



IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Brussell, 5.12.2011
KUMM(2011) 850 finali

2011/0408 (NLE)

Proposta għal

REGOLAMENT TAL-KUNSILL

**li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli,
tas-sajd u industrijali**

MT

MT

MT

MEMORANDUM TA' SPJEGAZZJONI

1. KUNTEST TAL-PROPOSTA

Il-Kummissjoni ddecidiet li tiproponi regolament ġdid ta' baži dwar is-sospensjonijiet tattariffi awtonomi. Dan kien neċessarju wara li r-Regolament tal-Kunsill (KE) 1255/96 tas-27 ta' Ĝunju 1996¹ gie emendat għal 30 darba u kkoreġut tliet darbiet. Għaldaqstant, fl-interess tat-trasparenza, qed jiġi propost li jithassar dan ir-Regolament u jiġi sostitwit mill-proposta attwali.

Il-produzzjoni fl-Unjoni tal-prodotti speċifikati f'dan ir-regolament ma teżistix jew hija inadegwata u, għaldaqstant, jekk l-impriżi jithallew jiksbu provvisti bi spiża aktar baxxa għal certu perjodu, ikun possibbli li l-attività ekonomika tiġi stimulata fi ħdan l-Unjoni, sabiex tiġi mtejba l-kapaċċità kompetittiva ta' dawn l-impriżi u, b'mod partikulari, biex dawn tal-ahħar jżommu jew joħolqu impjieggi, jimmodernizzaw l-istrutturi tagħhom eċċe.

F'dan il-kuntest, għandu jiġi pprecċiżat li oġġetti impurtati taħt l-arrangamenti għas-sospensjoni tat-tariffi jgawdu l-libertà ta' moviment fl-Unjoni kollha; bhala konsegwenza, ladarba tingħata s-sospensjoni tat-tariffa, kwalunkwe operatur fi kwalunkwe Stat Membru huwa eligibbli biex jibbenfika minnha.

Ġaladarma s-sospensjonijiet tat-tariffi awtonomi jikkostitwixxu eċċeżżjoni għar-regola generali rrappreżentata mit-Tariffa Doganali Komuni, iridu, bħal kull deroga oħra, ikunu ssorveljati u riveduti sistematikament fuq baži regolari (mill-inqas kull ħames snin). Dan m'għandux jeskludi t-terminalazzjoni bikrija ta' certi miżuri jekk ma jkunx aktar fl-interess tal-Unjoni li żżomm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni, jew għax l-iżviluppi tekniċi tal-prodott u t-tendenzi ekonomici fis-suq jiġgustifikawa, jew għax iċ-ċirkustanzi nbidlu.

L-Anness fil-proposta mehmuża jikkonsisti fi prodotti li digħi għew ippubblikati fir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1255/96 kif emendat l-ahħar bir-Regolament (KE) Nru 631/2011, kif ukoll f'numru ta' prodotti agrikoli u industrijali li ġew riveduti wara din l-ahħar emenda.

Il-Kummissjoni, meħejna mill-ETQG, analizzat it-talbiet godda kollha għal sospensjoni temporanġa tad-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni li ġew ippreżentati lilha mill-Istati Membri. It-talbiet godda għal sospensjoni ġew eżaminati fid-dawl tal-kriterji stabbiliti fil-Komunikazzjoni mill-Kummissjoni li tikkonċerna s-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi (ara ĜU C 128, 25.4.1998, p. 2).

Il-proposta hija konformi mal-politiki tal-kummerċ, tal-intrapriżi, tal-iżvilupp u tarrelazzjonijiet esterni. B'mod speċjali, din il-proposta mhijiex se tkun ta' žvantagġ għall-pajjiżi li qeqħdin jibbenfikaw minn ftehim ta' kummerċ preferenzjali mal-UE (eż. l-SPG, ir-regim tal-AKP, il-pajjiżi kandidati u l-kandidati potenzjali).

¹

ĠU L 158, 29.6.1996, p.1.

2. IR-RIŽULTATI TAL-KONSULTAZZJONIJIET MAL-PARTIJIET INTERESSATI UL-VALUTAZZJONIJIET TAL-IMPATT

Il-Grupp dwar il-Kwistjonijiet ta' Ekonomija Tariffarja li jirrappreżenta l-industriji ta' kull Stat Membru ġie kkonsultat. Is-sospensjonijiet kollha elenkti jikkorrispondu għal ftehimiet jew kompromessi milħuqa fid-diskussionijiet tal-grupp.

Ma ssemmewx ir-riskji potenzjalment serji b'konsegwenzi rriversibbli.

Din il-proposta se ssegwi proċedura ta' konsultazzjoni fost is-servizzi u se tiġi ppubblikata wara l-adozzjoni tagħha mill-Kunsill.

3. L-ELEMENTI LEGALI TAL-PROPOSTA

Il-baži legali ta' din il-proposta għal regolament hija l-Artikolu 31 tat-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea.

Il-proposta taqa' taħt il-kompetenza eskluživa tal-Unjoni.

Il-proposta hija konformi mal-principju tal-propozjonalità għax dawn l-ghadd ta' miżuri huma konformi mal-principji stipulati għas-simplifikazzjoni tal-proċeduri għall-operaturi involuti fkummerċ barrani u skont il-komunikazzjoni tal-Kummissjoni dwar is-sospensjonijiet u l-kwoti tat-tariffi awtonomi (C 128, 25.4.1998, p. 2).

Bis-saħħa tal-Artikolu 31 tat-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, is-sospensjonijiet u l-kwoti tat-tariffi awtonomi huma approvati mill-Kunsill li qiegħed jaġixxi b'maġgoranza kwalifikata fuq il-baži ta' proposta min-naħha tal-Kummissjoni, għaldaqstant regolament huwa l-strument xieraq.

4. IMPLIKAZZJONI BAĞITARJA

Dazji doganali li ma nġabru li jammontaw għal madwar EUR 1 032 miljun fis-sena. L-effett fuq ir-riżorsi propri tradizzjoni tal-baġit huwa ta' EUR 774 miljun fis-sena (75% x EUR 1 032 miljun fis-sena).

Proposta għal

REGOLAMENT TAL-KUNSILL

**li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli,
tas-sajd u industrijali**

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Il-produzzjoni fl-Unjoni Ewropea ta' ċerti prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd spċifikati f'dan ir-Regolament fil-preżent mhix adegwata jew ineżistenti, u għalhekk, il-htiġijiet tal-industriji utenti fl-Unjoni ma jistgħux jintlaħqu.
- (2) Għaldaqstant huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi b'mod parżjali jew totali d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni għal dawn il-prodotti.
- (3) Ir-Regolament (KE) Nru 1255/96 tas-27 ta' Ġunju 1996 li jissospendi b'mod temporanju d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti² agrikoli, tas-sajd u industrijali ġie emendat bosta drabi. Fl-interess tat-trasparenza għandu għalhekk ikun sostitwit fl-intier tiegħu.
- (4) Ir-Regolamenti li jissospendu b'mod temporanju d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd geddu fil-biċċa l-kbira l-miżuri preċedenti. Għalhekk, fl-interess tar-razzjonalizzazzjoni tal-implimentazzjoni tal-miżuri konċernati, huwa propizju li ma jkunx limitat il-perjodu tal-validità ta' dan ir-Regolament minhabba li l-ambitu tiegħu jiġi addattat, u l-prodotti jistgħu jiġi miżjudha jew imneħħija mill-Anness permezz ta' Regolament tal-Kunsill.
- (5) Minħabba n-natura temporanja tagħhom, is-sospensjonijiet elenkti fl-Anness għal dan ir-Regolament għandhom ikunu riveduti b'mod sistematiku, mhux aktar tard minn hames snin wara l-applikazzjoni tagħhom jew wara li ġew imġedda. Barra minn hekk, l-gheluq ta' ċerti sospensjonijiet għandu jiġi awtorizzat fi kwalunkwe ħin, bħala riżultat ta' proposta tal-Kummissjoni fuq il-baži ta' reviżjoni mwettqa fuq inizjattiva tal-Kummissjoni jew fuq talba ta' wieħed jew aktar Stati Membri jekk is-sospensjonijiet ma jkunx għadhom fl-interess tal-Unjoni li jinżammu, jew minħabba

²

GU L 158, 29.6.1996, p.1.

żviluppi teknici ta' prodotti, jew minħabba li nbidlu ċ-ċirkostanzi, jew minħabba xejriet ekonomiċi fis-suq.

- (6) Skond il-principju tal-proporzjonalità, sabiex jintlahqu l-għanijiet bažiċi ta' dan ir-Regolament huwa meħtieġ u xieraq (i.e. sabiex titjieb il-kapacità kompetittiva tal-industrija tal-UE, sabiex din tal-aħħar żżomm jew toħloq l-impjegi, sabiex jimmodernizzaw l-istrutturi tagħhom, ecc.) li jiġu stabbiliti regoli dwar is-sospensjoni tad-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni għal certi prodotti. Dan ir-regolament ma jmurx lil hinn minn dak li hu meħtieġ biex jinkisbu dawk l-għanijiet, skont l-Artikolu 5(4) tat-Trattat dwar l-Unjoni Ewropea,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

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

Artikolu 2

- Il-Kummissjoni tista' f'kull ħin tirrevedi sospensjonijiet għall-prodotti elenkti fl-Anness fil-każijiet li ġejjin:
 - (a) fuq inizjattiva tagħha;
 - (b) fuq talba ta' Stat Membru jew Stati Membri.
- Il-Kummissjoni għandha twettaq reviżjoni mandatorja tas-sospensjonijiet fis-sena stabbilita fl-Anness.
- Għall-iskop tar-reviżjoni l-Kummissjoni għandha tiġi assistita minn grupp ta' esperti mill-Istati Membri.

Artikolu 3

Fejn il-Kummissjoni tikkunsidra, fuq il-baži tar-reviżjoni prevista fl-Artikolu 2, li s-sospensjoni għal certu prodott għandha tinbidel jew tiġi terminata, għandha tissottommetti proposta lill-Kunsill biex jemenda l-lista stabbilita fl-Anness kif meħtieġ.

Artikolu 4

Ir-Regolament (KE) Nru 1255/96 thassar.

Artikolu 5

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ dakinhar tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Dan għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2012.

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

Magħmul fi Brussell,

*Għall-Kunsill
Il-President*

ANNESS

Kodici tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 0302 59 90	30	Red snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), frisk, imkessah, ghall-ipproċessar(1)(2)	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Bajd tal-hut, frisk, imkessah jew iffrizat	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Bajd tal-hut, immellah jew fis-salmura	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Piżelli fl-imżiewed, ta' l-ispeċi <i>Pisum sativum</i> tal-varjetà Hortense axiphium, iffrizati, bi hxuna li ma taqbiżx 6 mm, biex ikunu użati, fl-imżiewed tagħhom, ghall-fabrikazzjoni ta' ikliet ippreparati(1)(2)	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffrizati, mhux ipprezentati għall-bejgh bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneri <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> u <i>Tricholoma</i> , temporanjament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'tahlitet oħrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat ghall-konsum immedja, ghall-industrija ta' l-ikel ippreżervat fil-laned(1)	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneru <i>Agaricus</i> , imnixxef, shih jew fi flieli jew biċċiet identifikabbi, għat-trattament barra mis-sempliċi ppakkjar mill-ġdid ipprezentat għall-bejgh bl-imnut(1)(2)	0 %	31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Tamal, frisk jew imnixxef, ghall-użu fil-manifattura (ħlief għall-ippakkjar) ta' prodotti tal-industriji tax-xorb u tal-ikel(1)	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Cranberries tal-ispeċi <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friski, ghall-użu fil-manifattura (ħlief għall-ippakkjar) ta' prodotti fl-industrija tal-bibiti u tal-ikel(1)	0 %	31.12.2013
0811 90 50		Frott tal-ġeneru <i>Vaccinium</i> , mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew mgholli fl-ilma, iffrizat, li ma fihx zokkor miżjud jew materjal iehor li jaġhti l-hlewwa	0 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ipprezentati għall-bejgh bl-imnut	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 0811 90 95	30	Ananas (Ananas comosus), f'biċċiet, iffrizata	0 %		31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew msajrin bil-fwar jew mgholljin fl-ilma, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal iehor biex jagħmel il-helu	0 %		31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Żejt tal-palm, żejt tal-ġewż ta' l-Indi (kopra), żejt tal-qalba tal-ġewż tal-palm, ghall-manifattura ta':	0 %		31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— aċċi xahmin monokarbosiċi industrijali tas-subtitlu 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	10	— esteri tal-metil ta' l-aċċi xahmin tat-titlu 2915 jew 2916,			
ex 1513 19 30	10	— Alkohol xahmi tas-subtitlu 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użat fil-manifattura tal-kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiċi,			
ex 1513 21 10	10	— Alkohol xahmi tas-subtitlu 2905 16, pur jew imħallat, użat fil-manifattura tal-kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiċi,			
ex 1513 29 30	10	— aċtu steariku tas-subtitlu 3823 11 00 or — oggetti tat-titlu Nru 3401 (1)			
ex 1515 90 99	92	Żejt veġetal, 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 dokosaežaenojku	0 %		31.12.2013
ex 1516 20 96	20	Żejt tal-jojoba, idroġenat u interesterifikat, mingħajr ebda modifika kimika ulterjuri u mhux suġġet għal ebda proċess ta' testurizzazzjoni	0 %		31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Żejt veġetal, irfinat, li fih, f'piż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidonic jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaežaenojku standardizzat b'żejt tal-għirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %		31.12.2016
ex 1604 11 00	20	Salamun tal-Paċifiku (Oncorhynchus spp.), ghall-industrija ta' l-ipproċessar ghall-fabbrikazzjoni ta' pejsts jew dlik(1)	0 %		31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Bajd tal-hut, mahsul, imnaddaf mill-organi aderenti u sempliċement immellah jew fis-salmura, ghall-ipproċessar(1)	0 %		31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Granċi ta' l-ispeċi "King" (Paralithodes camchaticus), "Hanasaki" (Paralithodes brevipes), "Kengani" (Erimacrus isenbeckii), "Queen" u "Snow" (Chionoecetes spp.), "Red" (Geryon quinquedens), "Rough stone" (Neolithodes asperrimus), Lithodes santolla, "Mud" (Scylla serrata), "Blue" (Portunus spp.), sempliċement mghollija fl-ilma u mqaxxrin, anki jekk iffrizati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 2 kg jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 1605 10 00	19				

