

I

(Atti leġislattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) Nru 12/2010

tat-22 ta' Dicembru 2009

li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1255/96 li jissospendi b'mod temporanju d-dazji awtonomi tat-tariffi doganali komuni fuq ċerti prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u partikolarment l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1255/96 ⁽¹⁾ b'mod parzjali jew shiħ jissospendi d-dazji awtonomi tat-tariffi doganali komuni għal numru ta' prodotti matul ċerti perjodi. Huwa fl-interess tal-Unjoni li ddaħhal 87 prodott ġdid fil-lista tas-sospensjonijiet stipulata fl-Anness għal dak ir-Regolament.
- (2) Numru limitat ta' prodotti elenkati fl-Anness tar-Regolament (KE) Nru 1255/96 għandhom jitnehhew mil-lista għaliex ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinzamm sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-tariffi doganali komuni għal dawk il-prodotti.
- (3) Id-deskrizzjoni ta' xi prodotti elenkati f'dak l-anness jehtieg tinbidel sabiex tqis l-iżviluppi tekniċi tal-prodotti u x-xejriet ekonomiċi tas-suq. Għal 110 prodott ieħor, il-kodiċi CN u TARIC għandhom jiġu adattati b'konsegwenza tal-bidliet introdotti fin-Nomenklatura Magħquda, applikabbli sa mill-1 ta' Jannar 2010. L-entrati għal dawn il-prodotti għandhom jitqiesu bhala rtirati mil-lista u għandhom jiddaħhlu lura bhala prodotti godda.

(4) Għall-finijiet taċ-ċarezza, in vista tan-numru kbir ta' emendi li se jidhru fis-seħh fl-1 ta' Jannar 2010, l-Anness mar-Regolament (KE) Nru 1255/96 għandu jkun sostitwit minn verżjoni kompletament ġdida, effettiva mill-istess data. Fl-interess taċ-ċarezza, l-entrati godda u dawk emendati għandhom jiġu mmarkati b'asterisk fl-ewwel kolonna tal-Anness.

(5) L-esperjenza wriet il-htieġa li tinghata data ta' skadenza għas-sospensjonijiet elenkati fir-Regolament (KE) Nru 1255/96 biex ikun żgurat li jitqiesu l-iżviluppi teknoloġiċi u ekonomiċi. Dan ma għadux jeskludi t-terminazzjoni qabel iż-żmien ta' ċerti miżuri jew il-kontinwazzjoni tagħhom lil hinn mill-perjodu ta' sospensjoni, jekk jitressqu raġunijiet ekonomiċi, skont il-prinċipji stabbiliti fil-Komunikazzjoni tal-Kummissjoni tal-25 ta' April 1998 dwar is-sospensjonijiet tat-tariffi awtonomi u l-kwoti.

(6) Ir-Regolament (KE) Nru 1255/96 għalhekk għandu jiġi emendat kif meħtieġ.

(7) Ladarba s-sospensjonijiet stabbiliti f'dan ir-Regolament għandhom ikollhom effett mill-1 ta' Jannar 2010, dan ir-Regolament għandu japplika mill-istess data u jidhol fis-seħh immedjatament,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (KE) Nru 1255/96 huwa b'dan sostitwit bit-test fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

(1) ĠU L 158, 29.6.1996, p.1.

Artikolu 2

Is-sospensjonijiet temporanji tad-dazji awtonomi tat-tariffa doganali komuni għall-prodotti elenkati fl-Anness tar-Regolament (KE) Nru 1255/96 kif emendat minn dan ir-Regolament għandhom japplikaw mill-1 ta' Jannar 2010. Dawn għandhom jiskadu fid-dati elenkati f'dak l-Anness.

Artikolu 3

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fil-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu fil-*Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2010.

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

Magħmul fi Brussell, it-22 ta' Dicembru 2009.

