

II

(Atti mhux leġislattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) Nru 1344/2011

tad-19 ta' Diċembru 2011

li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti 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 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Il-produzzjoni fl-Unjoni Ewropea ta' ċerti prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali speċifikati f'dan ir-Regolament attwalment mhijiex adegwata jew hija inezistenti, u għalhekk, il-htigijiet tal-industriji utenti fl-Unjoni ma jistgħux jiġu sodisfatti.
- (2) Għaldaqstant huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi b'mod parzjali 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' Ġunju 1996 li jissospendi b'mod temporanju d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd ⁽¹⁾ gie emendat bosta drabi. Fl-interess tat-trasparenza, għandu għalhekk ikun sostitwit fl-intier tiegħu.
- (4) Ir-Regolamenti li jissospendu b'mod temporanju d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd ġeddu fil-biċċa l-kbira l-miżuri preċedenti. Għalhekk, fl-interess tar-razzjonalizzazzjoni tal-implimentazzjoni tal-miżuri konċernati, huwa xieraq li ma jkunx limitat il-perjodu tal-validità ta' dan ir-Regolament billi l-ambitu tiegħu jista' jiġi adattat u l-prodotti jistgħu jiżdiedu jew jitnehhew mill-Anness ta' dan ir-Regolament permezz ta' Regolament tal-Kunsill.

- (5) Fid-dawl tan-natura temporanja tagħhom, is-sospenzjonijiet elenkati 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 mġedda. Barra minn hekk, l-gheluq ta' ċerti sospenzjonijiet għandu jiġi awtorizzat fi kwalunkwe waqt, bhala riżultat ta' proposta tal-Kummissjoni abbażi ta' revizjoni mwettqa fuq inizjattiva tagħha stess jew fuq talba ta' wiehed jew aktar Stati Membri jekk is-sospenzjonijiet ma jkunx għandhom fl-interess tal-Unjoni li jinżammu jew minhabba żviluppi tekniċi ta' prodotti, jew minhabba li jkunu nbidlu ċ-ċirkostanzi jew minhabba xejriet ekonomiċi fis-suq.

- (6) Skont il-prinċipju tal-proporzjonalità, huwa mehtieg u xieraq sabiex jinkisbu l-għanijiet bażiċi ta' dan ir-Regolament, jiġifieri li titjeb il-kapaċità kompetittiva tal-industriji tal-Unjoni, li tippermetti lil dawn tal-ahhar iżommu jew johlqu l-impjiegi, jimmodernizzaw l-istrutturi tagħhom, eċċ., li jiġu stabbiliti regoli dwar is-sospenzjoni tad-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni għal ċerti prodotti. B'konformità mal-Artikolu 5(4) tat-Trattat dwar l-Unjoni Ewropea, dan ir-Regolament ma jmurx lil hinn minn dak li huwa mehtieg biex jinkisbu l-għanijiet immirati,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Id-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni għal prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali elenkati fl-Anness għandhom jiġu sospizi kif stabbilit fih.

Artikolu 2

1. Il-Kummissjoni tista' f'kull waqt tirrevdi s-sospenzjonijiet għall-prodotti elenkati fl-Anness fil-każijiet li ġejjin:

(a) fuq inizjattiva tagħha stess;

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

⁽¹⁾ ĠU L 158, 29.6.1996, p. 1.

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

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

Artikolu 3

Fejn il-Kummissjoni tikkunsidra, abbażi tar-reviżjoni prevista fl-Artikolu 2, li għandha tinbidel jew tiġi terminata sospensjoni għal ċertu prodott, hija għandha tippreżenta proposta lill-Kunsill biex jemenda l-lista stabbilita fl-Anness kif meħtieġ.

Artikolu 4

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

Artikolu 5

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fil-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu fl-*Il-Ġurnal Uffiċjali 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' Diċembru 2011.

Għall-Kunsill

Il-President

M. KOROLEC

ANNEX

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista ghal revizzjoni mandatorja
ex 0302 89 90	30	Red snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), frisk, imkessaħ, għall-ipproċessar ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Bajd tal-hut, frisk, imkessaħ jew iffriżat	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Bajd tal-hut, immellah jew fis-salmura	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Piżelli fl-imżiewed, tal-ispeċi <i>Pisum sativum</i> tal-varjetà <i>Hortense axiphium</i> , iffriżati, bi ħxuna li ma taqbiżx 6 mm, biex ikunu użati, fl-imżiewed tagħhom, għall-fabbrikazzjoni ta' ikliet ippreparati ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffriżati, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Faqqiegh, barra mill-faqqiegh tal-ġeneri <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucogaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> u <i>Tricholoma</i> , temporanjament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'taħlitiet oħrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat għall-konsum immedjat, għall-industrija tal-ikel ippreżervat fil-laned ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Faqqiegh, barra mill-faqqiegh tal-ġeneru <i>Agaricus</i> , imnixxef, shiħ jew fi flieli jew biċċiet identifikabbli, għat-trattament barra mis-semplici ppakkjar mill-gdid ippreżentat għall-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, għall-użu fil-manifattura (hlief għall-ippakkjar) ta' prodotti tal-industrija tax-xorb u tal-ikel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Cranberries tal-ispeċi <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friski, għall-użu fil-manifattura (hlief għall-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 mgholli fl-ilma, iffriżat, li ma fihx zokkor miżjud jew materjal ieħor li jagħti l-hlewwa	0 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), f'biċċiet, iffriżata	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew msajrin bil-fwar jew mgholljin fl-ilma, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal ieħor 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, għall-manifattura ta':	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— aċti xahmin monokarbosilici industrijali tas-subtitlu 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— esteri tal-metil tal-aċti xahmin tat-titlu 2915 jew 2916,		
ex 1513 19 30	10	— Alkoħol xahmi tas-subtitli 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użat fil-manifattura tal-kożmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi,		
ex 1513 21 10	10	— Alkoħol xahmi tas-subtitlu 2905 16, pur jew imħallat, użat fil-manifattura tal-kożmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi,		
ex 1513 29 30	10	— aċtu steariku tas-subtitlu 3823 11 00 or — oġġetti tat-titlu 3401 ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Żejt veġetali, irfinat, li fih, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidoniku jew 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaēzajnoju	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	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 veġetali, irfinat, li fih, f'piz, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % acidu arakidonic jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % acidu dokosaezaenojku standardizzati 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' pejsts 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, għall-ipproċessar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Granci tal-ispeċi "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 quinque-dens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus spp.</i>), sempliċement mghollija fl-ilma u mqaxxin, anki jekk iffriżati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 2 kg jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 1902 30 10	10	Noodles trasparenti, imqattgħin f'biċċiet, miksubin mill-ful (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ipprezervati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett li jaqbeż 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Puree ikkonċentrat tal-mang: — tal-ġenus <i>Mangifera</i> ,	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— b'valur 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-acerola: — tal-ġenus <i>Malpighia</i> ,	9 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— b'valur 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-ġenus <i>Psidium</i> ,	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— b'valur 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	Ċirasa helwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut, jew mingħajr, ta' zokkor ta' 9 % f'piz, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9mm bl-ghadma, għall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmula helwin, bl-eskluzjoni tal-imballaġġ wahdu bhala pproċessar, għall-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ipproċessar tal-ikel ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Puree tal-mang: — mhux minn konċentrat — tal-ġenus <i>Mangifera</i> ,	6 %	31.12.2015
		— b'valur Brix ta' 14 jew iktar iżda mhux iktar minn 20, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti ⁽¹⁾		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2008 99 49	30	Polpa tal-boysenberry mingħajr żerriegħa li ma fihix spirtu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miżjud u kemm jekk le	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Meraq tal-ananas:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— mhux minn konċentrat — tal-ġenus <i>Ananas</i> , — b'valur Brix ta' 11 jew iktar iżda mhux iktar minn 16, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti ⁽¹⁾		
ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas, għar bhala trab — b'valur Brix ta' oġhla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, — b'valur ta' iktar minn EUR30 għal kull 100 kg piż nett, — li fih zokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Konċentrat tal-meraq tal-cranberry: — b'valur Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66, — f'pakketi immedjati ta' kontenut 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 toġhma helwa, — mhux f'għamla ta' trab, — b'valur Brix ta' 23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 32, f'pakketi immedjati ta' kontenut ta' 10 kg jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Konċentrat iffriżat tal-meraq tal-boysenberry b'valur Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 67, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew 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 fih, 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 fuża b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	Tahlita 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) ohrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar ċerju	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	Acidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Dijossidu tas-silikon f'forma ta' trab, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u cartridges għall-preparazzjoni ta' kampjuni ⁽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 poruża b' daqs tal-particelli ta' aktar minn 1 µm għall-użu fil-manifattura ta' prodotti kozmetiċi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitroġenu (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 mġhaqqad bis-shana, 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-manjesju, — 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, f'forma ta' pseudo-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, f'piż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Eżafkorur tat-tangstini ta' purità ta' mill-inqas 99,9 % f'piż, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram ta' purezza, f'piż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 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-manganiz (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, f'piż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Manganiz 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	Ipfosfit 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-koncentrazzjonijiet indikati: — 2 mg/kg jew aktar arseniku, — 200 mg/kg jew aktar kalcju, — 200 mg/kg jew aktar kloruri, — 20 mg/kg jew aktar hađid, — 150 mg/kg jew aktar manjeżju, — 20 mg/kg jew aktar metalli tqal, — 300 mg/kg jew aktar potassju, — 300 mg/kg jew aktar sodju, — 200 mg/kg jew aktar sulfati, iddeterminati skont il-metodi speċifikati fil-Farmakopea Ewropea	0 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Karbonat bażiku taż-żirkonju (IV)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2837 19 00	20	Ċjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Eżadžanoferrat (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' ċomb ta' 84,5 % (\pm 1,5 %), f'piż, ikkalkolat bhala monossidu taċ-ċomb, f'forma 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, hieles minn nitrati u karbonati, b'kontenut ta' fidda ta' talanqas 99,99 % f'piż, għall-fabbrikazzjoni ta' batteriji bl-ossidu tal-fidda (!)	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2013
2845 90 10		Dewterju u l-komposti tiegħu; idroġenu u l-komposti tiegħu, arrikkit fid-dewterju; taħlitiet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2013
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 f'livell 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 wiehied tal-ossidu taż-zirkonju, l-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu tal-hadid, u b'telf malli jitqabbd (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piż	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
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' taħlitiet ta' dawn il-metalli, differenti minn daww 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	Ażidu 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 awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2903 39 90	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetraflorometan), (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-Difloroetan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafloropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoroethane, iċċertifikat bhala mingħajr riha, li fih massimu ta': — 600 ppm f'piz 1,1,2-tetrafluoroethane, — 2 ppm f'piz pentafluoroethane, — 2 ppm f'piz chlorodifluoromethane, — 2 ppm f'piz chloropentafluoroethane, — 2 ppm f'piz 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	Klorotrifluoroetilen (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, f'piz, 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	Fluworobenzin (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	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrakloro- <i>o</i> -ksilin (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	Sodium <i>p</i> -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-oġġetti 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	Deskrizzjoni	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 <i>tert</i> -butanolate (potassium <i>tert</i> -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'-(<i>m</i> -Phenylene)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorobenzene (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2013
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(<i>m</i> -cresol)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesitylene-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -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(α,α -dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>terz</i> -butilperossisopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	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	$\alpha,\alpha,3$ -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-ċikloeżen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekaeżenaal,(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	Pentan-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)- <i>p</i> -Mentha-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	16 α ,17 α -epossi-3 β -idrossipreg-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	Deskrizzjoni	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-Butyl-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-Dikloroottanoat tal-etil (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 difluoroacetat (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, f'forma ta' trab (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrilat taż-żingu, f'forma ta' trab	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)-Eża-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- <i>tert</i> -butylbenzoate (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	45	Aċidu 2-klorobenżojku (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	Aċidu 4- <i>tert</i> -butilbenżojku (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	Aċidu 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(<i>p</i> -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	Aċidu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Aċidu itakoniku (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013
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-aċidu benżin-1,2,4-trikarbossiliċi (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	Aċidu L-maliku (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Salicilat tal-benżil (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Aċidi monoidrossinaftojċi	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (CAS RN2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Hexamethylene bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- jew butil esteri tal-aċidu tal-4-idrossibenżojku 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	Aċidu Ftalaldeidiku (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Aċetat (3-oxo-2-pentylcyclopentyl)metiliku (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexanecarboxylate, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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- <i>tert</i> -butylphenyl) phosphate, melh tal-monosodju	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphate], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -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- <i>tert</i> -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'-Dioctadecyl 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-dimetilil)[1,1'-bifenil]-2,2'-dil]bis(ossi)]bis[bifenil-1,3,2-dijossafosfepin], (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) <i>tert</i> -butylimido tantalum (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(Etilmetilamino) ħafniju (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino) 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 awtonomi	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), għall-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-Aminobenzotrifluworu (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluworu (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-Eptafluoroisopropil-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-Fenilenedijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' p-fenilenediammina u p-diamminotoluen	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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(ottadecil)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-metilanolino]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-dioxanthracene-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 (INN)	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-etil (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 % (\pm 0,5 %) bil-piż jew aktar ta' idrossidu tat-tetrametilammonium	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilammonju) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Idrossidu tat-Tetraethylammonium fil-forma ta' taħlita tal-aqueous li tinkludi 55 % (\pm 1 %) f'piż ta' idrossidu tat-tetraethylammonium, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 40 % (\pm 2 %), f'piż, tetrapropylammonium hydroxide, — 0,3 % f'piż, jew anqas karbonat, — 0,1 %, f'piż jew anqas tal-piż tripropylamine, — 500 mg/kg jew anqas bromur u — 25 mg/kg jew anqas potassju u sodju meħudin flimkien	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Idrossidu tat-Tetraethylammonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 35 % (\pm 0,5 %) bil-piż ta' idrossidu tat-tetraethylammonju, — 1 000 mg/kg jew inqas ta' klorur, — 2 mg/kg jew inqas ta' haħid u — 10 mg/kg jew inqas ta' potassju	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammonium chloride, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha, f'piż, 63 % jew aktar iżda mhux 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-imluħa 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-imluħa 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	Deskrizzjoni	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-yloxymethyl)acetamide	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-idrossifenil)-N,N'-eżametilenedipropionammid (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-fluwoaroacetanilur (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'-Metossiaċetoacetanilide (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilbis[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-fenil)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenil)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-fenil)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-anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphthanilide	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-naphthanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphthanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilide	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naphthanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilide (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexanediactic 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-nitripropjonammid (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 awtonomi	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	Aċidu <i>m</i> -(1-Ċanoetil)benzoiċku (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' purità f'piż ta' 83 % jew aktar f'tahlita tal-iżomeri tiegħu stess (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitrile	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	Ethylenediaminetetraacetoneitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetoneitrile (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylenediaminetetraacetoneitrile	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitrile	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamide 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- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -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 ilma	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	Metaflumizon (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	Daminozid (ISO) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methylenedicyclohexyl diisocyanates	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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- α,α -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(isocjanatometil)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(isocjanatometil)benzin (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-Isopropiletiltikarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptetil)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-metilsulfonyl-N-metilanilina (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Klorur tat-trifenilsulfonju (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	Acidu 2,2'-ditioidi(benżojku) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonyl]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-betjoisulfat 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 awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2930 90 99	84	2-Chloro-4-(methylsulphonyl)actu benzoiku (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Idrossibenzenetioli (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	Acidu 3-sulfinobenżojku	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	0 %	31.12.2016
2931 90 10		Dimethyl methylphosphonate (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
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 jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	24	Methyl tris (2-pentanoneoxime) 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	Dikolor 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(acetat) 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]žanten]-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]žanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]-6'-(dijetilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]žanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Aċidu gibberelliku 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-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etil)-pyrazosulfat (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	α -(4-Metoksibenzojil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodesiloksikarbonilaċetanilide, (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-Ċjan-2-metil-1-[2-(5-metylimidazol-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, melh tas-sodju (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chloropyridine (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
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]-1H-benzimidazole, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-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-trifluoroetossi)-2-piridinil]metil]tijo]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Floro-2,6-dikloropiridinium tetrafloroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) ta' purità f'piz 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	Deskrizzjoni	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	Mepanipirim (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 (INN) (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-fluoro-1,4-diazoniabċiklo[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- <i>tert</i> -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-triazina-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-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, kompost minn 1,3,5-triazina-2,4,6-triamina (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Sodju tat-troklosen (INN) (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 ċjanuriku (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazina-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-etil-2-osso-1-pirrolidinacetammid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometossi-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -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	<i>trans</i> -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-diazetidone-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]ċikloeżil)pirrolidin-3-ol, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INN)	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-trijažaċiklononan	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylamo)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	Manganiz(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-trijażonin-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, aċetat (1:2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Manganiz(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-trijażonin-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-Benzotrijazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltrijazol (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)aċetiku (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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamin)-4-tijazoleaketil klorur, idroklorur (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Diklorur-5-karbossisotjazol (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-Benzotijazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tijadijazol-3-il)(metossimino)etanetijoat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tijazolil)-2-(2-benzotijazolitijo)-2-ossoetiliden]amino]ossi]-aċidu aċetiku, 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-ilsulfanil)-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	Bromukonazol (ISO) b'purià b'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	28	Didroklorur tal-11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tjiazepina (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	Olmесartan 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-diossidu (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 awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiophenediylbis(5- <i>tert</i> -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' purità f'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etiozazole (ISO) ta' purità f'piż ta' 94,8 % jew aktar (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	Anidrid tan-N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroaċetil-L-lisil-N2-karbossi, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluenesulfonamides	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Kloroaċetil)fenil]metanesulfonammid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-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(metilsulfonil)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	Penossulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2013
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' purità 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	Deskrizzjoni	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-(m-Tolylamino)pyridine-3-sulfonamide	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-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-didrostreptomicin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Estratt ta' akaċja 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 bħala 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 fih: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
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)-1,3,13-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)-1,3,13-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)-1,3,13-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)-1,3,13-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'-(1,3,13-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-1,3,13-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)-1,3,13-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-1,3-ethyl-1,3-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-1,3-ethyl-1,3-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-1,3-ethyl-1,3-[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)-1,3,13-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)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-1,1-cyano-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-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 żebgħat, għall-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 fih, f'piz, 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 piz: — 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
3206 50 00		Prodotti inorganici tat-tip użat bħala luminofori	0 %	31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparazzjoni li fiha: — mhux aktar minn 85 % f'piż fidda, — mhux anqas minn 2 % f'piż palladju, — titanat tal-barju, — terpineol, u — etilċelluloża, użata għas-serigrafija (screen printing) fil-produzzjoni ta' capacitors b'hafna saffi taċ-ċeramika ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Laqx tal-ħġieġ miksi bil-fidda, b'dijametru medju ta' 40 (\pm 10) μ m	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Fritt tal-ħġieġ, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' tubi katodiċi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru abbażi ta' ester, modifikat minn grupp kromoforu, fil-forma ta' soluzzjoni ta' 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew methyl-2-hydroxyisobutyrate, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 10 % ta' polimeru	0 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, fil-forma ta' soluzzjoni fl-ethanol li fih, f'piż, 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 iżjed tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	10	Kopolimeru tal-aċidu 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 f'tahlita ta' acetone, butanol, ethanol u isopropanol, li fih, f'piż, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, f'piż: — (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 arilsiliciku	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolimer ta' idrostirene b'wiehed jew aktar minn dawn li ġejjin: — stirene, — alkossistirene, — alkylacrylates, mahlula f'laktat tal-aċetat	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat tal-etil	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Tahlita li fiha, f'piż: — 30-45 % Polyamide resin, — 2-10 % Diazonaphthoquinone, — 50-65 % γ -Butyrolactone	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparazzjoni abbażi tal-polyhydroxyamide li fiha tal-anqas naphthoquinone 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 acrylate u pigmenti li jagħtu l-kulur f'isoparaffini, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 13 % kopolimeru ta' vinyl acrylate u pigmenti li jagħtu l-kulur	0 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Formulazzjoni tal-linka, għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-linka (1)	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Linka sensibbli għas-sħana f'fissata 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-amorfoż jew — 3,8 % jew aktar taż-żebgħa C.I. Solvent Black 7 f'solventi organiċi għall-użu fl-immarrar 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 — aġent li jagħti l-kulur għall-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-laring, mhux deterpenat	0 %	31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Sodju lawrojil metil isetionat	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Aġent 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 fih 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3402 90 10	20	Taħlita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Preparazzjoni tensjoattiva, li tikkonsisti f'taħlita ta' dokusat tas-sodju u ta' 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-dioloetossilat	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Surfactant amfoteriku fluworinati f'taħlita ta' ilma u ethanol, li fih, f'piż, bejn 25 % u 30 % surfactant	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tikkonsisti minn taħlita ta' polissilossan u Poli(etilenglikol)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl oxirane	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi ethoxylated 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Preparazzjoni tal-likwidu tat-tqattigh 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-qamħirrum idrolizzat	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Adeżiv abbaži ta' dispersjoni ilmija ta' taħlita ta' rożin dimerizzat u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Mikrokapsula ta' adeżiv epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa bi hxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 ċm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 ċm fornut f'film protettiv li jitneħħa (release film) b'valur inizjali tal-adeżjoni 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-għamla ta' granulat ta' forma ċilindrika, magħmul min-nitrat tal-istronzju jew min-nitrat tar-ram f'soluzzjoni ta' nitrogwanidin, aġent li jgħaqqad u addittivi, użat bħala komponent fis-sistemi li jonfhu l-boroż tal-arja ("airbags") (1)	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Pjanċa bir-rijiev għall-istampar, tat-tip użat għall-istampar tal-gazzetti, li tikkonsisti f'substrat metalliku miksi f'saff ta' fotopolimeru bi hxuna ta' 0,2 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,8 mm, mhux mghottija b'release film, bi hxuna totali li ma taqbiżx 1 mm	0 %	31.12.2013
ex 3701 30 00	20	Pjanċa fotosensittiva magħmula minn filata tal-fotopolimeru fuq folja tal-polijester bi hxuna 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-ħgieg, mghottija b'saff ta' kromju u miksi b'reżina fotosensittiva jew elettrosensittiva, għall-fabbrikazzjoni tal-maskri għall-oġġetti 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' semikondutturi	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: — f'piż, mhux aktar minn 12 % ta' aċidu diazoonaphthalenesulphonic ester — rażi fenoliċi f'soluzzjoni li jkun fiha mill-inqas 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate jew methyl 3-methoxypropionate jew 2-heptanone	0 %	31.12.2013