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 1902 30 10	10	Noodles trasparenti, imqattgħin f'biċċiet, miksubin mill-ful (Vigna radiata (L.) Wilczek), ipprezentati ghall-bejgh bl-imnut	0 %		31.12.2013
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ipprezervati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett li jaqbez 5 kg	0 %		31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Puree ikkonċentrat tal-mang:		6 %(3)	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— tal-ġenuss Mangifera, — b'valor Brix ta' 27 jew iktar iżda mhux iktar minn 31, użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (1)			
ex 2007 99 50	50	Puree ikkonċentrat tal-aċerola:		9 %(3)	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— tal-ġenuss Malpighia, — b'valor Brix ta' 19 jew iktar iżda mhux iktar minn 31, użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (1)			
ex 2007 99 50	60	Puree ikkonċentrat tal-gwaw:		6 %(3)	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— tal-ġenuss Psidium, — b'valor Brix ta' 19 jew iktar iżda mhux iktar minn 31, użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (1)			
ex 2008 60 19	30	Čirasa helwa 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-ghadma, ghall-użu f'i prodotti taċ-ċikkulata(1)	10 %(3)		31.12.2012
ex 2008 60 39	30				
ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmula ħelwin, bl-esklużjoni tal-imballaġġ waħdu bhala	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		pproċessar, ghall-manifattura ta' prodotti tal-industriji tal-ipproċessar tal-ikel (4)			
ex 2008 99 48	94	Puree tal-mang: — mhux minn konċentrat — tal-ġenuss Mangifera, — b'valor Brix ta' 14 jew iktar iżda mhux iktar minn 20, użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (1)	6 %		31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Polpa tal-boysenberry mingħajr żerriegħa li ma fihix spirtu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miżjud u kemm jekk le	0 %		31.12.2014
ex 2008 99 99	40				
ex 2009 41 92	70	Meraq tal-ananas: — mhux minn konċentrat	8 %		31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— tal-ġenuss Ananas, — b'valor Brix ta' 11 jew iktar iżda mhux iktar minn 16, użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (1)			
ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas:, għar bhala trab — b'valor Brix ta' oħħla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, — b'valor ta' iktar minn €30 għal kull 100 kg piż nett, — li fih zokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (1)	0 %		31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Konċentrat tal-meraq tal-cranberry: — b'valor Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66, — f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 50 litru jew aktar	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' għal reviżjoni mandatorja
ex 2009 89 79	85	<p>Konċentrat tal-meraq tal-acai berry:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tal-ispeci "Euterpe oleracea" — iffrizat — mingħajr toħhma ħelwa — mhux f'ghamla ta' trab — b'valur Brix ta' 23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 32 <p>F'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 10kg jew aktar</p>	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Konċentrat iffrizat tal-meraq tal-boysenberry b'valur Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 67, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew iktar	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) iffrizat mhux ittrattat, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew iktar	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Iżolat ta' proteini tas-sojja, li fih, f'piż, 6,6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8,6 % fosfat tal-kalċju	0 %	31.12.2013
ex 2106 90 92	45	<p>Preparazzjoni li fiha, f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktar minn 30 % iżda mhux aktar minn 35 % estratt ta' għud is-sus, — aktar minn 65 % iżda mhux aktar minn 70 % trikaprilin, <p>standardizzat skont il-piż għal 3 % jew aktar imma mhux aktar minn 4 % glabridin</p>	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Manjeżja fuža b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	Tahlita ta' isomeri 2,4,4-trimetilpent-1-ene u 2,4,4-trimetilpent-2-ene	0 %	31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellurju ta' purità bil-piż ta' 99.99 % jew iżjed, iżda li ma jaqbix 99.999 %, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Liga taċ-ċerju u elementi kimiċi metallici rari (rare-earth metals) oħrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar ċerju	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Elementi kimiċi metallici rari, skandju u ittriju ta' purità bil-piż ta' 98.5 % jew iżjed	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Dijossidu tas-silikon f'forma ta' trab, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		kromatografici likwid bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u cartridges għall-preparazzjoni ta' kampjuni(1)			
ex 2811 22 00	30	Boċċi ta' silika bajda poruża b' daqs tal-partiċelli ta' aktar minn 1 µm għall-użu fil-manifattura ta' prodotti kożmetiči(1)	0 %		31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitrogenu (CAS RN 7783-54-2)	0 %		31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Tetraflorur tas-silikon (CAS RN 7783-61-1)	0 %		31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Kurundun mghaqqaqad bis-shana, bi struttura mikrokristallina, li fih bil-piż: — 94 % jew aktar, imma mhux aktar minn 98,5 % ta' α -Al ₂ O ₃ , — 2 % (\pm 1,5 %) ta' spinell tal-manjesju, — 1 % (\pm 0,6 %) ta' ossidu tal-ittriju, u — 2 % (\pm 1,2 %) ta' kull ossidu tal-lantanju u ossidu tan-neodimju b'inqas minn 50 % tal-piż totali b'daqs ta' partikula ta' aktar minn 10 mm	0 %		31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'zona tal-wiċċ speċifika ta' mill-inqas 350 m ² /g	0 %		31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Ossidu idrossidu ta' l-aluminju, f'forma ta' psewdo-boehmite	4 %		31.12.2013
2819 10 00		Trijossidu tal-kromju	0 %		31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Dirossidu tat-titanju b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, (CAS RN 13463-67-7)	0 %		31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Ossidu tar-ram (I jew II) li fih, f'piż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0 %		31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Eżafloorur tat-tangstini ta' purità ta' mill-inqas 99,9 % f'piż, (CAS RN 7783-82-6)	0 %		31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram ta' purezza, f'piż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbix 99 %	0 %		31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Pentakloridu ta' l-antimonju b'purità skond il-piż ta' 99 % jew aktar, (CAS RN 7647-18-9)	0 %		31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Diklorur tal-manganiż (CAS RN 7773-01-5)	0 %		31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Ossidu diklorur taż-żirkonju idratat	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfur tad-disodju, li fih, f'piż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %		31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Manganiż sulfat monoidrat	0 %		31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Sulfat taż-žirkonju (CAS RN 14644-61-2)	0 %		31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Ipofosfit tas-sodju monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %		31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Karbonat tal-litju, li fih wahda jew aktar minn dawn l-impurezzi li ġejjin fil-konċentrazzjonijiet indikati:	0 %		31.12.2013
	—	2 mg/kg jew aktar arseniku,			
	—	200 mg/kg jew aktar kalċju,			
	—	200 mg/kg jew aktar kloruri,			
	—	20 mg/kg jew aktar hadid,			
	—	150 mg/kg jew aktar manjeżju,			
	—	20 mg/kg jew aktar metalli tqal,			
	—	300 mg/kg jew aktar potassju,			
	—	300 mg/kg jew aktar sodju,			
	—	200 mg/kg jew aktar sulfati,			
		iddeterminati skond il-metodi spċificati fil-Farmakopea Ewropea			
ex 2836 99 17	20	Karbonat bażiku taż-žirkonju (IV)	0 %		31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Čjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %		31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Eż-ċaċjanoferrat (II) tat-tetrasodju, (CAS RN 13601-19-9)	0 %		31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %		31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Silikat taċ-ċomb idrat, b'kontenut ta' ġċomb ta' (84,5 ± 1,5) % , f'piż, ikkalkolat bhala monossidu taċ-ċomb, f'forma ta' trab	0 %		31.12.2013
ex 2839 90 00	20	Silikat tal-kalċju (CAS RN 1344-95-2)	0 %		31.12.2013
2841 30 00		Dikromat tas-sodju (CAS RN 10588-01-9)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju), (CAS RN 11120-25-5)	0 %		31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-kobalt(III) u tal-litju b'kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 %, (CAS RN 12190-79-3)	0 %		31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Trab tal-Beta Zeolite sintetiku	0 %		31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Trab Sintetiku tal-Chabasite Zeolite	0 %		31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Selenat tas-sodju (CAS RN 13410-01-0)	0 %		31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Ossidu tal-fidda, hieles minn nitrati u karbonati, b'kontenut ta' fidda ta' talanqas 99,99 % f'piż, ghall-fabbrikazzjoni ta' batteriji bl-ossidu tal-fidda(1)	0 %		31.12.2016
2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) (Euratom)	0 %		31.12.2013
2845 90 10		Dewterju u l-komposti tiegħu; idroġenu u l-komposti tiegħu, arrikkit fid-dewterju; tħalliet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti (Euratom)	0 %		31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Elju-3	0 %		31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Ilma arrikkit fuq livell ta' 95 % jew aktar bl-ossiġenu-18	0 %		31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Monossilidu tal-karbon 13C	0 %		31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borur tal-ħadid arrikkit f'livell ta' aktar minn 95 % tal-piż bil-boron-10	0 %		31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, f'piż, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wieħed ta' l-ossidu taż-żirkonju, l-ossidu ta' l-aluminju jew l-ossidu tal-hadid , u b'telf malli jitqabbdū (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piż	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	48				
ex 2846 10 00	20	Trikarbonat tad-diċerju, anki jekk idratat (CAS RN 537-01-9)	0 %		31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Karbonat taċ-ċerju u tal-lantanju, anki jekk idratat	0 %		31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Karbonat taċ-ċerju, tal-lantanju, tan-neodimju u tal-praseodimju, anki jekk idratat	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
2846 90 00		Komposti, inorganici jew organici, tal-metalli ta' l-elementi kimici rari (rare-earth metals), ta' l-ittrju jew ta' l-iskandju jew ta' taħlilitet ta' dawn il-metalli, differenti minn dawk tas-subintestatura 2846 10 00	0 %		31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %		31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %		31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %		31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju b'daqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %		31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Ažidu tas-Sodju (CAS RN 26628-22-8)	0 %		31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Isoċjanat tal-klorosulfonil (CAS RN 1189-71-5)	0 %		31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetraflorometan), (CAS RN 75-73-0)	0 %		31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %		31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Diflороетан (CAS RN 75-37-6)	0 %		31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %		31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoroethane, iċċertifikat bħala mingħajr riha, li fih massimu ta': — 600 ppm f'piż 1,1,2,2-tetrafluoroethane, — 2 ppm f'piż pentafluoroethane, — 2 ppm f'piż chlorodifluoromethane, — 2 ppm f'piż chloropentafluoroethane, — 2 ppm f'piż dichlorodifluoromethane, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' propellant ta' kwalità farmaċewtika għal metred dose inhalers għal użu mediku, (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %		31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (CAS RN 1645-83-6)	0 %		31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluoropropene (CAS RN 116-15-4)	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane (CAS RN 354-58-5)	0 %		31.12.2013
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluworoetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %		31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene, (CAS RN 13560-89-9)	0 %		31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Octafluorocyclopentene (CAS RN 559-40-0)	0 %		31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Di- jew tetrachlorotricyclo[8.2.2.24,7]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexadeca, isomeri mħallta	0 %		31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane (CAS RN 84852-53-9)	0 %		31.12.2013
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlorotoluene, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar u li fih: — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzodioxines, — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzofurans, — 0,2 mg/kg jew anqas tetrachlorobiphenyls	0 %		31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Fluworobenzin (CAS RN 462-06-6)	0 %		31.12.2013
ex 2903 99 90	60	α-Chloro(ethyl)toluenes	0 %		31.12.2013
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Tetrakloro-o-ksilin (CAS RN 25641-99-0)	0 %		31.12.2015
ex 2904 10 00	30	Sodium p-styrenesulfonate (CAS RN 2695-37-6)	0 %		31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Toluene-4-sulfonat tas-sodju (CAS RN 657-84-1)	0 %		31.12.2012
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-sulfonat tas-sodju (CAS RN 1561-92-8)	0 %		31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitromethane (CAS RN 75-52-5)	0 %		31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroethane (CAS RN 79-24-3)	0 %		31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropane (CAS RN 108-03-2)	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropane (CAS RN 79-46-9)	0 %		31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichloronitromethane, ghall-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura 3808 92, (CAS RN 76-06-2)(1)	0 %		31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene (CAS RN 97-00-7)	0 %		31.12.2013
ex 2904 90 95	30	Klorur tat-tosile (CAS RN 98-59-9)	0 %		31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Potassium tert-butanolate (potassium tert-butoxide), anki jekk f'forma ta' soluzzjoni fil-tetrahydrofuran	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	56				
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %		31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %		31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Linalol (CAS RN 78-70-6)	0 %		31.12.2016
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %		31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %		31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %		31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %		31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %		31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %		31.12.2016
ex 2905 49 00	10	Ethyldynetrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %		31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %		31.12.2014
2906 11 00		Mentol	0 %		31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylenedimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol	0 %		31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-Phenylene)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %		31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorobenzene (CAS RN 79538-03-7)	0 %		31.12.2013
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %		31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylphenol (CAS RN 697-82-5)	0 %		31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %		31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %		31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol	0 %		31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidynetriphenol	0 %		31.12.2013
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Idrossi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol, (CAS RN 1745-89-7)	0 %		31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butane-1,1,3-triyltri(m-cresol)	0 %		31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesitylene-2,4,6-triyl)tri-p-cresol, (CAS RN 1709-70-2)	0 %		31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol anki jekk idratat	0 %		31.12.2013
ex 2908 99 00	30	4-Nitrophenol (CAS RN 100-02-7)	0 %		31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloroethyl) ether	0 %		31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Tahlita ta' isomeri tan-nonafluorobutyl methyl ether jew nonafluorobutyl ethyl ether, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluoro-2-methylhexane (CAS RN 297730-93-9)	0 %		31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Méthoxyheptafluoropropane (CAS RN 375-03-1)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromophenyl) ether	0 %		31.12.2013
ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalene (CAS RN 613-62-7)	0 %		31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methyl-phenoxy)ethane (CAS RN 54914-85-1)	0 %		31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetossitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %		31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %		31.12.2013
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %		31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %		31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-terz-butilperossisopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %		31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	0 %		31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecane, ta' purezza, f'piż, ta' 82 % jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimethylbenzenepropanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %		31.12.2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-ċikloeżen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekaeženal,(CAS RN 1638-05-7)	0 %		31.12.2016
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %		31.12.2013
ex 2912 49 00	30	Salicilaldeide (CAS RN 90-02-8)	0 %		31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %		31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %		31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 108-10-1)	0 %		31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %		31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Ganfra	0 %		31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoyl benzoyl methane (CAS RN 58446-52-9)	0 %		31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenone (CAS RN 119-61-9)	0 %		31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropan-1,3-dione (CAS RN 120-46-7)	0 %		31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenone (CAS RN 2128-93-0)	0 %		31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenone (CAS RN 134-84-9)	0 %		31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 121-71-1)	0 %		31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenone	0 %		31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilacetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %		31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -epossi-3 β -idrossipregn-5-en-20-one, (CAS RN 974-23-2)	0 %		31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenone (CAS RN 699-83-2)	0 %		31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthraquinone (CAS RN 84-51-5)	0 %		31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthraquinone (CAS RN 13936-21-5)	0 %		31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthraquinone (CAS RN 81-64-1)	0 %		31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Chloro-3,3-dimethylbutan-2-one (CAS RN 13547-70-1)	0 %		31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-methylpentan-3-one), (CAS RN 756-13-8)	0 %		31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiophenone (CAS RN 6285-05-8)	0 %		31.12.2013
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone (CAS RN 81-14-1)	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2914 70 00	70	4-Kloro-4'-idrossibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %		31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimony triacetate (CAS RN 6923-52-0)	0 %		31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butyl acetate (CAS RN 540-88-5)	0 %		31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenyl acetate (CAS RN 2454-35-5)	0 %		31.12.2013
ex 2915 39 00	60	Aċetat tad-dodek-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %		31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Aċetat tad-dodeka-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %		31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Aċetat tad-dodek-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %		31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Aċetat tal-isobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %		31.12.2016
ex 2915 39 00	80	Aċetat ta' 1-feniletil (CAS RN 93-92-5)	0 %		31.12.2016
ex 2915 90 70	40	Aċidu nonanojku (aċidu pelargoniku), (CAS RN 112-05-0)	0 %		31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Allyl heptanoate (CAS RN 142-19-8)	0 %		31.12.2014
ex 2915 90 70	60	6,8-Dikloroottanoat tal-etyl (CAS RN 1070-64-0)	0 %		31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kumplessi tan-neodekanoat tal-borat tal-kobalt, b'purità skont il-piż ta' 92 % jew aktar, (CAS RN 68457-13-6)	0 %		31.12.2016
ex 2915 90 70	80	Etil difluworoaċetat (CAS RN 454-31-9)	0 %		31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl acrylate	0 %		31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethyl acrylate (CAS RN 106-74-1)	0 %		31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutyl acrylate (CAS RN 106-63-8)	0 %		31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylate, (CAS RN 123968-25-2)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2916 13 00	10	Metakrilat tal-idrossiżingu, f'forma ta' trab (CAS RN 63451-47-8)	0 %		31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrilat taž-żingu, f'forma ta' trab	0 %		31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl methacrylate (CAS RN 106-91-2)	0 %		31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoate (CAS RN . 63721-05-1)	0 %		31.12.2013
ex 2916 19 95	30	(E,E)-Eža-2,4-dienoat tal-potassju (CAS RN 24634-61-5)	0 %		31.12.2016
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate, (CAS RN 97-41-6)	0 %		31.12.2013
ex 2916 20 00	60	Acidu 3-Cyclohexylpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %		31.12.2015
ex 2916 39 90	10	Acidu 2,3,4,5-Tetrafluorobenzojku (CAS RN 1201-31-6)	0 %		31.12.2016
ex 2916 39 90	15	Acidu 2-kloro-5-nitrobenzojku (CAS RN 2516-96-3)	0 %		31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorobenzoyl chloride (CAS RN 2905-62-6)	3.6 %		31.12.2013
ex 2916 39 90	25	Kloru tat-2-Metil-3-(4-Fluorophenyl)-propionyl	0 %		31.12.2015
ex 2916 39 90	30	Kloru tat-2,4,6-Trimethylbenzoyl (CAS RN 938-18-1)	0 %		31.12.2015
ex 2916 39 90	40	Vinyl 4-tert-butylbenzoate (CAS RN 15484-80-7)	0 %		31.12.2013
ex 2916 39 90	45	Ačdu 2-klorobenzojku (CAS RN 118-91-2)	0 %		31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoyl chloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %		31.12.2013
ex 2916 39 90	55	Ačdu 4-tert-butilbenzojku (CAS RN 98-73-7)	0 %		31.12.2012
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoyl chloride (CAS RN 16331-45-6)	0 %		31.12.2013
ex 2916 39 90	65	Ačdu 2-(4-Nitrofenil)butiriku (CAS RN 7463-53-8)	0 %		31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2916 39 90	80	Ethyl 2-(4-nitrophenyl)butyrate	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(p-methylbenzyl) oxalate (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Ossalat tal-kobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Adipat tad-dimetil (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Dimethyl malonate (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	Sodium 1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethanesulfonate	0 %	31.12.2013
ex 2917 19 90	30	Ethylene brassylate (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Aċidu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Aċidu itakoniku (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Diallyl phthalate (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Anidrid tal-aċidu benzīn-1,2,4-trikarbossiliċi (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	Aċidu L-maliku (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Saliċilat tal-benžil (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Aċidi monoidrossinaftoċi	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' għal reviżjoni mandatorja
ex 2918 29 00	30	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Hexamethylene bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- jew butil esteri tal-aċidu tal-4-idrossibenżoju jew l-imluha tas-sodju tagħhom, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoate (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Aċidu Ftalaldeidiku (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Aċetat (3-oxo-2-pentylcyclopentyl)metiliku (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy cyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexanecarboxylate, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	20	Methyl 3-methoxyacrylate (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate, melħ tal-monosodju	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphate], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphate (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2920 90 10	10	Diethyl sulfate	0 %		31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate (CAS RN 142-22-3)	0 %		31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6)	0 %		31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyl dicarbonate (CAS RN 24424-99-5)	0 %		31.12.2013
2920 90 30		Trimethyl phosphite (CAS RN 121-45-9)	0 %		31.12.2013
2920 90 40		Fosfit trietiliku (CAS RN 122-52-1)	0 %		31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecyl pentaerythritol bis(phosphite)	0 %		31.12.2013
ex 2920 90 85	20	Fosfit tat-tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %		31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-{[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-dil]bis(ossi)]bis[bifenil-1,3,2-dijossafosfepin]}, (CAS RN 138776-88-2)	0 %		31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Difosfite tal-bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %		31.12.2015
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilane	0 %		31.12.2014
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine	0 %		31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %		31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Tris(diethylamido)tert-butylimido tantalum (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %		31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(Etilmetilamino) hafniju (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %		31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino) žirkonju (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %		31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylenediamine	0 %		31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	40	Decamethylenediamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amine	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-ylenebis(methylamine), għall-fabbrikazzjoni tal-prodotti tal-hasil tal-platti, (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexanedimethanamine (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichloro-4-nitroaniline (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzenesulphonic acid (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Sodium hydrogen 2-aminobenzene-1,4-disulphonate	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroaniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzenesulfonic acid (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Koloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroaniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlorotoluene-4-sulfonic acid (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %		31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluene-3-sulphonic acid (CAS RN 88-44-8)	0 %		31.12.2013
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorou (CAS RN 455-14-1)	0 %		31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorou (CAS RN 98-16-8)	0 %		31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etil-m-toluidina (CAS RN 102-27-2)	0 %		31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Diphenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %		31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Sodium hydrogen 3-aminonaphthalene-1,5-disulfonate	0 %		31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalene-1,5-disulfonic acid u l-imluha tiegħu	0 %		31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamine (CAS RN 134-32-7)	0 %		31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %		31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %		31.12.2013
ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-ethylaniline (CAS RN 92-59-1)	0 %		31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Chlorobenzylamine (CAS RN 89-97-4)	0 %		31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Eptafluoroisopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %		31.12.2015
ex 2921 51 19	20	Toluene diamine (TDA), li fiha, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % ta' 4-methyl-m-phenylenediamine u 18 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' 2-methyl-m-phenylenediamine, u b'kontenut residwu ta' qatran ta' mhux aktar minn 0,23 % f'piż	0 %		31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-phenylenediamine sulphate (CAS RN 615-50-9)	0 %		31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenilenedijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %		31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' p-fenilenediammina u p-diamminotoluen	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 59 90	10	Tahlita ta' isomeri ta' 3,5-diethyltoluenediamine	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulphonic acid (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	50	N-Ethyl-N',N'-dimethyl-N-phenyl-ethylene-1,2-diamine (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	40	2-(Dimethylamino) ethyl benzoate (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Idrossietil(ottadecil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Idrossietil)-4-metilanilino]etanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	70	D(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrophenyl)propane-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propanediamine, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalene-1,7-disulfonic acid u l-imluha tieghu, ta' purezza, fpiż, ta' 60 % jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-phenyl-p-anisidine	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %		31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Anisidines	0 %		31.12.2013
ex 2922 29 00	46	Aċidu sulfoniku p-Anisidine-3- (CAS RN 13244-33-2)	0 %		31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidine	0 %		31.12.2013
ex 2922 29 00	55	Aċidu 3-Amino-4-hydroxybenzenesulphonic (CAS RN 98-37-3)	0 %		31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %		31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %		31.12.2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %		31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %		31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid u l-imluha tiegħu	0 %		31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzophenone (CAS RN 719-59-5)	0 %		31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloroethyl)ethylamino]benzaldehyde (CAS RN 2643-07-4)	0 %		31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Aċidu antraniliku (CAS RN 118-92-3)	0 %		31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INNM)	0 %		31.12.2013
ex 2922 49 85	15	Aċtu aspartiku DL użat fil-manifattura tal-integraturi tal-ikel, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %		31.12.2014
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %		31.12.2013
ex 2922 49 85	45	Gliċina (CAS RN 56-40-6)	0 %		31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-()-Dihydrophenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %		31.12.2013
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat ta' l-etyl (CAS RN 10287-53-3)	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 21245-02-3)	0 %		31.12.2013
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanol hydrochloride, (CAS RN 130198-05-9)	0 %		31.12.2014
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimethoxybutylamine (CAS RN 19060-15-2)	0 %		31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammonium acetate	0 %		31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Idrossidu tat-tetrametilammonium , fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li jkollha 25 % ($\pm 0,5\%$) bil-piż jew aktar ta' idrossidu tat-tetrametilammonium	0 %		31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradeċilammonju) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %		31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Idossidu tat-Tetrabutylammonium fil-forma ta' tahlita tal-aqueous li tinkludi 55 % ($\pm 1\%$) f'piż ta' idrossidu tat-tetrabutylammonium, (CAS RN 2052-49-5)	0 %		31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 40 % ($\pm 2\%$), f'piż, tetrapropylammonium hydroxide, — 0,3 % f'piż, jew anqas karbonat, — 0,1 %, f'piż jew anqas tal-piż tripropylamine, — 500 mg/kg jew anqas bromur u — 25 mg/kg jew anqas potassju u sodju meħudin flimkien	0 %		31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Idrossidu tat-Tetraetilammonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 35 % ($\pm 0,5\%$) bil-piż ta' idrossidu tat-tetraetilammonju, — 1 000 mg/kg jew inqas ta' klorur, — 2 mg/kg jew inqas ta' hadid u — 10 mg/kg jew inqas ta' potassju	0 %		31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammonium chloride, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fi, f'piż, 63 % jew aktar iżda mhux aktar minn 67 % ta' diallyldimethylammonium chloride, (CAS RN 7398-69-8)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid u l-imluha tas-sodju jew ta' l-ammonju tiegħu	0 %		31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Methyl 2-acetamido-3-chloropropionate (CAS RN 87333-22-0)	0 %		31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide (CAS RN 2873-97-4)	0 %		31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %		31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %		31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %		31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylenedi(naphthalene-2-sulfonic acid) u l-imluha tas-sodju tiegħu	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	20	2-Chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide	0 %		31.12.2014
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil)-N,N'-eżametilenedipropionamid(CAS RN 23128-74-7)	0 %		31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoacetanilide	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluworoacētanilur (CAS RN 1009-22-9)	0 %		31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Metossiaċetoacētanilide (CAS RN 92-15-9)	0 %		31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilinbis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %		31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %		31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %		31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %		31.12.2015
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamide (CAS RN 17194-82-0)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphtanilide	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Anthranilamide b'purita bil-piż ta' 99,5 % jew aktar (CAS RN 88-68-6)	0 %		31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthalenilide (CAS RN 135-62-6)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphthalenilide (CAS RN 92-77-3)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthalenilide	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthalenilide (CAS RN 92-74-0)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthalenilide (CAS RN 4273-92-1)	0 %		31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexanediacetic acid monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %		31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sakkarina u l-melħ tas-sodju tagħha	0 %		31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimide (CAS RN 941-69-5)	0 %		31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (CAS RN 538-75-0)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylphenyl)propiononitrile	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitrilopropjonammid (CAS RN 10222-01-2)	0 %		31.12.2016
ex 2926 90 95	30	Idrokloru tat-2-amino-3-(3,4-dimetossifenil)-2-metilpropanenitril, (CAS RN 2544-13-0)	0 %		31.12.2015
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromomethyl)pentanedinitrile	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cyanoacetamide (CAS RN 107-91-5)	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Esteri alkil jew alkossialkil ta' l-acidu ċjanoacētiku	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 24131-07-5)	0 %		31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Acidu ċjanoacētiku f'forma kristallina	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Aċdu m-(1-Čanoetil)benžojku (CAS RN 5537-71-3)	0 %		31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cyanoacetyl)-3-ethylurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %		31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerate ta' purità f'piż ta' 83 % jew aktar f'tahlita tal-iżomeri tiegħu stess (CAS RN 66230-04-4)	0 %		31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitrile	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	70	Methacrylonitrile (CAS RN 126-98-7)	0 %		31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %		31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Ethyl 2-cyano-2-ethyl-3-methylhexanoate (CAS RN 100453-11-0)	0 %		31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Ethyl 2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 718-71-8)	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitrile (CAS RN 873-74-5)	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Ethylenediaminetetraacetonitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitrile (CAS RN 7327-60-8)	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylenediaminetetraacetonitrile	0 %		31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitrile	0 %		31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidine dihydrochloride	0 %		31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzenediazonium hydrogen sulfate	0 %		31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzene-4-sulfonic acid (CAS RN 104-23-4)	0 %		31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaphthalene-1-diazonium-4-sulfonate	0 %		31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaphthalene-1-diazonium-4-sulfonate, ta' purezza, f'piż, ta' 60 % jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleric acid (CAS RN 2638-94-0)	0 %		31.12.2013
ex 2927 00 00	70	Tetrasodium 3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-phenylene)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate], (CAS RN 83968-64-3)	0 %		31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamide	0 %		31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorophenylhydrazine	0 %		31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Acetaldehyde oxime fis-soluzzjoni ta' ilma (CAS RN 107-29-9)	0 %		31.12.2015
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija	0 %		31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide	0 %		31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanon ossim (CAS RN 96-29-7)	0 %		31.12.2013
ex 2928 00 90	75	Metaflumiżon (ISO), (CAS RN 139968-49-3)	0 %		31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2928 00 90	85	Daminožid (ISO) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, (CAS RN 1596-84-5)	0 %		31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methylenedicyclohexyl diisocyanates	0 %		31.12.2013
ex 2929 10 00	15	Diisoċjanat ta' 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %		31.12.2014
ex 2929 10 00	40	m-Isopropenyl- α,α -dimethylbenzyl isocyanate	0 %		31.12.2013
ex 2929 10 00	50	m-Phenylenediisopropylidene diisocyanate	0 %		31.12.2013
ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċianatometil)biċiklo[2.2.1]ettan (CAS RN 74091-64-8)	0 %		31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylene diisocyanate, isomeri mhallta	0 %		31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benžin (CAS RN 3634-83-1)	0 %		31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %		31.12.2012
ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltijokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %		31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %		31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %		31.12.2013
ex 2930 90 99	20	2-Metossi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %		31.12.2015
ex 2930 90 99	25	Thiophanate-methyl (ISO)	0 %		31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0 %		31.12.2013
ex 2930 90 99	35	Glutathione (CAS RN 70-18-8)	0 %		31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodi(propionic acid) (CAS RN 111-17-1)	0 %		31.12.2013
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate	0 %		31.12.2013
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(methylthio)-phenyl]-1,3-propanediol, (CAS RN 23150-	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		35-8)			
ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015	
ex 2930 90 99	60	Methyl phenyl sulfide	0 %	31.12.2013	
ex 2930 90 99	62	Zinc bis(benzenesulfinate) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014	
ex 2930 90 99	64	Sulfat tal-methyl 3-Chloro-2-methylphenyl (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014	
ex 2930 90 99	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) tal-pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015	
ex 2930 90 99	66	Sulfur tat-difenil (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2012	
ex 2930 90 99	67	3-Bromomethyl-2-chloro-4-(methylsulphonyl)-benzoic acid	0 %	31.12.2012	
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012	
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilanilina (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012	
ex 2930 90 99	71	Klorur tat-trifenisulfonju (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012	
ex 2930 90 99	76	Aċidu 2,2'-ditiodi(benžojku) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013	
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013	
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptomeil-3,6-ditja-1,8-oktanditjol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016	
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2013	
ex 2930 90 99	81	Disodju essametilene-1,6-betjoiosulfat diidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014	
ex 2930 90 99	82	Toluwin-4-sulfinat tas-sodju (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012	
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012	
ex 2930 90 99	84	2-Chloro-4-(methylsulphonyl)aċtu benzoiku (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014	

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2930 90 99	86	4-Idrossibenzenetiol (CAS RN 637-89-8)	0 %		31.12.2013
ex 2930 90 99	87	Aċidu 3-sulfīnobenžoju	0 %		31.12.2013
ex 2930 90 99	89	Potassium- jew sodium-salt of O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- jew O-pentyl-dithiocarbonates	0 %		31.12.2016
2931 90 10		Dimethyl methylphosphonate (CAS RN 756-79-6)	0 %		31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Butylethylmagnesium, fil-forma ta' soluzzjoni fil-heptane	0 %		31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Diethylmethoxyborane (CAS RN 7397-46-8)	0 %		31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Triethylborane (CAS RN 97-94-9)	0 %		31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Managiż Methylcyclopentadienyl tricarbonyl b'kontenut ta' cyclopentadienyl manganese tricarbonyl li ma jaqbiżx il-4.9 % tal-piż tiegħu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %		31.12.2013
ex 2931 90 90	25	Methyl tris (2-pantanoneoxime) silan	0 %		31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Diethylborane isopropoxide (CAS RN 74953-03-0)	0 %		31.12.2015
ex 2931 90 90	40	N-(Phosphonomethyl)iminodiacetic acid	0 %		31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid (CAS RN 83411-71-6)	0 %		31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %		31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	0 %		31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Dikolur fenilfosfojku (CAS RN 824-72-6)	0 %		31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Klorur tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (CAS RN 124-64-1)	0 %		31.12.2016
ex 2931 90 90	85	Tributyl(tetradecyl)phosphonium chloride, fil-forma ta' soluzzjoni il-mija jew le	0 %		31.12.2013
ex 2931 90 90	86	Tahlita ta' l-isomeri 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonane u 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonane	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2931 90 90	87	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilane	0 %		31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylphosphonium acetate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmjija (CAS RN 30345-49-4)	0 %		31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimethylsilane	0 %		31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetilboranu (CAS RN 593-90-8)	0 %		31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionic acid (CAS RN 14657-64-8)	0 %		31.12.2013
ex 2931 90 90	97	Potassium 4-tolylphosphinate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmjija (CAS RN 208534-39-8)	0 %		31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %		31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 2932 19 00	41	Propan 2,2 di(tetrahydrofuryl) (CAS RN 89686-69-1)	0 %		31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloro-4-deoxy-α-D-galactopyranoside, (CAS RN 56038-13-2)	0 %		31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %		31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %		31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %		31.12.2013
ex 2932 19 00	80	Di(acetat) 5-nitrofurfuriliden, (CAS RN 92-55-7)	0 %		31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one	0 %		31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Koumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %		31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one	0 %		31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2932 20 90	60	6'-(Dijetilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	0 %		31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-one	0 %		31.12.2013
ex 2932 20 90	71	2'-[Bis(fenilmethyl)amino]-6'-(dijetilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	0 %		31.12.2016
ex 2932 20 90	72	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	0 %		31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Aċidu ġibberelliku b'purezza minima, f'piż, ta' 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %		31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0 %		31.12.2013
ex 2932 20 90	85	Essan-4-olidu (CAS RN 695-06-7)	0 %		31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %		31.12.2013
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Ezaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %		31.12.2016
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %		31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)methylene]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %		31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %		31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0 %		31.12.2015
ex 2932 99 00	60	3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetramethyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran, (CAS RN 6790-58-5)	0 %		31.12.2015
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidene-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %		31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %		31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolone (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etil)-pyrażosulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoin (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α-(4-Metoksibenzojl)-α-(1-benzil-5-etoksi-3-hidantojnil)-2-kloro-5-dodesilosikarbonilaċetanilide, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoin	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	60	1-Čjan-2-metil-1-[2-(5-metylimidazol-4-ilmetiltijo)etil]isotijourea, (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarboxylic acid (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	20	Trab tal-piritjon tar-ramm (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Chloromethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetossipiridina idroklorur (CAS RN 72830-09-2)	0 %		31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %		31.12.2013
ex 2933 39 99	37	Soluzzjoni milwiema ta' 1-ossidu tal-piridina-2-tijol, melħ tas-sodju (CAS RN 3811-73-2)	0 %		31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chloropyridine (CAS RN 109-09-1)	0 %		31.12.2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidina (CAS RN 768-66-1)	0 %		31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluoromethoxy-2-[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazole, (CAS RN 102625-64-9)	0 %		31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorophenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	(CAS RN	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %		31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluorooetossi)-2-piridinil]metil]tijo]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	(CAS RN	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Floro-2,6-dikloropiridinium tetrafloroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %		31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) ta' puritā f'piż ta' 97 % jew aktar (CAS RN 95737-68-1)	0 %		31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %		31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %		31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %		31.12.2013
ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %		31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %		31.12.2013
ex 2933 49 10	20	Aċidu Idrossi-2-metilkinolin-4-karbossiliku (CAS RN 117-57-7)	0 %		31.12.2013
ex 2933 49 90	30	Kinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 49 90	40	Isokinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %		31.12.2015
ex 2933 49 90	50	Methyl 2-[{(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-quinolyl)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl]benzoate monohydrate	0 %		31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydroquinoline (CAS RN 10500-57-9)	0 %		31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %		31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylurea (acidu barbituriku) (CAS RN 67-52-7)	0 %		31.12.2016
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-Oxo-4-[3-(trifluoromethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7(8H)-yl]-1-(2,4,5-trifluorophenyl)butyl-2-ammonium phosphate monohydrate	0 %		31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropyrimidine	0 %		31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidine monohydrochloride monohydrate	0 %		31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %		31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Guanine (CAS RN 73-40-5)	0 %		31.12.2013
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %		31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %		31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Thiopental (INNM) (CAS RN 76-75-5)	0 %		31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %		31.12.2013
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluworoborat) ta' 1-klorometil-4-fluoro-1,4-diażoniabiċiklo[2.2.2]ottan, (CAS RN 140681-55-6)	0 %		31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %		31.12.2013
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chloro-5-fluoro pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0 %		31.12.2013
ex 2933 69 80	25	Monofosfat ta' 1,3,5-triażina-2,4,6-triamina (CAS RN 20208-95-1)	0 %		31.12.2016
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)	0 %		31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triażina-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, kompost minn 1,3,5-triażina-2,4,6-triamina (1:1),(CAS RN 37640-57-6)	0 %		31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Sodju tat-troklosen (INNM), (CAS RN 2893-78-9)	0 %		31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (CAS RN 52434-90-9)	0 %		31.12.2013
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %		31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Aċidu čjanuriku (CAS RN 108-80-5)	0 %		31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triażina-2-il)-5-[(eżail)ossi]-fenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %		31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione (CAS RN 839-90-7)	0 %		31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %		31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %		31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isoquinoline-2,7-dione (CAS RN 81-85-6)	0 %		31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylene-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %		31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilammino)metil]-alfa-etyl-2-osso-1-pirrolidinaċetammid (CAS RN 754186-36-2)	L-(+)-tartrat,	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluwormetossi-2-merkapto-1-H-benžimidāżol (CAS RN 97963-62-7)	0 %		31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylenediphenol	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromomethyl)biphenyl-2-yl]-2-trityl-2H-tetrazole (CAS RN 133051-88-4)	0 %		31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimethyl-2-methyleneindoline (CAS RN 118-12-7)	0 %		31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %		31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazide (ISO)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %		31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidine-2,4-dione (dimeric 2,4-toluene diisocyanate)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	64	Idrokloru tal-((3R)-1-{(1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetossifenil) etossi]čikloēzil}pirrolidin-3-ol, (CAS RN 748810-28-8)	0 %		31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyclopenta[b]pyridine (CAS RN 533-37-9)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-methoxyiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-trijažačiklononan	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylarnino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Kloroidrat ta' l-imidazo [1,2-b] pyridazine (CAS RN 18087-70-2)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	76	Manganiż(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-trijazonin-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-acetat (1:2)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Manganiż(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-trijazonin-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-sulfat (1:1)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	78	Idrokloridu ta' ottan ta' 3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) (CAS RN 58108-05-7)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benžotrijażol (CAS RN 95-14-7)	0 %		31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltrijażol (CAS RN 29385-43-1)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichloroquinoxaline (CAS RN 18671-97-1)	0 %		31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %		31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %		31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0 %		31.12.2013
ex 2934 10 00	40	Aċidu (Z)-2-(2-t-butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentoniku (CAS RN 86978-24-7)	0 %		31.12.2013
ex 2934 10 00	50	Aċidu 2-(2-Formylaminothiazol-4-yl)acetiku (CAS RN 75890-68-5)	0 %		31.12.2013
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %		31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamin)-4-tijażoleaketyl klorur, idroklorur (CAS RN 372092-18-7)	0 %		31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Diklorur-5-karbossisotjażol (CAS RN 18480-53-0)	0 %		31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Chloro-1,3-benzothiazol-2(3H)-one	0 %		31.12.2013
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotijażol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tijadijażol-3-il)(metossimino)etanetijoat, (CAS RN 89604-91-1)	0 %		31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[Z]-[1-(2-Amino-4-tijażolil)-2-(2-benzotijażolitjo)-2-ossoetiliden]amino]ossi-aċidu acetiku, metilester,(CAS RN 246035-38-1)	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (Benzisotijazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %		31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetate, (CAS RN 104797-47-9)	0 %		31.12.2013
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazole-4-yl)-thioacetate (CAS RN 143183-03-3)	0 %		31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolu -2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %		31.12.2015
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %		31.12.2013
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetraidropiran[3,4-b]indol-1-il)acetat, (CAS RN 122188-02-7)	0 %		31.12.2016
ex 2934 99 90	20	Thiophene (CAS RN 110-02-1)	0 %		31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Bromukonażol (ISO) b'purità b'piżi ta' 96 % jew aktar, (CAS RN 116255-48-2)	0 %		31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %		31.12.2015
ex 2934 99 90	28	Didroklorur tal-11-(Piperażin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tjażepina,(CAS RN 111974-74-4)	0 %		31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %		31.12.2014
ex 2934 99 90	33	Nikil [2,2'-Tijo-bis(4-tert-oktilfenolat)]-n-butilamine, (CAS RN 14516-71-3)	0 %		31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO)	0 %		31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Thiophene etilamina (CAS RN 30433-91-1)	0 %		31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinanetrione	0 %		31.12.2013
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium hexafluorophosphate, (CAS RN 591773-92-1)	0 %		31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %		31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 99 90	65	Methyl 3-aminothiophene-2-carboxylate (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetraidrotijofen-1,1-diōssidu (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylideneamino]imidazolidine-2,4-dione (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetate, (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Potassium 5-methyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxylate	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Thiadiazole-3-aċidu aċetiku 5-[(ethoxycarbonyl)amino]- esteru metiliku (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tijofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	Aċidu 2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-(Z)-2-metossilminoaċetiku (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-morpholinopropan-1-one (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) ta' purità f'piżżej ta' 96 % jew aktar (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazole (ISO) ta' purità f'piżżej ta' 94,8 % jew aktar (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	Anidrid tan-N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroaċetil-L-lisil-N2-karbossi, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Fluprysulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2935 00 90	20	Toluenesulfonamides	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Kloroacetyl)fenil]metanesulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %		31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfoni)amino]pirimidin-5-il}-3,5-didrossiept-6-enoat, (CAS RN 147118-40-9)	0 %		31.12.2016
ex 2935 00 90	30	Tahlit ta' isomeri li jikkonsistu fi N-ethyltoluene-2-sulfonamide and N-ethyltoluene-4-sulfonamide	0 %		31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), ta' purezza bil-piż ta' 98 % jew aktar (CAS RN 122548-33-8)	0 %		31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penosulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %		31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide)	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	53	Aċidu 2,4-Dichloro-5-sulphamoylbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %		31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	63	Nicosulphuron (ISO), ta' purità f'piż ta' 91 % jew aktar (CAS RN 111991-09-4)	0 %		31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[(3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl)carbonyl]amino]ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbamic acid ethyl ester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %		31.12.2014
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminophenyl)benzenesulphonamide (CAS RN 16803-97-7)	0 %		31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(trifluoromethyl)pyridine-3-sulphonamide, (CAS RN 422556-08-9)			
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzenesulfonamide (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013	
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	31.12.2013	
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolylamino)pyridine-3-sulfonamide	0 %	31.12.2013	
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulfonamide monohydrate, (CAS RN 25646-71-3)	sesquisulfate	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulphonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamide, (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016	
ex 2938 90 30	10	Ammonium glycyrrhizate (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015	
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013	
ex 2941 20 30	10	Sulfat tad-didrostreptomicin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016	
3201 20 00		Estratt ta' akaċċja Awstraljana (wattle)	0 %	31.12.2013	
ex 3201 90 90	20	Estratti tal-kunzatura dderivati mill-gambier u mill-frott myrobalan	0 %	31.12.2013	
ex 3204 11 00	10	Żebġha C.I. Disperse Yellow 54 magħrufa wkoll bhala C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015	
ex 3204 11 00	20	Żebġha C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015	
ex 3204 11 00	30	Preparat ta' żebġha tat-tixrid, li fi:	0 %	31.12.2015	
	—	C.I. Disperse Orange 61,			
	—	C.I. Disperse Blue 291:1,			
	—	C.I. Disperse Violet 93:1,			
	—	C.I. Disperse Red 54			
ex 3204 11 00	40	Żebġha C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016	