Għall-Kunsill

Il-President

A. CARLGREN

ANNEX

"ANNEX

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 0302 69 99	30	Red snapper (Lutjanus purpureus), frisk, imkessaħ, għall-ipproċessar ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Bajd tal-hut, frisk, imkessaħ jew iffriżat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Bajd tal-hut, immellaħ jew fis-salmura	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Piżelli fl-imżiewed, tal-ispeċi Pisum sativum tal-varjetà Hortense axiphium, iffriżati, bi ħxuna li ma taqbiżx 6 mm, biex ikunu użati, fl-imżiewed tagħhom, għall-fabbrikazzjoni ta' ikliet ippreparati ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffriżati, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Faqqieġħ, barra mill-faqqieġħ tal-ġeneri Agaricus, Calocybe, Clitocybe, Lepista, Leucoagaricus, Leucopaxillus, Lyophyllum u Tricholoma, temporanjament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'tahlitiet oħrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat għall-konsum immedjat, għall-industrija tal-ikel ippreżervat fil-laned ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Faqqieġħ, barra mill-faqqieġħ tal-ġeneru Agaricus, imnixxef, shiħ jew fi flieli jew biċċiet identifikabbli, għat-trattament barra mis-sempliċi ppakkjar mill-ġdid ippreżentat għall-bejgħ bl-imnut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Tamal, frisk jew imnixxef, mhux ippreżentat għall-bejgħ bl-imnut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Frott tal-ispeċi Vaccinium macrocarpon, frisk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		Frott tal-ġeneru Vaccinium, mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew mgholli fl-ilma, iffriżat, li ma fihx zokkor miżjud jew materjal ieħor li jagħti l-hlewwa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas (Ananas comosus), f'biċċiet, iffriżata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— aċti xahmin monokarbosiċi industrijali tas-subtitlu 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— esterji tal-metil tal-aċti xahmin tat-titlu 2915 jew 2916,		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 jew — oġġetti tat-titlu Nru 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 dokosaeżenojku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	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 dokosaeżenojku standardizzati b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Żejt tal-jojoba, idroġenizzat u tessurizzat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Salamun tal-Paċifiku (<i>Oncorhynchus</i> spp.), għall-industrija tal-ipproċessar għall-fabbrikazzjoni ta' pejsts jew dlik (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Bajd tal-ħut, maħsul, imnaddaf mill-organi aderenti u sempliċement immellaħ jew fis-salmura, għall-ipproċessar (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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</i> spp.), 'Red' (<i>Geryon quinque-dens</i>), 'Rough stone' (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes</i> santolla, 'Mud' (<i>Scylla serrata</i>), 'Blue' (<i>Portunus</i> spp.), sempliċement mghollija fl-ilma u mqaxxin, anki jekk iffrizati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 2 kg jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ippreżervati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett li jaqbeż 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Ċirasa ħelwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut, jew mingħajr, ta' zokkor ta' 9 % f'piż, ta' dijametru ta' ta' mhux aktar minn 19.9 mm bl-għadma, għall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata (¹)	10 % (³)	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas, għajr milli f'għamla ta' trab: — b'valur Brix ta' aktar minn 20 iżda mhux aktar minn 67, — valur ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100 kg piż nett, — li jkun fih zokkor miżjud	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Konċentrat tal-meraq tal-cranberry b'valur Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2009 80 79	87	Konċentrat iffriżat tal-meraq tal-boysenberry b'valur Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Ilma tal-ġewż tal-indi (coconut) iffriżat mhux ittrattat, mhux mahruġ għall-bejgħ bl-imnut	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Tahlita ta' isomeri 2,4,4-trimetilpent-1-ene u 2,4,4-trimetilpent-2-ene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellurju ta' purità bil-piż ta' 99.99 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx 99.999 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Liga taċ-ċerju u elementi kimiċi metalliċi rari (rare-earth metals) oħrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar ċerju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Lantanju ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Āċidu sulfamidiku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Mikrosferi ta' silkon amorfi b'daqgħal-partiċelli ta' 5 µm (± 1 µm), għall-użu fil-manifattura ta' prodotti kozmetiċi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Bocċi ta' silika bajda poruża b'daqgħal-partiċelli ta' aktar minn 1 µm għall-użu fil-manifattura ta' prodotti kozmetiċi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitroġenu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Tetraflorur tas-silikon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wiċċ speċifika ta' mill-inqas 350 m ² /g	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Ossidu idrossidu tal-aluminju, f'forma ta' psewdo-boehmite	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Trijossidu tal-kromju	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2823 00 00	10	Dijossidu tat-titanju, ta' purezza, f'piż, ta' 99,9 % jew aktar, b'medja tad-daqs tal-granuli ta' 1.2 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 1.8 µm, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8532 jew 8533 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2825 50 00	10	Ossidu tar-ram (I jew II) li fih, f'piż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram ta' purezza, f'piż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 99 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Pentakloridu tal-antimonju b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Diklorur tal-manganiż	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2827 49 90	10	Ossidu diklorur taż-żirkonju idratat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfur tad-disodju, li fihi, f'piż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Manganiż sulfat monoidrat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Ipfosfit tas-sodju monoidrat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Karbonat tal-litju, li fihi wahda jew aktar minn dawn l-impurezzi li ġejjin fil-konċentrazzjonijiet indikati: — 2 mg/kg jew aktar arseniku, — 200 mg/kg jew aktar kalċju, — 200 mg/kg jew aktar kloruri, — 20 mg/kg jew aktar hađid, — 150 mg/kg jew aktar manjeżju, — 20 mg/kg jew aktar metalli tqal, — 300 mg/kg jew aktar potassju, — 300 mg/kg jew aktar sodju, — 200 mg/kg jew aktar sulfati, iddeterminati skont il-metodi speċifikati fil-Farmakopea Ewropea	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Karbonat bażiku taż-żirkonju (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Ċjanur tar-ram	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Eżaċjanoferrat (II) tat-tetrasodju	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Silikat taċ-ċomb idrat, b'kontenut ta' ċomb ta' (84,5 ± 1,5) %, f'piż, ikkalkolat b'hała monossidu taċ-ċomb, f'forma ta' trab	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Silikat tal-kalċju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Dikromat tas-sodju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-kobalt(III) u tal-litju b'kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Trab tal-Beta Zeolite sintetiku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Trab Sintetiku tal-Chabasite Zeolite	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Selenat tas-sodju	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Ossidu tal-fidda, hieles minn nitrati u karbonati, b'kontenut ta' fidda ta' tal-anqas 99,99 % f'piż, għall-fabbrikazzjoni ta' batteriji bl-ossidu tal-fidda (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) (Euratom)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2845 90 10		Dewterju u l-komposti tiegħu; idroġenu u l-komposti tiegħu, arrikkit fid-dewterju; tahlitiet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti (Euratom)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Elju-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Ilma arrikkit fuq livell ta' 95 % jew aktar bl-ossigenu-18	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Monossidu tal-karbon 13C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Borur tal-ħadid arrikkit f'livell ta' aktar minn 95 % tal-piż bil-boron-10	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, f'piż, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wieħed tal-ossidu taż-żirkonju, l-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu tal-ħadid, u b'telf malli jitqabdu (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piż	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Trikarbonat tad-diċerju, anki jekk idratat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Karbonat taċ-ċerju u tal-lantanju, anki jekk idratat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Karbonat taċ-ċerju, tal-lantanju, tan-neodimju u tal-praseodimju, anki jekk idratat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2846 90 00		Komposti, inorganici jew organiċi, tal-metalli tal-elementi kimiċi rari (rare-earth metals), tal-ittrju jew tal-iskandju jew ta' tahlitiet ta' dawn il-metalli, differenti minn dawk tas-subintestatura 2846 10 00	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju b'daqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Ażidu tas-Sodju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetraflorometan)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfloroetan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluroetan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafloropropan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Tetrafluoroethane, iċċertifikat bhala mingħajr riħa, li fih massimu ta': — 600 ppm f'piż 1,1,2,2-Tetrafluoroethane, — 2 ppm f'piż pentafluoroethane, — 2 ppm f'piż chlorodifluoromethane,	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
		— 2 ppm fpiż chloropentafluoroethane, — 2 ppm fpiż dichlorodifluoromethane, Għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' propellant ta' kwalità farmaċewtika għal metred dose inhalers għal użu mediku ⁽¹⁾		
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluoropropene	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Octafluorocyclopentene	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Di- jew tetrachlorotricyclo[8.2.2.24,7]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexadeca, isomeri mħallta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlorotoluene, ta' purezza, fpiż, ta' 99 % jew aktar u li fih: — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzodioxines, — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzofurans, — 0,2 mg/kg jew anqas tetrachlorobiphenyls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluworobenzin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α-Chloro(ethyl)toluenes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Toluene-4-sulfonat tas-sodju	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichloronitromethane, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 3808 92 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Klorur tat-tosile	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Potassium tert-butanolate (potassium tert-butoxide), anki jekk f'forma ta' soluzzjoni fil-tetrahydrofuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Ethylidynetrimethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		Mentol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylenedimethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-Phenylene)dipropan-2-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorobenzene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidynetriphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butane-1,1,3-triyltri(m-cresol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesitylene-2,4,6-triyl)tri-p-cresol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol anki jekk idratat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Nitrophenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloroethyl) ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluoro-2-methylhexane	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Méthoxyheptafluoropropane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromophenyl) ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecane, ta' purezza, f'piż, ta' 82 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimethylbenzenepropanal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyde	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyde	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Ganfra	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoyl benzoyl methane	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropan-1,3-dione	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilaċetofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -epossi-3 β -idrossipregn-5-en-20-one	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-dihydroxyacetophenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthraquinone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthraquinone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthraquinone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Chloro-3,3-dimethylbutan-2-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-methylpentan-3-one)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiophenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Antimony triacetate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butyl acetate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenyl acetate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Āċidu nonanojku (āċidu pelargoniku)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl acrylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethyl acrylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutyl acrylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl] phenylacrylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Metakrilat tal-idrossizingu, f'forma ta' trab	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrilat taż-żingu, f'forma ta' trab	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl methacrylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlorobenzoyl chloride	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	Vinyl 4-tert-butylbenzoate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	Aċidu 2-klorobenżojku	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimethylbenzoyl chloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	Aċidu 4-tert-butylbenżojku	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Ethylbenzoyl chloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	Aċidu 2-(4-Nitrofenil)butiriku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Ethyl 2-(4-nitrophenyl)butyrate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(p-methylbenzyl) oxalate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	Sodium 1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethanesulfonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Aċidu itakoniku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Diallyl phthalate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzenedicarboxylate	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	Aċidu L-maliku	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2918 29 00	10	Acidi monoidrossinaftoċi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	Hexamethylene bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Acidu Ftalaldeidiku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexanecarboxylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate, melh tal-monosodju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphate]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Diethyl sulfate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimethyl carbonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyl dicarbonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		Trimethyl phosphite	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Fosfit trietiliku	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecyl pentaerythritol bis(phosphite)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(diethylamido)tert-butylimido tantalum (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrakis(Etilmetilamino) ħafniju (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino) žirkonju (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylenediamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-ylenebis(methylamine), għall-fabbrikazzjoni tal-prodotti tal-ħasil tal-platti (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichloro-4-nitroaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzenesulphonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Sodium hydrogen 2-aminobenzene-1,4-disulphonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzenesulfonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlorotoluene-4-sulfonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluene-3-sulphonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Diphenylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Sodium hydrogen 3-aminonaphthalene-1,5-disulfonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalene-1,5-disulfonic acid u l-imluħa tiegħu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-ethylaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-phenylenediamine sulphate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenilenedijamin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' p-fenilenediammina u p-diamminotoluen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Tahlita ta' isomeri ta' 3,5-diethyltoluenediamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-dichlorobenzidine dihydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulphonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Ethyl-N',N'-dimethyl-N-phenyl-ethylene-1,2-diamine	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrophenyl)propane-1,3-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propanediamine	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalene-1,7-disulphonic acid u l-imluħa tiegħu, ta' purezza, f'piż, ta' 60 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-phenyl-p-anisidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-cresol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrophenol sodium salt, li fih talanqas 20 % ilma	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anisidines	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	Aċidu sulfoniku p-Anisidine-3-	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 2922 29 00	55	Āċidu 3-Amino-4-hydroxybenzenesulphonic	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid u l-impluħa tiegħu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloroethyl)ethylamino]benzaldehyde	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Āċidu antraniliku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat tal-etil	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimethoxybutylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammonium acetate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammonium hydroxide, fforma ta' soluzzjoni ilmija li fiħ: — (25 ± 0,5) %, f'piz, tetramethylammonium hydroxide, — 500 mg/kg jew anqas karbonat, — 200 mg/kg jew anqas klorur u — 5 mg/kg jew anqas potassju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditradecilammonju) molibdat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutylammonium fluoride trihydrate	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Idrossidu tat-Tetrabutylammonium fil-forma ta' tahlita tal-aqueous li tinkludi 55 % (± 1 %) f'piz ta' idrossidu tat-tetrabutylammonium	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, fforma ta' soluzzjoni ilmija li fiħ: — (40 ± 2) %, f'piz, tetrapropylammonium