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 %, f'piż, ta' prekursor acidu fotosensittiv, f'soluzzjoni li fiha 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Preparazzjoni abbażi ta' polimeru fotosensittiv akriliku, li fih pigmenti li jagħtu l-kulur, 2-methoxy-1-methylethylacetate u cyclohexanone u li fih ethyl-3-ethoxypropionate jew le	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni jew preparazzjoni li jkun fiha wiehed 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 f'piż, mhux aktar minn 7 % prekursori ta' acidi 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' derivattivi li fihom l-epoksi mahlula f'aċetat 1-etoksi-2-propil u/jew laktat tal-aċetat	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tikkonsisti minn polyisoprene ċiklizzata li tinkludi: — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % f'piż ta' xylene, u — 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % f'piż ta' ethylbenzene	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tinkludi f'piż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' copolymers tal-acrylates u/jew-derivattivi mill-methacrylates u hydroxystyrene — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' solvent organiku li jinkludi mill-inqas ethyl 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 tahlita tat-toner, li jikkonsistu f'kopolimeru ta' styrene u butyl acrylate u jew manjetite jew karbonju iswed, għall-użu bħala żviluppatur fil-manifattura ta' cartridges għall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Trab ta' inka niexfa jew tahlita tat-toner, abbażi ta' reżina tal-polyol, għall-użu bħala żviluppatur fil-manifattura ta' cartridges għall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Trab ta' inka niexfa jew tahlita tat-toner, abbażi ta' reżina tal-poliester, manufatturata bi proċess ta' polimerizzazzjoni, għall-użu bħala żviluppatur fil-manifattura ta' cartridges għall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru metakriliku modifikat, li fih, f'piż, mhux aktar minn 10 % polimeru, f'forma ta' soluzzjoni fi 2-methoxy-1-methylethyl acetate and 1-methoxypropan-2-ol	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Kisja antiriflessi, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha, f'piż: — mhux aktar minn 2 % derivati peralogenati tal-acidu 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 f'piż fiha mhux iktar minn: — 2 % ta' acidu sulfoniku alkyl mingħajr aloġeni, u — 5 % ta' polimeru florinat	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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, f'forma ta' tahlita likwida ta' solvent organiku li jkun fih aċetat jew 1-etossi-2-propanu jew 2-metossi-1-metiletil li f'piz 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 naħa wahda folja protettiva ta' poli(etilene tereftalat) u — fuq in-naħa l-oħra folja protettiva ta' polietilen	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Grafita kolloidali f'sospensjoni fl-ilma, għall-użu bħala kisja interna fit-tubi katodiċi tal-kulur ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Żejt tal-arżnu	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Reżina fenolika modifikata permezz tal-kolofonija, — li jkun fiha 60 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % kolofonija, — b'valur tal-aċidu 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 glicerolu	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Funġiċida f'forma ta' trab, li fih, f'piz, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ippreżentat għall-bejgħ bl-immnut	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Tahlita li fiha sospensjoni ta' zingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha bil-piz: — 24 % jew iżjed iżda li ma jabizx 26 % ta' zingu pyrithione (INN), jew — 39 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 41 % ta' zingu 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 koncentrat li jikkonsisti, f'piz, minn 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % tal-ingredjent attiv erbicidali Penoxsulam bħala sospensjoni fl-ilma	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Erbicida li fiha flazasulfuron (ISO) bħala 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-piz	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Preparat, magħmul minn sospensjoni ta' Tepralossidim (ISO), li skont il-piz: — 30 % jew aktar Tepralossidim (ISO), — ma fihx aktar minn 70 % ta' frazzjoni ta' petrolem li tikkonsisti f'idrokarburi 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 iżjed iżda mhux aktar minn 41,2 % Gibberellin A3, jew — 9,5 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 10,5 % Gibberellin A4 u A7	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Preparat magħmul minn benzyl(purin-6-yl)amine f'soluzzjoni ta' glycol, li jinkludi f'piż: — 1,88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,00 % ta' benzyl(purin-6-yl)amine ta' tip użat f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Soluzzjoni ilmija li tinkludi f'piż: — 1,8 % ta' paranitrofenolat tas-sodju, — 1,2 % ta' ortonitrofenolat tas-sodju, — 0,6 % ta' 5-nitrowajakolat tas-sodju Biex tintuża fil-manifattura ta' regolatur 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 ta' aktar minn 96 % u — li jinkludi inqas minn 0,05 % ta' kull impurità ta' 1-chloro-2-methylpropene u 3-chloro-2-methylpropene għall-użu fil-manifattura ta' regolatur tat-tkabbir ta' frott ta' wara l-hsad, haxix u pjanti ornamentalni b'generator speċifiku (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 mħalltin — mhux aktar minn 10 % ta' tahlita ta' ilma u Ġibberellini oħrajn li jeżistu b'mod naturali ta' tip użati f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Ossamil (ISO) f'tahlita likwida ta' ċikloezanun u ilma	0 %	31.12.2015
ex 3809 91 00	10	Tahlita ta' 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxaphosporan-5-ylmethyl methyl methylphosphonate u bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxaphosporan-5-ylmethyl) methylphosphonate	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Aġent kontra t-tifi tal-kulur, li jikkonsisti f'tahlita 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	Aġent kontra r-raqhwa, li jikkonsisti minn tahlita 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 tahlita ta' metalli u ta' raża li fih, bil-piż: — 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' landa — mhux aktar minn 10 % ta' wiehed jew aktar mill-metalli tal-fidda, ir-ramm, il-biżmut, iż-żingu, jew l-indju għall-użu fl-industrija elettroteknika (1)	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' iżjed minn 61 % tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx it-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatik, u — 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, abbażi ta' komposti organiċi kompressi tal-molibdenu, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Melġ ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Accelleratur għall-vulkanizzar tal-gomma abbażi ta' granuli tad-definil-gwanidina	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Tahlita li fiha, fil-biċċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Stabilizzanti komposti li fihom, f'piż, 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % perklorat tas-sodju iżda mhux aktar minn 70 % 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Tahlita ta': — 80 % (± 10 %) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate, u — 20 % (± 10 %) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Preparat li jikkonsisti minn poli-[[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)-imino]-1,3,5-triażina-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	Tahlita li fiha, f'piż: — 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % 1-methoxypropan-2-ol, — 29 % jew aktar iżda mhux aktar minn 31 % 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Tahlitiet azeotropiċi li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, f'forma ta' granuli jew ta' ċrieki b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 10 mm, li jikkonsisti f'fidda fuq struttura tal-ossidu tal-aluminju u li fih, f'piż, 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 f'piż f' 9,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 10,5 % ta' platinu, biex jintuża bhala katalist għaċċelloli 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 għaċċelloli tal-fjuwil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3815 19 90	10	Katalizzatur, li jikkonsisti fi trijossidu tal-kromju jew trijossidu tad-dikromju mwahhla fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, b'volum tal-pori, skont il-metodu tal-assorbiment tan-nitroġenu, ta' 2 cm ³ /g jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metalli f'fissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, li fih, f'piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdenu, bismut u hadid evalwati flimkien, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-acrylonitrile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fih tetraklorur tat-titanju f'fissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalizzatur, f'forma ta' sferi b'dijametru ta' 4,2 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 9 mm, li jikkonsisti f'tahlita 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, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-aċidu akriliku ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 19 90	41	Katalizzaturi f'forma ta' pilloli, li jikkonsistu minn 60 % (\pm 2 %) f'piż ossidu tar-ramm fuq irfid ta' ossidu tal-aluminju	0 %	31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalizzatur, li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tat-titanju, manjeżju u aluminju fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni fit-tetrahydrofuran	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 f'acidu 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 zirkonju, 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' manjeżju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u zirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' trab	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fih it-tetraklorur tat-titanju f'fissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni 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, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'taħlita ta' triklorur tat-titanju u klorur tal-aluminju, li fih, f'piż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju u — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 72 % kloru	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Katalist, li jikkonsisti f'sospensjoni fiż-żejt minerali ta': — kumplessi tat-tetrahydrofuran tal-klorur tal-manjeżju u tetraklorur tat-titanju; u — dijossidu tas-silikon — li jikkonsisti f'6,6 % (\pm 0,6 %) bil-piż ta' manjeżju, u — li jikkonsisti fi 2,3 % (\pm 0,2 %) bil-piż ta' titanju	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	50	Katalizzatur li fih triklorur tat-titanju, f'forma ta' sospensjoni f'hexane jew heptane li fih, f'piż, fil-prodott minghajr 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'taħlita ta' (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formate u dipropylene glycols	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalist, li fih N-(2-idroksipropilammonjum)dijazabiklo (2,2,2) oktan-2-ethyl essanoat, mahlul fl-etan-1,2-diol	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	77	Trab kataliista f'sospensjoni ilmija li fih, bil-piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' palladju, — 0,25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ċomb, — 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' manjeżju, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni f'isobutanol	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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 ħadid	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbażi ta' aluminosilikat (zeolite), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-oligomerizzazzjoni ta' olefini ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' ċilindri, 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 fdiallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti ftetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjeżju, b'kontenut f'piż ikkalkolat fuq il-prodott mingħajr żejt jew eżan: — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % titanju u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % manjeżju	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enzimi, f'sospensjoni f'gel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, għall-użu bħala katalizzatur fil-produzzjoni ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni tal-acrylonitrile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Tahlita ta' alkilbenżeni (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	Tahlita ta' alkyl naphthalenes li fiha, f'piż: — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecyl naphthalene — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexasyl naphthalene	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Tahlita ta' frieghi ta' alkyl benzenes li fihom principalment dodecyl benzenes	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku rezistenti għan-nar abbażi ta' esteru tal-fosfat	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Silikat ta' aluminju aċidu (zeolite artifiċjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fih, f'piż, mhux aktar minn 11 % sodju evalwat bħala ossidu tas-sodju, f'forma ta' ċilindri	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Tahlita ta' monomeru tal-methylmethacrylate u monomeru tal-butylakrilat f'soluzzjoni ta' xylene u butilacetat li fiha bl-użin 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 zirkonju, imħallat ma' materjali li jorbtu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Tahlita ta' iżomeri tad-divinilbenżin u ta' iżomeri tal-etilvinilbenżin, li fiha bil-piż 56 % jew iżjed divinilbenżin iżda mhux aktar minn 80 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Preparazzjonijiet antikorruzzjoni li jikkonsistu fi mluħa ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, jew: — fuq struttura tax-xema' minerali, anki modifikata kimikament, jew — f'forma ta' soluzzjoni f'solvent organiku	0 %	31.12.2013
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-użin: — 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'iodoethyl end-group wiehed	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 wiehed	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb f'żejt minerali	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urea	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Tahlita ta' aċetati 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' tangstin — jew kumpless organiku ta' molibdenu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Tahlita ta' aċtu 2-propenoic, (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyloxy-2,1-ethanediyloxy)ester with aċtu 2-propenoic, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triyloxy)tri-2,1-ethanediyloxy ester u 1-hydroxy-cyclohexyl-phenyl ketone f'likwidu ta' methyl ethyl ketone u toluene	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % f'piż 1,3:2,4-bis-O-benzylidene-D-glucitol	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Tahlita ta' urethane acrylates, tripropylene glycol diacrylate, 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' koncentrazzjoni nominali ta' 65 % f'toluene	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Wafers tat-tantalat tal-litju mhux żviluppat [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 monopalmite	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi γ-butyrolactone u mluħa tal-ammonju kwaternarju, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi ⁽¹⁾	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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	34	Taħlita ta' fitosteroli, f'forma ta' trab kristallin li jixbah ix-xema', li fiha, f'piż: — 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 % kampesteroli, — 0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 14 % kampestanoli	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparazzjoni abbażi ta' 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol ethoxylate	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Taħlita ta' kristalli likwidi għall-fabbrikazzjoni ta' displays ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparazzjoni abbażi 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, f'piż, 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxyethyl methacrylate u 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % esteru tal-glycerol tal-aċidu boriku	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Aċidu azealiku ta' purezza, f'piż, ta' 75 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 85 %	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Metal ossidi imħallta, f'forma ta' trab, li fihom, f'piż: — jew 5 % jew aktar barju, neodimju jew manjeżju u 15 % jew aktar titanju, — jew 30 % jew aktar ċomb u 5 % jew aktar nijobju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettriċi jew għall-użu bħala materjal dijelettriku fil-fabbrikazzjoni ta' capacitors taċ-ċeramika b'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-istanoli/sterolijew stanoli/steroli esters ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma tal-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew γ -butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon, — jew idroġenoażelat tal-ammonju, — jew idroġenoażelat tal-ammonju u ossidu tas-silikon, — jew aċidu dodekanojku, ilma tal-ammonja u ossidu tas-silikon, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Webbies għal reżina epossidika abbażi ta' aċidu karbossiliku anidru, f'forma likwida, b'piż speċifiku f'25 °C ta' 1,15 g/cm ³ jew aktar iżda ma jaqbiżx 1,20 g/cm ³	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyde, mahlul fi N-methyl pyrrolidone	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benżojl-fenossi)acetat] b'tul medju ta' katena polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poli(etilenglikol) bis(p-dimetil)aminobenżoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitrile, f'forma ta' soluzzjoni fi N,N-dimethylformamide, li fiha, f'piż, 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxybenzonitrile	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	58	Anidride N2-[1-(S)-Etoosikarbonil-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'-Trifluworobifenil-2-amina, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluwen li jinkludi f'piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'- Trifluworobifenil-2-amina	0 %	31.12.2015
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 ftetrahydrofuran	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 fih: — 89 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 98,9 % ta' 1,2,3-trideossi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilin]-nonitol — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % koloranti, — 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % fluworopolimeri	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Tahlita 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 fih ukoll ossidi inorganici, etilcelluloża u solvent	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Soluzzjoni li fiha, f'piż, 80 % jew aktar 2,4,6-trimethylbenzaldehyde fl-aċetun	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Particelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jintrabtu b'mod kovalenti komposti organici, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografici likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skrataċ għall-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 ftetrahydrofuran	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'baži ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab b'daqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 300 μ m, li tikkonsisti, f'piż, minn: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % sitosteroli, — mhux aktar minn 15 % kampesteroli, — mhux aktar minn 5 % stigmasteroli, u — mhux aktar minn 15 % betasitostanoli	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Tahlita ta' 80 % (\pm 10 %) ta' 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine u 20 % (\pm 10 %) ta' 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl] propoxybut-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 fih, f'piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ossidu tal-molibdenu, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ossidu tan-nikil, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ossidu tat-tangstin	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	Deskrizzjoni	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 amorfi b'dan il-karatteristiċi: — punt tat-tidwib bejn 1 600 °C u 1 800 °C, — densità ta' 0,6 - 0,8 g/cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri tal-particelli f'vetturi bil-mutur (!)	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 f'tahlitiet ta' solventi organiċi	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Polietilen lineari b' densità baxxa, bi gravità speċifika ta' 0,90 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 0,95, u li skont il-piż fih:	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 % (± 1 %) etilen, u — mhux aktar minn 4 % eżen		