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 11 00	50	Żebgħa C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Żebgħa C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Żebgħa C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Żebgħa C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Sustanzi taż-żbigh C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Żebgħa C.I pigment isfar 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Żebgħa C.I pigment isfar 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Żebgħa C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Żebgħa C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Żebgħa C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Żebgħa C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	11	Żebgħa fotokromika,3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carbonitrile	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{[3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl}morpholine	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	21	Żebgħa fotokromika, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morpholine	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 19 00	31	Żebgħa fotokromika, N-hexyl -6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carboxamide	0 %		31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Żebgħa fotokromika,4,4'-(13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-3,3-diyl)diphenol	0 %		31.12.2014
ex 3204 19 00	51	Żebgħa fotokromika, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholine	0 %		31.12.2014
ex 3204 19 00	61	Żebgħa fotokromika, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %		31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Methoxy-7-morpholino-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %		31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Żebgħa C.I. Solvent Red 49	0 %		31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Żebgħa C.I. Solvent Brown 53	0 %		31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Żebgħa C.I. Solvent Yellow 93	0 %		31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Żebgħa C.I Solvent Blue 104	0 %		31.12.2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %		31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Żebgħa C.I. Solvent Yellow 98	0 %		31.12.2016
ex 3204 19 00	80	(Isomeri (R) u (S) ta' 6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyphenyl)-3-(4-fluorophenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %		31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %		31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorophenyl)-3-(4-piperidinophenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %		31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-11-cyano-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %		31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Koloranti (lake pigment) ta' l-aluminju preparati minn żebghat, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industrija farmaċewtika(1)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3206 11 00	10	Dijossidu tat-titanju miksi bl-isopropoxytitanium triisostearate, li fih, f'piż, 1,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 2,5 % ta' isopropoxytitanium triisostearate	0 %		31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Rutile tad-dijossidu tat-titanju, li jkollu piż:	0 %		31.12.2016
		— 90 % jew aktar tad-dijossidu tat-titanju			
		— mhux aktar minn 4 % tal-idrossidu tal-aluminju			
		— mhux aktar minn 6 % tad-diġġidu tas-silikonju			
ex 3206 42 00	10	Lithopone	0 %		31.12.2013
3206 50 00		Prodotti inorganici tat-tip użat bħala luminofori	0 %		31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparazzjoni li fiha:	0 %		31.12.2013
		— mhux aktar minn 85 % f'piż fidda,			
		— mhux anqas minn 2 % f'piż palladju,			
		— titanat tal-barju,			
		— terpineol, u			
		— etilcelluloża,			
		użata għas-serigrafija (screen printing) fil-produzzjoni ta' capacitors b'hafna saffi taċ-ċeramika(1)			
ex 3207 40 85	20	Laqx tal-ħgieg miksi bil-fidda, b'dijametru medju ta' 40 (± 10) μm	0 %		31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Fritt tal-ħgieg, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' tubi katodici(1)	0 %		31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru abbaži ta' esteri, modifikat minn grupp kromoforu, fil-forma ta' soluzzjoni ta' 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew methyl-2-hydroxyisobutyrate, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 10 % ta' polimeru	0 %		31.12.2013
ex 3707 90 90	60				
ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, fil-f'forma ta' soluzzjoni fl-ethanol li fih, f'piż, 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % kopolimeru	0 %		31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Likwidu biex bih tingħata passata ta' fuq tat tip immersion b'kontenut ta' acrylate-methacrylate-alkenesulfonate-copolymers b'fluorinated side chains ta' 0,5 % jew iżjed	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether			
ex 3208 90 19	10	Kopolimeru ta' l-aċċidu malejku u methyl vinyl ether, monoesterifikat bl-ethyl u/jew isopropyl u/jew gruppi butyl, fil-forma ta' soluzzjoni fl-ethanol, ethanol u butanol, isopropanol jew isopropanol u butanol	0 %		31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Polyolefins modifikati u klorinati, anki f'soluzzjoni jew dispersjoni	0 %		31.12.2013
ex 3902 90 90	94				
ex 3208 90 19	40	Polimeru ta' methylsiloxane, fil-forma ta' soluzzjoni f'tahlita ta' acetone, butanol, ethanol u isopropanol, li fi, f'piż, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %		31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, f'piż:	0 %		31.12.2013
		— (65 ± 10) % γ -butyrolactone,			
		— (30 ± 10) % polyamide resin,			
		— (3,5 ± 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone u			
		— (1,5 ± 0,5) % acido arilsiličiku			
ex 3208 90 19	60	Kopolimer ta' idrostirene b'wieħed jew aktar minn dawn li ġejjin:	0 %		31.12.2016
		— stirene			
		— alkossistiren			
		— alkylacrylates			
		mahlula f'laktat tal-acetat			
ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' acenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat ta' l-etyl	0 %		31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Tahlita li fiha, f'piż:	0 %		31.12.2013
		— 30~45 % Polyamide resin;			
		— 2~10 % Diazonaphthoquinone;			
		— 50~65 % γ -Butyrolactone.			
ex 3208 90 91	10	Preparazzjoni abbaži tal-polyhydroxyamide li fiha talanqas naphtoquinone ester	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3208 90 99	10	<p>derivate jew tosylate mahlula f'γ-butyrolactone u/jew 2-methoxy-1-methylethylacetate</p> <p>Soluzzjoni abbaži ta' polimeri naturali modifikati kimikament, li fiha żewġ žebghat jew aktar minn dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — methyl 8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indole-2,3'-naphtho[2,1-b][1,4]oxazine]-9'-carboxylate, — methyl 6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol, — ethoxycarbonylmethyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol 	0 %		31.12.2013
ex 3208 90 99	20	<p>Soluzzjoni abbaži ta' polimeri naturali modifikati kimikament, li fiha żewġ žebghat jew aktar minn dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4-[4-(13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl]morpholine, — 4-{4-[3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl}morpholine, — cyclohexyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — ethoxycarbonylmethyl 6-acetoxy-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — 2-pentyl-7,7-diphenylbenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-one, — 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene, — 3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene 	0 %		31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Linka ta' l-istampar, likwida, li tikkonsisti f'dispersjoni ta' kopolimeru ta' vinyl acrilate u pigmenti li jagħtu l-kulur f'isoparaffini, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 13 % kopolimeru ta' vinyl acrilate u pigmenti li jagħtu l-kulur	0 %		31.12.2013
ex 3215 19 00	10				
ex 3215 90 00	10	Formulazzjoni tal-linka, ghall-użu fil-fabrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		linka(1)			
ex 3215 90 00	20	Linka sensibbli għas-shana ffissata fuq film tal-plastik	0 %		31.12.2013
ex 3215 90 00	30	Stoċċ disponibbli tal-inka, li jkollu piż:	0 %		31.12.2013
		— 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 % tad-dijossidu tas-siliċju tal-amorphous jew			
		— 3,8 % jew aktar taż-żebgħha C.I. Solvent Black 7 f'solventi organici			
		għall-użu fl-immarkar taċ-ċirkwiti integrati			
		(1)			
ex 3215 90 00	40	Trab tal-inka xott ma' bażi ta' raża mħallta (magħmula minn raża akrilika fotosensittiva u raża tal-polyster) flimkien ma':	0 %		31.12.2015
		— xema';			
		— polimeru abbaži ta' vinyl u			
		— aġent li jagħti l-kulur			
		għall-użu fil-produzzjoni ta' flixken tat-toner għall-magni tal-fotokopji, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali(1)			
3301 12 10		Żejt essenzjali tal-larinq, mhux deterpenat	0 %		31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Sodju lawrojl metil isetionat	0 %		31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Aġent li jaġixxi fuq il-proprietajiet li jxarrbu (surface-active) ta' kopolimeru tal-vinyl abbaži ta' polypropylene glycol	0 %		31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Surfactant li fih 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether, polimerizzat bl-oxirane, methyl terminated	0 %		31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Tahħita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %		31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Preparazzjoni tensjoattiva, li tikkonsisti f'tahħita ta' dokusat tas-sodju u ta' 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diolenetossilat	0 %		31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Surfactant amfoteriku fluworinati f'tahħita ta' ilma u ethanol, li fih, f'piż, bejn 25 % u 30 % surfactant	0 %		31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċe, li tikkonsisiti minn taħħita ta' polisilossan u Poli(etylenglikol)	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl oxirane	0 %		31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi ethoxylated 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol	0 %		31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Preparazzjoni tal-likwidu tat-tqattiġi abbaži ta' soluzzjoni ilmija tal-polipeptidi sintetiċi	0 %		31.12.2013
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %		31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivative tal-lamtu tal-qamħirrum idrolizzat	0 %		31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Adeživ abbaži ta' dispersjoni ilmija ta' taħlita ta' rozin dimerizzat u kopolimeru ta' l-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %		31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Mikrokapsula ta' adeživ epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %		31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa bi hxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm formut f'film protettiv li jitneħha (release film) b'valor inizjali tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skond l-ASTM D3330)	0 %		31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Trab pirotekniku fl-ghaml ta' granulat ta' forma ċilindrika, magħmul min-nitrat tal-istronju jew min-nitrat tar-ram f'soluzzjoni ta' nitrogwanidin, aġġent li jgħaqquad u addittivi, użat bhala komponent fis-sistemi li jonħfu l-boroż tal-arja ("airbags")(1)	0 %		31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Pjanċa bir-riljiev ghall-istampar, tat-tip użat ghall-istampar tal-gazzetti, li tikkonsisti f'substrat metalliku miksi f'saff ta' fotopolimeru bi hxuna ta' 0,2 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,8 mm, mhux mghottija b'release film, bi hxuna totali li ma taqbiżx 1 mm	0 %		31.12.2013
ex 3701 30 00	20	Pjanċa fotosensittiva magħmula minn filata tal-fotopolimeru fuq folja tal-polijester bi hxuna totali ta' aktar minn 0,43 mm iżda mhux aktar minn 3,18 mm	0 %		31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Pjanċa tal-kwarz jew tal-hġieġ, mghottija b'saff ta' kromju u miksija b'reżina fotosensittiva jew elettronsensittiva, ghall-fabbrikazzjoni tal-maskri ghall-oġġetti ta' l-intestatura Nru 8541 jew 8542(1)	0 %		31.12.2013
ex 3705 90 90	10	Maskli fotografici għat-trasferiment fotografiku ta' tifsiliet dijagramma taċ-ċirkwit għal fuq wafers ta' semikonduttri	0 %		31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Emulsjoni fotosensittiva għas-sensitizzazzjoni tad-diski tas-silikon(1)	0 %		31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Emulsjoni sensitizzanti li fiha:	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — f'piż, mhux aktar minn 12 % ta' aċidu diazooxonaphtalenesulphonic ester — raži fenoliċi <p>f'soluzzjoni li jkun fiha mill-inqas 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate jew methyl 3-methoxypropionate jew 2-heptanone</p>			
ex 3707 10 00	25	<p>Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — reżini fenoliċi jew akriliċi — sa massimu ta' 2 %, f'piż, ta' prekursur aċidu fotosensittiv, <p>f'soluzzjoni li fiha 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate</p>	0 %		31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Preparazzjoni abbaži ta' polimeru fotosensittiv akriliku, li fih pigmenti li jagħtu l-kulur, 2-methoxy-1-methylethylacetate u cyclohexanone u li fih ethyl-3-ethoxypropionate jew le	0 %		31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni jew preparazzjoni li jkun fiha wieħed jew aktar mill-komponenti li ġejjin:	0 %		31.12.2016
ex 3707 90 90	70	<ul style="list-style-type: none"> — polimeri tal-akrilat, — polimeri tal-metakrilati, — derivattivi ta' polimeri tal-istirene, <p>li fiha f'piż, mhux aktar minn 7 % prekursuri ta' aċidi fotosensittivi, mdewba f'solvent organiku li fih talanqas acetat 2-metossi-1-metiletil</p>			
ex 3707 10 00	40	<p>Emulsjoni sensitizzanti, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mhux aktar minn 10 % bil-piż ta' esteri tan-naftokwinondijazid, — 2 % jew aktar iżda mhux aktra minn 20 % bil-piż ta' kopolimeri ta' idroksistirene, — mhux aktar minn 7 % ta' deriviatti li fihom l-epoksi <p>mahlula f'acetat 1-etoksi-2-propil u/jew laktat ta' l-acetat</p>	0 %		31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tikkonsisti minn polyisoprene čiklizzata li tinkludi:	0 %		31.12.2014
		<ul style="list-style-type: none"> — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % f'piż ta' xylene, u — 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % f'piż ta' ethylbenzene 			

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta, Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3707 10 00	50	Emulusjoni fotosensibilizzanti li tinkludi f'piż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' copolymers tal-acrylates u/jewderivattivi mill-methacrylates u hydroxystyrene — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 %ta' solvent organiku li jinkludi mill-inqasethyl lactate u/jew propylene glycolmethylene acetate — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' acrylates — mhux aktar minn 12 % ta' fotosensibilizzant	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 20	10	Trab ta' inka niexfa jew taħlita tat-toner, li jikkonsisti f'kopolimeru ta' styrene u butyl acrylate u jew manjetite jew karbonju iswed, ghall-użu bhala žviluppatur fil-manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-komputer jew kopjaturi (1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Trab ta' inka niexfa jew taħlita tat-toner, abbaži ta' rezina tal-polyol, ghall-użu bhala žviluppatur fil-manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-komputer jew kopjaturi (1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Trab ta' inka niexfa jew taħlita tat-toner, abbaži ta' rezina tal-poliesther, manufatturata bi process ta' polimerizzazzjoni, ghall-użu bhala žviluppatur fil-manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-komputer jew kopjaturi(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru metakriliku modifikat, li fi, f'piż, mhux aktar minn 10 % polimeru, f'forma ta' soluzzjoni fi 2-methoxy-l-methylethyl acetate and 1-methoxypropan-2-ol	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Kisja antiriflessi, f'forma ta' soluzzjoni ilmjija li fiha, f'piż:	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— mhux aktar minn 2 % derivati peralogenati ta' l-acidu sulfoniku; — mhux aktar minn 1 % vinyl polymer		
ex 3707 90 90	40	Kisja antiriflessi, fil-forma ta' soluzzjoni ilmjija, li f'piż fiha mhux iktar minn: — 2 % ta' acidu sulfoniku alkyl mingħajr aloġeni, u — 5 % ta' polimeru florinat	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Kisja antiriflettenti, li tikkonsisti jew f'polimeru ta' silossan jew f'polimeru organiku li jkollu grupp idrossifenoliku mmodifikat minn grupp kromoforu, f'forma ta' taħlita likwidha ta' solvent organiku li jkun fiha aċetat jew 1-etossi-2-propanu jew 2-metossi-1-	0 %	31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		metiletil li f'piż fih mhux iżjed minn 10 % ta' polimeru			
ex 3707 90 90	85	Rollijiet, li fihom: — saff xott ta' raża akrilika fotosensittiva, — fuq naha wahda folja protettiva ta' poli(etilene tereftalat) u — fuq in-naha l-ohra folja protettiva ta' polietilen	0 %	31.12.2014	
ex 3801 20 90	10	Graħita kollojdali f'sospensjoni fl-ilma, ghall-użu bhala kisja interna fit-tubi katodiċi tal-kulur(1)	0 %	31.12.2013	
3805 90 10		Żejt ta' l-arżnu	1.7 %	31.12.2013	
ex 3806 10 00	20	Reżina fenolika modifikata permezz tal-kolofonija, — li jkun fiha 60 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % kolofonija, — b'valor tal-aċċidu ta' mhux aktar minn 25, tat-tip użat fl-istampar offset	0 %	31.12.2016	
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru (R) tiegħu, imwahħhal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2013	
ex 3808 91 90	30	Preparazzjoni li fiha endospori u kristalli ta' proteini dderivati jew minn: — 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 %	31.12.2014	
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2013	
ex 3808 91 90	50	Virus Spodoptera exigua nuclear polyhedrosis (SeNPV) f'sospensjoni ta' ilma gliċerolu	0 %	31.12.2013	
ex 3808 92 90	10	Fungiċida f'forma ta' trab, li fi, f'piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 %	0 %	31.12.2013	

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		hymexazole (ISO), mhux ippreżentat ghall-bejgh bl-imnun			
ex 3808 92 90	30	Tahlita li fiha sospensjoni ta' žingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha bil-piż: — 24 % jew iżjed iżda li ma jabiżx 26 % ta' žingu pyrithione (INN), jew — 39 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 41 % ta' žingu pyrithione (INN)	0 %		31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Preparazzjonijiet ibbażati fuq il-piritjon tar-ram	0 %		31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Preparazzjoni bbażata fuq konċentrat li jikkonsisti, f'piż, minn 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % ta' l-ingredjent attiv erbiċidali Penoxsulam bhala sospensjoni fl-ilma	0 %		31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Erbiċida li fiha flazasulfuron (ISO) bħala ingredjent attiv	0 %		31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Soluzzjoni organika ta' Clethodim (ISO), b'kontenut ta' Clethodim ta' 37 % ($\pm 2\%$) jew 70 % ($\pm 2\%$) tal-piż	0 %		31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Preparat, magħmul minn sospensjoni ta' Tepralossidim (ISO), li skont il-piż: — ma fihx aktar minn 30 % Tepralossidim (ISO), — ma fihx aktar minn 70 % ta' frazzjoni ta' petroleum li tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi	0 %		31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Preparazzjoni, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: — 38,8 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 41,2 % Gibberellin A3, jew — 9,5 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 10,5 % Gibberellin A4 u A7	0 %		31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Preparat magħmul minn benzyl(purin-6-yl)amine f'soluzzjoni ta' glycol, li jinkludi f'piż: — 1,88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,00 % ta' benzyl(purin-6-yl)amine ta' tip użat f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %		31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Soluzzjoni ilmjija li tinkludi f'piż: — 1,8 % ta' paranitrofenolat tas-sodju,	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — 1,2 % ta' ortonitrofenolat tas-sodju, — 0,6 % ta' 5-nitrogwajjakolat tas-sodju <p>Biex tintuża fil-manifattura ta' regolatur ta' kemm jikbru l-pjanti(1)</p>			
ex 3808 93 90	40	<p>Trab abjad imhallat li jinkludi f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 % ta' 1-methylcyclopropene ta' purità ta' aktar minn 96 % u — li jinkludi inqas minn 0,05 % ta' kull impurità ta' 1-chloro-2-methylpropene u 3-chloro-2-methylpropene <p>ghall-użu fil-manifattura ta' regulatur tat-tkabbir ta' frott ta' wara l-hsad, haxix u pjanti ornamenti b'generatur spċificu(1)</p>	0 %	31.12.2015	
ex 3808 93 90	50	<p>Preparat f'forma ta' trab, li jinkludi f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 55 % jew aktar ta' Gibberellina A4, — 1 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % ta' Gibberellina A7, — 90 % jew aktar ta' Gibberellina A4 u Gibberellina A7 mhalltin — mhux aktar minn 10 % ta' tahlita ta' ilma u Gibberellini oħrajn li jeżistu b'mod naturali <p>ta' tip użati f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti</p>	0 %	31.12.2015	
ex 3808 99 90	10	Ossamil (ISO) ftahlita likwida ta' cikloeżanun u ilma	0 %		31.12.2015
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 %		31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Aġent kontra t-tifī tal-kultur, li jikkonsisti f'tahlita ta' trisilikat tal-manjeżju u melh tal-monosodju ta' 2,2'-methylenbis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate	0 %		31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Aġent kontra r-raghwa, li jikkonsisti minn tahlitā ta' oxydipropanol and 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol	0 %		31.12.2014
ex 3810 10 00	10	<p>Pejst għas-saldjar, magħmul minn tahlita ta' metalli u ta' raža li fih, bil-piż,: <ul style="list-style-type: none"> — 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' landa — mhux aktar minn 10 % ta' wieħed jew aktar mill-metalli tal-fidda, ir-ramm, il-biżżeġ, iż-żingu, jew l-indju <p>ghall-użu fl-industrija elettroteknika(1)</p> </p>	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 19 00	10	Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' iżjed minn 61 % tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbizx it-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatiku, — b'kontenut ta' 1,2,4-trimethyl-benzene, ma jaqbizx il-4.9 % tal-piż tiegħu, — u b'kontenut ta' naphthalene ma jaqbizx il-4.9 % tal-piż tiegħu, — u b'kontenut ta' 1,3,5-trimethyl-benzene ma jaqbizx il-0.5 % tal-piż tiegħu	0 %		31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Imluha ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fī żjut minerali	0 %		31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Additivi għaż-żjut lubrifikkanti, abbaži ta' komposti organici kompessi tal-molibdenu, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %		31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Melħ ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni f'żejt minerali	0 %		31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Aċċelleratur għall-vulkanizzar tal-gomma abbaži ta' granuli tad-definil-gwanidina	0 %		31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Tahlita li fiha, fil-biċċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate	0 %		31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Stabilizzanti komposti li fihom, f'piż, 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % perklorat tas-sodju iżda mhux aktar minn 70 % 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %		31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Tahlita ta': — 80 % (\pm 10 %) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate, u — 20 % (\pm 10 %) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	0 %		31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Preparat li jikkonsisti minn poli-{{[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)-imino]-1,3,5-triażina-2,4-dil][2-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-amino]-eżametilen-[4-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-imino]}}, (CAS RN 71878-19-8) b'tul medju ta' ktajjen ta' inqas minn 5-unitajiet ta' monomer, u poli-(N-idrossietil-2,2,6,6-tetrametil-4-idrossi-piperidil suċċinat), (CAS RN 65447-77-0)	0 %		31.12.2016
ex 3814 00 90	20	Tahlita li fiha, f'piż: — 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % 1-methoxypropan-2-ol, — 29 % jew aktar iżda mhux aktar minn 31 % 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3814 00 90	40	Tahlitiet aż-eotropiċi li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %		31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, f'forma ta' granuli jew ta' ċrieki b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 10 mm, li jikkonsisti f'idha fuq struttura ta' l-ossidu ta' l-aluminju u li fi, f'piż, 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % fidda	0 %		31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Trab katalist tal-platinu sostnut bil-karbonju, li jikkonsisti f'piż f' 9,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 10,5 % ta' platinu, biex jintuża bhala katalist għaċ-ċelloli tal-fjuwil(1)	0 %		31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalist ta' liega tal-platinu sostnut bil-karbonju, li jinkludi b'piż 11 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12,6 % ta' platinu, biex jintuża bhala katalist għaċ-ċelloli tal-fjuwil(1)	0 %		31.12.2015
ex 3815 19 90	10	Katalizzatur, li jikkonsisti fi trijossidu tal-kromju jew trijossidu tad-dikromju mwahħla fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, b'volum tal-pori, skond il-metodu ta' l-assorbiment tan-nitrogenu, ta' 2 cm ³ /g jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metalli ffissati fuq stutura tad-dijossidu tas-silikon, li fi, f'piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdenu, bismut u hadid evalwati flimkien, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-acrylonitrile(1)	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fih tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manježu, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene(1)	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalizzatur, f'forma ta' sferi b'dijametru ta' 4,2 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 9 mm, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metalli li fil-bicċa l-kbira fihom ossidi tal-molibdenu, vanadju u ram, fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon u/jew ossidu ta' aluminju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-aċidu akriliku(1)	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalizzaturi f'forma ta' pilloli, li jikkonsistu minn 60 % ($\pm 2\%$) f'piż ossidu tar-ramm fuq irfid ta' l-aluminju	0 %		31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalizzatur, li jikkonsisti f'komposti organo-metallici tat-titanju, manježu u aluminju fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni fit-tetrahydrofuran	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalizzatur li jikkonsisti fi trijossidu tal-kromju, iffissat fuq struttura ta' l-ossidu ta' l-aluminju	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalizzatur, li jikkonsisti f'aċidu fosforiku marbut kimikament ma' struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 19 90	70	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici ta' l-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici ta' l-aluminju u kromju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici ta' manjeżju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici ta' l-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' trab	0 %		31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fih it-tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polyolefins(1)	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %		31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' triklorur tat-titanju u klorur ta' l-aluminju, li fih, f'piż:	0 %		31.12.2013
	—	20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju u			
	—	55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 72 % kloru			
ex 3815 90 90	30	Katalist, li jikkonsisti f'sospensjoni fiż-żejt minerali ta': — kumplessi tat-tetraidrofuran tal-klorur tal-manjeżju u tetraklorur tat-titanju; u — dijossidu tas-silikon — li jikkonsisti f'6,6 % ($\pm 0,6\%$) bil-piż ta' manjeżju, u — li jikkonsisti fi 2,3 % ($\pm 0,2\%$) bil-piż ta' titanju	0 %		31.12.2015
ex 3815 90 90	50	Katalizzatur li fih triklorur tat-titanju, f'forma ta' sospensjoni f'hexane jew heptane li fih, f'piż, fil-prodott mingħajr hexane jew heptane, 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tahlita ta' (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formate u dipropylene glycols	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalist, li fih N-(2-idrosipropilammonjum)dijazabiciklo (2,2,2) oktan-2-ethil essanoat, maħlul fl-eten-1,2-diol	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 90 90	77	Trab kataliista f'sospensjoni il-mija li fihi, bil-piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' palladju, — 0.25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ċomb, — 0.25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0.5 % ta' idrossidu taċ-ċomb, — 5.5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' aluminju, — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' manjeżju, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % dijossidu tas-silikon	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni f'isobutanol	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Katalizzatur, li fihi, f'piż, 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 79 % (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoate	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalizzatur fi trab li fihi, f'piż, talanqas 96 % ossidi tar-ram, kromju u hadid	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbaži ta' aluminosilikat (zeolite), ghall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew ghall-oligomerizzazzjoni ta' olefini(1)	0 %		31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' cilindri, li jikkonsisti f'aluminosilikat (zeolite), li fihi, f'piż, 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ossidi ta' metalli ta' l-elementi kimiċi rari (rare-earth metals) u anqas minn 1 % ossidu tad-disodju	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Inizjatur ta' reazzjoni, li jikkonsisti f'diisopropyl peroxydicarbonate, f'forma ta' soluzzjoni f'diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjeżju, b'kontenut f'piż ikkalkolat fuq il-prodott mingħajr żejt jew eżan: — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % titanju u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % manjeżju	0 %		31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enzimi, f'sospensjoni f'gel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, ghall-użu bhala katalizzatur fil-produzzjoni ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni ta' l-acrylonitrile(1)	0 %		31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Tahħita ta' alkilbenzeni (C14-26) li fiha, bil-piż:	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
ex 3817 00 80	10	<p>Tahlita ta' alkynaphthalenes li fiha, f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecylnaphthalene — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexadecylnaphthalene 	0 %		31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Tahlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom principally dodecyl benzenes	0 %		31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku reżistenti għan-nar abbaži ta' esteru tal-fosfat	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Silikat ta' aluminju aċċidu (żeolite artifiċjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fi, f'piż, mhuż aktar minn 11 % sodju evalwat bhala ossidu tas-sodju, f'forma ta' cilindri	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Tahlita ta' monomeru tal-methylmethacrylate u monomeru tal-butilakrilat f'soluzzjoni ta' xylene u butilaċetat li fiha bl-užin iktar minn 54 % iżda mhux iktar minn 56 % ta' solventi	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Pitrolju b'livell ta' klorinazzjoni ta' 70 % jew aktar	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Film li jikkonsisti f'ossidi tal-barju jew kalċju u tat-titanju jew žirkonju, imħallat ma' materjali li jorbtu	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Tahlita ta' iżomeri tad-divinilbenzin u ta' iżomeri tal-etylvinilbenzin, li fiha bil-piż 56 % jew iżjed divinilbenzin iżda mhux aktar minn 80 %	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Preparazzjonijiet antikorrużjoni li jikkonsistu fi mluha ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, jew: <ul style="list-style-type: none"> — fuq struttura tax-xema' minerali, anki modifikata kimikament, jew — f'forma ta' soluzzjoni f'solvent organiku 	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Boksajt ikkalcinat (grad refrattarju)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	11	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha bl-užin: — 40 % jew aktar, iżda mhux iktar minn 58 % ta' beta-sitosteroli — 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 28 % ta' kampesteroli — 14 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 % ta' stigmasteroli — 0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 % ta' steroli oħra	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, b'iodoethyl end-group wieħed	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % f'piż 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylidene)-D-glucitol u fih ukoll derivati minn carboxylic acid u alkyl sulphate wieħed	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb f'żejt minerali	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy carbonylamino-tolyl)-urea	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Tahlita ta' aċetati ta' 3-butylene-1,2-diol b'kontenut ta' 65 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiż id-90 %	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	20	Preparazzjoni li tikkonsisti, f'piż, fi 83 % jew aktar 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), gomma sintetika, anki jekk fiha f'piż, 7 % jew aktar tricyclopentadiene, u: — jew kompost aluminju-alkil, — jew kumpless organiku ta' tangstn — jew kumpless organiku ta' molibdenu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Tahlita ta' aċtu 2-propenoic, (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyoxy-2,1-ethanediyl)ester with aċtu 2-propenoic, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl ester u 1-hydroxy-cyclohexyl-phenyl ketone flikwidu ta' methyl ethyl ketone u toluene	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % f'piż 1,3:2,4-bis-O-benzylidene-D-glucitol	0 %	31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	23	Tahlita ta' urethane acrylates, tripropylene glycoldiacrylate, ethoxylated bisphenol A acrylate u poli(ethyleneglycol) 400 diacrylate	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Soluzzjoni ta' (chloromethyl)bis(4-fluorophenyl)methylsilane ta' konċentrazzjoni nominali ta' 65 % f'toluene	0 %		31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Wafers tat-tantalat tal-litju mhux žviluppat [undoped]	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	27	Preparazzjoni, li tikkonsisti f'tahlita ta' 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u propan-2-ol	0 %		31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparazzjoni li fiha, f'piż:	0 %		31.12.2015
		— 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 % ta' α-4-(2-cyano-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxy-phenyl-ω-hydroxyhexa(oxyethylene), u			
		— 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 % ta' polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate			
ex 3824 90 97	29	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi' γ-butyrolactone u mluha ta' l-ammonju kwaternarju, ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi(1)	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, idrossietilat	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Tahlita ta' fitosteroli, f'forma ta' trab kristallin li jixbah ix-xema', li fiha, f'piż:	0 %		31.12.2013
		— 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			
ex 3824 90 97	36	Preparazzjoni abbaži ta' 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol ethoxylate	0 %		31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Tahlita ta' kristalli likwidi ghall-fabbrikazzjoni ta' displays(1)	0 %		31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparazzjoni abbaži ta' karbonati ta' l-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet(1)	0 %		31.12.2012
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 ta' l-	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		aċidu boriku			
ex 3824 90 97	40	Aċidu aż-żebbuġ ta' purezza, f'piż, ta' 75 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 85 %	0 %		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 dijeletriċi jew għall-użu bhala materjal dijeletriċku fil-fabbrikazzjoni ta' capacitors taċ-ċeramika b'hafna saffi(1)	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Tahħita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolijew stanoli/steroli esters (1)	0 %		31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma ta' l-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew γ-butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon, — jew idroġenoaželat ta' l-ammonju, — jew idroġenoaželat ta' l-ammonju u ossidu tas-silikon, — jew aċidu dodekanjku, ilma ta' l-ammonja u ossidu tas-silikon, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi(1)	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Webbies għal reżina epossidika abbaži ta' aċidu karbossiliku anidru, f'forma likwida, b'piż speċifiku f'25 °C ta' 1,15 g/cm3 jew aktar iżda ma jaqbiżx 1,20 g/cm3	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyde, mahlul fi N-methyl pyrrolidone	0 %		31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Politetrametilen glikol) bis[(2-benżojl-fenossi)aċetat] b'tul medju ta' katena polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3824 90 97	53	Polietilenglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitrile, f'forma ta' soluzzjoni fi N,N-dimethylformamide, li fih, f'piż ,45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxybenzonitrile	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	58	Anidride N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluorooacetil-L-lisil-N2-karbossi f'soluzzjoni ta' diklorometan f' 37 %	0 %		31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amino, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluwen li jinkludi f'piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'- Trifluorobifenil-2-amino	0 %		31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α-Phenoxy carbonyl-ω-phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene) isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl]	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Manjesja mdewba li skont il-piż fiha 15 % jew aktar triossidu tad-dikromu	0 %		31.12.2016
ex 3824 90 97	63	Triethylborane, f'forma ta' soluzzjoni f'tetrahydrofuran	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Silikat ta' l-aluminju sodju, f'forma ta' sferi b'dijametru ta': — 1,6 mm jew aktar iżda ma jaqbizx 3,4 mm, — jew 4 mm jew aktar iżda ma jaqbizx 6 mm	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Preparat, li skont il-piż fihi: — 89 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 98,9 % ta' 1,2,3-trideossi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilin]nonitol — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % koloranti, — 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % fluoropolimeri	0 %		31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Tahlita ta' tert-alkylamines primarji	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	70	Pejst li jikkonsisti f'piż minn 75 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 85 % ramm, u fih ukoll ossidi inorganici, etilcelluloża u solvent	0 %		31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Soluzzjoni li fiha, f'piż, 80 % jew aktar 2,4,6-trimethylbenzaldehyde fl-acetur	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	73	Partiċelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jinrabtu b'mod kovalenti komposti organici, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' kolonni kromatografici likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skratač ghall-preparazzjoni ta' kampjuni(1)	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)acetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyborane, f'forma ta' soluzzjoni f'tetrahydrofuran	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'bazi ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab b'daqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 300 µm, li tikkonsisti, f'piż, minn: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % sitosteroli, — mhux aktar minn 15 % kampesteroli, — mhux aktar minn 5 % stigmasteroli, u — mhux aktar minn 15 % betasitostanoli	0 %		31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Tahlita ta' 80 % (\pm 10 %) ta' 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine 20%(\pm 10 %) ta' 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy)but-2-ylamine	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribromophenyl)- ω -(2,4,6-tribromophenoxy)poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxygenyl]	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Prodott ta' reazzjoni, li fih, f'piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ossidu tal-molibdenu, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ossidu tan-nikil, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ossidu tat-tangsttin	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	88	Prodott ta' reazzjoni oligomerika, li jikkonsisti f'bis(4-hydroxyphenyl) sulfone u 1,1'-oxybis(2-chloroethane)	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, li jkollu tetrafluoriodoethyl end-groups	0 %		31.12.2013
ex 3824 90 97	90	Sferi vojta ta' aluminosilikat fused li fihom 65-80 % aluminosilikat amorf b'dan il-karatteristici: — punt tat-tidwib bejn 1600°C u 1800°C,	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— densità ta' 0.6 - 0.8 g/cm ³ , ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' filtri tal-particelli f'vetturi bil-mutur(1)			
ex 3824 90 97	92	Preparazzjoni, li tikkonsisti minn 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u dijossidu tas-silikon	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	95	Tahlita ta' fitosteroli, f'forma ta' qxur, li fiha, f'piż, 80 % jew aktar steroli u mhux aktar minn 4 % stanoli	0 %		31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparazzjoni li fiha, f'piż, jew 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % lithiumfluorophosphate jew 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % perklorat tal-litju f'tahlitiet ta' solventi organici	0 %		31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Polietilen linear b' densità baxxa, bi gravità speċifika ta' 0,90 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 0,95, u li skont il-piż fi:	0 %		31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 (± 1) % etilen, u — mhux aktar minn 4 % eżen			
ex 3901 10 90	20	Polyethylene, f'forma ta' granuli, bi gravità speċifika ta' 0,925 ($\pm 0,0015$), indiċi tat-tidwib (melt flow index) ta' 0,3 g/10 min ($\pm 0,05$ g/10 min), ghall-fabrikazzjoni ta' films minfuha ta' valur ta' turbidità ta' mhux aktar minn 6 % u titwil sal-ksur (elongation at break) (MD/TD) ta' 210/340 (1)	0 %		31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Granuli tal-polietilen, li skont il-piż fihom 15 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 25 % ram	0 %		31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyethylene, 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, ghall-fabrikazzjoni tal-films għaż-żigarelli tat-tajprajter jew bhalhom(1)	0 %		31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethylene, li fih, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % majka	0 %		31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Kopolimeru ta' acetalat ta' vinil-etylene, — li fih 27.8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 29.3 % bil-piż ta' acetalat ta' vinil — bil-hxuna tal-hajt ta' 22 g/10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 28 g/10 min	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3901 30 00	82	<ul style="list-style-type: none"> — li fih mhux aktar minn 15 mg/kg monemeru ta' aċetat ta' vinil Kopolimeru ta' aċetat ta' vinil-etylene, — li fih 9,8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 10,8 % bil-piż ta' aċetat ta' vinil — bil-hxuna tal-hajt ta' 2,5 g/10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 3,5 g/10 min — li fih mhux aktar minn 15 mg/kg monemeru ta' aċetat ta' vinil 	0 %		31.12.2015
ex 3901 90 90	80	<ul style="list-style-type: none"> Kopolimeru fi blokok ta' etiline bl-ottan fil-forma ta' pellets: — bi gravitā speċifika ta' 0,862 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,865, — kapaċi jiġebbed ghall-anqas 200 % tat-tul originali tiegħu, — b'istereżi ta' 50 % ($\pm 10\%$), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 %, għall-użu fil-manifattura ta' inforri tas-srievet għat-trabi (1) 	0 %		31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolimeru ta' etilene u aċidu metakriliku	0 %		31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Reżina jonomera, li tikkonsisti f'melh ta' kopolimeru ta' ethylene u aċidu metakriliku	4 %		31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Chlorosulphonated polyethylene	0 %		31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, għall-użu bhala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanci tas-soqfa(1)	0 %		31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Tahlillet ta' kopolimeru fi blokok A-B, ta' polystyrene u ta' kopolimeru ethylene-butylene , u ta' kopolimeru fi blokok A-B-A, ta' polystyrene, ta' kopolimeru ethylene-butylene u ta' polystyrene, li fih, f'piż, 35 % jew anqas styrene	0 %		31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Chlorinated polyethylene, forma ta' trab	0 %		31.12.2013
ex 3902 10 00	10	<ul style="list-style-type: none"> Polypropylene mingħajr plastifikanti u mhux aktar minn: — 7 mg/kg aluminju, — 2 mg/kg hadid, 	0 %		31.12.2013