hydroxide, — 0,3 % f'piz, jew anqas karbonat, — 0,1 %, f'piz jew anqas tal-piz tripropylamine, — 500 mg/kg jew anqas bromur u — 25 mg/kg jew anqas potassju u sodju meħudin flimkien	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammonium chloride, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fih, f'piż, 63 % jew aktar iżda mhux aktar minn 67 % ta' diallyldimethylammonium chloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid u l-impluħa tas-sodju jew tal-ammonju tiegħu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Methyl 2-acetamido-3-chloropropionate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Acrylamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Metilkarbammat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylenedi(naphthalene-2-sulfonic acid) u l-impluħa tas-sodju tiegħu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoacetanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphtanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Anthranilamide b'purita bil-piż ta' 99,5 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphtanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphtanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphtanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphtanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2924 29 98	96	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexanediactic acid monoamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sakkarina u l-melħ tas-sodju tagħha	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylphenyl)propiononitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromomethyl)pentanedinitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cyanoacetamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Esteri alkil jew alkossialkil tal-aċidu ċjanoaċetiku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyano-2-phenylbutyrate	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Aċidu ċjanoaċetiku f'forma kristallina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Aċidu m-(1-Ċanoetil)benzojku	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Cyanoacetyl)-3-ethylurea	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerate ta' purità f'piz ta' 83 % jew aktar f'tahlita tal-izomeri tiegħu stess	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Chlorothalonil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Ethyl 2-cyano-2-phenylbutyrate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Ethylenediaminetetraacetoneitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrioltriacetoneitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylenediaminetetraacetoneitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidine dihydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzenediazonium hydrogen sulfate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzene-4-sulfonic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaphthalene-1-diazonium-4-sulfonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaphthalene-1-diazonium-4-sulphonate, ta' purezza, f'piż, ta' 60 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleric acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	Tetrasodium 3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-phenylene)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroxyimino)bis(2-propanol)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorophenylhydrazine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanon ossim	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Methylenedicyclohexyl diisocyanates	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	m-Isopropenyl- α , α -dimethylbenzyl isocyanate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	m-Phenylenediisopropylidene diisocyanate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylene diisocyanate, isomeri mħallta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benzin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Thiophanate-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutathione	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodi(propionic acid)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Methyl phenyl sulfide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Zinc bis(benzenesulfinate)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 2930 90 99	64	Sulfat tal-methyl 3-Chloro-2-methylphenyl	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Sulfur tat-difenil	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	3-Bromomethyl-2-chloro-4-(methylsulphonyl)-benzoic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilanilina	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Klorur tat-trifenilsulfonju	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	Āċidu 2,2'-ditiodi(benżojku)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Merkaptomeil-3,6-ditja-1,8-oktanditjol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Toluwin-4-sulfinat tas-sodju	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilsulfon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Idrossibenzenetiol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	Āċidu 3-sulfino-benżojku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	Potassium- jew sodium-salt of O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- jew O-pentyl-dithiocarbonates	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Dimethyl methylphosphonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butylethylmagnesium, fil-forma ta' soluzzjoni fil-heptane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Managiz Methylcyclopentadienyl tricarbonyl b'kontenut ta' cyclopentadienyl manganese tricarbonyl li ma jaqbiżx il-4.9 % tal-piż tiegħu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Methyl tris (2-pentanoneoxime) silan	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Phosphonomethyl)iminodiacetic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Tributyl(tetradecyl)phosphonium chloride, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija jew le	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 2931 00 99	86	Tahlita tal-isomeri 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonane u 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Tetrabutylphosphonium acetate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimethylsilane	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Potassium 4-tolylphosphinate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alcohol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan ta' purezza, f'piz, ta' 99 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	Propan 2,2 di(tetrahydrofuryl)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloro-4 deoxy-α-D-galactopyranoside	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylydino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Dijetilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]-6'-(dijetilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Āċidu gibberelliku b'purezza minima, f'piz, ta' 88 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Essan-4-olidu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)methylene]-nonitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzylidene)-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidene-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylidene)-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etil)-pyrazosulfat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodesiloksikarbonilacetanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarboxylic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	2-Chloromethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine hydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Chloropyridine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Floro-2,6-dikloropiridinium tetrafloroborat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) ta' purità f'piz ta' 97 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	Acidu Idrossi-2-metilkinolin-4-karbossiliku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	Methyl 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-quinolyl)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl] benzoate monohydrate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydroquinoline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylurea (acidu barbituriku)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropyrimidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihoxypyrimidine monohydrochloride monohydrate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dichloropyrimidine	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guanine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Pentametilene-4-butirolaktam	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-methyl-3H-dibenz(f,i)isoquinoline-2,7-dione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylenediphenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimethyl-2-methyleneindoline	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-proline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazide (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidine-2,4-dione (dimeric 2,4-toluene diisocyanate)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-chlorobenzyl)-7-fluoro-5-(methylsulphonyl)-1,2,3,4-tetrahydro-cyclopenta[b]indole-3-yl]acetic acid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyclopenta[b]pyridine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-methoxyiminostilbene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-trijażaciklononan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetyl amino)benzimidazolone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Kloroidrat tal-imidazo [1,2-b] pyridazine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	Idrokloridu ta' ottan ta' 3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotrijażol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Toliltriyażol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichloroquinoxaline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	Āċidu (Z)-2-(2-t-butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentoniku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	Āċidu 2-(2-Formylaminothiazol-4-yl)āċetiku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Chloro-1,3-benzothiazol-2(3H)-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (Benzisotijazolinon (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinanetrione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Methyl 3-aminothiophene-2-carboxylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetraidrotijofen-1,1-diossidu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylideneamino]imidazolidine-2,4-dione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetate	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Potassium 5-methyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxylate	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Thiadiazole-3-āċidu āċetiku 5-[(ethoxycarbonyl)amino]- esteru metiliku	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tijofen-2-etanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	Āċidu 2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-(Z)-2-metossiminoāċetiku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-morpholinopropan-1-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) ta' purità f'piz ta' 96 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 2934 99 90	84	Etoazole (ISO) ta' purità f'piz ta' 94,8 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-methyl-sodium (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluenesulfonamides	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Tahlita ta' isomeri li jikkonsistu fi N-ethyltoluene-2-sulfonamide and N-ethyltoluene-4-sulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	Acidu 2,4-Dichloro-5-sulphamoylbenzoic	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nicosulphuron (ISO), ta' purità f'piz ta' 91 % jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluenesulphonyl urea	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminophenyl)benzenesulphonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzenesulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolylamino)pyridine-3-sulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulfonamide sesquisulfate monohydrate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulphonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulphonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Estratt ta' akacija Awstraljana (wattle)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Estratti tal-kunzatura dderivati mill-gambier u mill-frott myrobalan	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3204 13 00	10	Żebgħa C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Żebgħa C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Sustanzi taż-żbigh C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Żebgħa C.I pigment isfar 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Żebgħa C.I pigment isfar 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Żebgħa C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-11-cyano-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Koloranti (lake pigment) tal-aluminju preparati minn żebgħat, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industrija farmaċewtika (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Lithopone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Prodotti inorganici tat-tip użat bħala luminofori	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparazzjoni li fiha: — mhux aktar minn 85 % f'piz fidda, — mhux anqas minn 2 % f'piz palladju, — titanat tal-barju, — terpineol, u — etilcelluloża, użata għas-serigrafija (screen printing) fil-produzzjoni ta' capacitors b'ħafna saffi taċ-ċeramika (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Laqxa tal-ħġieġ miksi bil-fidda, b'dijametru medju ta' 40 (\pm 10) μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Fritt tal-ħġieġ, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' tubi katodiċi (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru abbażi ta' esteri, modifikat minn grupp kromoforu, fil-forma ta' soluzzjoni ta' 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew methyl-2-hydroxyisobutyrate, li fiha, f'piz, mhux aktar minn 10 % ta' polimeru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, fil-forma ta' soluzzjoni fl-ethanol li fih, f'piz, 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % kopolimeru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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' 2 % jew iżjed tal-piz tiegħu iżda li ma jaqbizx il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poly(1H,1H-heptafluorobutyl methacrylate) imdewweb f'tahlita ta' methyl perfluorobutyl ether u methyl perfluoroisobutyl ether	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Polyolefins modifikati u klorinati, anki f'soluzzjoni jew dispersjoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 fiha, f'piz, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, f'piz: — (65 ± 10) % γ -butyrolactone, — (30 ± 10) % polyamide resin, — (3,5 ± 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone u — (1,5 ± 0,5) % acido arilsiliciku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolimeru tal-hydroxystyrene u styrene jew alkoxy styrene jew it-tnejn, imdewbin fl-ethyl lactate	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat tal-etil	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Tahlita li fiha, f'piz: — 30~45 % Polyamide resin, — 2~10 % Diazonaphthoquinone, — 50~65 % γ -Butyrolactone.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparazzjoni abbażi tal-polyhydroxyamide li fiha talanqas naphthoquinone ester derivate jew tosylate mahlula f' γ -butyrolactone u/jew 2-methoxy-1-methylethylacetate	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 99	10	Soluzzjoni abbażi 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Soluzzjoni abbażi 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,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
		<ul style="list-style-type: none"> — 4-[4-[3-(4-methoxyphenyl)-1,3-dimethyl-3,1,3-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, — 1,3-butyl-1,3-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene, — 3-(4-methoxyphenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3-phenyl-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene 		
ex 3215 11 00	10	Linka tal-istampar, likwida, li tikkonsisti f'dispersjoni ta' kopolimeru ta' vinyl acrylate u pigmenti li jaġhtu l-kulur f'isoparaffini, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 13 % kopolimeru ta' vinyl acrylate u pigmenti li jaġhtu l-kulur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Formulazzjoni tal-linka, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-cartridges bil-ġetti-jiet tal-linka ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Linka sensibbli għas-shana ffixxata fuq film tal-plastik	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Inka, b'kontenut ta' diossidu tas-siliku amorfu ta' 5 % tal-piż taġġha jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx 1-10 %, li titferra' f'skartoċċi disponibbli u li tintuża biex jiġu mmarkati ċirkuwiti integrati ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Żejt essenzjali tal-laring, mhux deterpenat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Aġent li jaġixxi fuq il-proprjetajiet li jxarrbu (surface-active) ta' kopolimeru tal-vinyl abbaži ta' polypropylene glycol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Taħlita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 90 10	40	Surfactant amfoteriku fluworinati f'taħlita ta' ilma u ethanol, li fih, f'piż, bejn 25 % u 30 % surfactant	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-zona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl oxirane	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-zona tal-wiċċ, li tinkludi ethoxylated 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Preparazzjoni tal-likwidu tat-tqattigh abbaži ta' soluzzjoni ilmija tal-poli-peptidi sintetiċi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivative tal-lamtu tal-qamħirrum idrolizzat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3506 91 00	10	Adeżiv abbażi ta' dispersjoni ilmija ta' taħlita ta' rożin dimerizzat u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Mikrokapsula ta' adeżiv epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa bi ħxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 ħxuna ta' 0,2 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,8 mm, mhux mgħottija b'release film, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 1 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3701 99 00	10	Pjanċa tal-kwarz jew tal-ħġieġ, mgħottija 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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Maskli fotografici għat-trasferiment fotografiku ta' tifsiliet dijagramma taċ-ċirkwit għal fuq wafers ta' semikondukturi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Emulsjoni fotosensittiva għas-sensitizzazzjoni tad-diski tas-silikon ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li tikkonsisti minn diazoonaphtalene-sulphonic acid ester u reżini fenolici, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 12 % diazoonaphtalenesulfonic acid ester, fi 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	25	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li fiha: — reżini fenolici 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li tikkonsisti f'polimeri ta' akrilat u/jew metakrilat, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 7 % prekursori ta' acidi fotosensittivi mdewba f'solvent organiku li fih tal-anqas 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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' derivati li fihom l-epoksi mahlula faċetat 1-etoksi-2-propil u/jew laktat tal-aċetat	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 3707 10 00	45	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tikkonsisti minn polyisoprene ċiklizzata li tinkludi: — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % f'piz ta' xylene, u — 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % f'piz ta' ethylbenzene	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	50	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tinkludi f'piz: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' copolymers tal-acrylates u/jewderivattivi mill-methacrylates u hydroxystyrene, — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' solvent organiku li jinkludi mill-inqasethyl lactate u/jew propylene glycolmethylether acetate, — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' acrylates, — mhux aktar minn 12 % ta' fotosensibilizzant	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	10	Toner, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'kopolimeru ta' styrene u butyl acrylate u kemm manjetite kif ukoll karbonju iswed, għall-użu bhala żviluppatur fil-fabbrikazzjoni ta' cartridges għall-magni tal-facsimile (telex) jew printers tal-kompjuter (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Toner, abbaži ta' polyol resin, f'forma ta' trab	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Toner abbaži ta' rezina tal-poliester, prodott bi proċess ta' polimerizzazzjoni, għall-użu bhala żviluppatur fil-fabbrikazzjoni ta' cartridges għal printers tal-kompjuter u kopjers (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru metakriliku modifikat, li fih, f'piz, mhux aktar minn 10 % polimeru, f'forma ta' soluzzjoni fi 2-methoxy-1-methylethyl acetate and 1-methoxypropan-2-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Kisja antiriflessi, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha, f'piz:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— mhux aktar minn 2 % derivati peraloġenati tal-aċidu sulfoniku, — mhux aktar minn 1 % vinyl polymer		