ex 3901 10 90	20	Polyethylene, f'forma ta' granuli, bi gravità speċifika ta' 0,925 (± 0,0015), indici tat-tidwib (melt flow index) ta' 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), għall-fabbrikazzjoni ta' films minfuha ta' valur ta' turbidità ta' mhux aktar minn 6 % u titwil sal-ksur (elongation at break) (MD/TD) ta' 210/340 (!)	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, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, bi gravità speċifika ta' 0,945 jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,985, għall-fabbrikazzjoni tal-films għaž-żigarelli tat-tajpraġter jew b'halhom (!)	0 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethylene, li fih, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % majka	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Kopolimeru ta' aċetat ta' vinil-etilene, — li fih 27.8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 29.3 % bil-piż ta' aċetat ta' vinil — bil-ħxuna tal-ħajt 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' aċetat ta' vinil	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Kopolimeru ta' aċetat ta' vinil-etilene, — li fih 9.8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 10,8 % bil-piż ta' aċetat ta' vinil — bil-ħxuna tal-ħajt 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' aċetat ta' vinil	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Kopolimeru fi blokko ta' etilene bl-ottan fil-forma ta' pellets: — bi gravità speċifika ta' 0,862 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,865, — kapaċi jiġġebbed għall-anqas 200 % tat-tul originali tiegħu, — b'istereži ta' 50 % (±10 %), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 %, għall-użu fil-manifattura ta' inforri tas-srievet għat-trabi (!)	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolimeru ta' etilene u aċidu metakriliku	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Reżina jononera, li tikkonsisti f'melħ ta' kopolimeru ta' ethylene u aċidu 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 bħala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Taħlitiet ta' kopolimeru fi blokk A-B, ta' polystyrene u ta' kopolimeru ethylene-butylene, u ta' kopolimeru fi blokk 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, f'forma 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 ħadid, — 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 ħadid, 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' reżistenza 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/2,16kg ta' 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-hsieb li jintuża fil-produzzjoni ta' komponenti tal-plastik għal apparat li jiffriska l-arja, bil-proprietajiet li ġejjin: — densità ta' 0,880 g/cm ³ jew iżjed iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm ³ (kif determinat bil-metodu ta' ttestjar ASTM D1505), — saħħa tensili ta' 350 kg/cm ² jew aktar iżda mhux aktar minn 390 kg/cm ² (kif determinat bil-metodu ta' ttestjar ASTM D638) — temperatura li fiha sseħħ deformazzjoni ta' 135 °C jew iżjed taħt tghabbija ta' 0,45 MPa (kif determinat mill-metodu ta' ttestjar 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 idroġenat, f'forma likwida	0 %	31.12.2013
ex 3902 30 00	91	Kopolimeru fi blokk A-B ta' polystyrene u kopolimeru ta' ethylene-propylene, li fih, f'piż, 40 % jew anqas styrene, f'wahda mill-forom imsemmija min-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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 fi 21 % (\pm 3 %) polistiren	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Kopolimeru likwidu ta' etilen-propilen li għandu: — punt ta' fjamabilità ta' 250 °C jew aktar, — indiċi ta' viskożità ta' 150 jew aktar, — piż molekulari skont il-medja tal-għadd (M_n) ta' 650 jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Tahlita kopolimerika amorfa poli-alfa-olefina ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taż-żejt (petroleum)	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'istruttura A-B-A block kopolimeru polistrene, poliisobutileneu polistrene b'kontenut bil-piż ta' polistrene ta' 10 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristiċi li ġejjn: — likwida fit-temperatura tal-ambjent — li tiġi minn polimerizzazzjoni katajonika ta' monomeri ta' alkeni C-5 — b'numru melokulari medju (M_n) ta' 370 (\pm 50) — b'piż molekulari medju (M_w) ta' 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Tahlita ta' blokk ta' kopolimeru istreniku idroġenat, xema' tal-polietilene, u reżina tackifier, fil-forma ta' pellets, li fiha bil-piż: — 70 (\pm 5) % ta' blokk ta' kopolimeru istreniku, — 15 (\pm 5) % ta' xema' tal-polietilene, u — \pm 15) % reżina poliamidi, bil-karatteristiċi fiżiċi segwenti: — kapaci tiġġebbed għall-anqas 200 % tat-tul oriġinali tagħha, — b'isterezi ta' 50 % (\pm 10 %), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 % għall-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 sintetiki b'viskożità 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-olefini sintetika b'viskożità ta' 100 ° Celsius (imkejla skont il-metodu ASTM D 445) bejn 3 u 9 centistokes u miksba mill-polimerizzazzjoni ta' tahlita 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'konduktività termali ta' mhux aktar minn 0,034 W/mK u b'densità ta' 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 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, fiha jew ma fiha adittivi u materjal għall-mili	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pelits jew granuli tal-kopolimeri tal-butadjen-stiren, li għandhom: — gravità speċifika ta' 1,05(\pm 0,02), — indiċi tat-tidwib ("melt flow index") ta' 200 °C/5 kg minn 13 g/10 min (\pm 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Trab tal-inka xotta jew tahlita għat-towners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butyl, metakrilat ta' n-butyl, aċtu metakriliku u xama' tal-poliiolefin, maħsuba biex jintużaw bħala żviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-towners 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 taħlita għat-towners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butyl, metakrilat ta' n-butyl u xama' tal-poliiolefin, maħsuba biex jintużaw bhala żviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-towners ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompjuter u ta' kopjaturi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Trab tal-inka xotta jew taħlita għat-towners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butyl, aċtu metakriliku u xama' tal-poliiolefin, maħsuba biex jintużaw bhala żviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-towners ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompjuter 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) triazina, — 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' α -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 α -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 % (± 0,5 %) stiren, — 8 % (± 0.8 %) butadjen, — 1 % (± 0,04 %) addittivi (koloranti)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Kopolimeru tal-kristallina ta' stiren u p-metilstiren: — b'temperatura li fiha tinhall ta' 240 °C jew aktar iżda li ma taqbiżx 260 °C, — li fih 5 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 15 % bil-piż ta' p-metilstiren	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90	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 % (± 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 ilmija, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 3305 20 00 jew taż-żebgħa tax-xaġġar 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 μ m u massimu ta' 800 μ m u li fihom, f'piż: — minimu ta' 65 % styrene, — massimu ta' 25 % divinylbenzene għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' reżini bi skambju ta' joni ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Taħlita 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 ohra u li jkollha wiehed jew aktar mill-effetti speċjali tal-kulur li ġejjin: — effett metalliku jew li jixbah il-madriperla b'metameriżmu angolari kkawżat minn pigment b'bażi ta' mill-anqas 0.3 % ta' qxur — effett florexenti, ikkaratterizzat minn emissjoni ta' dawl matul l-assorbiment ta' radjazzjoni ultravjola — effett abjad jixghel, 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3904 10 00	20	Trab tal-Poly(vinyl chloride), li mhux imhallat ma' sustanzi oħrajn jew li jinkludi kwalunkwe vinyl acetate monomers, bi: — grad ta' polimerizzazzjoni ta' 1 000 (\pm 300) unitajiet ta' monomeri, — koeffiċjent ta' trażmissjoni tas-shana (valur-K) ta' 60 jew aktar, iżda mhux aktar minn 70, — kontenut ta' materjal volatili ta' inqas minn 2,00 % f'piż, — frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 120 μ m ta' mhux aktar minn 1 % f'piż, għall-manifattura ta' separaturi tal-batteriji ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u acidu malejku, li fih, f'piż — 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 % acidu malejku, għall-użu, fil-qasam industrijali, għall-issigillar bis-shana ta' materjali tal-plastik fuq substrat tal-azzar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u vinyl alcohol, li fih, f'piż — 87 % jew aktar iżda mhux aktar minn 92 % vinyl chloride, — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % vinyl acetate u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8 % vinyl alcohol, f'wahda 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 reċipjenti u sistemi ta' għeluq tat-tip użat għall-ippreżervar ta' ikel u xorb ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Kopolimeru ta' vinyl chloride u methyl acrylate, li fih, f'piż 80 % (\pm 1 %) vinyl chloride u 20 % (\pm 1 %) methyl acrylate, f'forma ta' emulsjoni ilmija	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	Tahlita ta' polytetrafluoroethylene u majka, f'wahda 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 % f'piż 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, f'forma ta' trab, b'wicċ speċifiku 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 μ m u 90 % anqas minn 35 μ m u daqs ta' particella medja ta' 20 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poli(vinylidene fluoride)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Kopolimeru ta' ethylene bil-chlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluoroethylene, f'wahda 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, f'piż, 97 % jew aktar iżda mhux aktar minn 99 % vinylpyrrolidone, f'forma 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'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, b'piż molekulari (M_w) ta' medja ta' 25 000 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 000 u li fih, f'piż: — 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % gruppi aċetiliċi evalwati bhala vinyl acetate u — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bhala vinyl alcohol	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyl pyrrolidone) parzjalment sostitwit bi triacetyl groups, li fih, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacetyl groups	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Pelits jew granuli tal-poli(metil metakrilat) li għandhom gravità speċifika 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-aċidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, għall-fabbrikazzjoni ta' medikamenti tal-intestatura Nru 3003 jew 3004 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Raža 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-aċidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, għall-użu bhala stabbilizzanti f'emulsjonijiet jew dispersjoni b'pH ta' aktar minn 13 ⁽¹⁾	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Likwidu trasparenti, li ma jithallatx mal-ilma, li għandu kontenut bil-piż ta': — 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	0 %	31.12.2013
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 jinħallx fl-ilma	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Polimeru akriliku trasparenti f'pakketti ta' mhux aktar minn kilo, u mhux mahsub għal bejgh bl-innut, li jkollu: — viskożità 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' Ġel Permeabbli (GPC), — residwu ta' kontenut ta' monomeri ta' inqas minn 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl acrylate) b'katina ta' ester alkyl ta' C10 sa C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Granuli tal-kopolimeru ta' akrilonitril-butadjen-stiren-metilmetakrilat, li għandhom: — temperatura tat-tidwib ta' 96 °C (± 3 °C), — gravità speċifika 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-butadjen-stiren, u — 50 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % metilmetakrilat	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3906 90 90	50	Polimeri ta' esteri tal-acidu akriliku b'wiehed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li ġejjin: — chloromethyl vinyl ether, — chloroethyl vinyl ether, — chloromethylstyrene, — vinyl chloroacetate, — methacrylic acid, — butenedioic acid monobutyl ester, li fihom, f'piż, mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylate, modifikat kimikament bil-kobalt, b'temperatura ta' tidwib (TM) ta' 65 °C (± 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 abbażi ta' esteri ta' acidu akriliku bi hydrolyzable silyl f'wahda jew iż-żewġt iġnub tal-polimeri	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poli(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 molekulari 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 molekulari medju (M_n) ta' 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Polyethylene b'tul ta' katina ta' ossidu tal-etilene ta' mhux aktar minn 30, li jkun fiha gruppi ta' tmiem butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyphenyl) acrylate, għall-użu bhala barriera għad-dawl tal-UV f' tahlita prinċiplali (masterbatches) likwida ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Tahlita, li fiha, f'piż, 70 % jew aktar iżda mhux aktar minn 80 % polimeru tal-glycerol u 1,2-epoxypropane u 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % kopolimeru tad-dibutyl maleate u N-vinyl-2-pyrrolidone	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Kopilermu ta' tetrahydrofuran u tetrahydro-3-methylfuran b'piż molekulari (M_n) medju ta' 3 500 (± 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 tahlita 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-aminobenžoat	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Raži ta' eposside, li fihom piż ta' 70 % jew iktar ta' diossidu tas-silikon, għall-inkapsulament tal-oġġetti 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 jaqbix 40 % fpiż, — kontenut ta' trijossidu tad-dijantimonju li ma jaqbix 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 gravità speċifika ta' 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Pelits tal-polikarbonat li għandhom gravità speċifika ta' 1,32 ($\pm 0,03$), li jkun fihom 20 % (± 5 %) fibri tal-ħġieġ	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Pelits tal-polikarbonat li għandhom gravità speċifika ta' 1.18 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1.25 li skont il-piż, fihom: — 77 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 90 % polikarbonat, — 8 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ester ta' aċidu fosforiku, — 0.1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % anti-ossidant, u sew jekk ikun fihom 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % ta' sustanzi li jwaqqfu t-tixrid tan-nar, sew jekk le	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Granuli tal-polikarbonat li għandhom: — rata tat-tidwib ("melt flow rate") ta' 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (skont l-istandard ASTM D 638) — reżistenza għat-tensjoni ta' 69 MPa skont l-istandard ASTM D638 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: — gravità speċifika ta' 1,20($\pm 0,05$), — temperatura li fiha sseħħ deformazzjoni ta' 146 °C (± 3 °C) b'4,6 kgf/cm ² , u — indici 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 gravità speċifika 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 isofthaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Konċentrat li jgħaqqad l-ossiġenu magħmul minn taħlita 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 organiċi u inorganiċi fejn l-ewwel kopolimeru jippredomina	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Pelits tal-poli(etilentereftalat): — li għandhom gravità speċifika 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	Deskrizzjoni	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-phenylenecarbonyl), f'forma ta' trab	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Poli[1-(2'-idrossietil)-2,2,6,6-tetrametil-4-idrossi-piperidilsuccinat]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Kopolijester 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-użin ta' cyclohexane dimethanol	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolimeru, li jikkonsisti minn 72 % bil-piż jew aktar minn aċdu tereftaliku u/jew derivattivi tiegħu u cyclohexanedimethanol, mitmum b'djoli lineari u/jew ċikliċi	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneiminoadipoyl), f'waha 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 polyetherdiamine	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Konċentrat li jgħaqqad l-ossigenu magħmul minn tahlita 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 aċdu adipiku, u — żebgha organika u/jew pigmenti organiċi u inorganiċi 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' partċelli tar-reżina tat-termosetting fejn il-partċelli manjetċi ġew imqassma b'mod indaq, għall-użu fil-manifattura tal-fliexken tat-toners għall-fotokopiers, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV, li jikkonsisti minn tahlita li tinkludi f'piż 60 % jew aktar ta' polyurethanes u 30 % (± 8 %) ta' acrylates	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokko 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 sensitiv 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 gruppi tat-tmjem tal-methacrylate	0 %	31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Raža idrokarburika mhux idroġenizzata, miksuba permezz ta' polimerizzazzjoni ta' alkeni C-5 sa C-10, ċiklopentadiene and diċiklopentadiene, flimkien ma' Kulur Gardner ta' aktar minn 10 għall-prodott pur jew Kulur 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 awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3911 90 19	40	Reżina tal-formaldeid m-ksilen	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u α -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 tiegħu	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Kopolimeru alternat ta' etilene u anidride malejku (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Melħ imħallat tal-kalċju u tas-sodju ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl oxide, b'kontenut tal-kalċju ta' 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 16 %, f'piż	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	Melħ 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-piż fiha: — 30 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 40 % poli-4-vinilpiridina-N-ossidu — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 4 % aċidu isonikotiniku-N-ossidu — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 3,5 % sulfat tas-sodju — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 2 % aċetilpiridina-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	Triacetat taċ-ċelluloża	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Trab tad-diacetat taċ-ċelluloża	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, f'forma ta' dispersjoni ilmija li fih hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fih, f'piż, (27 ± 3) % ethylcellulose	0 %	31.12.2013
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	Ipromelloża (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Aċetat propionate taċ-ċelluloża, mhux plastifikat, f'forma ta' trab: — li fih, f'piż, 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), għall-fabbrikazzjoni ta' linka għall-istampar, żebgħat, laker u kisi iehor, u kisi reprografiku (!)	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 zieda tal-aċidu ftaliku, b'piż medju molekulari (M_w) bejn 100 000 u 300 000	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3913 90 00	94	Granuli li fihom, f'piż: — 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 bijodegradabbli iżda qatt flivell oghla 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 pilastru ta' appogg u faċċati, li fihom l-addittivi li ġejjin: — diossidu tat-titanju — poly(methyl methacrylate) — karbonat tal-kalċju — materjali oħra ta' twaħhil	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Tubu li jikkonsisti f'kopolimeru fi blokk ta' polytetrafluoroethylene u polyperfluoroalkoxytrifluoroethylene, ta' tul ta' mhux aktar minn 600 mm, b'dijametru ta' mhux anqas minn 85 mm u hxuna tal-hajt ta' 30 μ m jew aktar iżda li ma taqbiżx 110 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddaħhlu fil-manek tal-karburanti għall-karozzi	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' polyurethane, li għandu, fuq naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu uffiċjali għal użu speċifiku, u lewlu tal-ħgieg inċiż u, fuq in-naħa l-oħra, saff adeżiv, mghotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat 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 adeżiv fuq 'zewġ naħat: — miksiya b'gomma naturali jew sintetika mhux vulkanizzata — b'wisa' ta' 20 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 mm — bis-silikon, idrossidu tal-aluminju, akril u uretan	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Folja riflettenti, li tikkonsisti minn: — film ta' polikarbonat jew ta' polimeru akriliku totalment imbazzat minn naħa waħda f'motiv ta' forma regolari, — mghottija fuq iż-żewġ naħat b'wiehed jew aktar saffi ta' materjal tal-plastik,	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20	— sew jekk tkun mghottija fuq naħa minn saff adeżiv u folja protettiva li titneħha (release sheet), u sew jekk le		