Kodiċi NM	tan- TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' Data prevista ghal revizjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg manjeżju, — 8 mg/kg klorur 		
ex 3902 10 00	20	<p>Polipropilene mingħajr plastifikanti,</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'punt tat-tidwib ta' aktar minn 150°C (skond 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 % (skond il-metodu ASTM D 638), — b'tensile modulus ta' 69 MPa jew aktar iżda li ma jaqbiż 379 MPa (skond il-metodu ASTM D 638) 	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polypropylene, li fih mhux aktar minn 1 mg/kg aluminju, 0,05 mg/kg hadid, 1 mg/kg manjeżju u 1 mg/kg klorur, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' ppakkjar ta' lentijiet tal-kuntatt li jintużaw darba biss(1)	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	<p>Polipropilen li ma fihx plastifikant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' rezistenza għat-tensiġi: ta' 32-60 MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D638); — ta' qawwa flessurali ta' 50-90 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-ħiegħ, — b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-majka 	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	<p>Polipropilen b'isotatticità għolja kemm jekk ikkulurit u kemm jekk le, bil-hsieb li jintuża fil-produzzjoni ta' komponenti tal-plastik għal apparat li jiffriska l-arja, bil-proprietajiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — densità ta' 0,880 g/cm3 jew iżjed iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm3(kif determinat bil-metodu ta' ittestjar ASTM D1505), — saħha tensili ta' 350 kg/cm2 jew aktar iżda mhux aktar minn 390 kg/cm2(kif determinat bil-metodu ta' ttestjar ASTM D638) — temperatura li fiha sseħħi deformazzjoni ta' 135 °C jew iżjed taħt tħabbija ta' 0,45 MPa(kif determinat mill-metodu ta' ttestjar ASTM 648) 	0 %	31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(1)			
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, ta' piż molekulari medju (Mn) ta' 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 800	0 %		31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Polyisobutene idroġenat, f'forma likwida	0 %		31.12.2013
ex 3902 30 00	91	Kopolimeru fi blokok A-B ta' polystyrene u kopolimeru ta' ethylene-propylene, li fih, f'piż, 40 % jew anqas styrene, f'wahda mill-forom imsemmija min-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %		31.12.2013
ex 3902 30 00	95	Kopolimeru blokk A-B-A, li jikkonsisti minn: — kopolimeru ta' propilen u etilen u — li skont il-piż, ikun fih 21 % ($\pm 3\%$) polistiren	0 %		31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Kopolimeru likwidu ta' etilen-propilen li għandu: — punt ta' fjammabilità ta' 250° C jew aktar, — indiċi ta' viskozità ta' 150 jew aktar, — piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (Mn) ta' 650 jew aktar	0 %		31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Tahlita kopolimerika amorfa poli-alfa-olefina ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taż-żejt (petroleum)	0 %		31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'struttura A-B-A block kopolimeru polistrene, polisobutileneu polistrene b'kontenut bil-piż ta' polistrene ta' 10 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %		31.12.2013
ex 3902 90 90	60	100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristici li ġejjn: — likwida fit-temperatura tal-ambjent — li tiġi minn polimerizzazzjoni katajonika ta' monomeri ta' alkeni C-5 — b'numru melokulari medju (Mn) ta' 370 (± 50) — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 500 (± 100)	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3902 90 90	84	<p>Tahlita ta' blokk ta' kopolimeru istreniku idroġenat, xema' tal-polietilene, u rezina tackifier, fil-forma ta' pellets, li fiha bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 70 (± 5) % ta' blokk ta' kopolimeru istreniku, — 15 (± 5) % ta' xema' tal-polietilene, u — ± 15 % rezina poliamidi, <p>bil-karatteristiċi fizici segwenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kapaci tiggebbed ghall-anqas 200 % tat-tul originali tagħha, — b'istereži ta' 50 % (± 10 %), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 % <p>ghall-użu fil-manifattura tas-srievet u inforri tas-srievet għat-trabi (1)</p>	0 %		31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polimeri ta' 4-methylpent-1-ene	0 %		31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Poli-alfa-olefini sintetici b'viskozità ta' mill-inqas 38 x 10 ⁻⁶ m ² s ⁻¹ (38 centistokes) f'temperatura ta' 100°C imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D 445	0 %		31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Poly-alpha-olefin sintetika b'viskozità ta' 100° Celsius (imkejla skond 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 %		31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Boċċi tal-polistirene li jitwessa', b'konduttività termali ta' mhux aktar minn 0.034 W/mK u b'densità ta' 14.0 kg/m ³ (± 1.5 kg/m ³), li fihom kontenut ta' 50 % materjal riċiklat	0 %		31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Polistajrin kristallin b'punt tat-tidwib ta' 268 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 272 °C u punt ta' solidifikazzjoni ta' 232 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 242 °C , fihi jew ma filhx additivi u materjal għall-mili	0 %		31.12.2016
ex 3903 90 90	10	<p>Pelits jew granuli tal-kopolimeri tal-butadijen-stiren, li għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gravità specifika ta' 1,05($\pm 0,02$), — indici tat-tidwib ("melt flow index") ta' 200° C/5 kg minn 13 g/10 min (± 1 g/10 min) 	0 %		31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Trab tal-inka xotta jew tahlita għat-towners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, metakrilat ta' n-butil, aktu metakriliku u xama' tal-poliolefīn, maħsuba biex jintużaw bħala żviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-towners ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompijuter u ta' kopjaturi(1)	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3903 90 90	20	Trab tal-inka xotta jew tahlita għat-towners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, metakrilat ta' n-butil u xama' tal-poliolefin, maħsuba biex jintużaw bhala żviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-towners ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompijuter u ta' kopjaturi(1)	0 %		31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Trab tal-inka xotta jew tahlita għat-towners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, aċtu metakriliku u xama' tal-poliolefin, maħsuba biex jintużaw bhala żviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-towners ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompijuter u ta' kopjaturi(1)	0 %		31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pelits tal-kopolimeri tal-butadjen-stiren li għandhom temperatura tat-tidwib ta' 85° C ($\pm 5^{\circ}$ C) li, skont il-piż, fihom: — 2 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 4 % tris(tribromofenil) triażina, — 5 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % ta' 1,2-bis(pentabromofenil) etan, — 3 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % triossidu tal-antimonju	0 %		31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolimeru ta' α-methylstyrene u styrene, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż 113 °C	0 %		31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Kopolimeru ta' styrene bi α-methylstyrene u aċċidu akriliku, ta' piż molekulari (Mn) ta' medja ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbizx 6 000	0 %		31.12.2013
ex 3911 90 99	50				
ex 3903 90 90	45	Granuli tal-kopolimeru ta' stiren f'forom primarji, li skont il-piż fihom: — 91 % ($\pm 0,5\%$) stiren, — 8 % ($\pm 0,8\%$) butadjen, — 1 % ($\pm 0,04\%$) addittivi (koloranti)	0 %		31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Kopolimeru tal-kristallina ta' stiren u p-metilstiren: — b'temperatura li fihha tinhall ta' 240 °C jew aktar iżda li ma jaqbizx 260 °C, — li fih 5 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbizx 15 % bil-piż ta' p-metilstiren	0 %		31.12.2015
ex 3903 90 90	65	Kopolimeru ta' styrene, butyl acrylate, butyl methacrylate, methyl methacrylate u aċċidu 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 % ($\pm 0,5\%$) aċċidu akriliku	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 ilmjia, għall-fabbrikazzjoni ta' l-oggetti tas-subintestatura 3305 20 00 jew taż-żebgha tax-xagħar tas-subintestatura 3305 90 (1)	0 %		31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Granuli ta' kopolimeru ta' styrene u divinylbenzene b'dijametru ta' 15 µm u massimu ta' 800 µm u li fihom, f'piż: — minimu ta' 65 % styrene, — massimu ta' 25 % divinylbenzene għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' reżini bi skambju ta' joni(1)	0 %		31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Tahħita li fiha f'piż: — 45 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 65 % ta' polimeri tal-istirene — 35 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 45 % ta' etere tal-polifenilin — Mhux aktar minn 10 % ta' addittivi oħra u li jkollha wieħed jew aktar mill-effetti speċjali tal-kulur li ġejjin: — effett metalliku jew li jixbah il-madriperla b'metameriżmu angolari kkawżat minn pigment b'baži ta' mill-anqas 0.3 % ta' qxur — effett florexxenti, ikkaratterizzat minn emissjoni ta' dawl matul l-assorbiment ta' radjazzjoni ultravjola — effett abjad jixgħel, ikkaratterizzat minn L*mhux anqas minn 92 u b*mhux aktar minn 2 u a* bejn 5 u 7 fuq l-iskala tal-kuluri CIELab	0 %		31.12.2013
ex 3904 10 00	20	Trab tal-Poly(vinyl chloride), li mhux imħallat ma' sustanzi oħrajn jew li jinkludi kwalunkwe vinyl acetate monomers, bi: — grad ta' polimerizzazzjoni ta' 1 000 (\pm 300) unitajiet ta' monomeri, — koeffiċjent ta' trażmissjoni tas-shana (valur-K) ta' 60 jew aktar, iżda mhux aktar minn 70, — kontenut ta' materjal volatili ta' inqas minn 2,00 % f'piż, — frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 120 µm ta' mhux aktar minn 1 % f'piż, għall-manifattura ta' separaturi tal-batteriji (1)	0 %		31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u aċidu malejku, li fih, f'piż — 80,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 81,5 % vinyl choride	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — 16,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17,5 % vinyl acetate u — 1,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % aċidu malejku, għall-użu, fil-qasam industrijali, ghall-issigillar bis-shana ta' materjali tal-plastik fuq substrat ta' l-azzar(1) 			
ex 3904 40 00	91	<p>Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u vinyl alcohol, li fih, f'piż</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) jew (b) tal-Kapitolu 39 għall-fabrikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-kisi għal recipjenti u sistemi ta' għeluq tat-tip użat għall-ippreżvar ta' ikel u xorb(1)</p>	0 %	31.12.2013	
ex 3904 40 00	93	Kopolimeru ta' vinyl chloride u methyl acrylate, li fih, f'piż 80 % ($\pm 1\%$) vinyl chloride u 20 % ($\pm 1\%$) methyl acrylate, f'forma ta' emulsjoni ilmjija	0 %	31.12.2013	
ex 3904 50 90	92	Vinylidene-chloride methacrylate co-polymer għall-użu fil-manifattura ta' monofilamenti(1)	0 %	31.12.2014	
ex 3904 61 00	10	Tahlita ta' polytetrafluoroethylene u majka, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013	
ex 3904 61 00	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroethylene u trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene, li fih 3,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,6 % f'piż trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene u anqas minn 1 mg/kg joni tal-florur li jistgħu jiġu estratti	0 %	31.12.2013	
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluoroethylene, f'forma ta' trab, b'wiċċ spċċifiku ta' 8 m2/g jew aktar iżda li ma jaqbix 12 m2/g, distribuzzjoni ta' daqs tal-particella ta' 10 % anqas minn 10 µm u 90 % anqas minn 35 µm u daqs ta' particella medja ta' 20 µm	0 %	31.12.2013	
ex 3904 69 80	81	Poli(vinylidene fluoride)	0 %	31.12.2015	
ex 3904 69 80	93	Kopolimeru ta' ethylene bil-chlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013	
ex 3904 69 80	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	31.12.2013	
ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) u (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013	

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3904 69 80	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %		31.12.2013
ex 3905 99 90	92	Polimeru ta' vinylpyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, li fih, f'piż, 97 % jew aktar iżda mhux aktar minn 99 % vinylpyrrolidone, f'forma ta' soluzzjoni fl-ilma	0 %		31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Hexadecylated polyvinylpyrrolidone jew eicosylated polyvinylpyrrolidone	0 %		31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'waħda 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:	0 %		31.12.2013
		— 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % gruppī acetiliċi evalwati bhala vinyl acetate u			
		— 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bhala vinyl alcohol			
ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine	0 %		31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyl pyrrolidone) parzjalment sostitwit bi triacontyl groups, li fih, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacontyl groups	0 %		31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Pelits jew granuli tal-poli(metil metakrilat) li għandhom gravità speċifika ta' 1,19 ($\pm 0,03$), u li skont il-piż fihom 0,02 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1,2 % anti-ossidant	0 %		31.12.2016
3906 90 60		Kopolimeru ta' methyl acrylate bl-ethylene u monomeru li fih non-terminal karbossiliku group bhala sostitut, li fih, f'piż, 50 % jew aktar methyl acrylate, anki jekk imħallat mas-dijossidu tas-silikon	0 %		31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Prodott tal-polimerizzazzjoni ta' l-acidu akriliku bi kwantitatiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, ghall-fabrikazzjoni ta' medikamenti ta' l-intestatura Nru 3003 jew 3004(1)	0 %		31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Raża fotosensittiva li tikkonsisti minn akrilat immodifikat, monomeru akriliku, katalista (fotoinizjatur) u stabilizzatur	0 %		31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Prodott tal-polimerizzazzjoni ta' l-acidu akriliku bi kwantitatiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, għall-użu bhala stabbilizzanti f'emulsjonijiet jew dispersjoni b'pH ta' aktar minn 13(1)	6 %		31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Likwidu trasparenti, li ma jithallatx mal-ilma., li għandu kontenut bil-piż ta':	0 %		31.12.2013
		— 50 % jew aktar iżda mhux aktar minn 51 % kopolimeru poli(methyl methacrylate)			