ex 3801 20 90	10	Grafita kollojdali f'sospensjoni fl-ilma, għall-użu bhala kisja interna fit-tubi katodiċi tal-kulur (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Żejt tal-arżnu	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru (R) tiegħu, imwaħħal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Preparazzjoni li fiha endospori u kristalli ta' proteini dderivati jew minn: — Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai u kurstaki jew, — Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki jew, — Bacillus thuringiensis subsp. israelensis jew, — Bacillus thuringiensis subsp. aizawai jew, — Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3808 91 90	40	Spinosa (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus Spodoptera exigua nuclear polyhedrosis (SeNPV) f'sospensjoni ta' ilma glicerolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Funġiċida f'forma ta' trab, li fih, f'piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ippreżentat għall-bejgħ bl-imnut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Preparazzjoni li tikkonsisti f'sospensjoni ta' pyrethione zinc (INN) fl-ilma, li fiha, f'piż, 24 % jew aktar iżda mhux aktar minn 26 % pyrethione zinc (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparazzjoni bbażata fuq konċentrat li jikkonsisti, f'piż, minn 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % tal-ingredjent attiv erbicidali Penox-sulam bhala sospensjoni fl-ilma	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Soluzzjoni organika ta' Clethodim (ISO), b'kontenut ta' Clethodim ta' 37 % (\pm 2 %) jew 70 % (\pm 2 %) tal-piż	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	Tahlita ta' 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ5-dioxaphosphoran-5-ylmethyl methyl methylphosphonate u bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ5-dioxaphosphoran-5-ylmethyl) methylphosphonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Aġent kontra t-tifi tal-kulur, li jikkonsisti f'tahlita ta' trisilikat tal-manjeżju u melh tal-monosodju ta' 2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Aġent kontra r-ragħwa, li jikkonsisti minn tahlita ta' oxydipropanol and 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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, <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Imluħa ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fi żjut minerali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, abbaži ta' komposti organiċi komposti tal-molibdeno, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Melħ ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3811 90 00	20	Inibitur tal-korrużjoni, li fih prodotti ta' reazzjoni ta' aċidi xahmin u di tall oil bi formaldehide u (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propanediamine	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Tahlita li fiha, fil-biċċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Tahlitiet ażeotropiċi li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/ jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metalli ffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, li fih, f'piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdenu, bismut u hađid evalwati flimkien, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-acrylonitrile (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fih tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalizzaturi f'forma ta' pilloli, li jikkonsistu minn 60 % (± 2 %) f'piż ossidu tar-ramm fuq irfid ta' ossidu tal-aluminju	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalizzatur li jikkonsisti fi trijossidu tal-kromju, iffissat fuq struttura tal-ossidu tal-aluminju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalizzatur, li jikkonsisti f'aċidu fosforiku marbut kimikament ma' struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3815 19 90	70	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici tal-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici tal-aluminju u kromju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici ta' manjeżju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici tal-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' trab	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fih it-tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polyolefins (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tahlita ta' (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formate u dipropylene glycols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalist, li fih N-(2-idroksipropilammonjum)dijazabiciċlo (2,2,2) oktan-2-ethyl essanoat, mahlul fl-etan-1,2-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni f'isobutanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalizzatur fi trab li fih, f'piż, talanqas 96 % ossidi tar-ram, kromju u hađid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbaži ta' aluminosilikat (zeolite), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-oligomerizzazzjoni ta' olefini ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' ċilindri, li jikkonsisti f'aluminosilikat (zeolite), li fihi, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Inizjatur ta' reazzjoni, li jikkonsisti f'diisopropyl peroxydicarbonate, f'forma ta' soluzzjoni f'diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjeżju, b'kontenut f'piż ikkalkolat fuq il-prodott mingħajr żejt jew eżan: — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % titanju, u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % manjeżju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Tahlita ta' alkylnaphthalenes li fiha, f'piż: — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecylnaphthalene, — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexadecylnaphthalene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Tahlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom prinċipalment dodecyl benzenes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku reżistenti għan-nar abbaži ta' esteru tal-fosfat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Silikat ta' aluminju aċidu (zeolite artifiċjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fihi, f'piż, mhuż aktar minn 11 % sodju evalwat bħala ossidu tas-sodju, f'forma ta' ċilindri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Film li jikkonsisti f'ossidi tal-barju jew kalċju u tat-titanju jew žirkonju, imħallat ma' materjali li jorbtu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Preparazzjonijiet antikorrūżjoni 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Boksajt ikkalkinat (grad refrattarju)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, b'iodoethyl end-group wiehed	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb f'żejt minerali	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)toly)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-toly)-urea	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	Aċidu 4-metilmandeliku, mhux irfinat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % f'piż 1,3:2,4-bis-O-benzylidene-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Wafers tat-tantalat tal-litju mhux żviluppat [undoped]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi γ -butyrolactone u mluha tal-ammonju kwaternarju, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, idrossietilat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Tahlita ta' fitosteroli, f'forma ta' trab kristallin li jixbah ix-xema', li fih, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparazzjoni abbażi ta' 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol ethoxylate	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Tahlita ta' kristalli likwidi għall-fabbrikazzjoni ta' displays ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3824 90 97	39	Tahlita li fiha, f'piż, 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxyethyl methacrylate u 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % esteru tal-glycerol tal-aċidu boriku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Aċidu ażealiku ta' purezza, f'piż, ta' 75 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 85 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Metal ossidi imhallta, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Tahlita ta' fitosteroli, fi trab, li fiha, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, użati bħala materja prima għall-esteri tal-istanoli/steroli ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyde, mahlul fi N-methyl pyrrolidone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poli(etilenglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonnitrile, f'forma ta' soluzzjoni fi N,N-dimethylformamide, li fih, f'piż, 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxybenzonnitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3824 90 97	63	Triethylborane, fforma ta' soluzzjoni ftetrahydrofuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Silikat tal-aluminju sodju, fforma 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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, etilċelluloża u solvent	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Soluzzjoni li fiha, f'piż, 80 % jew aktar 2,4,6-trimethylbenzaldehyde fl-aċetun	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Partiċelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jintrabtu b'mod kovalenti komposti organici, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skrataċ għall-preparazzjoni ta' kampjuni ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)āċetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyborane, fforma ta' soluzzjoni ftetrahydrofuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'bażi ta' injam (tall oil), fforma ta' trab b'daqg ta' partikula ta' mhux aktar minn 300 µm, li tikkonsisti, f'piż, minn: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % sitosteroli, — mhux aktar minn 15 % kampesteroli, — mhux aktar minn 5 % stigmasteroli, u — mhux aktar minn 15 % betasitostanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Tahlita ta' 80 % (± 10 %) ta' 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine u 20 % (± 10 %) ta' 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl) propoxybut-2-ylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, li jkollu tetrafluoroiodoethyl end-groups	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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-partiċelli f'vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Preparazzjoni, li tikkonsisti minn 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u dijossidu tas-silikon	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparazzjoni li fiha, f'piż, jew 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % lithiumfluorophosphate jew 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % perklorat tal-litju f'tahlitiet ta' solventi organiċi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 10 90	20	Polyethylene, f'forma ta' granuli, bi gravità speċifika ta' 0,925 (± 0,0015), indiċi tat-tidwib (melt flow index) ta' 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), għall-fabbrikazzjoni ta' films minfuha ta' valur Haze mhux aktar minn 6 % u titwil sal-ksur (elongation at break) (MD/TD) ta' 210/340 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethylene, li fih, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % majka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Reżina jononera, li tikkonsisti f'melħ ta' kopolimeru ta' ethylene u acidu metakriliku	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Chlorosulphonated polyethylene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, għall-użu b'halha plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Tahlitiet 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Chlorinated polyethylene, f'forma ta' trab	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polypropylene mingħajr plastifikanti u mhux aktar minn: — 7 mg/kg aluminju, — 2 mg/kg hađid, — 1 mg/kg manjeżju, — 8 mg/kg klorur	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polypropylene, li fih mhux aktar minn 1 mg/kg aluminju, 0,05 mg/kg hađid, 1 mg/kg manjeżju u 1 mg/kg klorur, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' ppakkjar ta' lentijiet tal-kuntatt li jintużaw darba biss (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polipropilen li ma fihx plastifikant: — ta' reżistenza għat-tensjoni: ta' 32-44 MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D638); — ta' qawwa flessurali ta' 50-66 MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D790); — b'Melt Flow Rate (MFR) ta' 230 °C/2,16 kg ta' 5-15 g/10 min (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D1238); — b'40 % jew aktar iżda anqas minn 80 % tal-piż tal-Polipropilen, — b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-fibri tal-ħgieg, — b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-majka	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, ta' piż molekulari medju (Mn) ta' 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Polyisobutene idroġenat, f'forma likwida	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 30 00	91	Kopolimeru fi blokko 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Tahlita kopolimerika amorfa poli-alfa-olefina ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taż-żejt (petroleum)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'struttura A-B-A block kopolimeru polistrene, poliisobutileneu polistrene b'kontenut bil-piż ta' polistrene ta' 10 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	Polimeri ta' 4-methylpent-1-ene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Poli-alfa-olefini sintetiċi 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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3902 90 90	98	Poly-alpha-olefin sintetika b'viskożità ta' 100 ° Celsius (imkejla skont il-metodu ASTM D 445) bejn 3 u 9 centistokes u miksuba mill-polimerizzazzjoni ta' tahlita ta' dodecene u tetradecene, li fiha massimu ta' 40 % tetradecene	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*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, fih jew ma fihx addittivi u materjal għall-mili	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	Kopolimeru ta' α -methylstyrene u styrene, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Kopolimeru ta' styrene bi α -methylstyrene u aċidu akriliku, ta' piż molekulari (Mn) ta' medja ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
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 \pm 1) % styrene, (6 \pm 1) % butyl acrylate, (5 \pm 1) % butyl methacrylate, (7 \pm 1) % methyl methacrylate u (1 \pm 0,5) % aċidu akriliku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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-xagħar tas-subintestatura 3305 90 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Tahlita li l-piż tagħha huwa: — 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ta' polimerital-istirene, — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' Poly(phenylene ether), — Mhux aktar minn 10 % ta' addittivi oħra	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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' moghdija minn għarbiel b'malji ta' 120 μ m ta' mhux aktar minn 1 % f'piż, għall-manifattura ta' separaturi tal-batteriji ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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-oġġetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-kisi għal reċipjenti u sistemi ta' għeluq tat-tip użat għall-ippreżervar ta' ikel u xorb ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Kopolimeru ta' vinyl chloride u methyl acrylate, li fih, f'piż (80 ± 1) % vinyl chloride u (20 ± 1) % methyl acrylate, f'forma ta' emulsjoni ilmija	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Vinylidene-chloride methacrylate co-polymer għall-użu fil-manifattura ta' monofilamenti ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Tahlita ta' polytetrafluoroethylene u majka, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluoroethylene, f'forma ta' trab, b'wiċċ 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 µm u 90 % anqas minn 35 µm u daqs ta' particella medja ta' 20 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Trab Poli(vinylidene fluoride) jew f'sospensjoni tal-ilma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Kopolimeru ta' ethylene bil-chlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Polychlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) u (b) tal-Kapitolu 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3905 99 90	94	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Hexadecylated polyvinylpyrrolidone jew eicosylated polyvinylpyrrolidone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, b'piż molekulari (Mw) 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 imhallat mas-dijossidu tas-silikon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Raža fotosensittiva li tikkonsisti minn akrilat immodifikat, monomeru akriliku, katalista (fotoinizjatur) u stabilizzatur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Prodott tal-polimerizzazzjoni tal-aċidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, għall-użu bhala stabilizzanti f'emulsjonijiet jew dispersjoni b'pH ta' aktar minn 13 (!)	