ex 3919 10 80	23	Film li jirrifletti, magħmul minn diversi filati li jinkludu: — poly(vinyl chloride); — polyurethane li għandu marki kontra l-iffalsifikar, it-tbghabis jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew kontra il-riproduzzjoni mhux awtorizzata, fuq naħa, u saff mikrosferi tal-ħgieg fuq naħa oħra; — saff li fih marka għas-sigurtà u/jew uffiċjali li tinbidel fl-apparenza skont l-angolu li wiehed ikun qed iħares minnu; — aluminju metallizzat; — u kolla, koperta fuq naħa 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:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— b'kopertura fuq naħa waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, u — b'kopertura jew mingħajr fuq in-naħa l-oħra ta' kolla akrilika sensitiva għall-pressura jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester		
ex 3919 10 80	30	Fojl tar-reża epoksi mmodifikat, b'żewġ naħat u li jehel waħdu, f'rombli ta' wiśa' ta' bejn 10 u 20 ċm u ta' tul ta' bejn 10 u 210 m u bi ħxuna totali ta' bejn 10 u 50 µm, mhux għall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Film tal-polytetrafluoroethylene: — bi ħxuna ta' 110 µm jew iżjed, — b'reżistenza tal-wiċċ ta' bejn 10 ² -10 ¹⁴ ohms kif determinat mill-metodu tat-test ASTM D 257, — kopert min-naħa l-oħra b'kolla akrilika sensitiva għall-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 naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċjali għal użu speċifiku, viżibbli biss permezz ta' dawli retroriflettenti, u lewlu tal-ħgiegħ inċiż u, fuq in-naħa l-oħra, saff ażeżiv, mgħotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħa (release film)	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Film tal-polytetrafluoroethylene: — bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, — li jingħata jekk jiġġebbed iżjed minn 100 % tat-tul tiegħu, — kopert min-naħa waħda b'kolla tas-silikonju sensitiva għall-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 naħa waħda b'film protettiv tal-poly(ethylene terephthalate), u b'kolla sensitiva għal pressura b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naħa		
ex 3919 10 80	45	Tejp imsahħ mill-fowm tal-polijetilene, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensitiv għall-pressura u fuq naħa waħda b'kisja appllikata 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 ażeżiv li jikkonsisti minn bażi ta' kopolimeru tal-etilene u ta' acetat tal-vinil (EVA) bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar u minn parti ażeżiva ta' tip akriliku bi ħxuna ta' 5 µm jew aktar, użat għat-tħin u/jew fil-proċess tal-qtuġħ ta' diski tas-silikon (!)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Żigarella ta' raġħwa akrilika sewda, mgħottija fuq naħa waħda b'adeżiv attivabbli bis-shana jew ażeżiv akriliku sensitiv għall-pressura u fuq in-naħa l-oħra ażeżiv akriliku sensitiv għall-pressura u folja protettiva li titneħħa (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90 ° jew aktar minn 25 N/ċm (skont il-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 tikkonsisti sussegwentement minn film ta' poly(methylmethacrylate), saff ta' polimeru akriliku li fih mikroprizmi, saff ta' poli(methylmetacrylate), saff ażeżiv u folja protettiva li titneħħa (release sheet)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80	65	Folja ażeżiva riflettenti sew jekk hija ssegmentata, sew jekk le:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	57	— li turi motiv regolari, — li għandha jew m'għandhiex saff ta' tejp ta' applikazzjoni, — li tikkonsisti f'film ta' polimeru akriliku segwit minn saff ta' polimetilmetakrilat li jkun fih il-mikroprizmi, — li fiha jew ma fihiex saff adizzjonali ta' polyester u — kolla flimkien ma' folja ahharija li tinqala'		
ex 3919 10 80	70	Rombli tal-fojl tal-polietilen li:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— jehlu waħedhom min-naħa waħda, — għandhom hxuna totali ta' 0,025 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0,09 mm, — għandhom wisa' totali ta' 60 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 910 mm, tat-tip użat biex jiġu protetti l-uċuħ tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528		
ex 3919 10 80	75	Film riflettenti li jehel waħdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— kopolimeru ta' reżina akrilika, — poliuretan, — saff tal-metall li, fuq naħa minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali maħsuba għal xi użu partikolari, — mikrosferi tal-ħgieg, u — saff li jehel, li jkollu film protettiv li jitnehha fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħiet tiegħu		
ex 3919 90 00	19	Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate)li jehel waħdu: — mingħajr impuritajiet jew nuqqasijiet, — kopert fuq naħa waħda b'kolla sensitiva għall-pressa u inforra għar-rilaxx u saff ta' compound tal-choline organiku bbażat fuq il-joni, fuq in-naħa l-oħra. — kemm jekk b'saff li jiflaħ għat-trab u li jista' jiġi stampat magħmul minn compound organiku b'katini twal ta' alkyl — b'hxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54µm jew iżjed iżda li ma taqbiżx 64µm, u — wisa ta' aktar minn 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-naħa waħda b'film protettiv poly(ethylene terephthalate) u kemm jekk le, u kopert min-naħa l-oħra b'kolla sensitiva għall-pressjoni b'kanali u nforra għar-rilaxx	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Film li jikkonsisti f'saff wieħed sa 3 laminati ta' poly(ethylene terephthalate) u f'kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, aċidu sebaċiku u ethylene glycol, miksi fuq naħa minn kiskja akrilika reżistenti għall-brix u fuq in-naħa l-oħra minn ażeżiv akriliku sensitiv għall-pressa, minn kiskja tal-methylcellulose li tinhall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Pjanċa laminata li tirrifletti: — li tikkonsisti minn filata ta' akrilat tal-epossi, imnaqqxa fuq naħa waħda b'disinn ta' forma regolari — koperta fuq iż-żewġ naħat b'filata waħda jew iżjed ta' materjal tal-plastiku u — koperta fuq naħa waħda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film li jikkonsisti minn kostruzzjoni ta' bosta saffi ta' poli(tereftalat tal-etilene) u kopolimeru ta' butilakrilat u metilmetilakrilat, miksi fuq naħa b'rita akrilika li tirreżisti l-brix li fiha nanoparticelli tal-osside tal-landa antimonju u l-iswed tal-karbonju, u fuq in-naħa l-oħra b'azeżiv akriliku sensitiv għall-pressa u b'inforra protettiva ta' poli(tereftalat tal-etilene) 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'adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa jew għall-UV u film tal-polyester	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Film ta' poli(tereftalat tal-etilene), b'qawwa ta' adeżjoni anqas minn 0,147 N/25 mm u b'rilaxx elettrostatiku ta' anqas minn 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Poly(vinyl chloride) jew polyethylene jew kwalunkwe film ieħor tal-polyolefine: — b'ħxuna ta' 65 µm jew iżjed, — kopert min-naħa waħda b'kolla akrilika sensitiva għar-raġġi UV u inforra tal-poliester	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	29	Film tal-poliester miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku u/jew tal-lastku sensitiv għall-prensa mrambla f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm (fornut f'film protettiv li jitneħħa)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat tal-etilen) li teħel weħidha, hiesa minn impuritajiet jew difetti, miksija fuq naħa b'adeżiv akriliku sensitiv għall-pressjoni, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 µm u wisa' ta' aktar minn 1 245 mm iżda mhux aktar minn 1 255 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	Folja b'saffi fuq rombli li tirrifletti, ta' wisa' ta' aktar minn 20 cm, b'disinn intaljat regolari, magħmula minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksija fuq naħa b': — saff tal-poliuretan li fih mikrożibeg tal-ħġieg, — saff ta' poly(ethylene vinyl acetate), — saff ta' adeżiv, 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 naħa waħda minn saff li jehel u b'folja protettiva li tista' titneħħa, — 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, miksija bi sferi tal-ħġieg b'dijametru li ma jaqbiżx 100 µm inkorporati f'sustanza adeżiva	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Film polarizzatur, frollijiet, magħmul minn film b'ħafna saffi ta' alkohol polivinil, appoġġat fuq il-ġnub b'film taċ-ċellulożi trijaċetil, b'film sensitiv għall-prensa, jwahaħal u għar-rilaxx fuq naħa minnhom	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Folja laminata li tirrifletti magħmula minn film tal-poli(metil metakrilat) intaljata fuq naħa waħda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fih mikrosferi tal-ħġieg, saff adeżiv 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 taqbiżx 90 µm, anki jekk miksija minn naħa waħda b'saff adeżiv u folja ta' protezzjoni li titneħħa (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, għall-użu fil-protezzjoni ta' displejs LCD waqt il-manifattura ta' moduli LCD (1)	0 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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-ħgieg, — saff li jinkorpora u kemm jekk le, marka ta' sigurtà u/jew uffiċjali li tbiddel id-dehra tagħha skont mil-liema angulatura thares lejha, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeżiv, kopert minn naha waħda b'film protettiv li jitnehħa	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 oħra, — kemm jekk fih kif ukoll jekk ma filx diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba, — kopert b'kolla akrilika sensitiva għall-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 tehel waħedha bi ħxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 µm, li tikkonsisti minn saff wiehed jew aktar ta' poly(ethylene terephthalate) trasparenti, metallizzat jew ikkullurit, koperta minn naha waħda b'kisi b'kiswa reżistenti bidu nett u fuq in-naħa l-oħra bil-adeżiv sensitiv għall-pressa u inforra rilaxx	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Diski tal-illustrar tal-poliuretan mikroporuz li jehlu waħedhom, kemm jekk miksija 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' tahlita ta' polyethylene u kopolimeru tal-ethylene bi oct-1-ene, imbuzzata f'disinn regolari f'forma ta' rombu, għall-kisi miż-żewġ naħat 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 għaż-żigarelli tat-tajpraġter	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 waħda tal-pellikola, u kulur wiehed fuq in-naħa l-oħra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — ripetut u mbiegħed ugwalment tul il-pellikola — alinjat b'mod identiku kemm meta wiehed iħares lejn il-pellikolaminn wara kif ukoll jekk minn quddiem	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Film tal-aċetat tal-etilen u tal-vinil (EVA) li: — għandu wiċċ protettiv elevat li jitnehħa, 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 waħda, 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 monoassjament, 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 tahlita ta' polypropylene u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate, li għandu — 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, — 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 tahlita ta' kopolimeru ta' propylene bl-ethylene u kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) miksi jew mgħotti minn naħa 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), stabilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopici, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 80 µm, li fiha 30 jew aktar iżda mhux aktar minn 40 parti plastifikanti ma' 100 parti ta' poly(vinyl chloride)	0 %	31.12.2013
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 wiehed jew tnejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żewġ naħat b'saff tal-plastik, bi ħxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1,0 mm, mgħottija fuq il-wiċċ li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, f'rombli ta' wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 450 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 9403 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 49 10	93	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti minn saff ta' poly(vinyl chloride) u ta' saff iehor tal-plastik kompletament imbuzzat b'motiv regolari f'forma ta' piramida, mgħottija minn naħa waħda b'folja protettiva li titneħħa (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) ikkullurit, għal kisi ta' panils u bibien tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni ta' apparati domestiċi (!)	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-naħa l-imbuzzata b'saff protettiv, f'rombli 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 (!)	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-istandards 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 ċellulari u mhux laminata ta' kopolimeru mmodifikat ta' akrilat akrilonitrile-metil bi ħxuna ta' 1,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, mahruġa f'rombli	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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 naħa waħda f'forma b'bixra regolari, miksija miż-żewġ naħat bi strat wiehed 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' 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-ħġieġ, u — film protettiv permanenti magħmul mill-poli(etilentereftalat)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	01	Folja opaka koestruza tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 350 µm, li tikkonsisti speċjalment minn saff li jkun fih karbonju iswed	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeżiv, bi ħxuna li ma taqbiżx 25 µm:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— miżbugħa fil-massa biss jew — miżbugħa fil-massa u metallizzata fuq naħa		
ex 3920 62 19	11	Film tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wiehed jew tnejn, kull wiehed fih il-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa kollha, mhux miksi b'xi adeżiv jew materjal ieħor	0 %	31.12.2013
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 wiehed metallizat biss, u saff wiehed jew tnejn kull wiehed bil-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa, mhux miksi b'xi adeżiv jew materjal ieħor	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliester riflettenti b'ibbuzzar f'forma ta' piramida, għall-fabbrikazzjoni ta' stickers u badges tas-sikurezza, hwejjeġ tas-sikurezza u l-aċċessorji tagħhom, jew basktijiet tal-iskola, boroż, jew kontenituri oħra simili (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Film tal-poly(ethylene terephthalate), miksi jew mgħotti fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' polyester modifikat, bi ħxuna totali ta' 7 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 11 µm, għall-fabbrikazzjoni ta' žigarelli tal-vidjows b'saff manjetiku ta' pigmenti metalliċi u b'wiswa' ta' 8 mm jew ta' 12,7 mm (!)	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 iżjed iżda mhux aktar minn 191 µm kopert fuq naħa waħda b'filata akrilika f'diżinn 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 naħa waħda b'saff tal-ossidu 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 ± 0,1) % fid-direzzjoni tal-magna (skont il-metodu ASTM D 1204) u — livell ta' taqsir bix-xrib (shrinkage) ta' (0,3 ± 0,2) % f'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):	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— miksijin fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' rezina epossidika akrilika, — bi ħxuna totali ta' 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	Film tal-poli(etilene tereftalat), poli(etilene naftalat) jew polijester simili miksi fuq naħa b'metalli u/jew ossidi tal-metalli, li fih, f'piż, anqas minn 0,1 % aluminju, bi ħxuna li ma taqbiżx 300 µm u reżistività tal-wiċċ li ma taqbiżx 10 000 ohm (kull kwadrat) (skont il-metodu ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Film matt tal-poly(ethylene terephthalate), b'riflessjoni spekulari ta' 15 imkejla f'angolu ta' 45 ° u ta' 18 imkejla f'angolu ta' 60 ° bl-użu ta' glossometru (skont il-metod 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 terephthalate) abjad, miżbugħ fil-massa, bi ħxuna ta' 185 µm kew aktar iżda li ma taqbiżx 253 µm, miksi fuq iż-żewġ naħat minn saff antis-tatiku	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Film li jkanġi 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:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— miksi fuq iż-żewġ naħat b'saffi ta' sustanzi organiċi fuq il-baži ta' akriliku ta' ħxuna ta' 7 nm jew iktar iżda mhux iktar minn 80 nm, — b'tensjoni fil-wiċċ ta' 36 Dyne/cm jew iktar iżda mhux iktar minn 39 Dyne/cm, — li jgħaddi d-dawl minnu b'rata ta' iktar minn 93 %, — li għandu valur ta' taħmiġ ta' mhux iktar minn 1,3 %, — ta' ħxuna totali ta' 10 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 350 µm, — ta' wisa' ta' 800 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Film tal-poliethylene tereftalat b'wisa' ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ naħat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matrici polimerika fejn jixtered 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 ċellulożju ta' butirac acetiliku, sew jekk b'saff ta' polikarbonat jew le, bi ħxuna li ma taqbiżx 0,81 mm li fih mikroluver b'angolu ta' vista tipika ta' 30 grad imkejje fuq kull naħa tan-normal tal-wiċċ	0 %	31.12.2012