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 39 % xylene — 11 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % n-butyl acetate 			
ex 3906 90 90	30	Kopolimeru ta' styrene bil-hydroxyethyl methacrylate u 2-ethylhexyl acrylate, ta' piż molekulari (Mn) ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 000	0 %		31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Trab abjad ta' kopolimeru 1,2-ethanediol dimethacrylate-methyl methacrylate ta' daqs partikolari ta' mhux akbar minn 18 µm, li ma jinhallx fl-ilma	0 %		31.12.2013
ex 3906 90 90	40	<p>Polimeru akriliku trasparenti f'pakketti ta' mhux aktar minn kilo, u mhux mahsub għal bejgħ bl-imnut, li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — viskožità ta' mhux aktar minn 50 000 Pa.s f' 120 °C iddeterminata mill-metodu tal-it-testjar ASTM D 3835 — piż molekulari medju (Mw) ta' aktar minn 500 000 iżda mhux iżjed minn 1 200 000 skont it-test tal-Kromatografija permezz ta' Gel Permeabbi (GPC), — residwu ta' kontenut ta' monomeri ta' inqas minn 1 % 	0 %		31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl acrylate) b'katina ta' ester alkyl ta' C10 sa C30	0 %		31.12.2014
ex 3906 90 90	45	<p>Granuli tal-kopolimeru ta' akrilonitril-butadien-stiren-metilmakrilat, li għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — temperatura tat-tidwib ta' 96° C ($\pm 3^\circ \text{C}$), — gravitā speċifika ta' 1,03 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1,07, u li skont il-piż, fihom: — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 50 % akrilonitril-butadien-stiren, u — 50 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % metilmakrilat 	0 %		31.12.2016
ex 3906 90 90	50	<p>Polimeri ta' esteri ta' l-aċċidu akriliku b'wieħed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chloromethyl vinyl ether, — chloroethyl vinyl ether, — chloromethylstyrene, — vinyl chloroacetate, 	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — methacrylic acid, — butenedioic acid monobutyl ester, <p>li fihom, f'piż, mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39</p>			
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylate, modifikat kimikament bil-kobalt, b'temperatura ta' tidwib (TM) ta' 65 °C (± 5 °C), li titkejjel bid-Differential Scanning Calorimetry (DSC)	0 %		31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxane-graft-(polyacrylates; polymethacrylates)	0 %		31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Dispersjoni mhux ilmjia ta' polimeri abbaži ta' esteri ta' aċċidu akriliku bi hydrolyzable silyl f'wahda jew iż-żewġt iġnub tal-polimeri	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poli(ethylene oxide) ta' piż molekulari medju (Mn) ta' 100 000 jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[Methoxypoly[ethyleneglycol]]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekulari medju (Mn) ta' 40 000	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[Methoxypoly[ethyleneglycol]]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekulari medju (Mn) ta' 40 000	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Polyethylene b'tul ta' katina ta' ossidu tal-etylene ta' mhux aktar minn 30, li jkun fiha gruppi ta' tmiem butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyphenyl) acrylate, ghall-użu bhala barrieira ghad-dawl tal-UV f' taħlita principlali (masterbatches) likwida (1)	0 %		31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Taħlita, li fiha, f'piż, 70 % jew aktar iżda mhux aktar minn 80 % polimeru tal-glycerol u 1,2-epoxypropane u 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % kopolimeru tad-dibutyl maleate u N-vinyl-2-pyrrolidone	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Kopilermu ta' tetrahydrofuran u tetrahydro-3-methylfuran b'piż molekulari (Mn) medju ta' 3 500 (± 100)	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylene) b'alkoxysilyl end-groups	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyethylene glycol modifikat kimikament b'isocyanate group li fih carbodiimide group, f'forma ta' soluzzjoni fi 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %		31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Kopolimeru ta' ethylene oxide u propylene oxide, b'end-groups aminopropyl u methoxy	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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, bħala ingredjent prinċipali	0 %		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 %		31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Politetrametilin ossidu di-p-aminobenzoat	0 %		31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Raži ta' eposside, li fihom piż ta' 70 % jew iktar ta' diossidu tas-silikon, ghall-inkapsulament ta' l-oġġetti fit-titlu Nru 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548(1)	0 %		31.12.2013
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	50	Rezina epossidika likwida ta' 2-propenenitrile/1,3-butadiene-epoxide kopolimeru, li ma fiha ebda solvent, bi: — kontenut ta' zinc borate hydrate li ma jaqbiżx 40 % f'piż, — kontenut ta' trijossidu tad-dijantimonju li ma jaqbiżx 5 % f'piż	0 %		31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Pelits tal-polikarbonat: — li fihom mhux iżjed minn 15 % ta' sustanzi mhux aloġeni li jwaqqfu t-tixrid tan-nar, u — li għandhom gravità speċifika ta' 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %		31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Pelits tal-polikarbonat li għandhom gravità speċifika ta' 1,32 ($\pm 0,03$), li jkun fihom 20%(± 5 %) fibri tal-hgieg	0 %		31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Pelits tal-polikarbonat li għandhom gravità speċifika ta' 1,18 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1.25 li skont il-piż, fihom: — 77 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 90 % polikarbonat, — 8 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ester ta' aċidu fosforiku, — 0.1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % anti-ossidant, u sew jekk ikun fihom 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % ta' sustanzi li jwaqqfu t-tixrid tan-nar, sew jekk le	0 %		31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Granuli tal-polikarbonat li għandhom: — rata tat-tidwib ("melt flow rate") ta' 18 g/10 min/300° C/1,2 kg (skont l-	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		istandard ASTM D 638) — rezistenza għat-tensjoni ta' 69 MPa skont l-istandard ASTMD638 u — qawwa flessurali ta' 112 MPa skont l-istandard ASTM D 790			
ex 3907 40 00	50	Reżina tal-polikarbonat, li għandha: — gravità specifika ta' 1,20($\pm 0,05$), — temperatura li fiha sseħħ deformazzjoni ta' 146°C ($\pm 3^\circ\text{C}$) b'4,6 kgf/cm ² , u — indiċi tat-tidwib ("melt flow index") ta' 20(± 10) g/10 min bi 300° C/1,2 kg	0 %		31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Pelits tal-polikarbonat tal-akrilonitril-butadjen-stiren li għandhom gravità specifika ta' 1,20 ($\pm 0,05$), u li skont il-piż fihom: — 65 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 90 % polikarbonat, — 5 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 15 % akrilonitril-butadjen-stiren, — 5 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ester ta' aċidu fosforiku u, — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % anti-ossidant	0 %		31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Kopolimeru ta' aċidu tereftaliku u aċidu isofthaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %		31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Konċentrat li jgħaqquad 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 organici u inorganici fejn l-ewwel kopolimeru jippredomina	0 %		31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Pelits tal-poli(etylentereftalat): — li għandhom gravità specifika ta' 1.23 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1.27 f'temperatura ta' 23°C, u — li ma fihomx aktar minn 10 % modifikaturi jew addittivi oħrajn	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
3907 70 00		Poli(aċidu lattiku)	0 %		31.12.2013
ex 3907 91 90	10	Diallyl phthalate prepolymer, f'forma ta' trab	0 %		31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-phenylenecarbonyl), f'forma ta' trab	0 %		31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Poli[1-(2'-idrossietil)-2,2,6,6-tetrametil-4-idrossi-piperidilsuċċinat]	0 %		31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Kopoliester bil-kristalli likwidi b'punt tat-tidwib anqas minn 270°C, anki jekk bil-mellejja	0 %		31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoate), li fil-parti l-kbira tikkonsisti minn poly(3-hydroxybutyrate)	0 %		31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Kopolimeru ta' aċdu tereftaliku u aċdu isoftaliku bil-bisfenol A	0 %		31.12.2012
ex 3907 99 90	70	Kopolimeru tal-poly(ethylene terephthalate) u cyclohexane dimethanol, li fiċċi iktar minn 10 % bl-užin ta' cyclohexane dimethanol	0 %		31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolimeru, li jikkonsisti minn 72 % bil-piż jew aktar minn aċidu tereftaliku u/jew derivattivi tiegħu u cyclohexanediethanol, mitnum b'djoli linearu u/jew čikliċi	0 %		31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneimino adipoyl), f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %		31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Prodott tar-reazzjoni ta' tahlitiet ta' octadecanecarboxylic acids polimerizzati bl-aliphatic polyetherdiamine	0 %		31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Konċentrat li jgħaqqa l-ossiġenu magħmul minn taħħlita ta': — kopolimeru derivat minn tereftalat tal-politilene, dijanidride piromellitika (PMDA) u polbutadiene 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 organiči u inorganiči fejn it-tieni kopolimeriku jippredomina	0 %		31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Prodott ta' polikondensazzjoni ta' phenol with formaldehyde, f'forma ta' sferi vojta b'dijametru ta' anqas minn 150 µm	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3909 40 00	20	Trab ta' partiċelli tar-reżina tat-termosetting fejn il-partiċelli manjetiċi gew imqassma b'mod indaqs, ghall-użu fil-manifattura tal-fliexken tat-toners ghall-fotokopiers, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali (1)	0 %		31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV, li jikkonsisti minn taħlita li tħinkludi f'piż 60 % jew aktar ta' polyurethanes u 30 % ($\pm 8\%$) ta' acrylates	0 %		31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokok ta' poly(methyl-3,3,3-trifluoropropylsiloxane) u poly[methyl(vinyl)siloxane]	0 %		31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Silikoni bijokkompatibbli ghall-fabbrikazzjoni ta' impjanti kirurgiċi għat-tul(1)	0 %		31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adeživ magħmul mis-silikon, li huwa sensittiv ghall-pressa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %		31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxane, kemm jekk ikun issostitwit bil-polyethylene glycol u trifluoropropyl u kemm jekk le, bi gruppi tat-tmiem tal-methacrylate	0 %		31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Raża idrokarburika mhux idrogenizzata, miksuba permezz ta' polimerizzazzjoni ta' alkeni C-5 sa C-10 , ciklopentadiene and diċiklopentadiene, flimkien ma' Kultur Gardner ta' aktar minn 10 ghall-prodott pur jew Kultur Gardner ta' aktar minn 8 għas-soluzzjoni ta' 50 % b' volum f'toluene (kif determinat bil-metodu ASTM D6166)	0 %		31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	0 %		31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolimeru ta' l-ethyleneimine u ethyleneimine dithiocarbamate, f'soluzzjoni ilmija ta' l-idrossidu tas-sodju	0 %		31.12.2012
ex 3911 90 19	40	Reżina tal-formaldeid m-ksilen	0 %		31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u α-methylstyrene	0 %		31.12.2013
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- Dimethanonaphthalene, 2-ethylidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polimeru b'3a,4,7,7a- tetraidro- 4,7-methano-1H-indene, idrogenat	0 %		31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Kopolimeri tal-butadiene u tal-aċidu maleiku, sew jekk ma jinkludux jew le l-imluha tal-ammonju tiegħu	0 %		31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Kopolimeru alternat ta' etilene u anidride malejku (EMA)	0 %		31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Melh imhallat tal-kalċju u tas-sodju ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl oxide, b'kontenut tal-kalċju ta' 9 % jew aktar iżda mhuż aktar minn 16 %, f'piż	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3911 90 99	45	Kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %		31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Melħ tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %		31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Soluzzjoni milwiema, li skont il-piż fīha:	0 %		31.12.2016
	—	30 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 40 % poli-4-vinilpiridina-N-ossidu			
	—	0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 4 % aċidu isonikotiniku-N-ossidu			
	—	0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 3,5 % sulfat tas-sodju			
	—	0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 2 % aċetilpiridina-N-ossidu			
ex 3911 90 99	75	Poli(etilenimina)	0 %		31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride ta' l-aċidu malejku	0 %		31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triaċetat taċ-ċelluloża	0 %		31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Trab tad-diaċetat taċ-ċelluloża	0 %		31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %		31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, f'forma ta' dispersjoni ilmija li fih hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fih, f'piż, (27 ± 3) % ethylcellulose	0 %		31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Čelluloża, kemm hydroxyethylated u alkylated b'alkyl chain-lengths ta' 3 atomi tal-karbonju jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Ipmelloża (INN)	0 %		31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Aċetat propionate taċ-ċelluloża, mhux plastifikat, f'forma ta' trab:	0 %		31.12.2013
	—	li fih, f'piż, 25 % jew aktar propionyl (skond il-metodu ASTM D 817-72) u			
	—	b'viskozità li ma taqbiżx 120 poise (skond il-metodu ASTM D 817-72), ghall-fabbrikkazzjoni ta' linka ghall-istampar, żebgħat, laker u kisi iehor, u kisi reprografiku(1)			
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropyl methylcellulose phthalate	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3913 90 00	81	Tahlita ta' cyanoethyl pullulan u cyanoethyl poly(vinyl alcohol)	0 %		31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sodju Jaluronat sterili	0 %		31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteini, modifikati kimikament ghall-karbossilazzjoni u/jew żieda ta' l-acidu ftaliku, b'piż medju molekulari (Mw) bejn 100 000 u 300 000	0 %		31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granuli li fihom, f'piż:	0 %		31.12.2016
		— 35 % jew aktar iżda anqas minn 75 % bijopolimeru estruż b'kontenut għoli ta' amylose prodott mil-lamtu tal-qamhirrum,			
		— 5 % jew aktar iżda mhux anqas minn 16 % polyvinyl alcohol,			
		— 10 % jew aktar iżda anqas minn 46 % plastifikanti polyol,			
		— 0,25 % jew aktar iżda anqas minn 3 % aċidu steariku,			
		— anki jekk fih 30 % (\pm 10 %) polyester resin bijodegradabbi iżda qatt flivell ogħla mill-ammont ta' bijopolimeru b'kontenut għoli ta' amylose			
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfuric acid, melħ tas-sodju	0 %		31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Trab li jikkonsisti f'90 % (\pm 5 %), f'piż, bijopolimeru estruż b'kontenut għoli ta' amylose prodott mil-lamtu tal-qamhirrum, f'10 % (\pm 5 %), f'piż, polimeru sintetiku u f'0,5 % (\pm 0,25 %) aċidu steariku	0 %		31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Profili magħmulin minn poly(vinyl chloride) tat-tip użati fil-manifattura ta' folji għal pilastri ta' appoġġ u facċċati, li fihom l-addittivi li ġejjin:	0 %		31.12.2014
		— diossidu tat-titanju			
		— poly(methyl methacrylate)			
		— karbonat tal-kalċju			
		— materjali oħra ta' twahħil			
ex 3917 32 00	91	Tubu li jikkonsisti f'kopolimeru fi blokok ta' polytetrafluoroethylene u polypérfluoroalkoxytrifluoroethylene, ta' tul ta' mhux aktar minn 600 mm, b'dijametru ta' mhux anqas minn 85 mm u ħxuna tal-ħajt ta' 30 μm jew aktar iżda li ma taqbiżx 110 μm	0 %		31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddahħlu fil-manek tal-karburanti ghall-karozzi	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 19	10	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' polyurethane, li għandu, fuq naha, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simboli uffiċċiali għal użu speċifiku, u lewlu tal-hgieg inciż u, fuq in-naha l-ohra, saff adeziv, mgħottxi fuq naha jew fuq iż-żewġ nahat minn film protettiv li jitneħha (release film)	0 %		31.12.2013
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 00	31				
ex 3919 10 19	20	Rombli ta' tejp adeżiv fuq iż-żewġ nahat: — miksija b'gomma naturali jew sintetika mhux vulkanizzata — b'wisa' ta' 20 mm jew aktar iż-żda mhux aktar minn 40 mm — bis-silkon, idrossidu ta' l-aluminju, akril u uretan	0 %		31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Folja riflettenti, li tikkonsisti minn: — film ta' polikarbonat jew ta' polimeru akriliku totalment imbuzzat minn naha waħda f'motiv ta' forma regolari,	0 %		31.12.2013
ex 3919 90 00	21				
ex 3920 61 00	20	— mgħottija fuq iż-żewġ nahat b'wieħed jew aktar saff ta' materjal tal-plastik, — sew jekk tkun mgħottija fuq naha minn saff adeżiv u folja protettiva li titneħha (release sheet), u sew jekk le			
ex 3919 10 80	23	Film li jirrifletti, magħmul minn diversi filati li jinkludu: — poly(vinyl chloride); — polyurethane li għandu marki kontra l-iffalsifikar, it-tbghabis jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew kontra il-riproduzzjoni mhux awtorizzata, fuq naha, u saff mikrosferi tal-hgieg fuq naha ohra; — saff li fih marka għas-sigurtà u/jew uffiċċiali li tinbidel fl-apparenza skont l-langolu li wieħed ikun qed iħares minnu; — aluminju metallizzat; — u kolla, koperta fuq naha b'inforra għar-rilaxx	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3919 10 80	27	Film tal-polijester:	0 %		31.12.2014
ex 3919 90 00	20	<p>— b'kopertura fuq naha waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla izda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, u</p> <p>— b'kopertura jew mingħajr fuq in-naha l-ohra ta' kolla akrilika sensitiva ghall-pressa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla izda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester</p>			
ex 3919 10 80	30	Fojl tar-reža epoksi mmodifikat, b'żewġ nahat u li jehel waħdu, f'rombli ta' wisa' ta' bejn 10 u 20 ċm u ta' tul ta' bejn 10 u 210 m u bi ħxuna totali ta' bejn 10 u 50 µm , mhux ghall-bejgħ bl-imnūt	0 %		31.12.2016
ex 3919 10 80	32	<p>Film tal-polytetrafluoroethylene:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna ta' 110 µm jew iżjed, — b'rezistenza tal-wiċċ ta' bejn 102-1014 ohms kif determinat mill-metodu tat-test ASTM D 257, — kopert min-naha l-ohra b'kolla akrilika sensitiva ghall-pressjoni 	0 %		31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' poly(vinyl chloride), saff ta' alkyd polyester, li għandu, fuq naha, marka tas-sigurta kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċċiali għal użu spesifiku, viżibbli biss permezz ta' dawl retroriflettenti, u lewlu tal-hgieg inciż u, fuq in-naha l-ohra, saff adeżiv, mghott fuq naha jew fuq iż-żewġ nahat minn film protettiv li jitneħha (release film)	0 %		31.12.2013
ex 3919 10 80	37	<p>Film tal-polytetrafluoroethylene:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, — li jingħata jekk jiġebbed iżjed minn 100 % tat-tul tiegħu, — kopert min-naha waħda b'kolla tas-silikonju sensitiva ghall-pressjoni 	0 %		31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Film tal-poly(vinyl chloride) Iswed:	0 %		31.12.2016
ex 3919 90 00	43	<ul style="list-style-type: none"> — bl-lostru ta' aktar minn 30° skont l-ASTM D2457, — kopert jew mhux fuq naha waħda b'film protettiv tal-poly(ethylene terephthalate), u b'kolla sensitiva għal pressa b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naha 			

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80	45	Tejp imsahhah mill-fowm tal-polijetiline, miksi fuq iż-żewġ nahat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensittiv ghall-pressa u fuq naha wahda b'kisja applikata bi hxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbizx il-1,53 mm	0 %		31.12.2012
ex 3919 90 00	45				
ex 3919 10 80	50	Film adeživ li jikkonsisti minn baži ta' kopolimeru tal-etilene u ta' aċetat tal-vinil (EVA) bi hxuna ta' 70 µm jew aktar u minn parti adeživa ta' tip akriliku bi hxuna ta' 5 µm jew aktar, użat għat-thin u/jew fil-proċess tal-qtugħ ta' diskri tas-silikon(1)	0 %		31.12.2013
ex 3919 90 00	41				
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 10 80	55	Żigarella ta' ragħwa akrilika sewda, mgħottija fuq naha wahda b'adeživ attivabbli bis-shana jew adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa u fuq in-naħha l-oħra adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa u folja protettiva li titneħħha (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/ċm (skond bil-metodu ASTM D 3330)	0 %		31.12.2012
ex 3919 90 00	53				
ex 3919 10 80	60	Folja laminata riflettenti li turi motiv regolari, li tikkonsisti sussegwentement minn film ta' poly(methylmethacrylate), saff ta' polimeru akriliku li fih mikropriżmi, saff ta' poli(methylmethacrylate), saff adeživ u folja protettiva li titneħħha (release sheet)	0 %		31.12.2013
ex 3919 10 80	65	Folja adeživa riflettenti sew jekk hija ssegmentata, sew jekk le:	0 %		31.12.2013
ex 3919 90 00	57	<ul style="list-style-type: none"> — li turi motiv regolari, — li għandha jew m'għandhiex saff ta' tejp ta' applikazzjoni, — li tikkonsisti f'film ta' polimeru akriliku segwit minn saff ta' polimetilmetakrilat li jkun fih il-mikropriżmi, — li fiha jew ma fihix saff adizzjonali ta' polyester u — kolla flimkien ma' folja ahharija li tinqala' 			
ex 3919 10 80	70	Rombli tal-fojl tal-polietilen li:	0 %		31.12.2016
ex 3919 90 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — jehlu wahedhom min-naħha wahda, — għandhom ħxuna totali ta' 0,025 mm jew aktar, iżda ta' mhux iż-jed minn 			

Kodiċi NM	tan- NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta, ghal reviżjoni mandatorja
			0,09 mm, — għandhom wisa' totali ta' 60 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 910 mm, tat-tip użat biex jiġu protetti l-ucuh tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528		
ex 3919 10 80	75		Film riflettenti li jehel wahdu, magħmul minn diversi saffli li jinkludu:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80		— kopolimeru ta' reżina akrilika, — poliuretan, — saff tal-metall li, fuq naħha minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka ufficjali maħsuba għal xi użu partikolari, — mikrosferi tal-ħgieg, u — saff li jeħel, li jkollu film protettiv li jitneħħha fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħiet tiegħu		
ex 3919 90 00	19		Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate)li jehel wahdu: — mingħjar impuritajiet jew nuqqasijiet, — kopert fuq naħha waħda b'kolla sensittiva ghall-pressa u inforra għar-riħaxx u saff ta' compound tal-choline organiku bbażat fuq il-joni, fuq in-naħha l-ohra. — kemm jekk b'saff li jiifla għat-trab u li jista' jiġi stampat magħmul minn kompond organiku b'katini twal ta' alkyl — b'ħxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54µm jew iżjed iż-żda li ma taqbix 64µm, u — wisa ta' aktar minn 1295mm oħda li ma taqbix 1305mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	22		Film tal-polypropylene iswed: — bl-livell ta' lostru ta' aktar minn 20 degrees kif determinat mill-metodu tat-test ASTM D2457, — kemm jekk kopert min-naħha waħda b'film protettiv poly(ethylene terephthalate) u kemm jekk le, u kopert min-naħha l-ohra b'kolla sensittiva ghall-pressjoni b'kanali u nforra għar-riħaxx	0 %	31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 00	23	Film li jikkonsisti f'saff wieħed sa 3 laminati ta' poly(ethylene terephthalate) u f'kopolimeru ta' l-aċċidu tereftaliku, aċċidu sebaċiku u ethylene glycol, miksi fuq naħa minn kiskja akrilika rezistenti ghall-brix u fuq in-naħha l-ohra minn adeživ akriliku sensitiv ghall-pressa, minn kisja tal-methylcellulose li tinhall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %		31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Pjanċa laminata li tirrifletti: — li tikkonsisti minn filata ta' akrilat tal-epposi, imnaqqxa fuq naħha wahda b'disinn ta' forma regolari — koperta fuq iż-żewġ nahat b'filata wahda jew iż-jed ta' materjal tal-plastiku u — koperta fuq naħha wahda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx	0 %		31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film li jikkonsisti minn kostruzzjoni ta' bosta saffi ta' poli(tereftalat ta' l-etiline) u kopolimeru ta' butilakrilat u metilmeltilakrilat, miksi fuq naħha b'rita akrilika li tirreżisti l-brix li fiha nanoparticelli ta' l-osside tal-landa antimonju u l-iswed tal-karbonju, u fuq in-naħha l-ohra b'adeživ akriliku sensitiv ghall-pressa u b'inforra protettiva ta' poli(tereftalat ta' l-etiline) miksija bis-silikon	0 %		31.12.2012
ex 3919 90 00	26	Film tal-ethylene vinyl acetate: — ta' ħxuna ta' 100 µm jew iktar, — miksi fuq naħha wahda b'adeživ akriliku sensitiv ghall-pressa jew ghall-UV u film tal-polyester	0 %		31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Film ta' poli(tereftalat ta' l-etiline), b'qawwa ta' adežjoni anqas minn 0,147N/25 mm u b'rilaxx elettrostatiku ta' anqas minn 500 V	0 %		31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Poly(vinyl chloride) jew polyethylene jew kwalunkwe film ieħor tal-polyolefine: — b'ħxuna ta' 65 µm jew iżjed, — kopert min-naħha wahda b'kolla akrilika sensitiva għar-ragġi UV u inforra tal-polijester	0 %		31.12.2014
ex 3919 90 00	29	Film tal-polijester miksi fuq iż-żewġ nahat b'adeživ akriliku u/jew tal-lastku sensitiv ghall-pressa mrambla f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm (fornut f'film protettiv li jitneħha)	0 %		31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat ta' l-eten) li teħel weħidha, hiesa minn impuritajiet jew difetti, miksi fuq naħha b'adeživ akriliku sensitiv ghall-pressjoni, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 µm u wisa' ta aktar minn	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 00	35	<p>1 245 mm iżda mhux aktar minn 1 255 mm</p> <p>Folja b'saffi fuq rombli li tirrifletti, ta' wisa' ta' aktar minn 20 cm, b'disinn intaljat regolari, magħmula minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksija fuq naħa b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — saff tal-poliiuretan li fih mikrożibegħ tal-hgieg, — saff ta' poly(ethylene vinyl acetate), — saff ta' adeživ, u — folja ta' rilaxx 	0 %		31.12.2013
ex 3919 90 00	37	<p>Film magħmul minn poli(klorur tal-vinil) li jassorbi r-ragġi UV:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi hxuna ta' 78 µm jew iżjed, — miksi fuq naħa wahda minn saff li jehel u b'folja protettiva li tista' titneħha, — li jehel b'sahha ta' 1 764 mN/25 mm jew iżjed 	0 %		31.12.2014
ex 3919 90 00	39	Folji ta' poly(vinyl chloride), bi hxuna ta' anqas minn 1 mm, miksija bi sferi tal-hgieg b'dijametru li ma jaqbiżx 100 µm inkorporati f'sustanza adeživa	0 %		31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Film polarizzatur, f'rollijiet, magħmul minn film b'hafna saffi ta' alkohol polivinil, appoġġat fuq il-ġnub b'film taċ-ċellulożi trijaċ-ċetil, b'film sensittiv ghall-pressa, jwahhal u għar-riħax fuq naħha minnhom	0 %		31.12.2012
ex 9001 20 00	40				
ex 3919 90 00	49	Folja laminata li tirrifletti magħmula minn film tal-poli(metil metakrilat) intaljata fuq naħa wahda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fih mikrosferi tal-hgieg, saff adeživ u folja tar-riħax	0 %		31.12.2013
ex 3919 90 00	51	Film bijassjalment orjentat ta' poly(methyl methacrylate), bi hxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbix 90 µm, anki jekk miksija minn naħda b'saffi adeživ u folja ta' protezzjoni li titneħha (release sheet)	0 %		31.12.2013
ex 3920 51 00	30				
ex 3919 90 00	55	<p>Rombli ta' film tal-polipropilene f'orjentazzjoni biassjali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'kisja li teħel minnha nnifisha, — b'wisa' ta' 363 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 507 mm, 	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 00	60	<ul style="list-style-type: none"> — b'wisa' totali tal-film ta' 10 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 µm, ghall-użu fil-protezzjoni ta' displejs LCD waqt il-manifattura ta' moduli LCD(1) <p>Pellikola li tirrifletti, li tikkonsisti minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — saff ta' poly(vinyl chloride), — saff ta' polyurethane, — saff ta' mikrosferi tal-hġieġ, — saff li jinkorpora u kemm jekk le, marka ta' sigurtà u/jew ufficjali li tbiddel id-dehra tagħha skont mil-liema angulatura thares lejha, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeživ, kopert minn naħa wahda b'film protettiv li jitneħha 	0 %		31.12.2015
ex 3919 90 00	63	<p>Film bi tliet saffi ko-estrüz,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kull saff fiħ taħlita ta' polipropilene u polietilene, — li fiħ mhux aktar minn 3 % bil-piż ta' polimeri oħra, — kemm jekk fiħ kif ukoll jekk ma fihx diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba, — kopert b'kolla akrilika sensittiva għall-pressjoni u — b'saff għar-rilaxx — bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 110 µm 	0 %		31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Pellikola li tehel wahedha bi ħxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 µm, li tikkonsisti minn saff wieħed jew aktar ta' poly(ethylene terephthalate) trasparenti, metallizzat jew ikkulurit, koperta minn naħha wahda b'kisi b'kisja rezistenti bidu nett u fuq in-naħha l-ohra bil-adeživ sensittiv għall-pressa u inforra rilaxx	0 %		31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Diski tal-illustrar tal-poliiuretan mikroporuz li jeħlu waħedhom, kemm jekk miksija bil-pannu u kemm jekk le	0 %		31.12.2015
ex 3920 10 25	10	Film bi ħxuna li ma taqbiżx 0,20 mm, ta' taħlita ta' polyethylene u kopolimeru ta' l-ethylene bi oct-1-ene, imbuzzata f'disinn regolari f'forma ta' rombu, għall-kisi miż-żeww nahat ta' film tal-gomma mhux vulkanizzata(1)	0 %		31.12.2013
ex 3920 10 89	20				
ex 3920 10 25	20	Film tal-polyethylene, tat-tip użat għaż-żigarelli tat-tajprajter	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 10 28	91	Pellikola tal-polí(etylène) ta' ħxuna ta' 19 µm (± 1), stampata b'disinn grafiku li jikkonsisti minn tmien kuluri differenti fuq naħha waħda tal-pellikola, u kulur wieħed fuq in-naħha l-ohra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karakteristici li ġejjin: — ripetut u mbiegħed ugwalment tul il-pellikola — alinjat b'mod identiku kemm meta wieħed iħares lejn il-pellikolaminn wara kif ukoll jekk minn quddiem	0 %		31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Film tal-aċetat tal-eten u tal-vinil (EVA) li: — għandu wiċċi protettiv elevat li jitneħha, b'ondulazzjonijiet imqabbżin, u — il-ħxuna tiegħu tkun aktar minn 0,125 mm	0 %		31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Folja kompožita li fiha kisi akriliku u laminata b'saff ta' polyethylene b'densità għolja, bi ħxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda ma taqbix 1,2 mm	0 %		31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Film tal-polypropylene bijassjalment orjentat, b'saff koestruż ta' polyethylene fuq naħha waħda, bi ħxuna ta' 11,5 µm jew aktar iżda ma taqbix 13,5 µm	0 %		31.12.2013
ex 3920 20 29	92	Pellikola orjentata monoassjament, bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 75µm, li tikkonsisti minn tnejn jew tliet saff, 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' 140MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 270MPa u — saħħa tensili fid-direzzjoni traversa ta' 20MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 40MPa kif determinat bil-metodu tat-test ASTM D882/ISO 527-3	0 %		31.12.2013
ex 3920 20 29	93	Folja orjentata monoassjalam, li tikkonsisti minn tliet saff, kull saff jikkonsisti minn tahlita ta' polypropylene u kopolimeru ta' l-ethylene u vinyl acetate, li għandu: — ħxuna ta' 55 jew aktar iżda ma taqbix 97 µm, — tensile modulus fid-direzzjoni tal-magna ta' 0,75 GPa jew aktar iżda ma taqbix 1,45 GPa u — tensile modulus f'direzzjoni trasversali ta' 0,20 GPa jew aktar iżda ma taqbix 0,55 GPa	0 %		31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Film koestruż bi tliet saff,	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — kull saff fih taħlita ta' polipropilen u ta' politilene, — li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ewljeni, sew jekk le, — li l-hxuna globali tiegħu ma tkunx aktar minn 70 µm 			
ex 3920 20 80	92	Folja jew strixxa laminata, li tikkonsisti f'folja bi ħxuna ta' 181 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 223 µm komposta minn taħlita ta' kopolimeru ta' propylene bl-ethylene u kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) miksi jew mghottti minn naħha waħda ma saff ta' kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) u saff ta' polyester	0 %		31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabbilizzat kontra r-ragġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopici, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 80 µm, li fiha 30 jew aktar iżda mhux aktar minn 40 parti plastifikanti ma' 100 parti ta' poly(vinyl chloride)	0 %		31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Folja b'riffless spekulari ta' 70 jew aktar, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu ta' glossometru (skond il-metodu ISO 2813:2000), li tikkonsisti minn saff wieħed jew tnejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żewġ nahat b'saff tal-plastik, bi ħxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1,0 mm, mghottija fuq il-wieċċ li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, f'rombli ta' wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 450 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura Nru 9403(1)	0 %		31.12.2013
ex 3920 49 10	93				
ex 3920 43 10	95	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti minn saff ta' poly(vinyl chloride) u ta' saff iehor tal-plastik kompletament imbuzzat b'motiv regolari f'forma ta' piramida, mghottija minn naħha waħda b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %		31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Film b'riffless spekulari ta' 70 jew aktar, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu ta' glossometru (skond il-metodu ISO 2813:2000), li jikkonsisti f'saff ta' poly(ethylene terephthalate) u saff ta' poly(vinyl chloride) ikkulurit, għall-kisi ta' panils u bibien tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni ta' apparati domestiċi(1)	0 %		31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Film imbuzzat sa fond ta' mhux aktar minn 12 µm, b'rifflessi spekulari ta' 7 jew aktar iżda li ma taqbiżx 17, imkejjel f'angolu ta' 60°, bl-użu ta' glossometru (skond il-metodu ISO 2813:2000), li jikkonsisti f'talangas żewġ saffi ta' poly(vinyl chloride), bi ħxuna totali li ma taqbiżx 0,5 mm, mghottijin min-naħha l-imbuzzata b'saff protettiv, f'rombli b'wisa' ta' 1 400 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 420 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura Nru 9403(1)	0 %		31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Pjanċa tal-poly(methyl methacrylate), b'kisja antistatika, b'qisien ta' 738 × 972 mm ($\pm 1,5$ mm)	0 %		31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Pjanċa ta' poly(methyl methacrylate) li fiha trijidrossidu ta' l-aluminju, bi ħxuna ta' 3,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 19 mm	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 51 00	40	Folji tal-plastik tal-polimetilmakrilat li jikkonformaw ma' l-istandardi EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) et EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %		31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Folja mhux 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 frombli	0 %		31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti fi strat ta' akrilat tal-epposi ibbuzzat fuq naħa waħda f'forma b'bixra regolari, miksi ja miż-żewġ nahat bi strat wieħed jew iktar ta' materjal plastiku	0 %		31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Film riflettenti li ma jehilx waħdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' reżina akrilika — poliuretan — saff tal-metall li, fuq naħha minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka ufficjali mahsuba għal xi użu partikolari — mikrosferi tal-hġieg, u — film protettiv permanenti magħmul mill-poli(etilentereftalat)	0 %		31.12.2016
ex 3920 62 19	01	Folja opaka koestruža tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 350 µm, li tikkonsisti speċjalment minn saff li jkun fi karbonju iswed	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	03				
ex 3920 62 19	07	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeżiv, bi ħxuna li ma taqbiżx 25 µm:	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— miżbugha fil-massa biss jew — miżbugha fil-massa u metallizzata fuq naħha			
ex 3920 62 19	11	Film tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wieħed jew tnejn, kull wieħed fi ħ-kultur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-masa kollha, mhux miksi b'xi adeżiv jew materjal iehor	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	13				
ex 3920 62 19	17	Film laminat tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wieħed metalizzat biss, u saff wieħed jew tnejn kull wieħed	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 62 19	19	bil-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa, mhux miksi b'xi adeživ jew materjal iehor			
ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliesteर riflettenti b'ibuzzar f'forma ta' piramida, ghall-fabbrikazzjoni ta' stikers u badges tas-sikurezza, hwejjeg tas-sikurezza u l-aċċessorji tagħhom, jew basktijiet ta' l-iskola, boroż, jew kontenituri ohra simili(1)	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Film tal-poly(ethylene terephthalate), miksi jew mgħotti fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' polyester modifikat, bi ħxuna totali ta' 7 μm jew aktar iżda li ma taqbix 11 μm, ghall-fabbrikazzjoni ta' žigarelli tal-vidjows b'saff manjetiku ta' pigmenti metalliċi u b'wisa' ta' 8 mm jew ta' 12,7 mm(1)	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	23				
ex 3920 62 19	24	Film ta' poli(ethylene terephthalate) ta' ħxuna ta' 186 μm jew iż-jed iżda mhux aktar minn 191 μm kopert fuq naha wahda b'filata akrilika f'diżiñ matrix	0 %		31.12.2014
ex 3920 62 19	26				
ex 3920 62 19	37	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna li ma taqbix 12 μm, miksi minn naha wahda b'saff ta' l-ossideu ta' l-aluminju bi ħxuna li ma taqbix 35 nm	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	39				
ex 3920 62 19	41	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 18 μm jew aktar iżda li ma taqbix 25 μm, li għandu:	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— livell ta' taqsir bix-xrib (shrinkage) ta' $(3,4 \pm 0,1) \%$ fid-direzzjoni tal-magna (skond il-metodu ASTM D 1204) u — livell ta' taqsir bix-xrib (shrinkage) ta' $(0,3 \pm 0,2) \%$ f'direzzjoni trasversali (skond il-metodu ASTM D 1204)			
ex 3920 62 19	47	Folji jew rombli ta' polietilene tereftalat:	0 %		31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— miksijin fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' reżina epossidika akrilika, — bi ħxuna totali ta' 37 μm ($\pm 3 \mu\text{m}$)			
ex 3920 62 19	51	Film tal-poli(etilene tereftalat), poli(etilene naftalat) jew polijester simili miksi fuq naha b'metalli u/jew ossidi tal-metalli, li fis, f'piż, anqas minn 0,1 % aluminju, bi ħxuna li ma taqbix 300 μm u reżistività tal-wiċċ li ma taqbix 10 000 ohm (kull	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	53				