6 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Kopolimeru ta' styrene bil-hydroxyethyl methacrylate u 2-ethylhexyl acrylate, ta' piż molekulari (Mn) ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl acrylate) b'katina ta' ester alkyl ta' C10 sa C30	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3906 90 90	50	Polimeri ta' esteri tal-aċidu akriliku b'wieħed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li ġejjin: — chloromethyl vinyl ether, — chloroethyl vinyl ether, — chloromethylstyrene, — vinyl chloroacetate, — methacrylic acid, — butenedioic acid monobutyl ester, li fihom, f'piz, mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxane-graft-(polyacrylates; polymethacrylates)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Dispersjoni mhux ilmija ta' polimeri abbażi ta' esteri ta' aċidu akriliku bi hydrolyzable silyl f'wahda jew iż-żewġt ignub tal-polimeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poli(ethylene oxide) ta' piz molekulari medju (Mn) ta' 100 000 jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[Methoxypoly(ethyleneglycol)]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piz molekulari medju (Mn) ta' 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[Methoxypoly(ethyleneglycol)]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piz molekulari medju (Mn) ta' 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Tahlita, li fiha, f'piz, 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-diethyl maleate u N-vinyl-2-pyrrolidone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Kopilermu ta' tetrahydrofuran u tetrahydro-3-methylfuran b'piz molekulari (Mn) medju ta' 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	Polimeri li fihom kopolimeri ta' destrozju, sorbitol u aċidu ċitriku jew fosforiku, li fihom mhux anqas minn 90 % f'piz, kopolimeri kkalkolat fuq bażi anidra u hielsa mill-irmied	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylene) b'alkoxysilyl end-groups	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyethylene glycol modifikat kimikament b'isocyanate group li fih carbo-diimide group, f'forma ta' soluzzjoni fi 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3907 20 99	45	Kopolimeru ta' ethylene oxide u propylene oxide, b'end-groups amino-propyl u methoxy	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, b'hala ingredjent prinċipali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Aċidu propijoniku tat-tip Succinimidyl ester of methoxy poly(ethylene glycol), b'piż molekulari medju (Mn) ta' 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Reżina epossidika likwida ta' 2-propenenitrile/1,3-butadiene-epoxide kopolimeru, li ma fiha ebda solvent, bi: — kontenut ta' zinc borate hydrate li ma jaqbiżx 40 % f'piż, — kontenut ta' trijossidu tad-dijantimonju li ma jaqbiżx 5 % f'piż	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Kopolimeru ta' aċidu tereftaliku u aċidu isoftaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Konċentrat li jgħaqqad l-ossigenu magħmul minn tahlita ta': — kopolimeru derivat minn tereftalat tal-politilene, dijanidride piromel-litika (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 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Poli(aċidu lattiku)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-phenylenecarbonyl), f'forma ta' trab	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Kopoliester bil-kristalli likwidi b'punt tat-tidwib anqas minn 270 °C, anki jekk bil-mellejja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	50	Reżina polimerika semikristallina tal-polycyclohexylenedimethylene terephthalate, li fiha, f'piż, 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % fibra tal-ħġieg, fil-forma ta' granuli jew pellets	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Kopolimeru ta' aċdu tereftaliku u aċdu isoftaliku bil-bisfenol A	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneiminoadipoyl), f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Kopolimeru li jikkonsisti f'hexamethylenediamine, aċidu isoftaliku u aċidu tereftaliku, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3908 90 00	30	Prodott tar-reazzjoni ta' taħlitiet ta' octadecanecarboxylic acids polimerizzati bl-aliphatic polyetherdiamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	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 — żebgħa organika u/jew pigmenti organiċi u inorganiċi, fejn it-tieni kopolimeriku jippredomina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV, li jikkonsisti minn taħlita li tinkludi f'piż 60 % jew aktar ta' polyurethanes u 30 % (± 8 %) ta' acrylates	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokko ta' poly(methyl-3,3,3-trifluoropropylsiloxane) u poly[methyl(vinyl)siloxane]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Silikoni bijokompatibbli għall-fabbrikazzjoni ta' impjanti kirurġiċi għat-tul (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 10 00	81	Raža idrokarburika mhux idroġenizzata, miksuba permezz ta' polimerizzazzjoni ta' alkeni C-5 sa C-10, ciklopentadiene 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-ethyleneimine u ethyleneimine dithiocarbamate, f'soluzzjoni ilmija tal-idrossidu tas-sodju	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u α -methylstyrene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Kopolimeri tal-butadiene u tal-aċidu maleiku, sew jekk ma jinkludux jew le l-imluġha tal-ammonju tiegħu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Melħ tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride tal-aċidu malejku	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, f'forma ta' dispersjoni ilmija li fih hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fih, f'piz, (27 ± 3) % ethylcellulose	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Ċelluloża, kemm hydroxyethylated u alkylated b'alkyl chain-lengths ta' 3 atomi tal-karbonju jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	10	Āċetat propionate taċ-ċelluloża, mhux plastifikat, f'forma ta' trab: — li fih, f'piz, 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 ieħor, u kisi reprografiku (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropyl methylcellulose phthalate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Tahlita ta' cyanoethyl pullulan u cyanoethyl poly(vinyl alcohol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sodju Jaluronat sterili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteini, modifikati kimikament għall-karbossilazzjoni u/jew zieda tal-aċidu ftaliku, b'piz medju molekulari (Mw) bejn 100 000 u 300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granuli li fihom, f'piz: — 35 % jew aktar iżda anqas minn 75 % bijopolimeru estruż b'kontenut għoli ta' amylose prodott mil-lamtu tal-qamhbirrum, — 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 % (± 10 %) polyester resin bijodegradabbli iżda qatt flivell oghla mill-ammont ta' bijopolimeru b'kontenut għoli ta' amylose	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfuric acid, melh tas-sodju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Trab li jikkonsisti f'90 % (± 5 %), f'piz, bijopolimeru estruż b'kontenut għoli ta' amylose prodott mil-lamtu tal-qamhbirrum, f'10 % (± 5 %), f'piz, polimeru sintetiku u f'0,5 % (± 0,25 %) aċidu steariku	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3917 32 00	91	Tubu li jikkonsisti f'kopolimeru fi blokko 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 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 110 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	10 25 31	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' polyurethane, li għandu, fuq naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu uffiċjali għal użu speċifiku, u lewlu tal-ħġieġ inċiż u, fuq in-naħa l-oħra, saff adeżiv, mġhotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħa (release film)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 10 19	20	Rombli ta' tejp adeżiv fuq iż-żewġ naħat: — miksija b'gomma naturali jew sintetika mhux vulkanizzata, — b'wiśa' ta' 20 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 mm, — bis-silikon, idrossidu tal-aluminju, akril u uretan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 61 00	21 21 20	Film laminat riflettenti, li jikkonsisti f'film ta' polikarbonat totalment imbuzżat minn naħa waħda f'forma regolari rettangolari, mġhotti fuq iż-żewġ naħat b'wieħed jew aktar saffi ta' materjal tal-plastik, anki jekk mhux mġhotti fuq naħa minn saff adeżiv u folja protettiva li titneħħa (release sheet)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2011
*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' dawl retroriflettenti, u lewlu tal-ħġieġ inċiż u, fuq in-naħa l-oħra, saff adeżiv, mġhotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħa (release film)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	40 43	Film iswed tal-polyvinyl chloride bi tleqqija għolja ta' l fuq minn 90 grad skont il-metodu ta' prova ASTM D 2457, mġhotti fuq naħa minn film protettiv tal-polyethylene terephthalate u fuq l-oħra minn adeżiv sensitiv għall-prensa bil-kanali u release liner tal-polyethylene terephthalate	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Tejp imsahħaħ mill-fowm tal-polijetilene, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensitiv għall-prensa u fuq naħa waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 89	50 41 25	Folja adeżiva li tikkonsisti b'bażi ta' kopolimeru ta' ethylene u vinyl acetate (EVA) ta' ħxuna ta' 70 µm jew aktar u parti adeżiva ta' tip akriliku ta' ħxuna ta' 5 µm jew aktar, għall-protezzjoni tal-wiċċ ta' diski tas-silikon (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Żigarella ta' ragħwa akrilika sewda, mġhottija fuq naħa waħda b'adeżiv attivabbli bis-shana jew adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u fuq in-naħa l-oħra adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u folja protettiva li titneħħa (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90 ° jew aktar minn 25 N/ċm (skont bil-metodu ASTM D 3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*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(methylmethacrylate), saff adeżiv u folja protettiva li titneħħa (release sheet)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Folja laminata li tirrifletti u tehel waħedha b'motiv regolari, magħmula minn film ta' polimeru akriliku b'folja ta' poli(methyl methacrylate) mwahhla fuqha li fiha microprisims u li fiha jew ma fihex saff adizzjoni ta' polyester u kolla flimkien ma' folja aħharija li tinqala	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	19	Pellikola trasparenti ta' poli(terefat tal-etilene) li tehel wehidha, hielsa minn impuritajiet jew difetti, miksija fuq naha b'adeżiv akriliku sensitiv għall-pressjoni u kisja protettiva, u fuq l-oħra b'saff antistatiku ta' cholin - kompost organiku b'bażi jonika - u saff stampabbli li jilqa' mit-trab ta' kompost organiku modifikat ta' alkil b'katina twila, bi ħxuna totali mingħajr il-kisja protettiva ta' 54 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 64 µm u wisa' ta' aktar minn 1 295 mm iżda mhux aktar minn 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	23	Film li jikkonsisti f'saff wiehed sa 3 laminati ta' poly(ethylene terephthalate) u f'kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, aċidu sebaciku u ethylene glycol, miksi fuq naha minn kiskja akrilika reżistenti għall-brix u fuq in-naha l-oħra minn adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa, minn kisja tal-methylcellulose li tinhall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	25	Film li jikkonsisti minn kostruzzjoni ta' bosta saffi ta' poli(terefat tal-etilene) u kopolimeru ta' butilakrilat u metilmetilakrilat, miksi fuq naha b'rita akrilika li tirreżisti l-brix li fiha nanoparticelli tal-osside tal-landa antimonju u l-iswed tal-karbonju, u fuq in-naha l-oħra b'adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa u b'inforra protettiva ta' poli(terefat tal-etilene) miksija bis-silikon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Film ta' poli(terefat tal-etilene), b'qawwa ta' adeżjoni anqas minn 0,147N/25 mm u b'rilaxx elettrostatiku ta' anqas minn 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Film tal-poliester miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku u/jew tal-lastku sensitiv għall-pressa mrambla f'wisa' ta' 45,7 ċm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 ċm (fornut f'film protettiv li jitneħħa)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 90 00	33	Pellikola trasparenti ta' poli(terefat tal-etilene) li tehel wehidha, hielsa minn impuritajiet jew difetti, miksija fuq naha 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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	Folja b'saffi fuq rombli li tirrifletti, ta' wisa' ta' aktar minn 20 ċm, b'disinn intaljat regolari, magħmula minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksija fuq naha b'saff, ibbaża fuq polimeri akrilici u fuq l-oħra: — saff tal-poliuretan li fih mikrożibeg tal-ħgieg, — saff adeżiv, u — folja tar-rilaxx	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Pellikola ta' poli(vinyl chloride) — ta' ħxuna ta' 78 µm jew aktar, kopert fuq naha waħda b'tejp adeżiv akriliku, — oħxon 8 µm jew aktar b'folja aħharija li tinqala',	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
		— li għandha saħħa li adegħiva ta' 1 764 mN/25 mm jew aktar, biex tintuża għall-qtugħ tas-silikon (¹)		
*ex 3919 90 00	39	Folji ta' poly(vinyl chloride), bi ħxuna ta' anqas minn 1 mm, miksija bi sferi tal-ħġieġ b'dijametru li ma jaqbiżx 100 µm inkorporati f'sustanza adegħiva	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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-pressa, jwahaħal u għar-rilaxx fuq naħa minnhom	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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-ħġieġ, saff adegħiv u folja tar-rilaxx	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 adegħiv u folja ta' protezzjoni li titneħħa (release sheet)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
*ex 3919 90 00	55	Rombli ta' film tal-polipropilene forjentazzjoni biassjali: — b'kisja li tehel 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 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	Film bi ħxuna li ma taqbiżx 0,20 mm, ta' taħlita ta' polyethylene u kopolimeru tal-ethylene bi oct-1-ene, imbuzzata f'disinn regolari f'forma ta' rombu, għall-kisi miż-żewġ naħat ta' film tal-gomma mhux vulkanizzata (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Film tal-polyethylene, tat-tip użat għaž-żigarelli tat-tajprajter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 naħa waħda tal-pellikola, u kulur wiehed fuq in-naħa l-oħra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — ripetut u mbieghed ugwalment tul il-pellikola, — alinjat b'mod identiku kemm meta wiehed iħares lejn il-pellicolaminn wara kif ukoll jekk minn quddiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Film tal-polypropylene bijassjalment orjentat, b'saff koestruż ta' polyethylene fuq naħa waħda, bi ħxuna ta' 11,5 µm jew aktar iżda ma taqbiżx 13,5 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3920 20 29	92	Pellikola orjentata monoassjament, bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 75 μ m, li tikkonsisti minn tnejn jew tliet saffi, kull saff fih tahlita ta' polipropilene u polietilene, b'saff tan-nofs kemm jekk ikun fih dijjossidu tat-titanju u kemm le, li għandu: — saħħa tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 175 MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 270 MPa, u — saħħa tensili fid-direzzjoni traversa ta' 20 MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 40 MPa, kif determinat bil-metodu tat-test ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 μ m, — 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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3920 20 80	92	Folja jew strixxa laminata, li tikkonsisti f'folja bi ħxuna ta' 181 μ m jew aktar iżda li ma taqbiżx 223 μ m komposta minn tahlita ta' kopolimeru ta' propylene bl-ethylene u kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) miksi jew mghotti minn naha wahda ma saff ta' kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) u saff ta' polyester	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabbilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopiċi, bi ħxuna ta' 60 μ m jew aktar iżda li ma taqbiżx 80 μ m, li fiha 30 jew aktar iżda mhux aktar minn 40 parti plastifikanti ma' 100 parti ta' poly(vinyl chloride)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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,	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93	mghottija fuq il-wiċċ li jleqq b'kiswa 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 (!)		
ex 3920 43 10	95	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti minn saff ta' poly(vinyl chloride) u ta' saff ieħor tal-plastik kompletament imbuzzat b'motiv regolari f'forma ta' piramida, mghottija minn naha wahda b'folja protettiva li titneħħa (release sheet)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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) ikkulerit, għal kisi ta' panils u bibien tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni ta' apparati domestiċi (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Film imbuzzat sa fond ta' mhux aktar minn 12 μ m, 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, mghottijin min-naha 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 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3920 51 00	10	Pjanċa tal-poly(methyl methacrylate), b'kisja antistatika, b'qisien ta' 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	01	Folja opaka koestruża tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 350 µm, li tikkonsisti speċjalment minn saff li jkun fih karbonju iswed	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— miżbugha fil-massa biss jew, — miżbugha 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 20 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 150 µm, miksi minn naħa waħda bis-silikon, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films għat-twieqi ⁽¹⁾	3 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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' żigarelli tal-vidjows b'saff manjetiku ta' pigmenti metalliċi u b'wisa' ta' 8 mm jew ta' 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3920 62 19	41	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 18 μ m jew aktar iżda li ma taqbiżx 25 μ m, li għandu:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— livell ta' taqsir bix-xrib (shrinkage) ta' $(3,4 \pm 0,1)$ % fid-direzzjoni tal-magna (skont il-metodu ASTM D 1204), u — livell ta' taqsir bix-xrib (shrinkage) ta' $(0,3 \pm 0,2)$ % f'direzzjoni trasversali (skont il-metodu ASTM D 1204)		
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 μ m u reżistività tal-wiċċ li ma taqbiżx 10 000 ohm (kull kwadrat) (skont il-metodu ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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-metodu ISO 2813:2000) u b'wisa' ta' 1 600 mm jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Film tal-poly(ethylene terephthalate) abjad, miżbugħ fil-massa, bi ħxuna ta' 185 μ m jew aktar iżda li ma taqbiżx 253 μ m, miksi fuq iż-żewġ naħat minn saff antistatiku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Film li jkangji tal-polyester u poly(methyl methacrylate)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Film trasparenti ta' polyethylene terephthalate, miksi fuq żewġ naħat minn saffi rqaq ta' 7-80 nm kull wieħed magħmulin minn sostanzi organiċi fuq il-bażi ta' akriliku, li jehel tajjeb b'tensjoni fil-wiċċ ta' 37 Dyne/cm, li jgħaddi d-dawl minnu b'rata ta' aktar minn 93 %, li għandu valur ta' taħmiġ ta' inqas minn 1,3 %, bi ħxuna totali ta' 125 μ m jew 188 μ m u wisa' 850 mm jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx l-1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	Film tal-poli(etilene tereftalat b'wisa' ta' mhux aktar minn 20 μ m, 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 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Folja laminat, li tikkonsisti f'film bijassjalment orjentat tal-poly(ethylene terephthalate), miksi fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn poly(ethylene terephthalate), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' karti tal-identità, karti ta' kreditu u prodotti simili (fosthom l-'smart cards') ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Film tal-poly(ethylene naphthalene-2,6-dicarboxylate)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Film ċellulożju ta' butirat aċetiliku, 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 imkejjel fuq kull naħa tan-normal tal-wiċċ	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Film tal-poly(vinyl butyral) li għandu faxxa kkulurita bi gradi	3 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Film tal-poly(ethylene terephthalate), anki metalizzat fuq naħa 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 vizibbli ta' 50 % jew aktar, — miksi fuq naħa 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-fabbrikazzjoni ta' ħġieġ laminat termoriflettenti jew dekorattivi (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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) bħala palstisizer, b'kontenut bil-piż ta' 29 % jew aktar, iżda li ma jaqbiżx il-31 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 matriċi polimerika fejn jixtered is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 wieħed, — u mġhotti b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Folja rqiqa termoplastika tal-poliuretana, bi ħxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mġhottija minn naħa b'folja għall-protezzjoni li tista' titneħha	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Film tal-poly(1-chlorotrifluoroethylene)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Membrani għall-bdil ta' joni ta' materjal ta' plastik fluworinat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinhall 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 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva anizotrop, f'rombli, b'wisa' ta' 1,5 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 3.15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tghaqqad komponenti elettronici fil-produzzjoni ta' skrins LCD jew plazma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Film tal-polypropylene mikroporuż, bi ħxuna li ma taqbiżx 100 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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-kliewi (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ħxuna li ma taqbiżx 200 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Film ċellulari, li jikkonsisti f'saff ta' polyethylene bi ħxuna ta' 90 μ m jew aktar iżda li ma taqbiżx 140 μ m u saff ta' ċelluloża riġenerata bi ħxuna ta' 10 μ m jew aktar iżda li ma taqbiżx 40 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompożita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsaħħa bil-fibri tal-ħgieg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etilen tereftalat), laminata fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezżjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poliuretano jew raża epossida	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Fibreglass rinforzat imdakkarminn qabel li fil-ħażna tal-esteri taċ-ċanur jew raża bismaleimide (B) triazine (T) mħallta mar-raża epossida, tal-qisien: — 469.9 mm (\pm 2 mm) x 622.3 mm (\pm 2 mm), jew — 469.9 mm (\pm 2 mm) x 414.2 mm (\pm 2 mm), jew — 546.1 mm (\pm 2 mm) x 622.3 mm (\pm 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 60	91	Drapp minsuġ tal-polytetrafluoroethylene, miksi jew mgħotti b'kopoli-meru tat-tetrafluoroethylene u trifluoroethylene li għandu perfluorinated alkoxy side-chains li jispicċaw fi gruppi ta' gruppi karbossilici jew ta' acidu sulfoniku, anki jekk f'forma ta' mluħa tal-potassju jew tas-sodju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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) ikkullurit, għal kisi ta' panils u bibien tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni ta' apparati domestiċi (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3923 30 90	10	KontMTitur tal-polietylMTe, għal idroġMTu kumpressat: — b'aluminium bosses fiż-żewġ itruf, — ingestat kompletamMTt f'kisja ta' fibri tal-karbonju mxappin b'raża epossida	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