ex 3920 91 00	51	Film tal-polyvinyl butyral li fih bil-piż 25 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 28 % fosfat tri-isobutyl bħala plastifikant	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Film tal-Poly(vinyl butyral): — li fih bil-piż 26 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx it-30 % ta' triethyleneglycol bis(2-ethyl hexanoate) bħala plastifikant, — b'ħxuna ta' 0,73 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Film tal-poly(vinyl butyral) li għandu faxxa kkulurita bi gradi	3 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Film plastifikat tal-polyvinyl butyral, li fih, f'piż: — 14,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17,5 % dihexyl adipate, — jew 14,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28,5 % dibutyl sebacate	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 91 00	93	Film tal-poly(ethylene terephthalate), anki metalizzat fuq naha 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 viżibbli ta' 50 % jew aktar, — miksi fuq naha waħda jew fuq iż-żewġ naħat minn saff tal-poly(vinyl butyral) iżda mhux miksi b'adeżiv jew kwalunkwe materjal ieħor għajr il-poly(vinyl butyral), — ħxuna totali li ma taqbiżx 0,2 mm mingħajr ma jitqies il-poly(vinyl butyral), għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' ħġieġ laminat termoriflettenti jew dekorattiv ⁽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 palstisizer, b'kontenut bil-piż ta' 29 % jew aktar, iżda li ma jaqbiżx il-31 %	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Film tal-poliamide bi ħxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ naħat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matrici 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-isocyanotocyclohexyl) methane, — 1,4-Butanediol jew 1,3-Butanediol, — bi ħxuna ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,0 mm, — imbuzzat b'motiv regolari fuq wiċċ wiehed, — u mgħotti b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Folja rqiqa termoplastika tal-poliuretana, bi ħxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mgħottija minn naha b'folja għall-protezzjoni li tista' titneħha	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Tejp, pjanci jew strixxi tas-silicju li: — għandhom ħxuna totali ta' 2,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 8,8 mm, — għandhom wisa' totali ta' 12 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 65 mm, maħsuba għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Folji fuq rombli magħmulin mir-reżina tal-epossi, bi proprjetajiet ta' konduttività, li fihom: — mikrosferi b'kisja tal-metall, sew jekk illigat bid-deheb, sew jekk le, — saff li jehel, — li għandhom saff protettiv tas-silicju jew tal-poli(etilentereftalat) fuq naha waħda, — u saff protettiv tal-poli(etilentereftalat) fuq in-naha l-oħra, u — li għandhom wisa' totali ta' 5 cm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed 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, f'forma ta' rombli, bi ħxuna ta' 0,019 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,14 mm, impermeabbli 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 jinħall fl-ilma kiesaħ, bi ħxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 90 µm, b'reżistenza elastika għall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 Mpa jew aktar iżda li ma taqbiżx 45 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iżda 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 anizotropika, f'rombli, b'wisa' ta' 1,5 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 3.15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tgħaqqad komponenti elettronici fil-produzzjoni ta' skrins LCD jew plazma	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Folja tar-raqhwa tal-polyurethane, bi ħxuna ta' 3 mm ($\pm 15\%$) u densità speċifika 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, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri għat-tagħmir għad-dijalizi tal-kliwi (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 ċellulari, li jikkonsisti f'saff ta' polyethylene bi ħxuna ta' 90 μm jew aktar iżda li ma taqbiżx 140 μm u saff ta' ċelluloża rigenerata bi ħxuna ta' 10 μm jew aktar iżda li ma taqbiżx 40 μm	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompożita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsaħħa bil-fibri tal-ħġieġ	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etilen tereftalat), laminata fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezzjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poliuretan jew raża epossida	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Fibreglass rinfurzat imdakkarminn qabel li fih raża tal-esteri taċ-ċanur jew raża bismaleimide (B) triazine (T) mħallta mar-raża epossida, tal-qisien: — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm), jew — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm), jew — 546,1 mm (± 2 mm) \times 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 rollijiet Prepreg li fihom rezina epossa brominata msaħħa bit-tessut tal-ħġieġ, li għandhom — fluss ta' mhux aktar minn 3,6 mm (kif determinat minn IPC-TM 650.2.3.17.2), u — temperatura tat-tranzizzjoni tal-ħġieġ (Tg) ta' aktar minn 170 °C (kif determinat minn IPC-TM 650.2.4.25) għall-użu fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkuwiti stampati (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Drapp minsuġ tal-polytetrafluoroethylene, miksi jew mghotti b'kopimeru tat-tetrafluoroethylene u trifluoroethylene li għandu perfluorinated alkoxy side-chains li jispicċaw f' gruppi ta' gruppi karbossilici jew ta' acidu sulfoniku, anki jekk f'forma 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'rifless 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 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 3923 30 90	10	KontMTitur tal-polietilMTe, għal idroġMTu kumpressat: — b'aluminium bosses fiż-żewġ itruf, — 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3926 90 92	20	Folja jew żigarella riflettenti, li tikkonsisti fi strixxa tal-wiċċ tal-poly(vinyl chloride) imbuzzata b'disinn regolari f'forma ta' piramida, issiġillata bis-sħana flinji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mgħotti minn naha waħda 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 jaqbix 80 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-ħgieġ imsaħha għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Mikrosferi li ma jstgħux jespandu ta' kopolimeru ta' acrylonitrile, metacrylonitrile u isobornyl metacrylate, b'dijametru ta' 3 µm jew aktar iżda li ma jaqbix 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 taqbix 1 200 µm u li jiżen 21 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbix 42 g/m ²	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 għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Forma għall-immudellar tat-tajers	0 %	31.12.2016
4105 10 00		Ġlud ikkunzati mill-ġlud tan-nagħaġ jew tal-ħrief, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-gdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	31.12.2013
4105 30 90				
4106 21 00		Ġlud ikkunzati mill-ġlud tal-mogħoż jew tal-gidien, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-gdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 00		Ġlud ta' animali 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-harir (għajr hajt magħżul mill-iskart tal-harir) mhux maħruġ għall-bejgħ bl-imnut, mhux ibbliċjat, magħruk jew ibbliċjat, kollu kemm hu tal-harir	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Hjut mibrumin minn skart tal-harir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ipprezentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Hjut tal-qoton ibbliċjat b'sitt hajtiet, ta' 925 dtex iżda mhux aktar minn 989 dtex għall kull hajta, għall-fabbrikazzjoni ta' tampuni ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Drappijiet għall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garzi mediċinali	5,2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Hjut ta' fibri tessili sintetiċi totalment magħmula minn polyamides aromatiċi, miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u acidu isoftaliku	0 %	31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Hjut ta' filamenti sintetiċi bikomponenti, mhux testurizzati, mhux mibrumin, ta' 1 650 decitex iżda mhux aktar minn 1 800 decitex, li jikkonsistu f'110 filamenti jew aktar iżda mhux aktar minn 120 filament, kull waħda b'qalba ta' poly(ethylene terephthalate) u qoxra ta' polyamide-6, li fihom, f'piż 75 % jew aktar iżda mhux aktar minn 77 % ta' poly(ethylene terephthalate), għall-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(etilentereftalat), u — kisja ta' barra tal-kopolimeru ta' poli(etilentereftalat) u poli(etilenisoftalat), għall-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, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi ⁽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 sintetiċi, singoli, li fihom, f'piż, 85 % jew aktar akrilonitrile, f'forma ta' garża li fiha 1 000 filament kontinwu jew aktar iżda mhux aktar minn 25 000 filament kontinwu, b'piż għal kull metru ta' 0,12 g jew aktar iżda li ma jaqbiżx 3,75 g u b'tul ta' 100 m jew aktar, għall-fabbrikazzjoni ta' hjut 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, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi ⁽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, għall-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 hjut għat-tul ta' filamenti tal-polyamide-6,6 u hjut mimdudin ta' filamenti tal-polyamide-6,6, polijuretejn u kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-fenilenedijamina u 3,4'-ossibis(fenilamina)	0 %	31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Fibri sintetiċi ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine), b'tul li ma jaqbiżx 7 mm	0 %	31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Fibri bażiċi vojta minn ġewwa tal-polipropilen: — li l-qies taqbiżhom huwa ta' 6 deċiteks jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 10 deċiteks, — li għandhom saħħa ta' 3,5 cN/dtex jew aktar — li għandhom dijametru ta' 30 µm jew aktar maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' hrieqi u qliebi għat-trabi u ta' prodotti sanitarij 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 maqtuġhin f'forma f'rettangoli:	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— bi h'xuna ta' 200 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 280 µm u		
ex 5603 12 10	10	— b'piż ta' 20 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 50 g/m ²		
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	Deskrizzjoni	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 impoġġija flimkien bħal sandwich fejn l-istrati ta' barra fihom ħafna filamenti fini (b'dijametru ta' aktar minn 10 µm iżda ta' mhux aktar minn 20 µm) u l-istrat ta' ġewwa fih ħafna filamenti fini ħafna (b'dijametru ta' aktar minn 1 µm iżda ta' mhux aktar minn 5 µm), għall-manifattura ta' hrieqi u ta' qlejbiet u ta' hrieqi sanitarji simili ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 5603 11 90	20		0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90	30	Materjali mhux minsuġa tal-fibri tal-polyamide aromatika miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u aċidu isoftaliku, bil-pezza jew maqtugħin f'forma f'rettangoli	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	30		0 %	31.12.2013
ex 5603 14 90	10	Mhux minsuġ:	0 %	31.12.2012
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40	— fih fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene	0 %	31.12.2012
ex 5603 94 90	30	— stampat jew le, bi:		
ex 5603 12 90	50	— minn naħa waħda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċ miksjija b'boċċi żgħar ta' 4mm dijametru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mgħaqqda ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqbd u magħhom materjali estrużi f'forma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċ tkun magħqda haga waħda,	0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90	60	— u fuq in-naħa l-oħra wiċċ lixx u milsi,		
ex 5603 13 90	60	għall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitarji simili. ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	60	Materjali mhux minsuġa tal-polyethylene miksub permezz tal-għażil dirett (spunbonded), b'piż ta' aktar minn 60 g/m ² iżda li ma jaqbiżx 80 g/m ² u reżistenza għall-arja (Gurley) ta' 8 s jew aktar iżda li ma taqbiżx 36 s (skont il-metodu ISO 5636/5)		
ex 5603 12 90	70	Stoffa mhux minsuġa ta' polipropilen:	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40	— bi ħxuna ta' mhux aktar minn 550 µm,	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	10	— b'piż ta' mhux aktar minn 150 g/m ² ,		
ex 5603 13 10	10	— fil-parti, jew sempliċement maqtugħa fi kwadri jew rettangoli u,	0 %	31.12.2013
ex 5603 14 10	10	— mhux mimli		
ex 5603 13 10	20	Tessuti mhux mehjutin li m'humieħ kondutturi tal-elettriku, magħmulin minn film ta' poli(ethylene terephthalate) laminat fuq kull naħa bil-fibri ta' poli(ethylene terephthalate) kollha alineati lejn naħa waħda, miksi fuq żewġ naħat b'reżin mhux konduttiv ta' grad għoli li huwa reżistenti għal temperaturi elevati, b'piż ta' 147 g/m ² jew iżjed 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 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	30	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'film elastomeriku ċentrali laminat fuq iż-żewġ naħat b'fibri tal-polypropylene miksuba permezz tal-għażil 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 ċentrali elastomeru termoplastiku minfuħ bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz tal-għażil 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' tahlita ta' fibri minfuħa 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-għażil 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-poliiolefin mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat minn kull naħa b'filamenti poliolefini:	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— li l-ħxuna tiegħu ma tkunx aktar minn 550 µm, — li l-piż tiegħu ikun ta' 25 g/m ² jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 150 g/m ² , — bil-biċċa jew sempliċiment maqtuġh fi kwadri jew f'rettangoli, — mhux mimli b'sustanza oħra, — bi proprjetajiet ta' elasticità fid-direzzjoni mill-wisa' jew fid-direzzjoni tal-magna, maħsub għall-użu fil-manifattura ta' prodotti għall-kura tat-trabi/tfal ⁽¹⁾		
ex 5603 94 90	20	Vireg tal-fibri akrilici, b'tul ta' mhux aktar minn 50 ċm, għall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(acidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi ⁽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 mghottija fuq naħa waħda b'materjal tal-plastik artifiċjali 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 ħjut tal-medd ta' polyamide-6,6 u ħjut tat-tgħama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' acidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	31.12.2013
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-labra ta' fibra sintetika, li ma fihx polyester, anki jekk fih partiċelli katalitiċi mqabbdin fi hdan il-fibri sintetiċi, miksija jew mghottija 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 għall-purifikazzjoni tal-ilma permezz tal-osmozi inversa, li jikkonsistu essenzjalment minn membrani abbażi tal-plastik, sostnuti internament b'materjali tessili minsuġa jew mhux minsuġa li huma mibruma madwar tubu bit-toqob, u mdaħħla f'qafas ċilindriku tal-plastik bi ħxuna tal-hitan li ma taqbiżx 4 mm, anki jekk imdaħħla f'qafas ċilindriku bi ħxuna tal-hitan ta' 5 mm jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Biċċiet għall-illustrar tal-poliester b'ħafna strati li mhumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Sustanza li tobrox f'għamla 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 klakċijiet awtomatiċi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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 jiddaħhlu fid-difuzjoni u l-ossidazzjoni tal-fran għall-produzzjoni ta' materjali semikondutturi	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Rombli u blalen tan-nitrid tas-silikon (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Stutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika ta' cordierite jew mullite poruża, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 l, b'talanqas kanal wiehed miftuħ miż-żewġ itruf jew magħluq minn tarf wiehed għal kull ċm ² tas-sezzjoni trasversali	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Ogġetti taċ-ċeramika magħmula minn filamenti kontinwi ta' ossidi taċ-ċeramika, li fihom, f'piz:	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'biċċiet taċ-ċeramika poruża, ta' tahlita tal-karbur tas-silikon u silikon, b'ebusija anqas minn 9 fuq l-iskala Mohs, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 litru, b'talanqas kanal wiehed magħluq minn tarf wiehed għal kull ċm ² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsistu f'biċċiet porużi taċ-ċeramika, minn tahlita ta' ossidu ta' aluminju u titanju, b'volum totali ta' mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wiehed (miftuħ fuq naħa waħda jew tnejn) f'kull ċm 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-piz fihom: — 66 % jew aktar karbur tas-silikon, — 15 % jew aktar ossidu tal-aluminju maħsuba għaž-żamma tat-temperatura tat-tħaddim tat-tranzistors, dijodi u ċirkwiti integrati fil-prodotti li jaqgħu taħt 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	Boċoċ ta' hġieg-E, ta' dijametru ta' 18,5 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Float glass: — bi h'xuna ta' 2,0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 2,4 mm, — miksi fuq wiċċ wiehed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Float glass: — bi h'xuna 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 wiehed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Hġieġa b'tul djaġonali ta' 81 ċm jew aktar, iżda mhux oghla minn 186 ċm, mghammra b'film immaljat (mesh film) jew saff konduttur sputtered għall-protezzjoni EMC u film li jixrob qrib l-infra-aħmar, b'saffi addizzjonali fakultattivi li jsahhu l-kulur/l-antiriflessi fuq żewġ naħat jew fuq waħda	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Pjanċi tal-hġieg soda-gir ("soda-lime"): — punt ta' strapazz ta' aktar minn 570 °C	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— h'xuna ta' 1,7 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 2,9 mm — dimensjonijiet ta' 1 144 mm (±0,5 mm) × 670 mm (±0,5 mm) jew 1 164 mm (±0,5 mm) × 649 mm (±0,5 mm) u — sew jekk fihx jew le: — saff ta' Ossidu tal-Landa-Indju, jew — struttura ta' elettrodi magħmula mill-impasta tal-fidda miksija b'materjal dielett-riku		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7006 00 90	70	Hġieġ 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, — miksi min-naħa waħda b'saff riflettiv ta' diossidu tal-landa miżjud bil-fluworin, — bix-xfarjiet maħduma	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Pjanċa tal-hġieġ b'qisien dijagonali ta' 81,28 ċm ($\pm 1,5$ ċm) jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 185,42 ċm ($\pm 1,5$ ċm), li jikkonsisti fi hġieġ 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 naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8528 (!)	0 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Folja tal-hġieġ ittemprat jew semitemprat ta' daqs dijagonali ta' 81 cm jew aktar, imma li ma jaqbiżx 186 cm, b'saff wiehed jew aktar ta' polimeru, sew miżbugħa kif ukoll le jew b'ċeramika kkulurita jew sewda madwar it-truf tad-dawra, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti koperti bl-intestatura 8528 (!)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Pjanċa tal-hġieġ b'qisien dijagonali ta' 81,28 ċm ($\pm 1,5$ ċm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 185,42 ċm ($\pm 1,5$ ċm), 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 naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Mirja tal-hġieġ bla gwarniċ b': — tul ta' 1 516 mm (± 1 mm); — wiċċ 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-melh ISO 9227	0 %	31.12.2015
ex 7011 10 00	10	Lentijiet tal-hġieġ b'rifrattur tal-wiċċ minqas jew b'wiċċ rifrattur kompost minn elementi prizmatiċi, b'dijametru estern ta' aktar than 121 mm iżda li ma jaqbiżx 125 mm	0 %	31.12.2013
7011 20 00		Kisi tal-hġieġ (inklużi bozoz u tubi), miftuhin, u l-bċejjeċ tagħhom tal-hġieġ, minghajr tagħmir, għal tubi tar-raġġi bil-katowd	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Elementi ottiċi tal-hġieġ (differenti minn dawk tal-intestatura Nru 7015), mhux maħduma ottikament, differenti mill-oġġetti tal-hġieġ tas-sinjalar	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-tkebbis (loss on ignition) ta' 4 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx 8 % f'piz (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, miksija 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, miksija 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, miksija b'saff ta' poli(akrilat tas-sodju) u poli(aċidu akriliku)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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-ħġieġ b'insig' kontinwi b'dijametru nominali ta' 3,5 μm jew ta' 4,5 μm , li fih il-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 3 μm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 5,2 μm , differenti minn dawk ittrattati biex itejbu l-adeżjoni mal-elastomeri	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Ħajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' ħġieġ kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4,83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Ħajt ta' 5.1 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 6.0 tex, miksub minn filamenti ta' ħġieġ kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4.83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5.83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Hjut ta' 22 tex ($\pm 1,6$ tex), miksub minn filamenti tal-ħġieġ b'insig' kontinwi b'dijametru nominali ta' 7 μm , li fih fil-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 6,35 μm jew aktar iżda li ma 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-ħġieġ b'insig' kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' 6 μm jew 9 μm , differenti minn dawk ittrattati	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Korda tal-ħġieġ impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-ħġieġ K jew U, magħmulin minn: — 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manjeżju, — 19 % jew aktar imma mhux aktar minn 25 % ta' ossidu tal-Aluminju, — 0 % jew aktar imma mhux aktar minn 2 % ta' ossidu tal-Boron, — mingħajr ossidu tal-Kalċju, Miksija bil-lattice li jinkludi talanqas rezina tal-resorcinol-formaldehide u chlorosulphonated polyethylene	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Korda tal-ħġieġ b'modulus għoli (tat-tip K) mimlija (impregnated) bil-gomma, miksuba minn hjut b'filamenti tal-ħġieġ mibrumin b'modulus għoli, miksija b'lattice li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehide 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-ħġieġ mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn hjut b'filamenti tal-ħġieġ mibrumin, miksija b'lattice li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehide u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Korda tal-ħġieġ mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn hjut b'filamenti tal-ħġieġ mibrumin, miksija b'lattice li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehide u chlorosulphonated polyethylene	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-ħġieġ mhux tessili, għall-fabrikazzjoni ta' filtri tal-arja jew ta' katalizzaturi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Drappijiet minsuġa ta' ftietel, imxappin b'raza eposs, b'koeffiċjent ta' espansjoni termali ta' bejn 30 °C u 120 °C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650)ta': — 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-ħġieġ 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-ħġieġ 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 ħiereġ mill-kalkara (pig iron) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, għoli ta' mhux aktar minn 150 mm	0 %	31.12.2016