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		kwadrat) (skond il-metodu ASTM D 257-99)			
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 (skond il-metod ISO 2813:2000) u b'wisa' ta' 1 600 mm jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	56				
ex 3920 62 19	57	Film tal-poly(ethylene terephthalate) abjad, miżbugħ fil-massa, bi hxuna ta' 185 µm kew aktar iżda li ma taqbiżx 253 µm, miksi fuq iż-żewġ nahat minn saff antistatiku	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	59				
ex 3920 62 19	73	Film li jkangi tal-polyester u poly(methyl methacrylate)	0 %		31.12.2013
ex 3920 69 00	40				
ex 3920 62 19	75	Film tal-polyethylene terephthalate trasparenti:	0 %		31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— miksi fuq iż-żewġ nahat b'saffi ta' sustanzi organici fuq il-baži ta' akriliku ta' hxuna ta' 7 nm jew iktar iżda mhux iktar minn 80 nm, — b'tensjoni fil-wiċċe ta' 36 Dyne/cm jew iktar iżda mhux iktar minn 39 Dyne/cm, — li jghaddi d-dawl minnu b'rata ta' iktar minn 93 %, — li għandu valur ta' tahmiġ ta' mhux iktar minn 1,3 %, — ta' hxuna totali ta' 10 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 350 µm, — ta' wisa' ta' 800 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 1 600 mm			
ex 3920 62 19	80	Film tal-polietilene tereftalat b'wisa' ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ nahat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matriċi polimerika fejn jixerter is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %		31.12.2012
ex 3920 62 19	82				
ex 3920 69 00	20	Film tal-poly(ethylene naphthalene-2,6-dicarboxylate)	0 %		31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Film ċellulożju ta' butirat aċċetiliku, sew jekk b'saff ta' polikarbonat jew le, bi hxuna li ma taqbiżx 0,81 mm li fih mikroluver b'angolu ta' vista tipika ta' 30 grad imkejjel fuq kull naħha tan-normal tal-wiċċe	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan- NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista ghal revizjoni mandatorja
ex 3920 91 00	51	Film tal-polyvinyl butyral li fih bil-piż 25 % jew izjed iżda mhux aktar minn 28 % fosfat tri-isobutyl bħala plastifikant	0 %		31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Film tal-Poly(vinyl butyral): — li fih bil-piż 26 % jew izjed iżda li ma jaqbiżx it-30 % ta' triethyleneglycol bis(2-ethyl hexanoate) bħala plastifikant, — b'hxuna ta' 0,73 mm jew izjed iżda li ma jaqbiżx 1,50 mm	0 %		31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Film tal-poly(vinyl butyral) li għandu faxxa kkulurita bi gradi	3 %		31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Film plastifikat tal-polyvinyl butyral, li fih, f'piż: — 14,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17,5 % dihexyl adipate, — jew 14,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28,5 % dibutyl sebacate	0 %		31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Film tal-poly(ethylene terephthalate), anki metalizzat fuq naħha wahda jew fuq iż-żewġ nahat, jew film laminat tal-poly(ethylene terephthalate), metalizzat fuq il-ġnub esterni biss, u li għandu dawn il-karatteristiċi li gejjin: — trażmissjoni tad-dawl vižibbli ta' 50 % jew aktar, — miksi fuq naħha wahda jew fuq iż-żewġ nahat minn saff tal-poly(vinyl butyral) iżda mhux miksi b'adeżiv jew kwalunkwe materjal iehor ghajr il-poly(vinyl butyral), — hxuna totali li ma taqbiżx 0,2 mm mingħajr ma jitqies il-poly(vinyl butyral), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' hġieg laminat termoriflettenti jew dekorattiv(1)	0 %		31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Film ta' trilayer poly(vinyl butyral) li ġie co-extruded b'faxxa kkulurita sfumata li fih 2,2'-ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate) bħala palstisizer, b'kontenut bil-piż ta' 29 % jew aktar, iżda li ma jaqbiżx il-31 %	0 %		31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Film tal-poliamide bi hxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iz-żewġ nahat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matriċi polimerika fejn jixerter is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %		31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Films ta' polimeri li fhom dawn il-monomeri: — Poly (tetramethylene ether glycol), — Bis (4-isocyanotocyclohexyl) methane,	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — 1,4-Butanediol jew 1,3-Butanediol, — bi ħxuna ta' 0.25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,0 mm, — imbuzzat b'motiv regolari fuq wiċċi wiehed, — u mgħotti b'folja protettiva li titnehha (release sheet) 			
ex 3920 99 28	50	Folja rqiqa termoplastika tal-polijuretan, bi ħxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mghottija minn naħa b'folja ghall-protezzjoni li tista' titnehha	0 %		31.12.2016
ex 3920 99 28	60	<p>Tejp, pjanci jew strixxi tas-siliċju li:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandhom ħxuna totali ta' 2.5 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 8.8 mm, — għandhom wisa' totali ta' 12 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 65 mm, <p>mahsuba ghall-użu fil-fabrikazzjoni tal-prodotti li jaqghu taht l-intestaturi 8521 u 8528 (1)</p>	0 %		31.12.2016
ex 3920 99 28	70	<p>Folji fuq rombli magħmulin mir-reżina tal-epposi, bi proprijetajiet ta' konduttività, li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikrosferi b'kisja tal-metall, sew jekk illigat bid-deheb, sew jekk le, — saff li jeħel, — li għandhom saff protettiv tas-siliċju jew tal-poli(etylentereftalat) fuq naħa wahda, — u saff protettiv tal-poli(etylentereftalat) fuq in-naħa l-ohra, u — li għandhom wisa' totali ta' 5 cm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 100 cm, u — li mhumiex itwal minn 2000 m 	0 %		31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Film tal-poly(1-chlorotrifluoroethylene)	0 %		31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Film tal-polytetrafluoroethylene, mhux mikropruża, f'forma ta' rombli, bi ħxuna ta' 0,019 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,14 mm, impermeabbi ghall-fwar ta' l-ilma	0 %		31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Membrani ghall-bdil ta' joni ta' materjal ta' plastik fluworinat	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 99 59	60	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinhall fl-ilma kiesah, bi ħxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 90 µm, b'rezistenza elastika ghall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 MPa jew aktar iżda li ma taqbiżx 45 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iżda ma jaqbiżx 900 %	0 %		31.12.2013
ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva aniżotropa, f'rombli, b'wisa' ta' 1,5 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 3,15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tghaqquad komponenti elettronici fil-produzzjoni ta' skrins LCD jew plażma	0 %		31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Folja tar-ragħwa tal-polyurethane, bi ħxuna ta' 3 mm ($\pm 15\%$) u densità speċifika ta' 0,09435 jew aktar ma taqbiżx 0,10092	0 %		31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Film tal-polypropylene mikporoż, bi ħxuna li ma taqbiżx 100 µm	0 %		31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Strixxa tal-polytetrafluoroethylene mikporoż fuq struttura ta' materjal mhux minsuġ, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtrī għat-tagħmir għad-dijalizi tal-kliewi(1)	0 %		31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ħxuna li ma taqbiżx 200 µm	0 %		31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Film cellulari, li jikkonsisti f'saff ta' polyethylene bi ħxuna ta' 90 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 140 µm u saff ta' cellulōża riġenerata bi ħxuna ta' 10 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 40 µm	0 %		31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompožita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsaħha bil-fibri tal-hġieg	0 %		31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-polietilen tereftalat), laminata fuq naha jew fuq iż-żewġ nahat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezzjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poluretan jew raża epossida	0 %		31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Fibreglass rinfurzat imdakkarminn qabel li fih raża ta' l-esteri tac-ċanur jew raża bismaleimide (B) triazine (T) mhallta mar-raża epossida, tal-qisien: — 469.9 mm (± 2 mm) x 622.3 mm (± 2 mm), jew — 469.9 mm (± 2 mm) x 414.2 mm (± 2 mm), jew — 546.1 mm (± 2 mm) x 622.3 mm (± 2 mm)	0 %		31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raża tal-polyimide	0 %		31.12.2014
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3921 90 55	30	<p>Folji jew rollijiet Prepreg li fihom reżina epossi brominata msahha bit-tessut tal-hgieg, li għandhom</p> <p>— fluss ta' mhux aktar minn 3,6 mm (kif determinat minn IPC-TM 650.2.3.17.2), u</p> <p>— temperatura tat-tranzizzjoni tal-hgieg (Tg) ta' aktar minn 170 °C (kif determinat minn IPC-TM 650.2.4.25)</p> <p>għall-użu fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkuwit stampati</p> <p>(1)</p>	0 %		31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Drapp minsuġ tal-polytetrafluoroethylene, miksi jew mghotti b'kopolimeru tat-tetrafluoroethylene u trifluoroethylene li għandu perfluorinated alkoxy side-chains li jispicċaw fi gruppi ta' gruppi karbossilici jew ta' aċċidu sulfoniku, anki jekk f'forma ta' mluha tal-potassju jew tas-sodju	0 %		31.12.2013
ex 5407 71 00	20				
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Film b'riffless spekulari ta' 30 jew aktar iżda li ma jaqbizx 60, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu tal-glossometru (skond il-metodu ISO 2813:2000), li jikkonsisti f'saff ta' poly(ethylene terephthalate) u saff ta' poly(vinyl chloride) ikkulurit, għal kisi ta' panils u bibien tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni ta' apparati domestici(1)	0 %		31.12.2013
ex 3923 30 90	10	<p>KontMTitur tal-polietilMTe, għal idrogMTu kumpressat:</p> <p>— b'aluminium bosses fiż-żewġ itruf,</p> <p>— ingastat kompletamMTt f'kisja ta' fibri tal-karbonju mxappin b'raża epossidi</p> <p>— b'dijametru ta' 213 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 368 mm,</p> <p>— tul ta' 860 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 1 260 mm u</p> <p>— b'kapaċità ta' 18-il litru jew aktar, imma mhux aktar minn 50 litru</p>	0 %		31.12.2013
ex 3926 90 92	20	Folja jew zigarella riflettenti, li tikkonsisti fi strixxa tal-wiċċi tal-poly(vinyl chloride) imbuzzata b'disinn regolari f'forma ta' piramida, issigillata bis-shana f'linji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitiat jew minsuġ mghotti minn naħha wahda b'materjal tal-plastik	0 %		31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Mikrosferi ta' polimeru tal-divinylbenzene, b'dijametru ta' 4,5 µm jew aktar iżda li ma jaqbizx 80 µm	0 %		31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-hgieg imsaħħha għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur(1)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3926 90 97	25	Mikrosferi li ma jistgħux jespandu ta' kopolimeru ta' acrylonitrile, metacrylonitrile u isobornyl metacrylate, b'dijametru ta' 3 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 4,6 µm	0 %		31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Prodott ċatt tal-polyethylene, imtaqqab f'direzzjonijiet opposti, bi hxuna ta' 600 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 200 µm u li jiżen 21 g/m2 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 42 g/m2	0 %		31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Hjut u korda ta' gomma ivvulkanizzata u ssilikonata	0 %		31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Tappijiet li jiissigħaw tal-gomma ratba ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi(1)	0 %		31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Forma ghall-immudellar tat-tajers	0 %		31.12.2016
4105 10 00		Glud ikkunzati mill-ġlud tan-naghāġ jew tal-hrief, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %		31.12.2013
4105 30 90					
4106 21 00		Glud ikkunzati mill-ġlud tal-mogħoż jew tal-gidien, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %		31.12.2013
4106 22 90					
4106 31 00		Glud ta' annimali oħrajn, mingħajr suf, mhux aktar ippreparati milli kkunzati, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %		31.12.2013
4106 32 00					
4106 40 90					
4106 92 00					
ex 5004 00 10	10	Hajt tal-harir (ghajr hajt magħżul mill-iskart tal-ħarir) mhux mahruġ ghall-bejħ bl-immut, mhux ibbliċċat, magħruk jew ibbliċċat, kollu kemm hu tal-ħarir	0 %		31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Hjut mibrumin minn skart tal-ħarir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ipprezentati ghall-bejħ bl-immut	0 %		31.12.2013
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Hjut tal-qoton ibbliċċat b'sitt hajtiet, ta' 925 dtex iżda mhux aktar minn 989 dtex għall-kull hajta, ghall-fabbrikazzjoni ta' tampuni(1)	0 %		31.12.2013
5208 11 10		Drappijiet ghall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garži medicinali	5.2 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5402 45 00	20	Hjut ta' fibri tessili sintetiċi totalment magħmula minn polyamides aromatiċi, miksuba bil-polikondensazzjoni ta' l-m-phenylenediamine u aċidu isoftaliku	0 %		31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Hjut ta' filamenti sintetiċi bikomponenti, mhux testurizzati, mhux mibrumin, ta' 1 650 deċitex iżda mhux aktar minn 1 800 deċitex, li jikkonsitu f'110 filamenti jew aktar iżda mhux aktar minn 120 filament, kull waħda b'qalba ta' poly(ethylene terephthalate) u qoxra ta' polyamide-6, li fihom, f'piż 75 % jew aktar iżda mhux aktar minn 77 % ta' poly(ethylene terephthalate), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' soqfa(1)	0 %		31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Hajt monofilament bikomponenti ta' mhux aktar minn 30 dtex, magħmul minn: — qalba tal-politilen tereftalat, u — kisja ta' barra tal-kolpolimeru ta' politilen tereftalat u politilen isoftat, għall-użu fil-manifattura tat-tessuti ta' filtrazzjoni (1)	0 %		31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgiċi(1)	0 %		31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Hjut ta' poly(vinyl alcohol) mhux testurizzati	0 %		31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Hjut ta' filamenti sintetiċi, singoli, li fihom, f'piż 85 % jew aktar akrlonitrile, f'forma ta' garza 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 jaqbizx 3,75 g u b'tul ta' 100 m jew aktar, għall-fabbrikazzjoni ta' hjut tal-fibri tal-karbonju(1)	0 %		31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenti tal-poly(1,4-dioxanone)	0 %		31.12.2013
ex 5404 19 00	30	Monofilamenti ta' kopolimeru ta' 1,3-dioxan-2-one bi 1,4-dioxan-2,5-dione, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgiċi (1)	0 %		31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti tal-polyester jew tal-poly(butylene terephthalate), li minnhom l-akbar dimensjoni tas-sezzjoni trasversali hija ta' 0,5 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 1 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni taż-żippijiet(1)	0 %		31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Strixxa tal-polyimide	0 %		31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Drap ta' tessuti, magħmul minn hjut għat-tul ta' filamenti tal-polijamide-6,6 u hjut mimidudin ta' filamenti tal-polijamide-6,6, polijuretejn u kopolimeru ta' l-aċidu tereftaliku, p-fenilenedijamina u 3,4'-ossibis(fenilamina)	0 %		31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Fibri sintetiċi ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru ta' l-aċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine), b'tul li ma jaqbizx 7	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5601 30 00	40	mm			
ex 5503 40 00	10	Fibri bažiči vojta minn ġewwa tal-polipropilen: — li l-qies tagħhom huwa ta' 6 deċiteks jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 10 deċiteks, — li għandhom saħħa ta' 3,5 cN/dtex jew aktar — li għandhom dijametru ta' 30 µm jew aktar mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' hrieqi u qliebi għat-trabi u ta' prodotti sanitarji oħrajn(1)	0 %		31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Fibri tal-poli(vinyl alcohol), anki jekk acetralizzati	0 %		31.12.2013
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5603 11 10	10	Materjali mhux minsuġa tal-poly(vinyl alcohol), bil-pezza jew maqtugħin f'forma f'rettangoli:	0 %		31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— bi hxuna ta' 200 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 280 µm u			
ex 5603 12 10	10	— b'piż ta' 20 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 50 g/m ²			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 11 10	20	Materjali mhux minsuġa, b'piż ta' mhux aktar minn 20 g/m ² , b'filamenti spunbounded u meltblown impoġġija flimkien bhal sandwiċ fejn l-istrati ta' barra fihom hafna filamenti fini (b'dijametru ta' aktar minn 10 µm iżda ta' mhux aktar minn 20 µm) u l-istrat ta' ġewwa fih hafna filamenti fini hafna (b'dijametru ta' aktar minn 1 µm iżda ta' mhux aktar minn 5 µm), ghall-manifattura ta' hrieqi u ta' qlejbiet u ta' hrieqi sanitarji simili(1)	0 %		31.12.2012
ex 5603 11 90	20				

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5603 12 90	30	Materjali mhux minsuġa tal-fibri tal-polyamide aromatika miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u acidu isoftaliku, bil-pezza jew maqtughin f'forma f'rettangoli	0 %		31.12.2013
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jiżen 30g/m2 jew aktar, iżda mhux aktar minn 60g/m2 — fih fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene — stampat jew le, bi: — minn naħha wahda, 65 % ta' l-erja kollha tal-wiċċi miksija b'boċċi żgħar ta' 4mm dijāmetru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mgħaqqa ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqbdu magħhom materjali estruži f'forma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal ta' l-erja tal-wiċċi tkun magħqqa haġa wahda, — u fuq in-naħha l-ohra wiċċi lixx u milsi, għall-użu fil-manufattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitariji simili.(1)	0 %		31.12.2012
ex 5603 12 90	60	Materjali mhux minsuġa tal-polyethylene miksub permezz ta' l-ghażil dirett (spunbonded), b'piż ta' aktar minn 60 g/m2 iżda li ma jaqbizx 80 g/m2 u rezistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 s jew aktar iżda li ma taqbizx 36 s (skond il-metodu ISO 5636/5)	0 %		31.12.2013
ex 5603 13 90	60				
ex 5603 12 90	70	Stoffa mhux minsuġa ta' polipropilen:	0 %		31.12.2013
ex 5603 13 90	70	— b'saff minfuħ bit-tidwib, laminat fuq kull naħha b'filamenti, miksuba permezz tal-ghażil dirett, ta' polipropilene,			
ex 5603 92 90	40	— bi ħxuna ta' mhux aktar minn 550 µm,			
ex 5603 93 90	10	— b'piż ta' mhux aktar minn 150 g/m ² ,			
		— fil-parti, jew semplice maqtugħha fi kwadri jew rettangoli u,			
		— mhux mimli			

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5603 13 10	10	Tessuti mhux meħjutin li m'humix kondutturi tal-elettriku, magħmulin minn film ta' poli(ethylene terephthalate) laminat fuq kull naħha bil-fibri ta' poli(ethylene terephthalate) kollha alineati lejn naħha waħda, miksi fuq zewg naħat b'rezin mhux konduttiv ta' grad għoli li huwa rezistenti għal temperaturi elevati , b'piż ta' 147 g/m ² jew iżjed iżda li ma jaqbizx 265 g/m ² , b'sahha tensili mhux isotropiku f'zewġ direzzjonijiet, li jintuża bhala materjal ta' insulazzjoni tal-elettriku	0 %		31.12.2013
ex 5603 14 10	10				
ex 5603 13 10	20	Materjali mhux minsuġa tal-polietilene miksuba permezz tal-ghażil dirett, b'kisja — ta' wisgħa ta' aktar minn 80 g/m ² iżda mhux aktar minn 105 g/m ² u — rezistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li ma taqbizx il-75 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %		31.12.2015
ex 5603 14 90	30	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'film elastomeriku centrali laminat fuq iż-żewġ naħat b'fibri tal-polypropylene miksuba permezz ta' l-ghażil dirett (spunbonded), b'piż ta' 200 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbizx 300 g/m ²	0 %		31.12.2013
ex 5603 92 90	20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saff centrali elastomeru termoplastiku minfuh bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz ta' l-ghażil dirett (spunbonded)	0 %		31.12.2013
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saffi multipli ta' tahlita ta' fibri minfuha fit-tidwib u fibri ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) tal-polypropylene u polyester, anki jekk laminati fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat b'filamenti miksuba permezz ta' l-ghażil dirett (spunbonded) tal-polypropylene, bi ħxuna totali li ma taqbizx 50 mm	0 %		31.12.2013
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Tessut tal-poliolefīn mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat minn kull naħha b'filamenti poliolefini:	0 %		31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— li l-ħxuna tiegħu ma tkunx aktar minn 550 μm, — li l-piż tiegħu ikun ta' 25 g/m ² jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 150 g/m ² , — bil-biċċa jew sempliciment maqtugh fi kwadri jew f'rettangoli, — mhux mimli b'sustanza ohra, — bi proprijetajiet ta' elasticità fid-direzzjoni mill-wisa' jew fid-direzzjoni tal-			

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		magna, mahsub ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti ghall-kura tat-trabi/tfal(1)			
ex 5603 94 90	20	Vireg tal-fibri akriliċi, b'tul ta' mhux aktar minn 50 ċm, ghall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen(1)	0 %		31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(aċidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, ghall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi(1)	0 %		31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Garża tal-qoton, b'wisa' ta' anqas minn 1 500 mm	0 %		31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Drappijiet innitjati jew minsuġa, miksija jew mghottija fuq naħa wahda b'materjal tal-plastik artifiċjali li fihom ikun hemm inkorporati mikrosferi	0 %		31.12.2013
ex 5903 20 90	10				
ex 5903 90 99	20				
ex 5906 99 90	10	Drappijiet ta' tessuti ttrattati bil-gomma, li jikkonsisti minn ħjut tal-medd ta' polyamide-6,6 u ħjut tat-tħġama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' aċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenylenamine)	0 %		31.12.2013
ex 5907 00 00	10	Drappijiet ta' tessuti, miksija b'kolla li fih boċċi ta' dijametru li ma jaqbizx il-150 µm	0 %		31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Feltru bil-labra ta' fibra sintetika, li ma fihx polyester, anki jekk fih partiċelli katalitiċi mqabbdin fi ħdan il-fibri sintetici, miksija jew mghottija fuq naħa wahda b'film tal-polytetrafluoroethylene, ghall-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti tal-filtrazzjoni(1)	0 %		31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Partijiet ta' apparat ghall-purifikazzjoni ta' l-ilma permezz ta' l-osmozi inversa, li jikkonsistu essenzjalment minn membrani abbaži tal-plastik, sostnuti internament b'materjali tessili minsuġa jew mhux minsuġa li huma mibruma madwar tubu bit-toqob, u mdahħla f'qafas cilindriku tal-plastik bi hxuna tal-hitan li ma taqbizx 4 mm, anki jekk imdaħħla f'qafas cilindriku bi hxuna tal-hitan ta' 5 mm jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 8421 99 00	92				
ex 5911 90 90	40	Biċċiet ghall-illustrar tal-polijester b'hafna strati li mhumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %		31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Sustanza li tobrox f'għamla ta' partiċelli f'forma identika fuq struttura	0 %		31.12.2013
ex 6805 20 00	10				
ex 6805 30 00	10				

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 6813 89 00	10	Materjal ghall-frizzjoni, bi ħxuna ta' anqas minn 20 mm, mhux immuntat, ghall-fabrikazzjoni ta' komponenti tal-frizzjoni tat-tip użat fit-trażmissjonijiet u klaċċijiet awtomatiċi(1)	0 %		31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-silikon, tat-tip użat biex jiddahħlu fid-difuzjoni u l-ossidazzjoni tal-fran għall-produzzjoni ta' materjali semikondutturi	0 %		31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Rombli u blalen tan-nitrid tas-silikon (Si ₃ N ₄)	0 %		31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Stutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika ta' cordierite jew mullite poruża, b'volum totali li ma jaqbizx 65 l, b'talanqas kanal wieħed miftuh miż-żeġwt itruf jew magħluq minn tarf wieħed għal kull cm ² tas-sezzjoni trasversali	0 %		31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Oġġetti taċ-ċeramika magħmula minn filamenti kontinwi ta' ossidi taċ-ċeramika, li fihom, f'piż:	0 %		31.12.2013
ex 6914 90 00	20	— 2 % jew aktar trijossidu tad-diboron, — 28 % jew anqas dijossidu tas-silikon u — 60 % jew aktar trijossidu tad-dijaluminju			
ex 6909 19 00	60	Strutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika poruża, ta' tħalli ta-karbur tas-silikon u silikon, b'ebusija anqas minn 9 fuq l-iskala Mohs, b'volum totali li ma jaqbizx 65 litru, b'talanqas kanal wieħed magħluq minn tarf wieħed għal kull cm ² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %		31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsistu f'biċċiet poruži taċ-ċeramika, minn tħalli ta' ossidu ta' aluminju u titanju, b'volum totali ta' mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wieħed (miftuh fuq naha wahda jew tnejn) f'kull cm ² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %		31.12.2013
ex 6909 19 00	80	Korpijiet taċ-ċeramika biex jixorbu s-shana ("heat sinks"), li skont il-piż fihom: — 66 % jew aktar karbur tas-silikon, — 15 % jew aktar ossidu tal-aluminju maħsuba għaż-żamma tat-temperatura tat-thaddim tat-tranzisters, dijodi u ċirkwiti integrati fil-prodotti li jaqghu taht l-intestaturi 8521 u 8528(1)	0 %		31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Mikrosferi taċ-ċeramika, trasparenti, miksuba mid-dijossidu tas-silikon u dijossidu taż-żirkonju, b'dijametru ta' aktar minn 125 µm	0 %		31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Boċċoċ ta' hġieg-E, ta' dijametru ta' 18,5 mm jew aktar iżda li ma jaqbżux 26 mm	0 %		31.12.2013