		— 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		
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-shana flinji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mghotti minn naha waħda b'materjal tal-plastik	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Mikrosferi ta' polimeru tal-divinylbenzene, b'dijametru ta' 4,5 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 80 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-ħġiegħ imsaħħa għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Mikrosferi li ma jistgħux jespandu ta' kopolimeru ta' acrylonitrile, metacrylonitrile u isobornyl metacrylate, b'dijametru ta' 3 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Prodott ċatt tal-polyethylene, imtaqqab f'direzzjonijiet opposti, bi ħxuna ta' 600 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 200 µm u li jiżen 21 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 42 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Hjut u korda ta' gomma ivvulkanizzata u ssilikonata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Tappijiet li jissigillaw tal-gomma ratba għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Ġlud ikkunzati mill-ġlud tan-nagħaġ jew tal-ħrief, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 21 10 4106 22 90		Ġlud ikkunzati mill-ġlud tal-mogħoż jew tal-gidien, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 31 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 92 00		Ġlud ta' animali oħrajn, mingħajr suf, mhux aktar ippreparati milli ikkunzati, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5004 00 10	10	Hajt tal-ħarir (għajr hajt magħżul mill-iskart tal-ħarir) mhux maħruġ għall-bejgħ bl-imnut, mhux ibbliċjat, magħruk jew ibbliċjat, kollu kemm hu tal-ħarir	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Hjut mibrumin kompletament mill-ħarir, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 5005 00 10	10	Hjut mibrumin minn skart tal-ħarir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ipprezentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Drappijiet għall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garzi mediċinali	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Hjut ta' fibri tessili sintetiċi totalment magħmula minn polyamides aromatiċi, miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u aċidu isoftaliku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Hjut ta' poly(vinyl alcohol) mhux testurizzati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Hjut ta' filamenti sintetiċi, singoli, li fihom, f'piż, 85 % jew aktar akrilnitrile, 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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenti tal-poly(1,4-dioxanone)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 ta' zippijiet (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Strixxa tal-polyimide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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-aċdu tereftaliku, p-fenilenedijamina u 3,4'-ossibis(fenilamina)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Fibri tal-poli(vinyl alcohol), anki jekk aċetalizzati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 5603 11 10	10	Materjali mhux minsuġa tal-poly(vinyl alcohol), bil-pezza jew maqtughin f'forma f'rettangoli:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— bi ħxuna ta' 200 μm jew aktar iżda li ma taqbiżx 280 μm , u		
ex 5603 12 10	10	— b'piz 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			
ex 5603 11 10	20	Materjali mhux minsuġa, b'piz ta' mhux aktar minn 20 g/m^2 , b'filamenti spunbounded u meltblown impoġġija flimkien b'hal sandwich fejn l-istrati ta' barra fihom hafna filamenti fini (b'dijametru ta' aktar minn 10 μm iżda ta' mhux aktar minn 20 μm) u l-istrat ta' ġewwa fil hafna filamenti fini hafna (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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Materjali mhux minsuġa tal-fibri tal-polyamide aromatika miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u acido isoftaliku, bil-pezza jew maqtughin f'forma f'rettangoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jiżen 30 g/m^2 jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m^2 , — fih fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene, — stampat jew le, bi: — minn naħa waħda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċ miksija b'boċċi żgħar ta' 4 mm dijametru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mgħaqda ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqdbu magħhom materjali estrużi f'forma ta' ganc, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċ tkun magħqda haġa waħda, — u fuq in-naħa l-oħra wiċċ lixx u milsi, għall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitarji simili. (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 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)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Materjali mhux minsuġa tal-polypropylene, li jikkonsistu f'saff minfuh bit-tidwib, laminat fuq kull naħa b'filamenti tal-polypropylene miksuba permezz tal-għażil dirett (spunbonded), bi ħxuna li ma taqbiżx 550 µm u b'piż li ma jaqbiżx 80 g/m ² , bil-pezza jew jew maqtughin f'forma fret-tangoli, mhux mimlijin b'sustanzi oħra (impregnated)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Tessuti mhux mehjutin li m'humix 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 bhala materjal ta' insulazzjoni tal-elettriku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saff ċentrali elastomeru termoplastiku minfuh bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz tal-għażil dirett (spunbonded)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saffi multipli ta' tahlita ta' fibri minfuha fit-tidwib u fibri ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) tal-polypropylene u polyester, anki jekk laminati fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat b'filamenti miksuba permezz tal-għażil dirett (spunbonded) tal-polypropylene, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 50 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 94 90	20	Vireg tal-fibri akriliċi, b'tul ta' mhux aktar minn 50 ċm, għall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Garża tal-qoton, b'wisa' ta' anqas minn 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Drappijiet innitjati jew minsuġa, miksiya jew mġhottija fuq naħa waħda b'materjal tal-plastik artifiċjali li fihom ikun hemm inkorporati mikrosferi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5906 99 90	10	Drappijiet ta' tessuti ttrattati bil-gomma, li jikkonsisti minn ħjut tal-medd ta' polyamide-6,6 u ħjut tat-tghama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' acidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 5907 00 00	10	Drappijiet ta' tessuti, miksija b'kolla li fiha boċċi ta' dijametru li ma jaqbiżx il-150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5911 10 00	10	Feltru bil-labra ta' fibra sintetika, li ma fihx polyester, anki jekk fih partċelli katalitiċi mqabbdin fi hdan il-fibri sintetiċi, miksija jew mgħottija fuq naħa waħda b'film tal-polytetrafluoroethylene, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-filtrazzjoni ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Bičċiet għall-illustrar tal-polijester b'ħafna strati li mhumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Sustanza li tobrox f'għamla ta' partċelli f'forma identika fuq struttura	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	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 klaċċijiet awtomatiċi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-silikon, tat-tip użat biex jiddaħħlu fid-difuzjoni u l-ossidazzjoni tal-fran għall-produzzjoni ta' materjali semikondutturi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	30	Stutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika ta' cordierite jew mullite poruża, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 l, b'talanqas kanal wiehed miftuħ miż-żewġ itruf jew magħluq minn tarf wiehed għal kull cm ² tas-sezzjoni trasversali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Oġġetti taċ-ċeramika magħmula minn filamenti kontinwi ta' ossidi taċ-ċeramika, li fihom, f'piz:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	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' taħlita tal-karbur tas-silikon u silikon, b'ebusija anqas minn 9 fuq l-iskala Mohs, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 litru, b'talanqas kanal wiehed magħluq minn tarf wiehed għal kull cm ² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Mikrosferi taċ-ċeramika, trasparenti, miksuba mid-dijossidu tas-silikon u dijossidu taż-żirkonju, b'dijametru ta' aktar minn 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Boċċ ta' ħġieġ-E, ta' dijametru ta' 18,5 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 26 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 7005 10 25	10	Float glass: — bi ħxuna ta' 2.0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 2.4 mm, — miksi fuq wiċċ wiehed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Float glass: — bi ħxuna ta' 4.0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 4.2 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla b'sors tad-dawl tat-ip D, — miksi fuq wiċċ wiehed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Hġieġa b'tul djagonali ta' 81 ċm jew aktar, iżda mhux oġhla minn 186 ċm, mġhamra 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 jsahħu l-kulur/l-antiriflessi fuq żewġ naħat jew fuq waħda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Soda-lime glass plates with:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— punt ta' strapazz ta' aktar minn 570 °C, — ħxuna ta' 1.7 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 2.9 mm, — dimensjonijiet ta' 1 144 mm (± 0.5 mm) x 670 mm (± 0.5 mm) jew 1 164 mm (± 0.5 mm) x 649 mm (± 0.5 mm), u — sew jekk fiha jew le: — saff ta' Ossidu tal-Landa-Indju, jew — struttura ta' elettrodi magħmula mill-impasta tal-fidda miksija b'materjal dielettriku		
ex 7007 19 20	10	Pjanċa tal-ħġieġ b'qisien dijagonali ta' 81,28 ċm (± 1,5 ċm) jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 185,42 ċm (± 1,5 ċm), li jikkonsisti fi ħġieġ 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Folja tal-ħġieġ 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 miżbugha 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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Pjanċa tal-ħġieġ b'qisien dijagonali ta' 81,28 ċm (± 1,5 ċm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 185,42 ċm (± 1,5 ċm), li tikkonsisti f'zewġ 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 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 7011 10 00	10	Lentijiet tal-ħġieġ b'rifrattur tal-wiċċ minqax jew b'wiċċ rifrattatur kompost minn elementi priżmatiċi, b'dijametru estern ta' aktar than 121 mm iżda li ma jaqbix 125 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Kisi tal-ħġieġ (inklużi bozoz u tubi), miftuħin, u l-bċejjeċ taġġhom tal-ħġieġ, mingħajr taġġmir, għal tubi tar-raġġi bil-katowd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Elementi ottiċi tal-ħġieġ (differenti minn dawk tal-intestatura Nru 7015), mhux maħduma ottikament, differenti mill-oġġetti tal-ħġieġ tas-sinjalar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	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 jaqbix 8 % f'piz (skont il-metodu ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	15	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	50	Ftietel, ta' 392 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 884 tex, miksija b'saff ta' kopolimeru akriliku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	70	Ftietel, ta' 417 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 3 180 tex, miksija b'saff ta' poli(akrilat tas-sodju) u poli(ācidu akriliku)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 jaqbix 5,2 μm , differenti minn dawk ittrattati biex itejbu l-adeżjoni mal-elastomeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 jaqbix 7,61 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 reżina tar-resorcinol-formaldehyde	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30	bil-vinylpyridine jew mingħajru u/jew gomma acrylonitrile-butadiene idrogenat (HNBR)		
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 reżina tar-resorcinol-formaldehyde u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	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 reżina tar-resorcinol-formaldehyde u chlorosulfonated polyethylene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-ħġieġ mhux tessili, għall-fabbrikazzjoni ta' filtri tal-arja (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 7019 40 00	10	Drappijiet minsuġa ta' ftiel, 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-hxuna, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Fibri tal-ħġieġ mhux tessili li fihom il-biċċa l-kbira fibri b'dijametru ta' anqas minn 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Lingotti tal-hadid mhux maħdum għadu hierieg 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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Lingotti tal-hadid mhux maħdum għadu hierieg mill-kalkara (pig iron) 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 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferro-silico-chromium	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat: — ta' hxuna ta' 2.67 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 4.11 mm, — ta' wisa' ta' 12.57 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 16.01 mm, — ta' torque ta' 18.05 Nm jew iktar, iżda mhux iktar minn 73.5 Nm, — b'angolu, bejn il-pożizzjoni libera u l-pożizzjoni nominali fl-użu, ta' 76 ° jew iktar, iżda mhux iktar minn 218 °, għall-użu fil-manifattura ta' apparat li jzid it-tensjoni (tensioners) għall-ċineg ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Feltru metalliku (metal fleece), li jikkonsisti f'massa ta' wajers tal-istainless steel b'dijametru bejn 0,022 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqhaqqid ma' trab bis-shana u rrumblar	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Fojl tar-ramm ta' mhux aktar minn 0.15 mm, miksi bir-reżina, hielsa minn alogeni, bi:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— temperatura ta' dekompożizzjoni ta' 350 °C jew aktar (kif determinat mill-metodu tal-ASTM D 3850), u — ħin għal delaminazzjoni f'260 °C ta' aktar minn 40 minuta u f'288 °C ta' aktar minn 5 minuti (kif determinat mill-IPC-TM-650)		
ex 7410 21 00	10	Folja jew pjanċa ta' polytetrafluoroethylene, li fiha l-ossidu tal-aluminju jew dijossidu tat-titanju bhala mellej jew imsahha bi drapp tal-fibra tal-ħġieġ, mgħottija fuq iż-żewġ naħat b'fojl tar-ram	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, li ma fihix raza epossida u/jew fibri tal-ħġieġ, mgħottija b'fojl tar-ram fuq naħa wahda jew fuq iż-żewġ naħat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanci — li jikkonsistu f'saff ċentrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ naħat bi drapp tal-fibra tal-ħġieġ u mimlija (impregnated) b'reżina epossidika, jew — li jikkonsistu f'ħafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, miksija fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film tar-ram bi ħxuna massima ta' 0,15 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Pjanci — li mill-anqas jikkonsistu minn saff wiehed ta' drapp tal-fibreglass m'xappap (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 mkejjejl bi frekwenza ta' 10 GHz, kif imkejjejl skont l-IPC-TM-650	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn silicijur tal-molibdenu:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profili magħmula mil-liga tal-aluminju EN AW-6063 T5	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodizzati, — Jekk huma jew mhumiex ivvernicjati, — Bil-ħxuna tal-ħajt ta' 0.5mm ($\pm 1.2\%$) jew aktar iżda mhux aktar minn 0.8mm ($\pm 1.2\%$), Għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti li qegħdin fis-subintestatura 8302 (¹)		
ex 7605 19 00	10	Wajer tal-aluminju mhux illigat, b'dijametru ta' 2 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 mm, mġhotti minn saff tar-ram bi ħxuna ta' 0,032 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,117 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Strixxa ta' liga ta' aluminju u manjeżju, li tikkonsisti, f'piz, minn:	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 7607 11 90	20	<p>— 93.3 % jew aktar aluminju,</p> <p>— 2.2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % manjeżju, u</p> <p>— mhux aktar minn 1.8 % elementi oħra,</p> <p>f'rombli, ta' ħxuna ta' 0.14 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0.40 mm u wisa' ta' 12.5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 89 mm, b'saħħa ta' tensjoni ta' 285 N/mm² jew aktar u b'elongazzjoni fil-punt tal-ksur ta' 0.1 % jew aktar</p>		