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 hierieg mill-kalkara (<i>pig iron</i>) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, li fihom, f'piz, 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-piz: — 78 % jew iktar disprożju u — 18 % jew aktar, iżda mhux iktar minn 22 % hadid	0 %	31.12.2015
ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat: — ta' ħxuna 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 jzid it-tensjoni (tensioners) għall-ċineg ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna (!)	0 %	31.12.2013
ex 7325 99 10	20	Ras l-ankra tal-hadid fondut duttili galvanizzat mgħaddas 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- <i>stainless steel</i> b'dijametru bejn 0,017 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqhaqqid ma' trab bis-shana u rrumblar	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 imsaħha bi drapp tal-fibra tal-ħgieg, mgħottija fuq iż-żewġ naħat 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, mgħottija b'fojl tar-ram fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanċi — li jikkonsistu f'saff ċentrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ naħat bi drapp tal-fibra tal-ħgieg u mimlija (impregnated) b'reżina epossidika, jew — li jikkonsistu f'hafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, miksija fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film tar-ram bi ħxuna massima ta' 0,15 mm	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Pjanċi — li mill-anqas jikkonsistu minn saff wiehed ta' drapp tal-fibreglass mxappap (impregnated) b'reżin tal-epoxide, — miksijin minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'fojl ta' ħxuna 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	0 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn silicjuri tal-molibdenu:	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— li fiha 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 ivvernicjati — Bil-ħxuna 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 qegħdin fis-intestatura 8302 (!)		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7604 29 10	10	Folji jew vireg tal-alloys 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:	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— f'rombli, — 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 għall-inċiżjoni b'vultaġġ għoli ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Fojl tal-aluminju laminat: — b'99 % jew aktar aluminju, — b'kisja idrofilika mingħajr silika u ħġieġ 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-aċidu idrofluworiku, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-polimeru tal-litju ⁽¹⁾	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 jinhall fl-ilma bi ħxuna ta' 20 µm jew aktar imma mhux aktar minn 200 µm u solidu ftemperatura ambjentali, għall-użu fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkwiti stampati ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Kontenitur tal-aluminju, maħdum biċċa waħda, għal gass naturali kompressat jew idroġenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossifibri 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	Blokko 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 fih talanqas 9,8 % f'piż tal-manjeżju	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Trab tal-manjeżju: — b'purità bil-piż ta' 98 % jew aktar, — b'daqs tal-partiċelli 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 mahkuka u illustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1 500 mm × 2 000 mm, miksija minn naħa 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 tingharbel minn toqob ta' malja b'wisa' ta' 0,224 mm thalli 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, għajr dawk li fihom, f'piż, 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, għall-użu fil-manufattura 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-istandards AMS 4928 u 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	10	Liga tat-titanju u l-aluminju, li fiha, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju, f'folji jew rombli, bi hxuna ta' 0,49 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 3,1 mm, b'wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 254 mm, għall-fabbrikazzjoni 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, f'piż, 2,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,5 % aluminju u 2,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,0 % vanadju, f'folji jew rombli, bi hxuna ta' 0,6 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,9 mm, b'wisa' ta' 1 000, għall-fabbrikazzjoni 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 f'piż 0,15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,60 % silikon, f'folji jew f'rombli, għall-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 għall-manifattura ta' partijiet strutturali ta' inġenji 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	Żirkonju mhux illigat, f'forma ta' lingotti, li fih, f'piż, aktar minn 0,01 % hafnju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' tubi għall-industrija kimika ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimonju f'forma ta' lingotti	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, f'forma ta' biċċiet u vireg	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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-ċirkuwiti elettronici	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Disketti bis-snien tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jtitlġu u jinżlu	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Stejpils b'wisa' ta' 12 mm (\pm 1 mm) u fond ta' 8 mm (\pm 1 mm) għall-użu f'kopijers u printers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Għotjien ta' bottijiet tal-aluminju b'apertura totali billi jinġibed ċirku b'dijametru ta' 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eżagonali 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'cilindrata li ma taqbiżx 30 cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' skuters b'magna portabbli tas-subintestatura 8711 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Magni li jaqdbu bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'cilindrata 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-hsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51		
ex 8407 90 90	10	— trakers tas-subintestatura 8701 90 11, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' magni tal-hsad għal-lonijiet jew		
		— magni tal-hsad <i>four-stroke</i> b'magna b'cilindrata 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'cilindrata ta' mhux aktar minn 250 cm ³ kapaċità 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-gnien 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'cilindrata li ma taqbiżx 125 cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad 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': — 6 cilindri, — output ta' 75 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 80 kW, — valves tad-dhul u l-hruġ modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty, għall-użu fil-manifattura ta' vettruri taħt l-intestatura 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Magni dizil 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 dizil 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	Injetturi b'valv tas-solenoid għal atomizzazzjoni ottimizata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Ċilindru 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 ċentrifuga monofażi — li tiġbed mill-inqas 400 cm ³ ta' fluwid kull minuta, — b'livell ta' hoss limitat għal 6 dBA, — li d-dijametru intern tal-fetha minn fejn jingibed il-fluwidu u l-izbokk għar-rilaxx ma jkunx iktar minn 15 mm, u — li taħdem f'temperatura ambjentali sa -10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettriċi ermetiċi jew semiermetiċi forma ta' sprall b'velocità varjabbli, b'rata ta' enerġija nominali ta' 0,5 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbiżx il-35 cm ³ , tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Parti tas-sistema tal-arja kondizzjonata tal-vetturi, li tikkonsisti f'kompjessor 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 għall-użu fil-manifattura tal-kompjuters ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Fan assjali b'mutur tal-elettriku li jipproduċi 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, għall-inkorporazzjoni f'kompjessori ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pressjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompjessori 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>), għall-inkorporazzjoni f'kompjessori ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Evaporatur magħmul mill-aluminju għall-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 kojli tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondensatur magħmul minn żewġ tubi konċentriċi tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Apparat għad-depożitu tal-fwar tal-parilin għall-użu fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' mediċini ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Apparat għat-thejjja ta' tahlita likwida għat-trattament ta' materjali bi proċess li jinvolvi tibdil fit-temperatura għall-użu fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' mediċini ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Partijiet ta' apparat, għall-purifikazzjoni tal-ilma bl-osmozi inversa, li jikkonsistu f'mazz fibri vojta minn ġewwa ta' materjal artifiċjali tal-plastik b'hitan permeabbli, inkorporati fi blokka ta' materjal artifiċjali tal-plastik minn tarf u li jgħaddu minn blokka ta' materjal artifiċjali tal-plastik mit-tarf l-iehor, anki jekk miġbura f'ċilindru	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Komponenti ta' separaturi għas-separazzjoni jew il-purifikazzjoni ta' gassijiet minn tahlitiet ta' gass, li jikkonsistu minn mazz fibri vojta minn ġewwa permeabbli mdahhla f'kontenitur 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, għall-fabbrikazzjoni ta' <i>cartridges</i> tal-istampar bil-ġettijiet tal-linka ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Għatjet għal rollijiet għall-ġbid tal-arja, prodotti b'tidwib ċentrifugali, mhux idrill-jati, 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8462 21 80	10	Magna tenneja għall-piegi tal-istents, ikkontrollata digitalment, magħmula minn bażi, magħfas pnevmatiku għat-tini u mekkaniżmu mmotorizzat li jippożizzjona l-prodott (V-block) għat-tini ta' stent fuq il-bużżieqa ta' kateter bl-użu ta' pressa radjali fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' mediċini ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8467 99 00	10	Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettrici, bi:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— vultaġġ ta' 14,4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, — amperaġġ ta' 10 A jew aktar iżda mhux aktar minn 42 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 ⁽¹⁾		
ex 8477 59 80	10	Makkinarju għall-ħdim tal-lakstu u l-plastik għall-użu fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' mediċini ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Magni għall-iffurmar jew għall-modifika tal-wiċċ ta' membrani tal-plastik tal-intestatura Nru 3921	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	40	Skambjatur isobariku tal-prensa b'rata ta' fluss ta' mhux aktar minn 50m ³ /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 għall-manifattura ta' batteriji tal-jone tal-litju għall-muturi tal-elettriku ta' vetturi tal-passiġġieri, għall-konstruzzjoni tagħhom f'linja tal-produzzjoni ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Check (non-return) valves tal-azzarbi: — 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 (stepper motor) 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-solenoid li jiehu pressjoni ta' 875 bar	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Valv ta' servizz, li jikkonsisti f'valv bi-direzzjonali fuq il-linja tal-likwidu flimkien ma' valv tri-direzzjonali fuq il-linja tal-gass bi: — pressjoni ta' għeluq minima ta' 30 kgf/cm ² , — pressjoni ta' reżistenza minima ta' 45 kgf/cm ² , għall-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: — dijaframma ċentrali, — dijaframma li tissiġilla, — solenoid ta' 220V-240V AC 50/60 Hz, — pressjoni tat-thaddim sa 4,3 MPa, — qafas estern biex jidderiegi l-fluss tar-refriġerant (aġent tat-tkessih), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni tal-arja kondizzjonata ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Sett ta' rkapti ciklojdali 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'dirgħajn ir-robots	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 51	20	Gerboks, b'differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad għall-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Apparat idrostatiku li jbidel il-veloċità, b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad għall-lonijiet li jahdmu 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-trażmissjoni, b': — mhux aktar minn 3 gerijiet, — sistema awtomatika ta' deċelerazzjoni u — sistema biex taqleb id-direzzjoni tat-trażmissjoni, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taht l-intestatura 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Mutur DC, <i>brushless</i> , b'dijametru estern li ma jaqbiżx 25,4 mm, b'velocità ratata ta' 2 260 (± 15 %) jew 5 420 (± 15 %) rpm, bi provvista ta' vultaġġ 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 speċifikata 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 vultaġġ 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, <i>holding torque</i> ta' 0,5 mNm jew aktar, brekitt tal-irbit li l-qisien esterni tiegħu ma jaqbiżx 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, <i>brushless</i> , b'dijametru estern li ma jaqbiżx 29 mm, b'velocità ratata ta' 1 500 (± 15 %) jew 6 800 (± 15 %) rpm, bi provvista ta' vultaġġ 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 mhux aktar minn 115 mm, torque nominali ta' 2,23 nm ($\pm 1,0$ nm), ta' saħha aktar minn 120 W iżda mhux aktar minn 520 W, kalkulata b'1 550 rpm (± 350 rpm) bi provvista ta' vultaġġ ta' 12 V armata b'ċirkwit elettroniku mghammar b'sensors li jużaw il-Hall effect, għall-użu fl-apparat tal-kontroll ta' power steering tal-elettriku (mutur tal -power steering) ⁽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, — velocità mkejla ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, — output ta' 45 W jew iżjed, imma mhux aktar minn 300 W u — vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar, imma mhux aktar minn 25 V	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-trażmissjoni, — b'sistemi elettronici tal-kontroll tal-elettriku konnessi b'kejbil		
ex 8501 53 50	10			