Kodiċi NM	tan- NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' Data prevista ghal revizjoni mandatorja
ex 7005 10 25	10		Float glass: — bi hxuna ta' 2.0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 2.4 mm, — miksi fuq wiċċ wieħed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2012
ex 7005 10 30	10		Float glass: — bi hxuna ta' 4.0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 4.2 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla b'sors tad-dawl tat-ip D, — miksi fuq wiċċ wieħed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50		Hġiega b'tul djagonal ta' 81 cm jew aktar, iżda mhux oħħla minn 186 cm, mgħammra b'film immaljat (mesh film) jew saff konduttur sputtered ghall-protezzjoni EMC u film li jixrob qrib l-infra-ahmar, b'saffi addizzjonali fakultattivi li jsaħħu l-kulur/l-antiriflessi fuq żewġ nahat jew fuq wahda	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60		Pjanċi tal-hġieg soda-ġir ('soda-lime'):	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46		— punt ta' strapazz ta' aktar minn 570°C — hxuna 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 fihx jew le: — saff ta' Ossidu tal-Landa-Indju, jew — struttura ta' elettrodi magħmula mill-impasta tal-fidda miksija b'materjal dielettriku		
ex 7006 00 90	70		Hġieġ float: — li l-hxuna tiegħu tkun ta' 1,7 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn	0 %	31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<p>1,9 mm,</p> <p>— bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla permezz ta' sors tad-dawl tat-tip D,</p> <p>— miksi min-naħha waħda b'saff riflettiv ta' diossidu tal-landa miżjud bil-fluorin,</p> <p>— bix-xfarijiet mahduma</p>			
ex 7007 19 20	10	Pjanċa tal-ħgieg b'qisien dijagonalni ta' 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) jew aktar, izda li ma jaqbiżx 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), li jikkonsisti fi ħtieġ ittemprat; miksija jew b'xibka u film li jassorbixxi r-raġġi infra-homor, jew inkella b'saff konduttur applikat permezz ta' l-isputtering, b'saff fakoltattiv antiriflettenti iehor fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura 8528(1)	0 %		31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Folja tal-ħgieg ittemprat jew semittemprat ta' daqs dijagonalni ta' 81 cm jew aktar, imma li ma jaqbiżx 186 cm, b'saff wieħed jew aktar ta' polimeru, sew miżbugħha kif ukoll le jew b'ċeramika kkulurita jew sewda madwar it-truf tad-dawra, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti koperti bl-intestatura 8528(1)	0 %		31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Pjanċa tal-ħgieg b'qisien dijagonalni ta' 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), li tikkonsisti f'żewġ pjanċi laminati flimkien; miksija jew b'xibka u film li jassorbixxi r-raġġi infra-homor, jew inkella b'saff konduttur applikat permezz ta' l-isputtering, b'saff fakoltattiv antiriflettenti iehor fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat	0 %		31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Mirja tal-ħgieg bla gwarniċ b': — tul ta' 1516 mm (± 1 mm); — wisa' ta' 533 (± 1 mm); — ħxuna ta' 3 (± 0.1 mm); — id-dahar tal-mera huwa kopert b'film ta' polietilene (PE) protettiv, bi ħxuna ta' 0.11 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0.13 mm; — kontenut taċċ-ċomb ta' mhux aktar minn 90 mg/kg u reżistenza ghall-korrużjoni ta' 72 sieħha jew aktar skont it-test tal-isprej tal-melħ ISO 9227	0 %		31.12.2015
ex 7011 10 00	10	Lentijiet tal-ħgieg b'rifrattur tal-wiċċi minqux jew b'wiċċi rifrattatur kompost minn elementi priżmatici, b'dijametru estern ta' aktar than 121 mm iżda li ma jaqbiżx 125 mm	0 %		31.12.2013
7011 20 00		Kisi tal-ħgieg (inkluži bozoz u tubi), miftuħin, u l-bċejjeċ tagħhom tal-ħgieg, mingħajr tagħmir, għal tubi tar-raqġi bil-katowd	0 %		31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Elementi ottici tal-ħgieg (differenti minn dawk ta' l-intestatura Nru 7015), mhux	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal revizjoni mandatorja
		mahduma ottikament, differenti mill-ogġetti tal-hġieg tas-sinjalar			
ex 7019 12 00	01	Ftietel, ta' 2 600 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 3 300 tex u ta' telf tat-tkebbis (loss on ignition) ta' 4 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx 8 % f'piż (skond il-metodu ASTM D 2584-94)	0 %		31.12.2013
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Ftietel, ta' 650 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 500 tex, miksija b'saff ta' polyurethane anki jekk imħallta ma' materjali oħrajn	0 %		31.12.2013
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Ftietel, ta' 392 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 884 tex, miksija b'saff ta' kopolimeru akriliku	0 %		31.12.2013
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	04	Ftietel, ta' 417 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 3 180 tex, miksija b'saff ta' poli(akrilat tas-sodju) u poli(acidu akriliku)	0 %		31.12.2013
ex 7019 12 00	24				
ex 7019 19 10	10	Hjut ta' 33 tex jew il-multiplu tiegħu ($\pm 7,5\%$), miksub minn filamenti tal-hġieg b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 3,5 μm jew ta' 4,5 μm, li fiex il-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 3 μm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 5,2 μm, differenti minn dawk ittrattati biex itejbu l-adeżżoni ma' l-elastomeri	0 %		31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Hajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' hġieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4,83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	0 %		31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Hajt ta' 5,1 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 6,0 tex, miksub minn filamenti ta' hġieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4,83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	0 %		31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Hjut ta' 22 tex ($\pm 1,6$ tex), miksub minn filamenti tal-hġieg b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 7 μm, li fiex il-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 6,35 μm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 7,61 μm	0 %		31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu ($\pm 7,5\%$), miksuba minn filamenti tal-hġieg b'insig kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' 6 μm jew 9 μm, differenti minn dawk ittrattati	0 %		31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Korda tal-hġieg impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-hġieg K jew U, magħmulin minn: — 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manjeżju,	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — 19 % jew aktar imma mhux aktar minn 25 % ta' ossidu tal-Aluminju, — 0 % jew aktar imma mhux aktar minn 2 % ta' ossidu tal-Boron, — mingħajr ossidu tal-Kalċju, <p>Miksija bil-lattiċe li jinkludi talanqas reżina tal-resorcinol-formaldehyde u chlorosulphonated polyethylene</p>			
ex 7019 19 10	60	Korda tal-ħgieg b'modulus għoli (tat-tip K) mimlja (impregnated) bil-gomma, miksuba minn ġiut b'filamenti tal-ħgieg mibrumin b'modulus għoli, miksija b'lattiċe li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehyde bil-vinylpyridine jew mingħajru u/jew gomma acrylonitrile-butadiene idroġenat (HNBR)	0 %		31.12.2013
ex 7019 90 00	30				
ex 7019 19 10	70	Korda tal-ħgieg mimlja (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ġiut b'filamenti tal-ħgieg mibrumin, miksija b'lattiċe li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehyde u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %		31.12.2013
ex 7019 90 00	20				
ex 7019 19 10	80	Korda tal-ħgieg mimlja (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ġiut b'filamenti tal-ħgieg mibrumin, miksija b'lattiċe li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehyde u chlorosulfonated polyethylene	0 %		31.12.2013
ex 7019 90 00	40				
ex 7019 39 00	50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-ħgieg mhux tessili, ghall-fabbrikazzjoni ta' filtri ta' l-arja jew ta' katalizzaturi(1)	0 %		31.12.2016
ex 7019 40 00	11	Drappijiet minsuġa ta' ftiel, imxappin b'raża epossi, b'koeffċient ta' espansjoni termali ta' bejn 30°C u 120 °C (kif determinat mill-metodu ta' I-IPC-TM-650)ta'	0 %		31.12.2013
ex 7019 40 00	19	<ul style="list-style-type: none"> — 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-ħgieg ta' 152°C jew aktar, imma mhux aktar minn 153°C (kif determinat mill-metodu ta' I-IPC-TM-650) 			
ex 7019 90 00	10	Fibri tal-ħgieg mhux tessili li fihom il-biċċa l-kbira fibri b'dijametru ta' anqas minn 4,6 µm	0 %		31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Lingotti tal-hadid mhux mahdum għadu ħiereġ mill-kalkara (pig iron) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, għoli ta' mhux aktar minn 150 mm	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7201 10 30	10	Lingotti tal-hadid mhux mahdum għadu ġiereġ mill-kalkara (pig iron) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, li fihom, f'piż, mhux aktar minn 1 % silikon	0 %		31.12.2016
7202 50 00		Ferro-silico-chromium	0 %		31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Hadid-disprożju, li fih bil-piż: — 78 % jew iktar disprożju u — 18 % jew aktar, iżda mhux iktar minn 22 % hadid	0 %		31.12.2015
ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat: — ta' ħxuna ta' 2.67 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 4.11 mm, — ta' wisa' ta' 12.57 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 16.01 mm, — ta' torque ta' 18.05 Nm jew iktar, iżda mhux iktar minn 73.5 Nm — b'angolu, bejn il-pożizzjoni libera u l-pożizzjoni nominali fl-użu, ta' 76° jew iktar, iżda mhux iktar minn 218°, għall-użu fil-manifattura ta' apparat li jżid it-tensjoni (tensioners) għall-ċineg ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna(1)	0 %		31.12.2013
ex 7325 99 10	20	Ras l-ankra tal-hadid fondut duttli galvanizzat mghaddas fis-shana tat-tip użat fil-produzzjoni tal-ankri tal-art	0 %		31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Feltru metalliku (metal fleece), li jikkonsisti f'massa ta' wajers ta' l-istainless steel b'dijametru bejn 0,017 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqhaqqid ma' trab bis-shana u rrumblar	0 %		31.12.2016
ex 7410 21 00	10	Folja jew pjanċa ta' polytetrafluoroethylene, li fiha l-ossidu ta' l-aluminju jew dijossidu tat-titanju bhala mellej jew imsahha bi drapp tal-fibra tal-hgieg, mghottija fuq iż-żewġ nahat b'fojl tar-ram	0 %		31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, fiha jew ma fihix raża eposida u/jew fibri tal-hgieg, mghottija b'fojl tar-ram fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahat	0 %		31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanċi — li jikkonsistu f'saffi centrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ nahat bi drapp tal-fibra tal-hgieg u mimlija (impregnated) b'reżina eposidika, jew — li jikkonsistu f'hafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, miksija fuq naha jew fuq iż-żewġ nahat minn film tar-ram bi ħxuna massima ta' 0,15	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7410 21 00	50	<p>mm</p> <p>Pjanċi</p> <p>— li mill-anqas jikkonsistu minn saff wieħed ta' drapp tal-fibreglass mxappap (impregnated) b'rezin tal-epoxide,</p> <p>— miksijin minn naħha wahda jew miż-żewġ naħat b'fojl ta' hxuna ta' mhux aktar minn 0.15 mm u</p> <p>— b'kostanti dielettriċi (DK), inqas minn 3.9 u b'fattur ta' telf (loss factor) (Df) inqas minn 0.015 meta mkejjel bi frekwenza ta' 10 GHz, kif imkejjel skont l-IPC-TM-650</p>	0 %		31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn siliċjur tal-molibdenu:	0 %		31.12.2013
ex 7616 99 90	60	<p>— li fih 1 mg/kg jew anqas sodju u</p> <p>— immuntata fuq struttura tar-ram jew ta' l-aluminju</p>			
ex 7601 20 99	10	Folji u billetti ta' liega ta' l-aluminju sekondarju li fih il-litju	0 %		31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profili magħmula mil-liga tal-aluminju EN AW-6063 T5	0 %		31.12.2013
ex 7604 29 90	30	<p>— anodizzati</p> <p>— Jekk huma jew mhumiex ivverniċċati</p> <p>— Bil-hxuna tal-ħajt ta' 0.5 mm ($\pm 1.2\%$) jew aktar iżda mhux aktar minn 0.8mm ($\pm 1.2\%$)</p> <p>Għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti li qegħdin fis-subintestatura 8302 (1)</p>			
ex 7604 29 10	10	Folji jew vireg tal-alojs ta' aluminju-litju	0 %		31.12.2015
ex 7606 12 99	20				
ex 7605 19 00	10	Wajer ta' l-aluminju mhux illigat, b'dijametru ta' 2 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 6 mm, mghotti minn saff tar-ram bi hxuna ta' 0,032 mm jew aktar iżda li ma taqbizx 0,117 mm	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7606 12 92	20	Strixxi illigati bl-aluminju jew bil-manježju:		0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	<ul style="list-style-type: none"> — f'rombli, — li l-hxuna tagħhom tkun ta' 0.14 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0.40 mm, — li l-wisa' tagħhom tkun ta' 12.5 mm jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 359 mm, — li għandhom reżistenza għat-tensjoni ta' 285 N/mm² jew aktar, u — estensjoni meta jinqasmu ta' 1 % jew aktar, u <p>li skont il-piż, fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 93.3 % jew aktar aluminju, — 2.2 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % manježju, u — mhux aktar minn 1.8 % ta' elementi oħrajn 			
ex 7607 11 90	10	<p>Fojl ta' l-aluminju naturali b'dawn il-parametri li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kontenut ta' l-aluminju ta' 99,98 % jew aktar — hxuna ta' 0,070 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,125 mm, — struttura kubika <p>tat-tip użat ghall-inċiżjoni b'vultaġġ għoli(1)</p>		0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	<p>Fojl tal-aluminju laminat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'99 % jew aktar aluminju, — b'kisja idrofilika mingħajr silika u hġieġ solubbli, — li l-hxuna totali tiegħu ma tkunx aktar minn 0,120 mm, — li r-reżistenza tiegħu għat-tensjoni hija ta' 100 N/mm² jew aktar (hekk kif stabbilit mill-metodu ta' t-testjar ASTM E8), u — b'estensjoni meta jinqasam ta' 1 % jew aktar 		0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Film laminat ta' l-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 kisja protettiva kontra l-korrużjoni mill-aċċidu idrofluworiku, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-polimeru tal-litju(1)		0 %	31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7607 20 90	20	Folja tad-dħul lubrikata bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 350 µm, li tikkonsisti f': — saff ta' folja tal-aluminju bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar imma mhux aktar minn 150 µm, — lubrikant li jinhall fl-ilma bi ħxuna ta' 20 µm jew aktar imma mhux aktar minn 200 µm u solidu f'temperatura ambjentali, għall-użu fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkwiti stampati(1)	0 %		31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Kontenitru ta' l-aluminju, mahdum biċċa wahda, għal gass naturali kompressat jew idrogenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossi-fibri tal-karbonju, b'kapaċiṭà ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbiżx 64 kg	0 %		31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Blokok ta' l-aluminju bi struttura ta' xehda tat-tip użat fil-fabbrikkazzjoni tal-partijiet ta' ingenji ta' l-ajru	0 %		31.12.2013
8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih talanqas 9,8 % fpiż tal-manjeżju	0 %		31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Trab tal-manjeżju: — b'purità bil-piż ta' 98 % jew aktar, — b'daqs tal-partiċelli ta' 0,2 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 0,8 mm	0 %		31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Folji tal-manjeżju maħkuka u illustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1500 × 2.000 mm, miksija minn naha wahda b'reżina epossidika mhux sensitiva għad-dawl	0 %		31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Sponża tat-titanju	0 %		31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Ingotti mhux maħduma minn fużjoni ta' titanju jew liegi tat-titanju, b'dijametru ta' mhux aktar minn 380 mm	0 %		31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Għabra tat-titanju li meta tingħarbel minn tqoqba ta' malja b'wisa' ta' 0.224 mm thallit porzjon ta' 90 % jew aktar tal-piż	0 %		31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Skart u fdal tal-ligi tat-titanju u tal-ligi tat-titanju, għajr dawk li fihom, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju	0 %		31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Vireg ta' liega tat-titanju konformi man-normi EN 2002-1, EN 4267 jew DIN 65040	0 %		31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Żbarri, vireg u wajer ta' lega tat-titanju u l-aluminju li bil-piż fihom 1 % jew aktar, imma mhux aktar minn 2 %, ta' aluminju, għall-użu fil-manifattura tas-silencers u pajippijet ta' l-exhaust tas-subintestaturi 8708 92 jew 8714 10 00(1)	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 90 30	30	Wajer tal-liga tat-titanju-aluminju-vanadju (TiAl6V4), f'konformità mal-istandard AMS 4928 u 4967	0 %		31.12.2015
ex 8108 90 50	10	Liga tat-titanju u l-aluminju, li fiha, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju, f'folji jew rombli, bi hxuna ta' 0,49 mm jew aktar iżda li ma taqbix 3,1 mm, b'wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbix 1 254 mm, ghall-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura 8714 10 00(1)	0 %		31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Liga tat-titanju, aluminju u vanadju, li fiha, f'piż, 2,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,5 % aluminju u 2,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,0 % vanadju, f'folji jew rombli, bi hxuna ta' 0,6 mm jew aktar iżda li ma taqbix 0,9 mm, b'wisa' ta' 1 000, ghall-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura 8714 10 00(1)	0 %		31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Liga tat-titanju u s-silikon, li fiha f'piż 0.15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0.60 % silikon, f'folji jew f'rombli, ghall-użu fil-manifattura ta': — sistemi ta' l-egħost għal magni b'kombustjoni interna jew — tubi u pajpijiet ta' subintestatura 8108 90 60 (1)	0 %		31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Folji ta' liga ta' titanju ghall-manifattura ta' partijiet strutturali ta' ingeni ta' l-ajru(1)	0 %		31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Pjanċi, folji, strippi and folji rqaq ta' lega tat-titanju, ramm u nijobju, li bil-piż fih 0.8 % jew aktar, imma mhux aktar minn 1.2 %, ramm u 0.4 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0.6 %, nijobju	0 %		31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Pjanċi, folji, strippi u fojls ta' lega tat-titanju, aluminju, silikon u nijobju, li bil-piż fihom — 0.4 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0.6 % ta' aluminju u — 0.35 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0.55 % ta' silikon u — 0.1 % jew aktar imma mhux aktar minn 0.3 % ta' nijobju	0 %		31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Žirkonju mhux illigat, f'forma ta' lingotti, li fihi, f'piż, aktar minn 0,01 % hafnju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' tubi ghall-industrija kimika(1)	0 %		31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimonju f'forma ta' lingotti	0 %		31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, f'forma ta' biċċiet u vireg	0 %		31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-silikon (AlSiC-9) għaċ-ċirkuwit elettronici	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8302 42 00	80	Disketti bis-snien tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jitilgħu u jinżlu	0 %		31.12.2015
ex 9401 90 80	10				
ex 8305 20 00	10	Stejpils b'wisa' ta' 12 mm (± 1 mm) u fond ta' 8 mm (± 1 mm) ghall-użu f'kopijers u printers(1)	0 %		31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Għotjien ta' bottijiet ta' l-aluminju b'apertura totali billi jingibed ċirku b'dijametru ta' 136,5 mm (± 1 mm)	0 %		31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eżagonali mhux mixgħulin (non-irradiated), ghall-użu f'reatturi nukleari(1)	0 %		31.12.2013
ex 8405 90 00	10	Kaxxa tal-metall għal ġeneraturi tal-gass pre-tension taċ-ċinturini ta' sigurtà ta' vetturi awtomobilistiċi	0 %		31.12.2014
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 31 00	10	Magna b'kombustjoni interna two-stroke, b'ċilindrata li ma taqbiżx 30 cm ³ , ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' skuters b'magna portabbli tas-subintestatura 8711 10 00(1)	0 %		31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Magni li jaqbdū bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm ³ u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbiżx 20,0 kW, ghall-fabrikazzjoni ta':	0 %		31.12.2012
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— magni tal-hsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infuħhom, mgħammra b'sedil, tas-subintestarura 8433 11 51 — trakters tas-subintestatura 8701 90 11, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' magni tal-hsad għal-lonijiet jew — magni tal-hsad 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 kapacită għall-użu fil-produzzjoni ta' tagħmir ghall-qtugh tal-haxix taht is-subintestatura 8433 11, tagħmir ghall-qtugh tal-haxix taht is-subintestatura 8432 29 10, rotovators taht is-subintestatura 8432 29 50 jew xredders ghall-gnien taht is-subintestatura 8436 80 90 jew scarifiers taht is-subintestatura 8432 29 10(1)	0 %		31.12.2016

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8407 90 10	20	Magna tal-kombustjoni interna two-stroke, b'ċilindrata li ma taqbiżx 125 cm ³ , ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-ħasd għal-lonijiet tas-subtestatura 8433 11 jew snowploughs u snowblowers tas-subtestatura 8430 20(1)	0 %		31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Sistema ta' Magna tal-Gass taż-Żejt Likwidu Kumpatt (LPG), b': — 6 cilindri, — output ta' 75 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 80 kW, — valves tad-dħul u l-hruġ modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty, għall-użu fil-manifattura ta' vetruri taħt l-intestatura 8427(1)	0 %		31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Magni diżiż b'qawwa li ma taqbiżx 15 kW, b'2 jew 3 cilindri, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura(1)	0 %		31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Magni diżiż b'qawwa li ma taqbiżzx 30 kW, b'4 cilindri, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura(1)	0 %		31.12.2013
ex 8409 99 00	10	Injettri b'valv tas-solenojd għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna	0 %		31.12.2016
ex 8479 90 80	85				
ex 8412 21 80	50	Cilindru idroliku tat-tip użat fil-manifattura ta' gaffi ("wheel loader buckets")	0 %		31.12.2016
ex 8413 70 35	20	Pompa centrifuga monofaži — li tiġbed mill-inqas 400 cm ³ ta' fluwid kull minuta — b'livell ta' hoss limitat għal 6 dBA, — li d-dijametru intern tal-fetha minn fejn jingibed il-fluwid u l-iżbokk għar-rilaxx ma jkunx iktar minn 15 mm, u — li tahdem f'temperatura ambjentali sa -10°C	0 %		31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettriċi ermetiči jew semiermetiči forma ta' sprall b'veloċitā varjabbi, b'rata ta' energija nominali ta' 0.5 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbiżx il-35 cm ³ , tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %		31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Parti tas-sistema ta' l-arja kondizzjonata tal-vetturi, li tikkonsisti f'kompressur bil-moviment alternat b'xaft miftuh b'qawwa ta' 0,4 kW izda mhux aktar minn 10 kW	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8414 59 20	30	Fann assjali : — b' mutur elettriku, — b' qawwa ta' mhux iktar minn 125 W għall-użu fil-manifattura tal-komputers(1)	0 %		31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Fan assjali b'mutur tal-elettriku li jipproduċi mhux iktar minn 2 W għall-użu fil-manifattura ta' prodotti taħbi l-intestatura 8528 (1)	0 %		31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Pistuni ta' l-aluminju, għall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur(1)	0 %		31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pressjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur(1)	0 %		31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Parti tat-trażmissjoni (drive part), għall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur(1)	0 %		31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Evaporatur magħmul mill-aluminju għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur(1)	0 %		31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Evaporatur magħmul minn gwienah tal-aluminju u kojл tar-ram tat-tip użat fit-taghmir ta' refrigerazzjoni	0 %		31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondensatur magħmul minn żewġ tubi konċentrati tar-ram tat-tip użat fit-taghmir ta' refrigerazzjoni	0 %		31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Apparat għad-depožitu tal-fwar tal-parilin għall-użu fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' mediciċini(1)	0 %		31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Apparat għat-thejjija ta' tahlita likwida għat-trattament ta' materjali bi proċess li jinvolvi tibdil fit-temperatura għall-użu fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' mediciċini(1)	0 %		31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Partijiet ta' apparat, għall-purifikazzjoni ta' l-ilma bl-osmozi inversa, li jikkonsistu f'mazz fibri vojta minn ġewwa ta' materjal artificjali tal-plastik b'hitan permeabbli, inkorporati fi blokka ta' materjal artificjali tal-plastik minn tarf u li jghaddu minn blokka ta' materjal artificjali tal-plastik mit-tarf l-iehor, anki jekk miġbura f'ċilindru	0 %		31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Komponenti ta' separaturi għas-separazzjoni jew il-purifikazzjoni ta' gassijiet minn taħliliet ta' gass, li jikkonsistu minn mazz fibri vojta minn ġewwa permeabbli mdahħla f'kontenituri anki jekk imtaqqab, b'tul totali ta' 300 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 3 700 mm u dijamertru li ma jaqbiżx 500 mm	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8422 30 00	10	Magni u apparat, differenti mill-magni tal-forom bl-injezzjoni, ghall-fabbrikazzjoni ta' cartridges tal-istampar bil-ġettijiet tal-linka(1)	0 %		31.12.2013
ex 8479 89 97	30				
ex 8439 99 00	10	Għatjiet għal rollijiet ghall-ġbid ta' l-arja, prodotti b'tidwib centrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' liega ta' l-ażżeर, ta' tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 8462 21 80	10	Magna tennejja ghall-piegi ta' l-istents, ikkontrollata digitalment, magħmula minn bazi, magħfas newmatiku għat-tini u mekkaniżmu mmotorizzat li jippożizzjona l-prodott (V-block) għat-tini ta' stent fuq il-bużżeeqa ta' kateter bl-użu ta' pressa radjali fil-produzzjoni ta' stents ghall-elużjoni ta' mediciċini(1)	0 %		31.12.2012
ex 8467 99 00	10	Swiċċijiet mekkaniċi ghall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettriċi, bi:	0 %		31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— vultaġġ ta' 14.4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, — amperaġġ ta' 10 A kew aktar iżda mhux aktar minn 42 A, ghall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467(1)			
ex 8477 59 80	10	Makkinarju ghall-hdim tal-lakstu u l-plastik ghall-użu fil-produzzjoni ta' stents ghall-elużjoni ta' mediciċini(1)	0 %		31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Magni ghall-iffurmar jew ghall-modifika tal-wiċċ ta' membrani tal-plastik ta' l-intestatura Nru 3921	0 %		31.12.2013
ex 8479 89 97	40	Skambjatur isobariku tal-pressa b'rata ta' fluss ta' mhux aktar minn 50m³/hr, kemm jekk b'pompa buster u kemm jekk le	0 %		31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Makkinarju, jiġifieri komponenti ta' linja tal-produzzjoni ghall-manifattura ta' batteriji tal-jone tal-litju ghall-muturi tal-elettriku ta' vetturi tal-passiġġieri, ghall-kostruzzjoni tagħhom f'linja tal-produzzjoni(1)	0 %		31.12.2015
ex 8479 90 80	80				
ex 8481 30 91	91	Check (non-return) valves tal-azzarbi: — pressjoni ta' ftuh ta' mhux aktar minn 800 kPa — dijametru estern ta' mhux aktar minn 37 mm	0 %		31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Valv għar-regolazzjoni ta' l-arja, li jikkonsisti f'mutur li jdur f'intervalli (stepper motor) u l-boċċa tal-valv, għar-regolazzjoni tal-fluss ta' l-arja f'magni bl-	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		injezzjoni tal-fjuwil meta ma jkunux ingranati			
ex 8481 80 79	20	Apparat ta' valv tas-solenojd li jieħu pressjoni ta' 875 bar	0 %		31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Valv ta' servizz, li jikkonsisti f'valv bi-direzzjonali fuq il-linja tal-likwidu flimkien ma' valv tri-direzzjonali fuq il-linja tal-gass bi: — pressjoni ta' gheluq minima ta' 30 kgf/cm ² , — pressjoni ta' rezistenza minima ta' 45 kgf/cm ² , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni ta' l-arja kondizzjonata(1)	0 %		31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Valv kwadri-direzzjonali, li jikkonsisti fi: — dijaframma centrali, — dijaframma li tissiġġilla, — solenojd ta' 220V-240V AC 50/60 Hz, — pressjoni tat-thaddim sa 4.3 Mpa, — qafas estern biex jidderiegi l-fluss tar-refrigerant (agent tat-tkessi), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni ta' l-arja kondizzjonata(1)	0 %		31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Sett ta' rkapti čiklojdali li għandhom: — torque nominali ta' 50 Nm jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7000 Nm, — proporzjonijiet standard ta' 1:50 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1:270, — moviment mitluf li ma jeċċedix minutu ta' ark, — effiċjenza ta' aktar minn 80 %, tat-tip użat f'dirghajn ir-robots	0 %		31.12.2016
ex 8483 40 51	20	Gerboks, b'differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad għall-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infuħom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51(1)	0 %		31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Apparat idrostatiku li jbiddel il-veloċità, b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad għall-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infuħom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51(1)	0 %		31.12.2013
ex 8483 40 90	80	Kaxxa tal-gerijiet tat-trażmissjoni, b': — mhux aktar minn 3 gerijiet,	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan- NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista ghal revizjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — sistema awtomatika ta' deċelerazzjoni u — sistema biex taqleb id-direzzjoni tat-trażmissjoni, għall-użu fil-manifattura tal-ogġetti taħt l-intestatura 8427 (1) 			
ex 8501 10 99	54	Mutur DC, brushless, b'dijametru estern li ma jaqbix 25,4 mm, b'veloċitā ratata ta' 260 ($\pm 15\%$) jew 5 420 ($\pm 15\%$) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 1,5 jew 3 V	0 %		31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Mutur DC bil-brushes u b'rotor intern bi tkebbib f'i tliet fażijiet, b'firxa ta' temperatura speċifikata bejn talanqas -20 °C u +70 °C	0 %		31.12.2013
ex 8501 10 99	80	<p>Mutur tal-passi (stepping motor) DC,</p> <ul style="list-style-type: none"> — li l-anglu tal-pass tiegħu huwa ta' 7.5° ($\pm 0.5^\circ$), — 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 jiflha vultaġġ ta' 10.5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16.0 V 	0 %		31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Mutur DC li jdur f'intervalli, b'angolu ta' intervall ta' 18° jew aktar, holding torque ta' 0,5 mNm jew aktar, brekitt ta' l-irbit li l-qisien esterni tiegħu ma jaqbix 22 × 68 mm, , bi tkebbib b'żewġ fażijiet u produzzjoni ta' qawwa li ma taqbix 5 W	0 %		31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Mutur DC, brushless, b'dijametru estern li ma jaqbix 29 mm, b'veloċitā ratata ta' 1 500 ($\pm 15\%$) jew 6 800 ($\pm 15\%$) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 2 jew 8 V	0 %		31.12.2013
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' saħha aktar minn 120 W iżda mhux aktar minn 520 W, kalkulata b'1550 RPM (± 350 RPM) bi provvista ta' vultaġġ ta' 12 V armata b'ċirkwi elettroniku mghammar b'sensors li jużaw il-Hall effect, għall-użu fl-apparat tal-kontroll ta' power steering ta' l-elettriċċi(mutur tal-power steering)(1)	0 %		31.12.2016
ex 8501 31 00	40	<p>Mutur DC b'eċċitazzjoni permanenti bi</p> <ul style="list-style-type: none"> — tkebbib b'fażijiet multipli, — dijametru estern ta' 30 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 80 mm, — veloċitā mkejla ta' mhux aktar minn 15000 rpm, — output ta' 45 W jew iżjed, imma mhux aktar minn 300 W u — vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar, imma mhux aktar minn 25 V 	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 33 00	30	Sistema tal-elettriku ghall-vetturi bil-mutur, b'potenza ta' mhux iktar minn 315 kW,	0 %		31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— b'mutur b'kurrent dirett bit-trażmissjoni,			
ex 8501 53 50	10	— b'sistemi elettroniċi tal-kontroll tal-elettriku konnessi b'kejbil			
ex 8501 51 00	30	Servomutur sinkroniku AC b'rīzolver u brejk li jilhaq velocità massima ta' mhux aktar minn 6000 dawriet il-minuta, u li għandu:	0 %		31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— output ta' 340 W jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7,4 kW, — flang li d-dimensjonijiet tiegħu ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, — tul mill-flang għat-tarf estrem tar-riżolver ta' mhux aktar minn 271 mm			
ex 8503 00 91	31	Rotor, il-parti ġewwinija mgħammra b'ċirku manjetiku jew tnejn, anki jekk inkorporati f'ċirku ta' l-azzar	0 %		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 %		31.12.2013
ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur mingħajr xkupilji ta' power steering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %		31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur mingħajr xkupilji ta' power steering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %		31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Riżolver trażmettitur għal mutur mingħajr brushes ta' power steering elettriku	0 %		31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transfromer għall-użu fil-produzzjoni ta' inverters fil-moduli LCD(1)	0 %		31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapacità li jghaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statici(1)	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8504 40 90	20	Konverter tal-kurrent dirett f'kurrent dirett	0 %		31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Konverter statiku bi swieċċ bi transistor bipolari b'gate izolata (IGBTs), imqiegħed f'qafas, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' fran bil-microwave tas-subintestatura 8516 50 00(1)	0 %		31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Moduli tal-enerġija semikondutturi li jinkludu: — tranzisters tal-enerġija, — ċirkwiti integrati, — fihom jew ma fihomx dijodi u bit-thermistors jew mingħajrhom, — vultaġġ operattiv ta' mhux aktar minn 600 V, — mhux aktar minn tliet outputs elettriċi li kull wieħed fih żewġ swieċċijiet tal-enerġija elettriċka (jew tranzisters MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) jew tranzisters IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) u drives interni, u — għerq kwadrat intermedju (root mean square - RMS) klassifikazzjoni preżenti ta' mhux aktar minn 15.7 A	0 %		31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Inductor b'inductance li ma taqbiżx 62 mH	0 %		31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Inductors monolitici b'hafna saffī, li jkun f'qafas tat-tip SMD (surface mounted device) b'qisien esterni li ma jaqbżux $1,8 \times 3,4$ mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura 8517 11 00, 8517 12 00 jew 8517 69 31(1)	0 %		31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Bobina tal-induzzjoni: — b'induzzjoni ta' $4,7 \mu\text{H}$ ($\pm 20\%$), — b'rezistenza tal-kurrent dirett ta' mhux iktar minn 0.1 Ohms, — b'rezistenza tal-insulazzjoni ta' 100 MOhms jew aktar meta l-vultagg ikun 500 V (Kurrent Dirett) għall-użu fil-manifattura ta' LCD u LED bordijiet enerġija modulu (1)	0 %		31.12.2015
ex 8504 90 11	10	Partijiet interni tal-ferrite, differenti mid-deflection yokes	0 %		31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Kalamita tal-ferrite b'manjetiżmu residwu ta' 455 mT ($\pm 15\text{ mT}$)	0 %		31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Kalamiti li jikkonsistu f'lilla tan-neodimju, hadid u boron, f'forma ta' rettangolu tond	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		b'qisien li ma jaqbżux 15 x 10 x 2 mm, jew f'forma ta' diska b'dijametru li ma jaqbix 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha			
ex 8505 19 90	31	Čirku tan-neodimju-hadid, b'dijametru estern li ma jaqbix 13 mm, dijametru intern li ma jaqbix 9 mm	0 %		31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Klaċċ elettromanjetiku, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni ta' larja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur(1)	0 %		31.12.2013
ex 8505 90 20	91	Solenoid b'dijaframma, li jopera bi provvista nominali ta' vultaġġ ta' 24 V f'DC nominali ta' 0,08 A, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura Nru 8517(1)	0 %		31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Batterja b'ċellula singola tal-litju-jodju b'qisien li ma jaqbżux 9 × 23 × 45 mm u vultaġġ li ma jaqbix 2,8 V	0 %		31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Unità li tikkonsisti minn mhux aktar minn 2 batteriji tal-litju inkorporati f'sokit għal ċirkwiti integrati (battery-buffered socket), b'mhux aktar minn 32 konnessjonijiet u b'ċirkwit ta' kontroll inkorporat	0 %		31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Batterija b'ċellula singola tal-litju-jodju jew litju-fidda-ossidu tal-vanadju b'qisien li ma jaqbżux 28 × 45 × 15 mm u kapaċità ta' mhux anqas minn 1,05 Ah	0 %		31.12.2013
ex 8507 10 20	80	Batterija tal-istartjar tal-aċċidu taċ-ċomb, b': — kapaċità ta' aċċettazzjoni taċ-ċarġ ta' 200 % jew aktar tal-livell ta' betterija konvenzjonalı ekwivalenti ċċarġjata matul l-ewwel 5 sekondi, — elettrolit likwidu għall-użu fil-manifattura ta' karozzi tal-passiggieri u vetturi kummerċjali hief li jużaw kontrolli ta' alternaturi riġenerattivi għolja jew sistemi start/stop b'kontrolli ta' alternaturi riġenerattivi għolja (1)	0 %		31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Akkumulatur tan-nikil-kadmju, f'forma ķilid, b'tul ta' 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) u dijametru ta' 14,5 mm (± 1 mm), b'kapaċità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġġhu jkunu ċċarġjati(1)	0 %		31.12.2013
ex 8507 50 00	20	Akkumulatur rettangolari, b'tul li ma jaqbix 69 mm, wisa' li ma taqbix 36 mm u hxuna li ma taqbix 12 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġġhu jkunu ċċarġjati(1)	0 %		31.12.2013
ex 8507 60 00	20				
ex 8507 50 00	30	Akkumulatur ta' l-idrūr tan-nikil, f'forma ķilid, b'dijametru ta' 14,5 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġġħu jkunu ċċarġjati(1)	0 %		31.12.2013
ex 8507 60 00	30	Akkumulatur tal-litju-joni, f'forma ķilid, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapaċità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, ghall-użu fil-	0 %		31.12.2014