ex 7607 11 90	10	<p>Fojl tal-aluminju naturali b'dawn il-parametri li ġejjin:</p> <p>— kontenut tal-aluminju ta' 99,98 % jew aktar,</p> <p>— ħxuna ta' 0,070 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,115 mm,</p> <p>— struttura kubika,</p> <p>tat-tip użat għall-incizjoni b'vultaġġ għoli ⁽¹⁾</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	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 0.04 mm, films ta' bażi tal-poliamide u tal-polipropilene, u kisa protettiva kontra l-korrużjoni mill-aċidu idrofluworiku, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-polimeru tal-litju ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Kontenitur tal-aluminju, maħdum biċċa waħda, għal gass naturali kompressat jew idroġenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossid-fibri tal-karbonju, b'kapacità ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbiżx 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Blokk tal-aluminju bi struttura ta' xehda tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni tal-partijiet ta' inġenji tal-ajru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih talanqas 9,8 % f'piż tal-manjeżju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Folji tal-manjeżju maħkuka u llustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1 500 × 2 000 mm, miksija minn naħa waħda b'reżina epossidika mhux sensitiva għad-dawl	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Sponża tat-titanju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Ingotti tal-lega tat-titanju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Ghabra tat-titanju li meta tingharbel minn toqob ta' malja b'wisa' ta' 0.224 mm thalli porzjon ta' 90 % jew aktar tal-piż	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Vireg ta' liega tat-titanju konformi man-normi EN 2002-1, EN 4267 jew DIN 65040	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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-manifattura tas-silencers u pajpijiet tal-exhaust tas-subintestaturi 8708 92 jew 8714 19 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 8108 90 50	10	Liga tat-titanju u l-aluminju, li fiha, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju, f'folji jew rombli, bi ħxuna ta' 0,49 mm jew aktar iżda li ma 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 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ħxuna 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 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Folji ta' liga ta' titanju għall-manifattura ta' partijiet strutturali ta' inġenji tal-ajru ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimonju f'forma ta' lingotti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, f'forma ta' biċċiet u vireg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-silikon (AlSiC-9) għaċ-ċirkuwiti elettronici	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Għotjen ta' bottijiet tal-aluminju b'apertura totali billi jingibed ċirku b'dijametru ta' 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eżagonali mhux mixgħulin (non-irradiated), għall-użu f'reatturi nukleari ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 8405 90 00	10	Kaxxa tal-metall għal ġeneraturi tal-gass pre-tension taċ-ċinturini ta' sigurtà ta' vetturi awtomobilistiċi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Magna b'kombustjoni interna two-stroke, b'ċilindrata li ma taqbiżx 30 cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' skuters b'magna portabbli tas-subintestatura 8711 10 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Magni li jaqbd u bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm ³ u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbiżx 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta':	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— magni tal-ħsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mġhamra 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-ħsad għal-lonijiet, jew — magni tal-ħsad four-stroke b'magna b'ċilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm ³ tas-subintestatura 8433 20 10, — jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Magni petrol erba' kolpi (four stroke) b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 250 cm ³ kapaċità għall-użu fil-produzzjoni ta' taġġmir għall-qtugħ tal-ħaxix taħt is-subintestatura 8433 11, taġġmir għall-qtugħ tal-ħaxix taħt is-subintestatura 8433 20 10, rotovators taħt is-subintestatura 8432 29 50 jew xredders għall-ġnien taħt is-subintestatura 8436 80 90 jew scarifiers taħt is-subintestatura 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Magna tal-kombustjoni interna two-stroke, b'ċilindrata li ma taqbiżx 125 cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-ħsad għal-lonijiet tas-subintestatura 8433 11 jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 41	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbiżx 15 kW, b'2 jew 3 ċilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbiżx 30 kW, b'4 ċilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Swash plates tal-manganiz-silikon-bronż b'kontenut tar-ramm ta' 58 % jew aktar iżda mhux aktar minn 63 % bil-piż biex jiġu inkorporati f'pompi tal-fluwidi għall-kundizzjonaturi tal-ajra tal-vetturi bil-mutur	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8414 30 89	20	Parti tas-sistema tal-arja kondizzjonata tal-vetturi, li tikkonsisti f'kompresur bil-moviment alternat b'xaft miftuħ b'qawwa ta' 0,4 kW iżda mhux aktar minn 10 kW	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Pistuni tal-aluminju, għall-inkorporazzjoni f'kompjuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pessjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompjuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Parti tat-trażmissjoni (drive part), għall-inkorporazzjoni f'kompjuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Fannijiet tangenzjali, b'dijametru ta' 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) u għoli ta' 645 mm (± 1 mm) jew 873 mm ($+0,5/-1$ mm), magħmula mill-plastik imsahhah minn fibri tal-ħġieġ, antistatiku, antibatteriku u reżistenti għas-shana, b'reżistenza għal temperaturi ta' 70 °C jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti interni tal-arja kondizzjonata ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Evaporatur magħmul mill-aluminju għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Apparat għad-depożitu tal-fwar tal-parilin għall-użu fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' medicini ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Apparat għat-tnejja ta' tahlita likwida għat-trattament ta' materjali bi proċess li jinvolvi tibdil fit-temperatura għall-użu fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' medicini ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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'ħitan 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 migbura f'cilindru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 mdaħhla 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Magni u apparat, differenti mill-magni tal-forom bl-injezzjoni, għall-fabbrikazzjoni ta' cartridges tal-istampar bil-gejjiet tal-linka ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Għatjiet għal rollijiet għall-ġbid tal-arja, prodotti b'tidwib ċentrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' liega tal-ażżar, ta' tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Magna tenneja għall-piegi tal-istents, ikkontrollata diġitalment, magħmula minn bażi, magħfas pnevmatiku għat-tini u mekkanizmu 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' medicini ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 8467 99 00	10	Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettriċi, bi:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— vultaġġ ta' 14.4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, — amperaġġ ta' 10 A kew 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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Magni għall-iffurmar jew għall-modifika tal-wiċċ ta' membrani tal-plastik tal-intestatura Nru 3921	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Valv għar-regolazzjoni tal-arja, li jikkonsisti f'motur 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Apparat ta' valv tas-solenoid li jiehu pressjoni ta' 875 bar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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' rezistenza minima ta' 45 kgf/cm ² , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni tal-arja kondizzjonata (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Gerboks, b'differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-ħsad għal-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infushom, mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Apparat idrostatiku li jbidde l-veloċità, b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-ħsad għal-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infushom, mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 8501 10 93	20	Mutur AC single-phased ta' 50 Hz, imhaddem minn capacitor uniku permanenti u produzzjoni ta' qawwa anqas minn 37 W, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti split esterni tal-arja kondizzjonata ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Mutur DC, brushless, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 25,4 mm, b'veloċità ratata ta' 2 260 (\pm 15 %) jew 5 420 (\pm 15 %) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 1,5 jew 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Mutur DC bil-brushes u b'rotor intern bi tkebbib fi tliet fażijiet, b'firxa ta' temperatura speċifikata bejn tal-anqas -20 °C u +70 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 jiflah vultaġġ ta' 10.5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16.0 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Mutur DC li jdur f'intervalli, b'angolu ta' intervall ta' 18 ° jew aktar, holding torque ta' 0,5 mNm jew aktar, brekitt tal-irbit li l-qisien esterni tiegħu ma jaqbiżx 22 × 68 mm, bi tkebbib b'żewġ fażijiet u produzzjoni ta' qawwa li ma taqbiżx 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Mutur DC, brushless, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 29 mm, b'veloċità ratata ta' 1 500 (\pm 15 %) jew 6 800 (\pm 15 %) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 2 jew 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Mutur DC, mingħajr brushes, b'winding three-phase, b'dijametru estern ta' 85 mm jew aktar, iżda mhix aktar minn 115 mm, torque nominali ta' 2.23 Nm (\pm 1,0 Nm), ta' saħħa aktar minn 120 W iżda mhux aktar minn 520 W, kalkulata b'1 550 RPM (\pm 350 RPM) bi provvista ta' vultaġġ ta' 12 V armata b'ċirkwit elettroniku mghammar b'sensors li jużaw il-Hall effect, għall-użu fl-apparat tal-kontroll ta' power steering tal-elettriku (mutur tal -power steering) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Rotor, il-parti ġewwinija mghammra b'ċirku manjetiku jew tnejn, anki jekk inkorporati f'ċirku tal-azzar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Kollettur stampat ta' magna bl-elettriku, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur mingħajr xkupilji ta' pawnerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur mingħajr xkupilji ta' pawnerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Riżolver trażmettitur għal magni mingħajr brushes ta' power steering elettriku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transfromer għall-użu fil-produzzjoni ta' inverters fil-moduli LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapaċità li jgħaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statiči (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Konverter tal-kurrent dirett f'kurrent dirett	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Konvertituri statiči għall-użu fil-manifattura ta' kontrolli ta' muturi elettriči ta' fażi unika bi provvista ta' elettriku ta' anqas minn 3 kW (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Inductor b'inductance li ma taqbiżx 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 × 3,4 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8517 11 00, 8517 12 00 jew 8517 69 31 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Partijiet interni tal-ferrite, differenti mid-deflection yokes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Koġl biex jizdied il-vultaġġ DV u għall-iżolament tal-vultaġġi għolja u baxxi, għall-użu fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8504 31 80 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Kalamita tal-ferrite b'manjetizmu residwu ta' 455 mT (±15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Kalamiti li jikkonsistu f'liga tan-neodimju, hadid u boron, f'forma ta' rettangolu tond b'qisien li ma jaqbiżx 15 x 10 x 2 mm, jew f'forma ta' diska b'dijametru li ma jaqbiżx 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Klaċċ elettromanjetiku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 90 10	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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Batterja b'cellula singola tal-litju-jodju b'qisien li ma jaqbiżx 9 × 23 × 45 mm u vultaġġ li ma jaqbiżx 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Unità li tikkonsisti minn mhux aktar minn 2 batteriji tal-litju inkorporati f'sokit għal ċirkwiti integrati (battery-buffered socket), b'mhux aktar minn 32 konnessjonijiet u b'ċirkwit ta' kontroll inkorporat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Batterja b'cellula singola tal-litju-jodju jew litju-fidda-ossidu tal-vanadju b'qisien li ma jaqbiżx 28 × 45 × 15 mm u kapaċità ta' mhux anqas minn 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 8507 30 20	30	Akkumulatur tan-nikel-kadmju, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 65,3 mm (\pm 1,5 mm) u dijametru ta' 14,5 mm (\pm 1 mm), b'kapacità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jergħu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	20	Akkumulatur rettangolari, b'tul li ma jaqbiżx 69 mm, wisa' li ma taqbiżx 36 mm u hxa li ma taqbiżx 12 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jergħu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 20	30	Akkumulatur tal-idrur tan-nikel, f'forma ċilindrika, b'dijametru ta' 14,5 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jergħu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Akkumulatur tal-litju-joni, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapacità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jergħu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Akkumulatur tal-joni tal-litju rettangolari b' — tul ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm, — wisa' ta' 25 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — għoli ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm, — toqol ta' 0,5 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 kg, — kapacità ta' 20 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 Ah, biex jintuża fil-manifattura ta' unitajiet tal-provvista tal-enerġija li jiċċarġjaw mill-ġdid biex ikunu inkorporati fi prodotti taħt l-intestatura Nru 8903 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Akkumulatur tal-joni tal-litju, b'distanza bejn il-poli ta' 55 mm jew aktar, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet għall-provvista ta' qawwa elettrika li jistgħu jiġu ċċarġjati, għall-inkorporazzjoni f'muturi elettrici tas-subtitlu Nru 8711 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8518 30 95	20	Headphone u earphone għall-apparati li jgħinu s-smiġh, li jkunu f'qafas b'qisien esterni li, esklużi l-punti tal-konnessjoni, ma jaqbiżx 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Subassemblaġġ ta' bord ta' ċirkwit, li jinkludi l-iddikodifikar ta' sinjal awdjo diġitali, l-iġproċessar ta' sinjal awdjo u l-amplifikazzjoni b'funzjonalità doppja u/jew multikanali	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8518 90 00	91	Pjanċa interna minn azzar iffurmat mingħajr tishin (integrally cold-upsetted steel coreplate), f'forma ta' diska b'ċilindru fuq naha wahda, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' lawdspikers ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Assemblaġġ mhux immuntat jew mhux komplut, magħmul tal-inqas minn unita 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 apparati ta' navigazzjoni ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	Assemblaġġ elettroniku għal head għall-qari bil-lejżer ta' compact disc player, li jikkonsisti fi: — ċirkwit stampat, — fotoditektekter, f'forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, imqiegħed f'qafas,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
		<ul style="list-style-type: none"> — mhux aktar minn 3 konnetturi, — mhux aktar minn transistor wiehed, — mhux aktar minn 3 resistors varjabbli u 4 resistors fissi, — mhux aktar minn 5 capacitors, kollox immuntat fuq struttura		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Assemblaġġ ghar-rekordjar tal-vidjo jew tar-riproduzzjoni tal-vidjo, li fih talanqas mutur u pjanċa b'ċirkwiti stampati b'ċirkwiti integrati b'funzjoni ta' driver circuit jew ta' kontroll, anki jekk jinkorpora transformer, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8521 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Head għall-qari ottiku għas-CD player, li jikkonsisti f'dajowd tal-lejżer, ċirkwit integrat fotoditekter u beam splitter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Assemblaġġ ta' unità ta' qari ottiku permezz tal-lejżer (imsejjah 'mecha units') ghar-rikordjar u/jew ir-riproduzzjoni ta' sinjali digitali vidjo u/jew awdjo, li fihom talanqas unità ta' qari ottiku u/jew ta' kitba ottika permezz tal-lejżer, mutur DC wiehed jew aktar mingħajr pjanċa taċ-ċirkwit stampat jew bi pjanċa taċ-ċirkwit stampat mhux kapaċi li jipproċessa hsejjes jew immaġini, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestaturi 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 jew 8543 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Pick up ottiku bil-lejżer ghar-riproduzzjoni ta' sinjali ottiċi minn CD jew DVD u r-rekordjar ta' sinjali ottiċi fuq DVD, li fih talanqas <ul style="list-style-type: none"> — dajowd tal-lejżer, — ċirkwit integrat li jahdem bil-lejżer, — ċirkwit integrat fotoditekter, — ċirkwit integrat għall-monitors frontali u actuator, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8521 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*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: <ul style="list-style-type: none"> — diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, — ċirkwit integrat ditekter tar-ritratti, — monitor bhala ċirkwit integrat (ditekter), u — attwatur, għall-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura 8521 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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: <ul style="list-style-type: none"> — unità ta' pick-up ottika an optical pick up unit diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, 	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
		— mutur magħżel (spindle motor), — mutur stepping, għall-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura 8521 ⁽¹⁾		
ex 8522 90 80	85	Video head drum, b'video heads jew b'video heads u audio heads u mutur elettriku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Drive-unit għar-rekordjar tas-sinjali manjetikotti 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' drive circuit 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 (power supply drive)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Hard disk drive, għall-inkorporazzjoni fi prodotti tat-titlu 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Assemblaġġ għal telekamasas ta' qisien li ma jaqbiżx 10 × 15 × 18 mm, b'sensur tal-immagini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'riżoluzzjoni tal-immagini 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Kamera tat-televizjoni b'ċirkwit magħluq (CCTV) tat-tip xaži, li tiżen mhux aktar minn 250 g, imqiegħda f'qafas li l-kejl tiegħu ma jaqbiżx il-50 mm × 60 mm × 89.5 mm, mghammra b'apparat għall-akkoppjament taċ-ċarġ (Charge-Couple Device, CCD), b'għadd ta' pixels effettivi li ma jaqbiżx l-440 000, għall-użu fis-sistemi ta' sorveljanza CCTV ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Assemblaġġ għal kameras użati f'komputers portabbli (notebooks) ta' qisien li ma jaqbiżx 15 × 25 × 25 mm, b'sensur tal-immagini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'riżoluzzjoni tal-immagini li ma taqbiżx 1 600 × 1 200 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, anki jekk immuntat fuq struttura u li fih cippa LED ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Assemblaġġ li tal-anqas jikkonsisti minn:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tjincludi 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,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
		— ċirkwit stampat li fuqu jiġi mmuntat deflection unit, il-vidjoamplifikatur u t-transformer, kollox immuntat fuq xaži jew le, għall-fabbrikazzjoni ta' interkoms bil-vidjo, telefons bil-vidjo jew apparat ta' sorveljanza ⁽¹⁾		