ex 8501 51 00	30	Servomutur sinkroniku AC b'rizolver u brejk li jilhaq velocità 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-dimensjonijiet tiegħu ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, u — tul mill-flang għat-tarf estrem tar-rizolver ta' mhux aktar minn 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Rotor, il-parti ġewwinija mghammra 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	Deskrizzjoni	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' pawerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur mingħajr xkupilji ta' pawerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Riżolver trażmettitur 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'kapacità li jgħaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statiki ⁽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 swiċċ bi transistor bipolari b'gate iżolata (IGBTs), imqiegħed f'qafas, għall-użu fil-fabbrikazzjoni 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: — tranżisters tal-enerġija, — ċirkwiti integrati, — fihom jew ma fihomx dijodi u bit-termistors jew mingħajrhom, — vultaġġ operattiv ta' mhux aktar minn 600 V, — mhux aktar minn tliet outputs elettrici li kull wiehed fih żewġ swiċċijiet tal-enerġija elettrika (jew tranżisters MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) jew tranżisters IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) u drives interni, u — gherq 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 jaqbiżx 1,8 mm × 3,4 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni 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 (± 20 %), — b'reżistenza tal-kurrent dirett ta' mhux iktar minn 0.1 Ohms, — b'reżistenza tal-insulazzjoni ta' 100 MOhms jew aktar meta l-vultaġġ ikun 500 V (Kurrent Dirett) għall-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'manjetizmu residwu ta' 455 mT (±15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Kalamiti li jikkonsistu f'fliga tan-neodimju, hadid u boron, f'forma ta' rettangolu tond b'qisien li ma jaqbiżx 15 mm × 10 mm × 2 mm, jew f'forma ta' diska b'dijametru li ma jaqbiżx 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha	0 %	31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Ċirku 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-fabbrikazzjoni 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-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8517 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	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 jaqbiżx 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-aċidu taċ-ċomb, b': — kapaċità ta' aċċettazzjoni taċ-ċarġ ta' 200 % jew aktar tal-livell ta' batterija konvenzjonali ekwivalenti ċċarġjata matul l-ewwel 5 sekondi, — elettrolit likwidu għall-użu fil-manifattura ta' karozzi tal-passiġġieri u vetturi kummerċjali hfief 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	Akkumulatur tan-nikel-kadmju, f'forma ċilindrika, 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 jergġhu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8507 50 00	20	Akkumulatur rettangolari, b'tul li ma jaqbiżx 69 mm, wisa' li ma taqbiżx 36 mm u hxuna li ma taqbiżx 12 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jergġhu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Akkumulatur tal-idrur tan-nikel, f'forma ċilindrika, b'dijametru ta' 14,5 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jergġhu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	30	Akkumulatur tal-litju-joni, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapaċità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jergġhu 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 riċarġabbli: — twal 350 mm jew 312 mm, — wisgħin 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	Akkumulatur rettangolari tal-joni tal-litju, li — qieghed f'kontenitur 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	Deskrizzjoni	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	— li huma konnessi b'wajer jew frekwenza tar-radju ma' xulxin u l-kard tal-kontrollur tal-mutur, u — li jirregolaw il-funzjonament (li jixegħlu jew jitfu u l-kapaċità ta' ġbid) ta' vacuum cleaners skont il-programm mahżun, — kemm jekk mghammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċità ta' ġbid u/jew borża tat-trab mimlija u/jew filtru mimli)		
ex 8516 90 00	60	Sottoassemblaġġ ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'hafna xaħam — b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4 600 rpm, — immexxi permezz ta' ċirkwit elettroniku, — li jaħdem f'temperatura tal-madwar ta' 110 °C jew aktar, — b'termoregolatur	0 %	31.12.2014
ex 8518 30 95	20	Headphone u earphone għall-apparati li jgħinu s-smiġħ, li jkunu fqafas 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	Subassemblaġġ ta' bord ta' ċirkwit, li jinkludi l-iddikodifikar ta' sinjal awdjo diġitali, l-ipproċessar ta' sinjal awdjo u l-amplifikazzjoni b'funzjonalità doppja u/jew multi-kanaali	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Il-komponenti kollha ta' ċirkwit stampat, li jinkludu l-forniment tal-elettriku, ekwivalenti 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>), f'forma ta' diska b'ċilindru fuq naħa waħda, għall-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 operazzjonali, b'konvertitur diġitali/analogu, għall-użu fil-produzzjoni ta' CD players, riċevituri 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 diġitali: — mingħajr drive tal-hardisk, — b' DVD-RW jew mingħajru, — b'ditektor tal-moviment jew b'kapaċità ta' ditezzjoni tal-moviment permezz ta' konnettività IP b'konnettur LAN — b'port tal-USB serjali jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' sistemi ta' sorveljanza tat-televiżjoni biċ-ċirkwit magħluq (CCTV) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Assemblaġġ elettroniku għal head għall-qari bil-lejżer ta' compact disc player, li jikkonsisti fi: — ċirkwit stampat, — fotoditektor, f'forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, imqiegħed fqafas, — mhux aktar minn 3 konnetturi, — mhux aktar minn transistor wieħed, — mhux aktar minn 3 resistors varjabbli u 4 resistors fissi, — mhux aktar minn 5 capacitors, kollox 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	— sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jirċievi u jiddekodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawġ is-sinjali fi hdan l-assemblaġġ) mingħajr kapaċitajiet ta' proċessar ta' sinjali,		
ex 8529 90 65	25	— mikroproċessur bil-kapaċità li jirċievi messaġġi bir-remote control u li jikkonkrolla ċ-chipset tas-sintonizzatur għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar ⁽¹⁾		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8522 90 49	65	Subassemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblaġġ, b'dekodifikatur tas-sinjali,		
ex 8529 90 65	40	— Riċevitur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF), — Trażmettitur tas-sinjali bir-remote control infrared, — Ġeneratur tas-sinjali SCART — sonda tal-istat tat-TV għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Assemblaġġ, li fih talanqas ċirkwit stampat flessibbli, ċirkwit integrat li jahdem bil-lejżer u ċirkwit integrat b'konverter tas-sinjali	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Howlder, element tat-twahhil jew element li jirrinforza minn ġewwa, tal-metall, maħsub għall-użu fil-produzzjoni ta' televixins, monitors u vidjow plejers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Assemblaġġ ta' diski ottiċi, li fih talanqas unità ottika u muturi DC, anki jekk kompatibbli mar-rekordjar fi strat doppju	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Assemblaġġ għar-rekordjar tal-vidjo jew tar-riproduzzjoni tal-vidjo, li fih talanqas mutur u pjanċa b'ċirkwiti stampati b'ċirkwiti integrati b'funzjoni ta' <i>driver circuit</i> jew ta' kontroll, anki jekk jinkorpora transformer, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	75	<i>Head</i> għall-qari ottiku għas-CD <i>player</i> , li jikkonsisti f'dajowd tal-lejżer, ċirkwit integrat fotoditektekter u <i>beam splitter</i>	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Assemblaġġ ta' unità ta' qari ottiku permezz tal-lejżer (imsejjah " <i>mecha units</i> ") għar-rikordjar u/jew ir-riproduzzjoni ta' sinjali diġitali vidjo u/jew awdjo, li fihom talanqas unità ta' qari ottiku u/jew ta' kitba ottika permezz tal-lejżer, mutur DC wiehed jew aktar minghajr pjanċa taċ-ċirkwit stampat jew bi pjanċa taċ-ċirkwit stampat mhux kapaċi li jipproċessa hsejjes jew immagini, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestaturi 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 jew 8543 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	81	<i>Pick up</i> ottiku bil-lejżer għar-riproduzzjoni ta' sinjali ottiċi minn CD jew DVD u r-rekordjar ta' sinjali ottiċi fuq DVD, li fih talanqas — dajowd tal-lejżer, — ċirkwit integrat li jahdem bil-lejżer — ċirkwit integrat fotoditektekter, — ċirkwit integrat għall-monitors frontali u <i>actuator</i> , għall-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, għall-użu ma' diski Blu-ray, DVD u CD, li jinkludi tal-anqas: — diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, — ċirkwit integrat ditektekter tar-ritratti u — attwatur, għall-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, għall-użu ma' diski 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 (<i>spindle motor</i>), — mutur stepping	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	85	<i>Video head drum</i> , b' <i>video heads</i> jew b' <i>video heads</i> u <i>audio heads</i> u mutur elettriku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8522 90 80	95	Drive-unit għar-rekordjar tas-sinjali manjetikottiċi u għar-riproduzzjoni ta' sinjali ottiċi, li fih talanqas unità ottika, muturi DC u ċirkwit stampat li fuqu jiġu mmuntati ċirkwiti integrati b'funzjonijiet ta' <i>drive circuit</i> u ta' pproċessar ta' sinjali għall-qari ta' diski ottiċi b'dijametru estern li ma jaqbiżx 70 mm, mingħajr ċirkwiti bil-funzjoni ta' amplifikazzjoni u bil-funzjoni ta' kontroll tal-provvista ta' enerġija elettrika (<i>power supply drive</i>)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Hard disk drive, għall-inkorporazzjoni fi prodotti tat-titlu 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tuner li jittrasforma sinjali bi frekwenza għolja f'sinjali fi frekwenza medja, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Assemblaġġ għal telekamasas ta' qisien li ma jaqbiżx 10 mm × 15 mm × 18 mm, b'sensur tal-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'riżoluzzjoni tal-immaġini li ma taqbiżx 1 024 × 1 280 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti 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: — sensitività fiż-żona tal-medda ta' frekwenza ta' 8 µm jew iżjed, iżda mhux aktar minn 14 µm, — riżoluzzjoni ta' 324 × 256 pixels, — piż ta' mhux aktar minn 400 g, — qisien ta' mhux aktar minn 70 mm × 67 mm × 75 mm, — għata impermeabbli u plagg iċċertifikat għall-vetturi bil-mutur u — devjazzjoni tas-sinjali 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-televisin b'ċirkwit magħluq (CCTV): — b'piż ta' mhux aktar minn 5,9 kg,	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	— sew jekk fihiex housing kif ukoll jekk le, — ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405 mm × 315 mm, — b'taġmir tal-akkoppjament taċ-charge (CCD) wiehed jew b'sensur Semikonduktur tal-ossidu tal-metal komplimentari (CMOS), — b'pixels effettivi ta' mhux aktar minn 5 megapixels, għall-użu fis-sistemi ta' sorveljanza CCTV ⁽¹⁾		
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 iżjed	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Assemblaġġ għal kameras użati f'kompjuters portabbli (notebooks) ta' qisien li ma jaqbiżx 15 mm × 25 mm × 25 mm, b'sensur tal-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'riżoluzzjoni tal-immaġini li ma taqbiżx 1 600 × 1 200 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, anki jekk immuntat fuq struttura u li fih ċippa LED ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	Modulu tal-awdjo integrat (IAM) b'output tal-video diġitali biex jitqabba ma' monitor 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 riċevitur tas-Sistema ta' Pożizzjonament Globali (GPS), ġiroskopju, u tuner għall-Kanal ta' Messaġġi dwar it-Traffiku (TMC), — hard disk li tiehu għadd ta' mapep, — Radju HD, — sistema tar-rikonximent tal-vuċi, — 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, għall-użu fil-manifattura ta' vettruri taħt 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	Assemblaġġ li tal-anqas jikkonsisti minn:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tjkinkludi amplifikatur ta' frekwenza awdjo u ġeneratur tal-hoss, — transformer u — riċevitur ta' xandir bir-radju		
ex 8528 49 10	10	Monitor tal-vidjo li fih: — tubu katodiku monokromu bi skrin ċatt, b'tul dijagonali tal-iskrin li ma jaqbiżx 110 mm, mghammar b'deflection yoke, u, — ċirkwit stampat li fuqu jiġi mmuntat deflection unit, il-vidjoamplifikatur u t-transformer, kolloxx immuntat fuq xażi jew le, għall-fabbrikazzjoni ta' interkoms bil-vidjo, telefons bil-vidjo jew apparat ta' sorveljanza ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Vidjomonitor bil-kulur b'display ta' kristalli likwidi (LCD)li jieħu kurrent dirett (DC) ta' 7 V jew iżjed iżda li ma jeċċedix 30 V, b'qies dijagonali tal-iskrin ta' 33,2 ċm jew inqas, li jista' jiġi inkorporat fl-oġġetti tal-kapitoli 84 sa 90 u 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Pakkett ta' filtri ċeramiċi li fih 2 filtri ċeramiċi u risonator ċeramiku għal frekwenza ta' 10,7 MHz (± 30 kHz), imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Filtru ċeramiku għal frekwenza ċentrali ta' 450 kHz jew aktar iżda mhux aktar minn 470 kHz, b' <i>bandwidth</i> li ma taqbiżx 13 kHz fi 3 dB, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Filtru ċeramiku għal frekwenza ċentrali ta' 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz) jew 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), b' <i>bandwidth</i> 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' <i>waves</i> akustiċi tal-wiċċ, għal frekwenza ċentrali 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-telewiżjoni, b'funzjonijiet ta' mikroproċessur u vidjoproċessur, li fihom tal-anqas mikrokontrollur u vidjoproċessur, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (<i>leadframe</i>) u mqiegħda f'qafas tal-plastik	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Modulu ta' riċevitur ta' radju permezz ta' satellita li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjal awdjo diġitali kodifikat, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura Nru 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Bord LED tad-dawl ambient biex jiġi inkorporat fl-oġġetti taħt l-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner li jittrasforma sinjali bi frekwenza għolja f'sinjali fi frekwenza medja, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' riċevituri għal <i>set-top boxes</i> għat-telewiżjoni terrestri jew bis-satellita ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Ċirkwit stampat għad-distribuzzjoni tal-vultaġġ tal-forniment u tas-sinjali ta' kontroll direttament fiċ-ċirkwit tal-kontroll fuq pannell tal-ħġieġ TFT ta' modulu LCD	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Drajver ta' unità li jkun jikkonsisti minn ċirkwit integrat elettroniku u ċirkwit stampat flessibbli, għall-użu fil-manifattura ta' moduli LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikondutturi għal: — ġenerazzjoni ta' sinjali tad-direzzjoni għall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjonar tal-indirizzar tal-pixels	0 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 65	80	Scan driver boards li jiġġeneraw impulsi elettrici għall-iskennjar lejn ċerti elettrodi f'pannell tal-ħgieġ, li jkun jinkludi mill-inqas ċipep 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-ħgieġ jew tal-plastik, — sink tas-šhana tal-metall fondut, — unità tar-retroluminazzjoni, — ċirkwit stampat b'mikro kontrollur, u — interfaċċa LVDS (Low Voltage Differential Signaling) u, għall-użu fil-manifattura ta' radjijiet għall-vetturi motorizzati (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Unità ottika għall-projezzjoni vidjo, b'sistema ta' separazzjoni tal-kuluri, mekkanizmu ta' pożizzjonar u lentijiet, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8528 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Assemblaġġ li fih priżmi, ċipep tad-digital micromirror device (DMD) u ċirkwiti ta' kontroll elettronici, għall-fabbrikazzjoni ta' tagħmir għal projezzjoni ta' televiżjoni jew proġetturi tal-vidjo (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Ċipep tad-digital micromirror device (DMD), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' proġetturi tal-vidjo (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Radjatur għat-tkessih biex iferrex is-šhana madwaru (heat sink) u fins tat-tkessih 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-plażma 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 mingħajrha	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Moduli LCD, li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħgieġ jew tal-plastik biss, mhux ikkombinati ma' facilitajiet ta' touch screen, b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, b'inverters jew mingħajrhom u bi pjanċa waħda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklussivament 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' trażmissjonijiet televiżivi, li fih channel decoder die, tuner die, power management die, filtri GSM, elementi passivi inkorporati fiċ-ċirkwit għar-riċeviment ta' vidjosinjali mxandra diġitalment f'format DVB-T u DVB-H	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Sensuri ta' stampa ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) għal kameras tal-vidjo diġitali fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku analoġu b' pixels ta' anqas minn 10 µm × 10 µm u b'pannell ta' vizjoni, 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-šhana tal-aluminju fundut, għaž-żamma tat-temperatura operattiva ta' tranzistors u ċirkwiti integrati, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht 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,	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— filtru għall-istorbju integrat magħmul minn kapacitaturi u indutturi, — konnettur tal-kejbil sabieħ jigi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tforni l-Elettriku, sew jekk għandu bażi tal-metall jew le, li jgħaqqad is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma.		