ex 8528 59 90	20	Vidjomoniter bil-kulur b'display ta' kristalli likwidi (LCD) li jiehu kurrent dirett (DC) ta' 7 V jew iżjed iżda li ma jeċċedix 30 V, b'qies dijagonali tal-iskrin ta' 33,2 cm jew inqas, li jista' jiġi inkorporat fl-oġġetti tal-kapitoli 84 sa 90 u 94	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Pakkett ta' filtri ċeramici li fih 2 filtri ċeramici u risonator ċeramiku għal frekwenza ta' 10,7 MHz (± 30 kHz), imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Filtru ċeramiku għal frekwenza ċentrali ta' 450 kHz jew aktar iżda mhux aktar minn 470 kHz, b'bandwidth li ma taqbiżx 13 kHz fi 3 dB, imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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'bandwidth li ma taqbiżx 30 kHz f'6 dB u li ma taqbiżx 70 kHz f'40 dB, imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filtri, barra mill-filtri b'waves 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Partijiet tas-settijiet tat-televizjoni, b'funzjonijiet ta' mikroproċessur u vidjoproċessur, li fihom talanqas mikrokontrollur u vidjoproċessur, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (leadframe) u mqiegħda f'qafas tal-plastik	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	60	Tuner li jittrasforma sinjali bi frekwenza għolja f'sinjali fi frekwenza medja, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' riċevituri għal set-top boxes għat-televizjoni terrestri jew bis-satellita ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Moduli għall-attivazzjoni ta' pixels tad-direzzjoni, li jkun fihom mill-inqas ċipep semikundutturi	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Scan driver boards li jiġġeneraw impulsi elettrici għall-iskennjar lejn ċerti elettrodi f'pannell tal-ħġieġ, li jkun jinkludi mill-inqas ċipep semikundutturi	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	32	Unità ottika għall-projezzjoni vidjo, b'sistema ta' separazzjoni tal-kuluri, mekkanizmu ta' pozzizzjonar u lentijiet, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 projekturi tal-vidjo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 8529 90 92	41	Ċipep tad-digital micromirror device (DMD), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' proġetturi tal-vidjo (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Radjatur għat-tkessiġ biex iferrex is-sħana madwaru (heat sink) u fins tat-tkessiġ tal-aluminju, biex iżommu t-temperatura adatta għat-thaddim ta' transistors u ċirkwiti integrati fis-settijiet tat-televiżjoni (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Moduli LCD, li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħgieg 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 x 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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Sink tas-sħana tal-aluminju fundut, għaż-żamma tat-temperatura operattiva ta' tranzistors u ċirkwiti integrati, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura Nru 8527 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru għall-istorbju, magħmul minn:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— Sokit tal-KA (għall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V, — filtru għall-istorbju integrat magħmul minn kapaċitaturi u indutturi, — konnettur tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tformi l-Elettriku, sew jekk għandu bażi tal-metall jew le, li jgħaqqad is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma.		
ex 8529 90 97	60	Frejm għall-użu fil-manifattura ta' tjuwners ta' frekwenza għolja (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Transducer elettroakustiku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 30 30	11	Swiċċ termoelettriku li jaqta' ma' kurrent (cut-off current) ta' 50 A jew aktar, bi swiċċ snap-action, għall-immuntar direttament fuq kojl ta' mutur elettriku, imdahhal f'qafas ermetikament issiġillat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 8536 49 00	91	Relays termiċi f'cartridge tal-ħġieġ ermetikament issiġillati b'tul li ma jaqbiżx 35 mm, wajers esklużi, b'rata ta' tnixxija (leakage rate) massima hija ta' 10^{-6}cm^3 elju fis-sekonda u f'1 bar u f'temperatura bejn 0 u 160 °C, biex ikunu inkorporati f'kompessuri għal tagħmir tat-tkessih ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Tact switch mekkaniku għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettronici, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Swiċċ b'effett Hall, li fih kalamita, sensur b'effett Hall u 2 capacitors, imqieghed f'qafas bi 3 konnessjonijiet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (leadframe) u mqieghda f'qafas tal-plastik	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
*ex 8536 50 80	81	Swiċċijiet mekkanici li jikkontrollaw il-veloċità (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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Unità ta' swiċċ għal kejbils koassjali, li fiha 3 swiċċijiet elettromanjetiċi, bi żmien għall-bdil tal-kurrent (switching time) li ma jaqbiżx 50 ms u kurrent ta' azzjonament (actuating current) li ma jaqbiżx 500 mA f'vultaġġ ta' 12 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	95	Reed switch, bi switching power ta' 20 W jew aktar bejn 17 u 43 A. rotazzjoni, f'forma ta' kapsula tal-ħġieġ mingħajr merkurju, b'qisien li ma jaqbiżx 3×21 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sensuri għall-hbit għall-airbag ta' vetturi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 jaqbiżx 250 V u b'intensità tal-kurrent li ma taqbiżx 5 A, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' settijiet tat-televiżjoni ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Pitch connector għall-użu fil-manifattura ta' tagħmir tar-riċezzjoni f'televisjoni LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
*ex 8536 69 90	82	Jack connector modulari għal networks 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 taht l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Qafas tal-metall stampat, bil-konnessjonijiet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Konnettur elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti f'element konduttur wiehed jew aktar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Panil touch screen, li jikkonsisti f'gradilja konduttiva mqieghda bejn żewġ pjanċi tal-plastik jew tal-ħġieġ, mghammar b'kondukturi u konnetturi elettrici	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal voltaġġ ta' 12 V, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Unità li tikkonsisti f'zewġ junction field effect transistors, f'qafas b'lead-frame doppju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Unità li tikkonsisti f'zewġ metal oxide semiconductor field effect transistors, f'qafas b'leadframe doppju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Parti minn f'fus elettrotermiku, li tikkonsisti f'wajer tar-ram miksi bil-landa mwahħal ma' qafas ċilindriku b'qisien li ma jaqbiżx 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Bozoz florexenti b'tubu katodiku kiesah (CCFL) jew Elettrodu Estern (EEFL), ta' dijametru li ma jaqbiżx 5 mm u b'tul ta' aktar minn 120 mm u li ma jaqbiżx 1 570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Tubu tar-raġġi katodiċi tal-kulur bi slot mask, mghammar b'elettron gunu b'deflection yoke u b'skrin bi proporzjon ta' wisa'/għoli ta' 4/3 u tul djagonali tal-iskrin ta' mhux aktar minn 42 ċm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Tubu katodiku kwadrat tal-kulur bi skrin ghat-tond, mghammar b'elettron gun u deflection yoke u bi skrin b'proporzjon bejn il-wisa' u l-għoli ta' 4/3 u tul dijagonali tal-iskrin ta' 68 ċm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Tubu bir-raġġi tal-katowd tal-kulur (CRT) mghammar b'punti hdejn xulxin li jisparaw l-elettrons (teknologija in-line), b'qies dijagonali tal-iskrin ta' 79 ċm jew iktar	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 8540 11 19	93	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	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 (\pm 0,3 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur li jikkonsisti f'tubu fotokatodiku ta' 9 jew 10 dajowds, għal dawġ b'wavelength 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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 71 00	20	Magnetron ta' waves kontinwi bi frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, kalamita ppakkjata, medda tas-sonda (probe output), għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8516 50 00 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Displays f'forma ta' tubu li jikkonsistu f'qafas tal-ħġieg immuntat fuq bażi ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers esklużi. It-tubu fih ringiela wahda jew aktar karattri jew linji rrangati fringieli, kull karattru jew linja jikkonsisti/tikkonsisti f'elementi fosforexenti jew fluworexenti. Dawn l-elementi huma mmuntati fuq bażi metallizzata mgħottija b'sustanzi fluworexenti jew imluha fosforexenti li jixegħlu meta l-elettroni jahbtu magħhom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Tubu ta' display vakwu, fluworexenti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Electron gun ta' tubi katodiċi tal-kulur b'vultaġġ anodiku ta' 27,5 kV jew aktar iżda mhux aktar minn 36 kV	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Diflizzjoni madmad tal cathode ray tubes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Slit jew slot-mask, esklużi l-masks bi slits vertikali kontinwi, b'tul dijagonali ta' 69 ċm jew anqas	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Maskri tad-dellijiet bix-xquq jew bit-toqob ('shadow mask'), minbarra maskri bi xquq vertikali kontinwi, b'qies djagonali ta' 697.5mm jew aktar, iżda mhux anqas minn 782.9 mm.	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Assemblaġġ għal tubi katodiċi, li jista' jirregola ċ-ċarezza u/jew il-konverġenza tal-iskrin, b'talanqas 2 kojls iżda mhux aktar minn 6 kojls, struttura tal-plastik u ċirku metalliku biex jiffissa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Amplifikatur, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (switching) ta' sinjali VHF u UHF, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 8543 70 90	55	Ċirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wiehed jew aktar, mghammra jew le bi driving circuit integrat, u fotodajowd b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat gate array jew minghajru, jew dajowd li jarmi d-dawl wiehed jew aktar u talanqas 2 fotodajowds b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat gate array jew minghajru jew ċirkwiti integrati oħrajn, imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Ċirkwit għar-rekordjar u r-riproduzzjoni tal-awdjo, li jippermetti li tinhazen id-data awdjo sterjo, ir-rekordjar u r-riproduzzjoni simultanji, li fih 2 jew 3 ċirkwiti integrati monolitiċi mmuntati fuq ċirkwit stampat jew fuq qafas taċ-ċirkwit (lead frame), imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li fih ċirkwit stampat li fuqu huma mmuntati talanqas kristall pjezoelettriku u capacitor regolabbli, imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ (voltage controlled oscillator VCO), esklużi l-oxillaturi b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil li jikkonsisti'ċelloli bil-fjuwil b'membrana elettrolitika polimerika, f'qafas, b'sistema tat-tkessiħ integrat għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' propulsjoni ta' karozzi (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Katodu tal-istainless steel f'forma ta' pjanċa b'virga ta' sospensjoni (hanger bar), anki jekk bi strixxi tal-plastik fil-ġenb	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Assemblaġġ tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8541 jew 8542 immuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Parti minn apparat għall-elettrolizi, li tkun tikkonsisti minn pannell tan-nikil mghammar b'xibka tan-nikil, imwahnla b'nervituri tan-nikil, u pannell tat-titanju b'xibka tat-titanju, imwahnla b'nervituri tat-titanju, biż-żewġ pannelli imwahnlin flimkien dahar ma' dahar.	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Kejbil ta' trażmissjoni tad-dejta li jiflaħ rata trażmissjoni ta' bit ta' 600 Mbit/s jew iktar, b': — vultaġġ ta' 1.25 V (\pm 0.25 V), — konnetturi fuq kull tarf, li mill-inqas wiehed minnhom ikollu labar bi grad ta' 0.5 mm, — protezzjoni esterna minn raġġi esterni, — par wajers tal-kupru b'impedanza ta' 100 Ω u b'grad varjazzjoni ta' mhux iktar minn 8 mm, u li jintuża biss għall-komunikazzjoni bejn panel LCD u ċirkwiti ta' proċessar elettroniku	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Elettrodi tal-karbonju, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' batteriji zingu-karbonju ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8547 10 10	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-fabrikazzjoni ta' interrutturi vakwi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	41	Unità, li tikkonsisti f'resonator li jopera ffirxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u capacitor, imqiegħda f'qafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Sensur ta' immaġini permezz ta' kuntatt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, mingħajr l-aċċessorji, mhux aktar minn 12 x 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Moduli LCD, li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħġieġ jew tal-plastik biss, ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen, b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, b'inverters jew mingħajrhom u bi pjanċa waħda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklussivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Xaži tal-mutur b'kapacità għax-xegħil waħdu ta' lanqas ta' 8 500 ċm ³ , iffittjat b'kabina fuq 3, 4 jew 5 roti bil-baži tar-roti ta' lanqas 480 ċm, mingħajr makkinarju operabbli, biex jinbena f'vetturi maħsuba għall-ghan speċjali b'wisa' ta' lanqas ta' 300 ċm, maħsub biex iferrex il-fertilizzanti ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Kuperċi għal oqfsa metalliċi inkorporati fi strutturi għall-bilanċ (balancing-arms) jew berings sferiċi użati fis-sistemi ta' sospensjoni tar-roti ta' quddiem tal-vevaturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Reverser tal-immaġini magħmul minn assemblaġġ ta' fibri ottiċi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, mirfud minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn materjal trasparenti	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Folji ottiċi, diffusivi, rifletturi jew prizma, pjanċi diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprjetajiet polarizzanti, maqtughin speċifikanment	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	21	Film ta' Passaġġ Ottiku Multiplu (POM) (Multi-Optical-Path), 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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Lizjar tal-projezzjoni minn wara, li fih pjanċa lentikolari tal-plastik	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Virga, fi granata, tal-ittrju-aluminju (YAG) miżjud bin-neodimju, illustrat miż-żewġ itruf	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni rromblati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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'angolu tal-priżma ta' 90 ° u prism pitch ta' 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Filtru ta' quddiem magħmul minn panewijiet tal-ħġieġ b'kisja speċjali tal-ippintjar u l-film, għall-użu fil-produzzjoni ta' moduli ta' monitors plasma ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filtru għal skrin tal-plażma (PDP)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 talanqas fuq naħa waħda b'saff tal-magnesium fluoride, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' proġetturi tal-vidjo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Unità tal-lenti, b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 mm, li tikkonsisti flentijiet tal-ħġieġ jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 190 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filtru, li jikkonsisti f'membrana polarizzanti tal-plastik, pjanċa tal-ħġieġ u film protettiv trasparenti, immuntat fuq qafas tal-metall, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti l-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 charged-coupled (CCD) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Laser li jaħdem bid-diossidu tal-karbonju, stimulat permezz ta' frekwenza għolja, li għandu eżitu ta' 12-il Watt jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx il-200 Watt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Tubu bir-raġġi X, b'vultaġġ immirat (target voltage) ta' 4 kV jew aktar iżda li ma jaqbiżx 30 kV, qawwa li ma taqbiżx 9 W kurrent immirat (target current) ta' mhux aktar min 2 mA	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	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 x 409.6 mm ² u b'daqs ta' pixels ta' 200 μm ² x 200 μm ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, fqafas metalliku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (yaw rate) f'forma ta' kwarz monokristallin, anki ikkombinat ma' sensur wiehed għall-kejl jew aktar, kollox imqiegħed fqafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 fqafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 fqafas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Sensur tal-angoli tad-direzzjoni (steering) li jinkludi: — parti mekkanika, li titrasferixxi r-rotazzjoni tar-rota tal-isteering lis-sensur, u — ċirkwit elettroniku b'mikrokontrollur, li jagħraf il-pożizzjoni tar-rota tal-isteering	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Termostat, smorzatur jew bimetal bi, — temperatura ta' ftuħ ta' +7 °C (± 1.5 °C), temperatura tal-għeluq ta' -4 °C (± 1.5vC) termostat smorzatur, — temperatura ta' ftuħ ta' +8 °C (± 3vC) termostat bimetal; għall-użu fil-produzzjoni tal-frigġijiet li ma jtellgħux is-silġ ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Perjodu ta' validità
ex 9032 89 00	20	Sensur għall-ħbit għall-airbag ta' vetturi, b'kuntatt li jippermetti l-bdil tal-kurrent (switching) ta' 12 A f'vultaġġ ta' 30 V, b'reżistenza ta' kuntatt tipiku ta' 80 mOhm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku (EPS controller)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Kontrollur diġitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Kronometru mekkaniku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' refrigerejters 'no-frost' ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9405 40 35	10	Assemblaġġ ta' dawl elettriku f'materjal sintetiku li fih 3 tubi fluworex-xenti (RBG) b'dijametru ta' 3,0 mm (\pm 0,2 mm) u tul ta' 420 mm (\pm 1 mm) jew aktar iżda li ma jaqbiżx 600 mm (\pm 1 mm), għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Modulu tad-dawl ambjenti b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 600 mm, fuq il-bażi ta' generatur 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 imqabbd ma' quddiem u/jew wara t-Televixin Ċatt ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Bozza tad-dawl magħmula minn silikon abjad, li essenzjalment tikkon-sisti minn: — modulu ta' matrix LED li għandu daqs ta' 38,6 mm x 20,6 mm (\pm 0,1 mm), mghammar b'128 Ċipep LED homor u hodor, u — u ċirkwit flessibbli stampat, armat b' Negative Temperature Coefficient Thermistor	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Ponta mhux fibruża tal-plastik, għal pinen, b'kanal intern	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Ponot tal-feltru jew ponot porużi oħra għall-pinen għall-immarkar, mingħajr kanal intern	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Żigarelli tal-plastik b'segmenti ta' kuluri differenti, li fihom il-kulur jippenetra permezz tas-shana fi struttura (l-hekk imsejha sublimazzjoni ta' sustanzi li jaqbtu l-kulur)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

⁽¹⁾ L-eżenzjoni minn jew tnaqqis fid-dazji tad-dwana għandhom ikunu soġġetti għall-kondizzjonijiet stabbiliti fid-disposizzjonijiet rilevanti tal-Unjoni bil-hsieb ta' kontroll tad-dwana tal-użu ta' oġġetti bħal dawn (ara l-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament (KEE) Nru 2454/93 (ĠU L 253, 11. 10. 1993, p. 1).

⁽²⁾ Madankollu, il-miżura ma tithallix titwettaq meta l-ipproċessar isir mill-istabbilimenti li jbiegħu bl-innut jew tal-catering.

⁽³⁾ Id-dazju speċifiku addizzjonali huwa applikabbli.

^(*) Pożizzjoni ġdida, emendata jew imtawla”