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-kulur tal-LCD għall-monitors LCD tal-intestatura 8528: — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,48 ċm jew aktar, imma mhux aktar minn 31,24 ċm, — 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-sinjali, għall-użu fil-manifattura ta' vettruri 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	<i>Transducer</i> elettroakustiku	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Bord taċ-ċirkwiti stampat fil-forma ta' pjanċi ta' materjal iżolanti b'konnessjonijiet elettrici 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: — li jikkonsisti f'ċippa transistor IGBT u ċippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wiehed jew aktar, — għal vultaġġ ta' 600 V jew ta' 1 200 V	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83			
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 kojl ta' mutur elettriku, imdahhal f'qafas ermetikament issigillat	0 %	31.12.2013
ex 8536 49 00	91	<i>Relays</i> termiċi f' <i>cartridge</i> tal-ħġieġ ermetikament issigillati b'tul li ma jaqbiżx 35 mm, wajers esklużi, 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'kompresuri għal tagħmir tat-tkessiħ ⁽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), imqiehed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	32	<i>Tact switch</i> mekkaniku għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettroniċi, li jopera b'vultaġġ li ma jaqbiżx 60 V u b'intensità tal-kurrent li ma jaqbiżx 50 mA, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' settijiet tat-televiżjoni ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Swiċċ b'effett Hall, li fih kalamita, sensur b'effett Hall u 2 <i>capacitors</i> , imqieghed f'qafas bi 3 konnessjonijiet	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Apparati b'funzjonijiet regolabbli ta' kontroll u ta' kollegament, b'ċirkwit integrat monolitiku wiehed jew aktar, anki jekk ikkombinati ma' elementi semikondutturi,	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	97	immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (<i>leadframe</i>) u mqieghda f'qafas tal-plastik		
ex 8536 50 80	81	Swiċċijiet mekkanici li jikkontrollaw il-velocità (mechanical speed governor switches) għall-konnessjoni ma' ċirkwiti elettrici, ma': — vultaġġ ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 250 V, — amperaġġ ta' 4 A jew aktar iżda mhux aktar minn 6 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taht l-intestatura 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Swiċċijiet mekkanici għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettrici ma': — vultaġġ ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 300 V, — amperaġġ ta' 3 A jew aktar iżda mhux aktar minn 15 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taht 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-bdil tal-kurrent (<i>switching time</i>) li ma jaqbiżx 50 ms u kurrent ta' azzjonament (<i>actuating current</i>) li ma jaqbiżx 500 mA f'vultaġġ ta' 12 V	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 50 80	95	Reed switch, bi switching power ta' 20 W jew aktar bejn 17 u 43 Ampere-turn, f'forma ta' kapsula tal-ħġieġ minghajr merkurju, b'qisien li ma jaqb'zux 3 mm × 21 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sensuri għall-ħbit għall-airbag ta' vetturi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Swiċċ push-button mekkaniku għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettronici, li jopera b'vultaġġ ta' 220 V jew aktar iżda li ma jaqb'zux 250 V u b'intensità tal-kurrent li ma taqb'zux 5 A, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' settijiet tat-televiżjoni ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Pitch connector għall-użu fil-manifattura ta' tagħmir tar-riċezzjoni f'televisjoni LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Jack connector modulari għal netwerks lokali (local area networks) li tal-anqas jintegraw: — pulse transformer, li jinkludi parti ċentrali wide-band tal-ferrit, — kojl ta' modulu komuni, — reżistor, — capacitor, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Konnettur femminili Universal serial bus (USB) forma unika jew multipla għall-konnessjoni ma' tagħmir ieħor USB, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Ġakkijiet, immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'mhux aktar minn 8 pinnijiet, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	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, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Konnetturi elettrici tat-tip "D-subminiature (D-sub)", immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, bi 15-il pinn imqassmin fuq 3 ringieli, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Konnettur ottiku femminili, maħsub għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-merkanzija li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Plaggijiet tal-metall, sokits u konnetturi f'qafas tal-plastik jew tal-metall għall-allinjament ottiku u mekkaniku tal-kejbils tal-fibri ottici li jkollhom: — temperatura tat-tħaddim ta' - 20 °C jew aktar, iżda mhux iżjed minn 70 °C, — veloċità tat-trażmissjoni tas-sinjali 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, maħsuba għall-użu fil-manifattura tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Qafas tal-metall stampat, bil-konnessjonijiet	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Konnettur elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti f'element konduttur wiehed jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Tastieri, kompletament jew tas-silikon jew tal-polikarbonat, inkluż tastieri stampati b' elementi ta' kuntatt elettrici	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	Slot tal-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 għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti 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 pjanċi tal-plastik jew tal-ħġieġ, mghammar b'kondutturi u konnetturi elettrici	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal vultaġġ ta' 12 V, għall-użu fil-fabbrikazzjoni 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 transistors</i> , fqafas b' <i>leadframe</i> 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 transistors</i> , fqafas b' <i>leadframe</i> 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, monofażi, b'rendiment ta' 750 W jew aktar, u input enerġetiku ta' aktar minn 1 600 W imma mhux aktar minn 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Parti minn fjuż elettrotermiku, li tikkonsisti f'wajer tar-ram miksi bil-landa mwahhal ma' qafas ċilindriku b'qisien li ma jaqbiżx 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Bozoz florexenti b'tubu katodiku kiesaħ (CCFL) jew Elettrodu Estern (EEFL), ta' dijametru li ma jaqbiżx 5 mm u b'tul ta' aktar minn 120 mm u li ma jaqbiżx 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Tubu bir-raġġi tal-katowd tal-kulur (CRT) mghammar b'punti hdejn xulxin li jisparaw l-elettrons (teknoloġija in-line), b'qies dijagonali tal-iskrin ta' 79 ċm 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'/gholi ta' 4/3 u b'qies dijagonali ta' aktar minn 72 ċm	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 dijagonali tal-iskrin ta' 39,8 ċm (± 0,3 mm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur li jikkonsisti f'tubu fotokatodiku ta' 9 dajowds jew 10 dajowds, għal daww b' <i>wavelength</i> ta' 160 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 930 nm, b'dijametru li ma jaqbiżx 14 mm u għoli ta' mhux aktar minn 94 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	<i>Magnetron</i> ta' <i>waves</i> kontinwi bi frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, kalamita ppakkjata, medda tas-sonda (<i>probe output</i>), għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	91	<i>Displays</i> f'forma ta' tubu li jikkonsistu fqafas tal-ħġieġ immuntati fuq bażi ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers esklużi. It-tubu fih ringiela waħda jew aktar karattri jew linji rrangati fringieli, kull karattru jew linja jikkonsisti/tikkonsisti f'elementi fosforexxenti jew fluworexxenti. Dawn l-elementi huma mmuntati fuq bażi metallizzata mghottija b'sustanzi fluworexxenti jew imluha fosforexxenti li jixegħlu meta l-elettroni jahbtu magħhom	0 %	31.12.2013
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	Diflizzjoni madmad tal <i>cathode ray tubes</i>	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8540 91 00	50	Buttuna tal-metall li juża 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 (" <i>shadow mask</i> "), minbarra maskri bi xquq vertikali kontinwi, b'qies djagonali ta' 697,5mm jew aktar, iżda mhux anqas minn 782,9 mm	0 %	31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Assemblaġġ għal tubi katodiċi, 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 ċirku metalliku biex jiffissa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Amplifikatur, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit 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-bdil (<i>switching</i>) ta' sinjali VHF u UHF, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Amplifikatur bi frekwenza għolja li jikkonsisti f'ċirkwit integrat wieħed jew aktar u ċipep ta' kapaciċitors diskreti fuq flang tal-metall f'hawżing	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Oxxillatur bi kristalli pjezoelettriċi 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	Ċirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wieħed jew aktar, mghammra jew le bi <i>driving circuit</i> integrat, u fotodajowd b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat <i>gate array</i> jew mingħajru, jew dajowd li jarmi d-dawl wieħed jew aktar u talanqas 2 fotodajowds b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat <i>gate array</i> jew mingħajru jew ċirkwiti integrati oħrajn, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oxxillatur, bi frekwenza ċentrali 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	Ċirkwit għar-rekordjar u r-riproduzzjoni tal-awdjo, li jippermetti li tinhazen id- <i>data</i> awdjo sterjo, ir-rekordjar u r-riproduzzjoni simultanja, li fih 2 jew 3 ċirkwiti integrati monolitici mmuntati fuq ċirkwit stampat jew fuq qafas taċ-ċirkwit (<i>lead frame</i>), imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li fih ċirkwit stampat li fuqu huma mmuntati talanqas kristall pjezoelettriku u <i>capacitor</i> regolabbli, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ (<i>voltage controlled oscillator VCO</i>), eskluzi l-oxxillaturi b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil li jikkonsisti f'ċelloli bil-fjuwil b'membrana elettrolitika polimerika, f'qafas, b'sistema tat-tkessiħ integrat għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' propulsjoni ta' karozzi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Skrin tat-telefon ċellulari u modulu tal-kontroll li jikkonsisti fi: — Sokit tal-hruġ CAN/tal-mains tal-elettriku (Controller area network), — a Universal Serial Bus (USB) u portijiet Awdjo DHUL/HRUĠ u — li jinkorpora tagħmir li jaqleb il-video għall-interface tas-sistemi tal-operar tat-telefon smart man-netwerk Media Orientated Systems Transport (MOST), għall-użu fil-manifattura ta' vettruri tal-kapitolu 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katodu tal- <i>invariant steel</i> f'forma ta' pjanċa b'virga ta' sospensjoni (<i>hanger bar</i>), anki jekk bi strixxi tal-plastik fil-ġenb	0 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Assemblaġġ tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8541 jew 8542 immuntati fuq ċirkwit 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 għall-elettrolizi, li tkun tikkonsisti minn pannell tan-nikil mghammar b'xibka tan-nikil, imwählha b'nervituri tan-nikil, u pannell tat-titanju b'xibka tat-titanju, imwählha b'nervituri tat-titanju, biż-żewġ pannelli imwählhin flimkien dahar ma' dahar.	0 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapacità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar: — b'vultaġġ ta' 1.25 V (\pm 0.25V) — b'konnetturi installati f'tarf wiehed jew fiż-żewġ trufijiet li għall-inqas wiehed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 0.5 mm, — bi skrijn fuq barra b'hala protezzjoni użat biss għall-komunikazzjoni bejn pannell LCD jew PDP u ċirkwiti elettronici tal-ipproċessar tal-vidjo	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	20	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi: — vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V, — kurrent ta' mhux aktar minn 1 A — reżistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — wajers individwali hoxnin 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 — piċċ (id-distanza mil-linja medjana ta' konduċent wiehed sa dik tal-iehor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Elettrodi tal-karbonju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji żingu-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 f'elettrodi ta' ċellola tal-fjuwil	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Tagħmir iżolanti taċ-ċeramika, li fih, f'piż, 90 % jew aktar ta' aluminium osside, metallizzat, f'forma ta' korp ċilindriku vojta b'dijametru estern ta' 20 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 250 mm, għall-fabbrikazzjoni ta' interrutturi vakwi (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettrici użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Unità, li tikkonsisti f'resonator li jopera f'firxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u capacitor, imqiegħda f'qafas	0 %	31.12.2013
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 taqbiżx 660 nm, imqiegħda f'qafas b'leadframe doppju b'apertura ċirkolari b'qisien esterni, minghajr l-aċċessorji, 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 taqbiżx 815 nm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Moduli LCD, li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħgieġ jew tal-plastik biss, ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen, b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew minghajrha, b'inverters jew mingħajrhom u bi pjanċa waħda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklussivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel	0 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Xaži tal-mutur b'kapacità għax-xegħil waħdu ta' lanqas ta' 8,000 ċm ³ , iffitjat b'kabina fuq 3, 4 jew 5 roti bil-baži tar-roti ta' lanqas 480 ċm, mingħajr makkinarju operabbli, biex jinbena f'vetturi mahsuba għall-ghan speċjali b'wisa' ta' lanqas ta' 300 ċm (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8708 30 91	10	Brejk tal-parking tat-tip drum: — li jopera fi hdan is-service brake disk, — b'dijametru ta' 170 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 175 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi motorizzati (¹)	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 99 97	20	Kuperċi għal oqfsa metalliċi inkorporati fi strutturi għall-bilanċ (<i>balancing-arms</i>) jew berings sferiċi użati 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 assemblaġġ ta' fibri ottiċi	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġjat min-naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn materjal trasparenti, kemm jekk fih saffa adeżiv kif ukoll jekk le, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn film li jitneħħa	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Folji ottiċi, diffusivi, rifletturi jew priżma, pjanci diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprjetajiet polarizzanti, maqtugħin speċifikanment	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Film ta' Passaġġ Ottiku Multiplu (POM) (<i>Multi-Optical-Path</i>), f'rombli, ibbażat fuq il-materjal tereftalat tal-polijetilene (PET): — li għandu ħxuna totali ta' 100 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 240 µm, — li għandu trasmittanza totali ta' aktar minn 55 % iżda mhux aktar minn 65 %, determinat bil-metodu standard JIS K7105 relatat ma' ASTM D1003 u — ċpar ta' aktar minn 70 % iżda ta' mhux aktar minn 80 %, determinat bil-metodu standard JIS K7105 relatat ma' ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Lizjar tal-projezzjoni minn wara, li fih pjanca lentikolari tal-plastik	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Virga, fi granata, tal-ittrju-aluminju (YAG) miżjud bin-neodimju, illustrat miż-żewġ itruf	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni romblati	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	65	Pellikola ottika b'minimu ta' 5 strutturi b'għadd ta' strati, inkluż riflettur fuq in-naħa ta' wara, kisja fuq in-naħa 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(etilene tereftalat), bi ħxuna ta' inqas minn 300 µm skont ASTM D2103, b'fuq naħa priżmi tar-raża akrilika b'anglolu 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-ħġieġ b'kisja speċjali tal-iprintjar 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 maqtuġħ kif ukoll jekk le, — kemm jekk stampat kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni għall-iskrijns ċatti tat-televiżjonijiet ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Unità tal-lenti regolabbli b'tul fokali ta' 90 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 180 mm, li fiha minn 4 sa 8 lentijiet, tal-ħġieġ jew tal-metakrilat, b'dijametru ta' 120 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 180 mm, kull lenti miksija tal-anqas fuq naħa waħda b'saff tal-magnesium fluoride, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' proġetturi 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 f'lenijiet tal-ħġieġ 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 f'membrana polarizzanti tal-plastik, pjanca tal-ħġieġ u film protettiv trasparenti, immuntat fuq qafas tal-metall, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti l-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Lenti, immuntata, b'tul fokali fiss ta' 3,8 mm (± 0,19 mm) jew 8 mm (± 0,4 mm), u b'apertura relattiva ta' F2.0 u dijametru li ma jaqbiżx 33 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kameras <i>charged-coupled</i> (CCD) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 90 00	30	Unità ottika, li fiha ringiela waħda jew 2 b'fibri ottiċi tal-ħġieġ f'forma ta' lentijiet u b'dijametru ta' 0,85 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 1,15 mm, imdahhla bejn 2 pjanċi 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 jahdem bid-diossidu tal-karbonju, stimulat permezz ta' frekwenza għolja, li għandu eżitu ta' 12-il W jew iżjed, 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' semikonduttur ⁽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' semikonduttur ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Tubu bir-raġġi X, b'vultaġġ immirat (<i>target voltage</i>) ta' 4 kV jew aktar iżda li ma jaqbiżx 30 kV, qawwa li ma taqbiżx 9 W kurrent immirat (<i>target current</i>) 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) magħmulin minn pjanċa tal-ħġieġ b'matrix ta' transistors magħmulin minn ħġieġ irqieq, koperti minn film tas-silikonju amorfu, koperta b'saff scintillator ta' cesium iodide u saff protettiv metallizzat, b'wiċċ attiv ta' 409,6 mm ² × 409,6 mm ² u b'daqs ta' pixels ta' 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Element ta' sensur għall-analiżi ta' gass u duħħan, fil-vetturi tal-mutur, li jikkonsistu essenzjalment felement taċ-ċeramika-żirkonju, 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 jikkonsistit ftalanqas sensur tar-rata ta' liwja (<i>yaw rate</i>) f'forma ta' kwarz monokristallin, anki ikkombinat ma' sensur wiehed 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 wiehed jew aktar u sensur wiehed jew aktar, kollox imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Assemblaġġ għal sensuri ta' allinjament bil-lejżer, f'forma ta' ċirkwit stampat li fih filtri ottiċi, sensur biċ-charge-coupled image (CCD), kollox imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, smorzatur jew bimettal bi, — temperatura ta' ftuħ ta' + 7 °C (± 1,5 °C), temperatura tal-għeluq ta' -4 °C (± 1,5 °C) termostat smorzatur, — temperatura ta' ftuħ ta' + 8 °C (± 3 °C) termostat bimettal; għall-użu fil-produzzjoni tal-frigġijiet li ma jtellgħux is-silġ ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Sensur għall-hbit għall-airbag ta' vetturi, b'kuntatt li jippermetti l-bdil tal-kurrent (<i>switching</i>) ta' 12 A f'vultaġġ ta' 30 V, b'reżistenza ta' kuntatt tipiku ta' 80 mOhm	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku (<i>EPS controller</i>)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Kontrollur diġitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Assemblaġġ ta' dawl elettriku f'materjal sintetiku li fih 3 tubi fluworexenti (RBG) b'dijametru ta' 3,0 mm (± 0,2 mm) u tul ta' 420 mm (± 1 mm) jew aktar iżda li ma jaqbiżx 600 mm (± 1 mm), għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	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'serje ta' 3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 LEDs speċifiċi ta' ċippa waħda tad-dawl aħmar, aħdar 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 magħmula minn silikon abjad, li essenzjalment tikkonsisti minn: — modulu ta' matrix LED li għandu daqs ta' 38,6 mm × 20,6 mm (±0,1 mm), mghammar b'128 Ċipep LED homor u ħodor, u — u ċirkwit flessibbli stampat, armat b' Negative Temperature Coefficient Thermistor	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Il-komponenti kollha ta' dawl li jahdem bl-elettriku li jinkludi: — ċirkwiti stampati u — dajowds li Jarmu d-Dawl (LEDs) għall-manifattura ta' unitajiet 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 porużi oħra għall-pinen għall-immarkar, mingħajr kanal intern	0 %	31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Žigarelli tal-plastik b'segmenti ta' kuluri differenti, li fihom il-kulur jippenetra permezz tas-sħana fi struttura (l-hekk imsejha sublimazzjoni ta' sustanzi li jagħtu l-kulur)	0 %	31.12.2013

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

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

⁽³⁾ Id-dazju speċifiku addizzjonali 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.