Kodiċi NM	tan- TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' Data prevista ghal revizjoni mandatorja
		fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġġħu jkunu ċċarġjati(1)		
ex 8507 60 00	60	Batteriji tal-jone tal-litju riċārgabbi: — tul ta' 1213 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1575 mm, — b'wisa' ta' 245 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1200 mm, — għoli ta' 265 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 755 mm, — piż ta' 265 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 294 kg, — kapaċitā nominali ta' 66.6 Ah, ippakkjati f'moduli ta' 48	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju riċārgabbi: — twal 350 mm jew 312 mm, — wisgħin 79.8 mm jew 225 mm, — għoljin 168 mm jew 35 mm, — jiżnu of 6.2 kg jew 3.95 kg, — bi klassifikazzjoni ta' 129 Ah jew 66.6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	80	Akkumulatur rettangolari tal-joni tal-litju, li — qiegħed f'kontenitū tal-metall, — għandu tul ta' 171 mm (± 3 mm), — huwa wiesa' 45,5 mm (± 1 mm), — huwa għoli 115 mm (± 1 mm), — għandu vultaġġ nominali ta' 3,75 V u — kapaċitā nominali ta' 50 Ah għal użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbi li jintużaw fil-vetturi(1)	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00	10	Kard ta' ċirkwit elettroniku b'housing separat biex tazzjona u tikkonk trolla bushes tal-vacuum cleaner alimentat b'mhux aktar minn 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Kards ta' ċirkwit elettroniku li:	0 %	31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 99	98	<p>— li huma konnessi b'wajer jew frekwenza tar-radju ma' xulxin u l-kard tal-kontrollur tal-mutur, u</p> <p>— li jirregolaw il-funzjonament (li jixegħlu jew jitfu u l-kapaċità ta' ġbid) ta' vacuum cleaners skont il-programm mahżun,</p> <p>— kemm jekk mgħammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċità ta' ġbid u/jew borża tat-trab mimlija u/jew filtru mimli)</p>			
ex 8516 90 00	60	<p>Sottoassemblaġġ ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'ħafna xaham</p> <p>— b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4600 rivoluzzjoni kull minuta,</p> <p>— immexxi permezz ta' ċirkwit elektroniku,</p> <p>— li jaħdem f'remperaturi tal-madwar ta' 110 °C jew aktar,</p> <p>— b'termoregolatur</p>	0 %		31.12.2014
ex 8518 30 95	20	Headphone u earphone ghall-apparati li jghinu s-smigh, li jkunu f'qafas b'qisien esterni li, eskuži l-punti tal-konnessjoni, ma jaqbżux 5 × 6 × 8 mm	0 %		31.12.2013
ex 8518 40 80	91	Subassemblaġġ ta' bord ta' ċirkwit, li jinkludi l-iddikodifikar ta' sinjal awdjo digitali, l-ipproċessar ta' sinjal awdjo u l-amplifikazzjoni b'funzjonalitā doppja u/jew multikanali	0 %		31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Il-komponenti kollha ta' ċirkwit stampat, li jinkludu l-forġġiment tal-elettriku, ekwilizzatur attiv u ċirkwiti tal-amplifikazzjoni tal-potenza	0 %		31.12.2015
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, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' lawdspikers(1)	0 %		31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Assemblaġġ mhux immuntat jew mhux komplut, magħmul tal-inqas minn unità ottika unika u muturi DC u ċirkwit ta' kontroll operazzjonali, b'konvertitur digitali/analogu, ghall-użu fil-produzzjoni ta' CD players, riċevituri tax-xandir bir-radju tat-tip li jintużaw fil-vetturi jew apparat ta' navigazzjoni	0 %		31.12.2013
	(1)				
ex 8521 90 00	20	Vidjo rikorder digitali:	0 %		31.12.2014
		— mingħajr drive tal-hardisk,			

Kodiċi tan- NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' Data prevista ghal revizjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — b' DVD-RW jew mingħajru, — b'ditektor tal-moviment jew b'kapaċità ta' ditezzjoni tal-moviment permezz ta' konnettivitāt IP b'konnettur LAN — b'port tal-USB serjali jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura ta' sistemi ta' sorveljanza tat-televiżjoni biccirkwit magħluq (CCTV) (1) 		
ex 8522 90 49	50	<p>Assemblaġġ elettroniku għal head ghall-qari bil-lejżer ta' compact disc player, li jikkonsisti fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cirkwit stampat, — fotoditekter, f'forma ta' cirkwit integrat monolitiku, imqiegħed f'qafas, — mhux aktar minn 3 konnetturi, — mhux aktar minn transistor wieħed, — mhux aktar minn 3 resistors varjabbli u 4 resistors fissi, — mhux aktar minn 5 capacitors, <p>kollox immuntat fuq struttura</p>	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 49	60	Assemblaġġ ta' bordijiet ta' cirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jittrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblaġġ) mingħajr kapċitajiet ta' pproċessar ta' sinjali,		
ex 8529 90 65	25	<ul style="list-style-type: none"> — mikroproċessur bil-kapaċità li jirċievi messaggi bir-remote control u li jikkontrolla č-chipset tas-sintonizzatur ghal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar(1) 		
ex 8522 90 49	65	Subassemblaġġ ta' bordijiet ta' cirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jittrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblaġġ, b'dekodifikatur tas-sinjali,		
ex 8529 90 65	40	<ul style="list-style-type: none"> — Riċevitur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF), — Trażmettitur tas-snjalji bir-remote control infrared, — Generatur tas-snjalji SCART 		

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— sonda tal-istat tat-TV għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar(1)			
ex 8522 90 49	70	Assemblaġġ, li fih talanqas ċirkwit stampat flessibbli, ċirkwit integrat li jahdem bil-lejżer u ċirkwit integrat b'konverter tas-sinjal	0 %		31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Howlder, element tat-twahħil jew element li jirrinforza minn ġewwa, tal-metall, mahsub għall-użu fil-produzzjoni ta' televixins, moniters u vidjow plejers	0 %		31.12.2016
ex 8529 90 92	30				
ex 8522 90 80	65	Assemblaġġ ta' disk ottici, li fih talanqas unità ottika u muturi DC, anki jekk kompatibbli mar-rekordjar fi strat doppju	0 %		31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Assemblaġġ għar-rekordjar tal-vidjo jew tar-riproduzzjoni tal-vidjo, li fih talanqas mutur u pjanċa b'ċirkwiti stampati b'ċirkwiti integrati b'funzjoni ta' driver circuit jew ta' kontroll, anki jekk jinkorpora transformer, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura 8521(1)	0 %		31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Head għall-qari ottiku għas-CD player, li jikkonsisti fdajowd tal-lejżer, ċirkwit integrat fotoditekter u beam splitter	0 %		31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Assemblaġġ ta' unità ta' qari ottiku permezz tal-lejżer (imsejjah "mecha units") għarr-rikordjar u/jew ir-riproduzzjoni ta' sinjali digitali vidjo u/jew awdjo, li fihom talanqas unità ta' qari ottiku u/jew ta' kitba ottika permezz tal-lejżer, mutur DC wieħed jew aktar mingħajr pjanċa taċ-ċirkwit stampat jew bi pjanċa taċ-ċirkwit stampat mhux kapaċi li jipproċessa hsejjes jew immaġini, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestaturi 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 jew 8543(1)	0 %		31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Pick up ottiku bil-lejżer għar-riproduzzjoni ta' sinjali ottici minn CD jew DVD u rekordjar ta' sinjali ottici fuq DVD, li fih talanqas — dajowd tal-lejżer, — ċirkwit integrat li jahdem bil-lejżer — ċirkwit integrat fotoditekter, — ċirkwit integrat ghall-monitors frontali u actuator, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura Nru 8521(1)	0 %		31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Unità ta' pick-up ottiku Blu-ray, kemm jekk jirrekordja u kemm jekk le, ghall-użu ma' disk Blu-ray, DVD u CD, li jinkludi tal-anqas:	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, — ċirkwit integrat ditekter tar-ritratti u — attwatur, <p>ghall-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura 8521 (1)</p>			
ex 8522 90 80	84	<p>Unità ta' pick-up ottiku Blu-ray, kemm jekk jirrekordja u kemm jekk le, ghall-użu ma' diski Blu-ray, DVD u CD, li jinkludi tal-anqas:</p> <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, — mutur magħzel (spindle motor), — mutur stepping 	0 %		31.12.2013
ex 8522 90 80	85	Video head drum, b'video heads jew b'video heads u audio heads u mutur elettriku, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura Nru 8521(1)	0 %		31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Drive-unit għar-rekordjar tas-sinjal manjetikotti u għar-riproduzzjoni ta' sinjal ottici, li fih talanqas unità ottika, muturi DC u ċirkwit stampat li fuqu jiġu mmuntati ċirkwi integrati b'funzjonijiet ta' drive circuit u ta' pproċessar ta' sinjal għall-qari ta' disk ottici b'dijametru estern li ma jaqbizx 70 mm, mingħajr ċirkwi bil-funzjoni ta' amplifikazzjoni u bil-funzjoni ta' kontroll tal-provvista ta' energija elettrika (power supply drive)	0 %		31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Hard disk drive, ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tat-titlu 8521(1)	0 %		31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tuner li jittraforma sinjal bi frekwenza għolja f'sinjal bi frekwenza medja, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura 8521 u 8528(1)	0 %		31.12.2016
ex 8529 90 65	50				
ex 8525 80 19	20	Assemblagg għal telekameras ta' qisien li ma jaqbżux $10 \times 15 \times 18$ mm, b'sensur ta' l-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'rīżoluzzjoni ta' l-immaġini li ma taqbizx 1024 × 1280 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura 8517 12 00(1)	0 %		31.12.2013
ex 8525 80 19	25	<p>Kamera remota bl-infrared (kamera LWIR) (skont l-ISO/TS 16949), bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sensittività fiż-żona tal-medda ta' frekwenza ta' $8 \mu\text{m}$ jew iżjed, iżda mhux aktar minn $14 \mu\text{m}$, — rīżoluzzjoni ta' 324×256 pixels, — piż ta' mhux aktar minn 400 g, 	0 %		31.12.2014

Kodiċi NM	tan- TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta, ghal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — qisien ta' mhux aktar minn 70 mm × 67 mm × 75 mm, — ghata impermeablli u plagg iċċertifikat ghall-vetturi bil-mutur u — devjazzjoni tas-sinjal tal-output fuq il-firxa kollha tat-temperatura tax-xogħol ta' mhux aktar minn 20 % 		
ex 8525 80 19	31	Kamera tat-televixin b'ċirkwit magħluq (CCTV):	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	<ul style="list-style-type: none"> — b'piż ta' mhux aktar minn 5,9 kg, — sew jekk fihix housing kif ukoll jekk le, — ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405 mm × 315 mm, — b'tagħmir tal-akkoppjament taċ-charge (CCD) wieħed jew b'senser Semikonduttur tal-ossidu tal-metal komplimentari (CMOS), — b'pixels effettivi ta' mhux aktar minn 5megapixels, <p>ghall-użu fis-sistemi ta' sorveljanza CCTV</p> <p>(1)</p>		
ex 8525 80 19	35	Kameras li jiskennjaw l-immaġni, lu jużaw:	0 %	31.12.2014
		<ul style="list-style-type: none"> — sistema ta' „Dynamic overlay lines“ — sinjal tal-vidjo tal-output NTSC — vultagg ta 6,5 V — Illuminazzjoni ta' 0,5 lux jew iżjed 		
ex 8525 80 19	40	Assemblaġġ għal kameras užati f'komputers portabbi (notebooks) ta' qisien li ma jaqbzx 15 × 25 × 25 mm, b'sensur ta' l-immaġni, objettiv u proċessur tal-kulur, b'riżoluzzjoni ta' l-immaġini li ma taqbix 1600 × 1200 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, anki jekk immuntat fuq struttura u li fih čippa LED(1)	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	Modulu tal-awdjo integrat (IAM) b'output tal-video digitali biex jitqabbar ma' moniter touch screen LCD, b'interface fuq Media Oriented Systems Transport(MOST) network u trasportat permezz tal-MOST High protocol bi:	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	10	<ul style="list-style-type: none"> — bord taċ-ċirkwit Printjat (PCB) li hu riċevitur tas-Sistema ta' Pożżizzjonament Globali (GPS), ġiroskopju, u tuner ghall-Kanal ta' Messaġġi dwar it-Traffiku (TMC), — hard disk li tieħu għadd ta' mapep, 		

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — Radju HD, — sistema tar-rikonoxximent tal-vuċi, — konnessjoni għal drive esterna tas-CD u DVD, — Input ta' konnessjoni Bluetooth, MP3 u Universal Serial Bus (USB), — vultagħġi ta' 10 V jew aktar iżda mhux aktar minn 16 V, ghall-użu fil-manifattura ta' vetruri taht il-Kapitolu 87(1) 			
ex 8527 91 99	10	Assemblaġġ li tal-anqas jikkonsisti minn:	0 %		31.12.2014
ex 8529 90 65	35	<ul style="list-style-type: none"> — unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tjinkludi amplifikatur ta' frekwenza awdjo u ġeneratur tal-hoss, — transformer u — riċevituru ta' xandir bir-radju 			
ex 8528 49 10	10	<p>Monitor tal-vidjo li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tubu katodiku monokromu bi skrin ċatt, b'tul dijagonali ta' l-iskrin li ma jaqbiżx 110 mm, mghammar b'deflection yoke, u, — cirkwit stampat li fuqu jiġi mmuntat deflection unit, il-vidjoamplifikatur u t-transformer, <p>kollox immuntat fuq xaži jew le, ghall-fabbrikazzjoni ta' interkoms bil-vidjo, telefons bil-vidjo jew apparat ta' sorveljanza(1)</p>	0 %		31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Vidjomoniter bil-kulur b'display ta' kristalli likwidi (LCD)li jiehu kurrent dirett (DC) ta' 7 V jew iżżejj idha li ma jeċċedix 30 V, b'qies dijagonali ta' l-iskrin ta' 33,2 cm jew inqas, li jista' jiġi inkorporat fl-oggetti tal-kapitoli 84 sa 90 u 94	0 %		31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Pakkett ta' filtri ķeramiċi li fih 2 filtri ķeramiċi u risonator ķeramiku għal frekwenza ta' 10,7 MHz (± 30 kHz), imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Filtru ķeramiku 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 %		31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Filtru ķeramiku 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 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 10 80	60	Filtri, barra mill-filtri b'waves akustiči 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, imqieghda f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Partijiet tas-settijiet tat-televiżjoni, b'funzjonijiet ta' mikroproċessur u vidjoproċessur, li fihom talanqas mikrokontrollur u vidjoproċessur, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (leadframe) u mqieghda f'qafas tal-plastik	0 %		31.12.2013
ex 8548 90 90	44				
ex 8529 90 65	45	Modulu ta' riċevitur ta' radju permezz ta' satellita li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjal awdjo digitali kodifikat, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura Nru 8527(1)	0 %		31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Bord LED tad-dawl ambient biex jiġi inkorporat fl-ogġetti taht l-intestatura 8528 (1)	0 %		31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner li jittrasforma sinjali bi frekwenza għolja f'sinjali fi frekwenza medja, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' riċevituri għal set-top boxes għat-televiżjoni terrestri jew bis-satellita(1)	0 %		31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Čirkwit stampat għad-distribuzzjoni tal-vultaġġ tal-formiment u tas-sinjali ta' kontroll direttament fiċ-ċirkwit tal-kontroll fuq pannell tal-ħgieg TFT ta' modulu LCD	0 %		31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Drajver ta' unità li jkun jikkonsisti minn ċirkwit integrat elettroniku u ċirkwit stampat flessibbli, ghall-użu fil-manifattura ta' moduli LCD(1)	0 %		31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikondutturi għal: — generazzjoni ta' sinjali tad-direzzjoni għall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjonar tal-indirizzar tal-pixels	0 %		31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Scan driver boards li jiġġeneraw impulsi elettrici għall-iskennjar lejn certi elettrodi f'pannell tal-ħtieg, li jkun jinkludi mill-inqas ċipep semikundutturi	0 %		31.12.2012
ex 8529 90 92	25	Moduli LCD mhux ikkombinati ma' faċilitajiet touch screen li jikkonsistu biss minn: — ċcellola TFT wahda jew iktar tal-ħtieg jew tal-plastik, — sink tas-shana tal-metall fondu, — unità tar-retroluminazzjoni, — ċirkwit stampat b'mikro kontrollur, u	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— interfäċċa LVDS (Low Voltage Differential Signaling) u, ghall-użu fil-manifattura ta' radjijiet ghall-vetturi motorizzati (1)			
ex 8529 90 92	32	Unità ottika ghall-projezzjoni vidjo, b'sistema ta' separazzjoni tal-kuluri, mekkaniżmu ta' pozizzjonar u lentijiet, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura Nru 8528(1)	0 %		31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Assemblagg li fih priżmi, cipep tad-digital micromirror device (DMD) u ċirkwiti ta' kontroll elettronici, ghall-fabrikazzjoni ta' tagħmir għal projezzjoni ta' televiżjoni jew projetturi tal-vidjo(1)	0 %		31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Cipep tad-digital micromirror device (DMD), ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' projetturi tal-vidjo(1)	0 %		31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Radjatur għat-tkessiż biex iferrex is-shana madwaru (heat sink) u fins tat-tkessiħ ta' l-aluminju, biex iżommu t-temperatura adatta għat-thaddim ta' transistors u ċirkwiti integrati fis-settijiet tat-televiżjoni(1)	0 %		31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Modulu bi skrin tal-plażma li fih elettrodi ta' indirizz u ta' display biss, anki bi driver u/jew komponenti elettronici ta' kontroll ghall-indirizz pixel biss, bi provvista ta' l-elettriku jew mingħajra	0 %		31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Moduli LCD, li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħiegħ jew tal-plastik biss, mhux ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen, b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajra, b'inverters jew mingħajrhom u bi pjanċa wahda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklusivament ghall-kontroll elettroniku ta' l-indirizzar tal-pixel	0 %		31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Pakkett b'ċirkwit integrat b'apparat għar-riċeviment ta' trażmissjonijet televiżivi, li fih channel decoder die, tuner die, power management die, filtri GSM, elementi passivi inkorporati fiċ-ċirkwit għar-riċeviment ta' vidjosinjali mxandra digitalment f'format DVB-T u DVB-H	0 %		31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Sensuri ta' stampa ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) għal kameras tal-vidjo digitali fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku analogu b' pixels ta' anqas minn 10 µm x 10 µm u b'pannell ta' viżjoni, kemm polikromatiku jew monokromatiku, u b'ghadd ta' lentijiet żgħar (lentijiet mikro) b'lenti żgħira mmontata fuq kull pixel individwali	0 %		31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Sink tas-ħana tal-aluminju fundut, għaż-żamma tat-temperatura operattiva ta' tranzisters u ċirkwiti integrati, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura Nru 8527(1)	0 %		31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru ghall-istorju, magħmul minn:	0 %		31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— Sokit tal-KA (ghall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V,			

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — filtru ghall-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 baži tal-metall jew le, li jgħaqqa is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma. 			
ex 8529 90 92	50	<p>Pannell tad-display bil-kulur tal-LCD għall-moniters LCD tal-intestatura 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,48 cm jew aktar, imma mhux aktar minn 31,24 cm, — b'dawl fl-isfond, mikro-kontrollur, — B'kontrollur CAN ((Controller area network) b'interface LVDS (Low-voltage differential signaling) u CAN/sokit tal-alimentazzjoni jew kontrollur APIX (Automotive Pixel Link) b'interface APIX, — f'kisja li l-parti ta' wara hija tal-aluminju biex tarmi s-shana, — mingħajr modulu li jipproċessa s-sinjali, <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetruri tal-intestatura 8703(1)</p>	0 %		31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Frejm għall-użu fil-manifattura ta' tjuwners ta' frekwenza għolja(1)	0 %		31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Transducer elettroakustiku	0 %		31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Bord taċ-ċirkwiti stampat fil-forma ta' pjanċi ta' materjal iżolanti b'konnessjonijiet elettriċi u punti ta' ssaldjar, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet ta' retrodawl għall-moduli LCD(1)	0 %		31.12.2013
ex 8535 90 00	30	Swiċċ semikonduttur ta' modulu f'kejsing:	0 %		31.12.2015
ex 8536 50 80	83	<ul style="list-style-type: none"> — li jikkonsisti f'ċippa transister IGBT u ċippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wieħed jew aktar, — għal vultagħġ ta' 600 V jew ta' 1200 V 			
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, imdaħħal f'qafas ermetikament issigillat	0 %		31.12.2013
ex 8536 49 00	91	Relays termiċi f'cartridge tal-hġieġ ermetikament issigillati b'tul li ma jaqbiżx 35 mm, wajers eskluzi, b'rata ta' tnixxija (leakage rate) massima hija ta' 10-6cm ³ elju fis-	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal revizjoni mandatorja
		sekonda u f'1 bar u f'temperatura bejn 0 u 160°C, biex ikunu inkorporati f'kompressuri ġħal tagħmir tat-tkessiħ(1)			
ex 8536 50 11	31	Swieċċ tat-tip ghall-immuntar fuq čirkwit stampat, li jopera b'forza ta' 4,9 N ($\pm 0,9$ N), imqieħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Tact switch mekkaniku ghall-konnessjoni ta' čirkwiti elettronici, li jopera b'vultaġġ li ma jaqbizx 60 V u b'intensità tal-kurrent li ma jaqbizx 50 mA, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' settijiet tat-televiżjoni(1)	0 %		31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Swieċċ b'effett Hall, li fih kalamita, sensur b'effett Hall u 2 capacitors, imqiegħed f'qafas bi 3 konnessjonijiet	0 %		31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Apparati b'funzjonijiet regolabbi ta' kontroll u ta' kollegament, b'čirkwit integrat monolitiku wieħed jew aktar, anki jekk ikkombinati ma' elementi semikonduttri, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (leadframe) u mqieghda f'qafas tal-plastik	0 %		31.12.2013
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Swieċċijiet mekkanici li jikkontrollaw il-veloċità (mechanical speed governor switches) ghall-konnessjoni ma' čirkwiti 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, ghall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467(1)	0 %		31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Swieċċijiet mekkanici ghall-konnessjoni ta' čirkwiti 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, ghall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467(1)	0 %		31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Unità ta' swieċċ għal kejbils koassjali, li fiha 3 swieċċijiet elettromanjetiċi, bi żmien ghall-bdil tal-kurrent (switching time) li ma jaqbizx 50 ms u kurrent ta' azzjonament (actuating current) li ma jaqbizx 500 mA f'vultaġġ ta' 12 V	0 %		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-hġieg mingħajr merkurju, b'qisien li ma jaqbżux 3×21 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sensuri ghall-hbit ghall-airbag ta' vetturi(1)	0 %		31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Swieċċ push-button mekkaniku ghall-konnessjoni ta' čirkwiti elettronici, li jopera b'vultaġġ ta' 220 V jew aktar iżda li ma jaqbizx 250 V u b'intensità tal-kurrent li ma taqbizx 5 A, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' settijiet tat-televiżjoni(1)	0 %		31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Pitch connector ghall-użu fil-manifattura ta' tagħmir tar-riċeżżjoni f'televixins LCD(1)	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8536 69 90	82	<p>Jack connector modulari għal netwerks lokali (local area networks) li tal-anqas jintegraw:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pulse transformer, li jinkludi parti ċentrali wide-band tal-ferrit, — kojl ta' modulu komuni, — rezistor, — capacitor, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528(1)</p>	0 %		31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Konnettur femminili Universal serial bus (USB) forma unika jew multipla ghall-konnessjoni ma' tagħmir iehor USB, ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (1)	0 %		31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Ġakkijiet, immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'mħux aktar minn 8 pinnijiet, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528(1)	0 %		31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Konnetturi tat-tip "High-Definition Multimedia Interface (HDMI)", immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'19-il pinn jew 20 pinn imqassma fuq 2 ringieli, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528(1)	0 %		31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Konnetturi elettriċi tat-tip "D-subminiature (D-sub)", immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, bi 15-il pinn imqassmin fuq 3 ringieli, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528(1)	0 %		31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Konnettur ottiku femminili, mahsub ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti tal-merkanzija li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528(1)	0 %		31.12.2016
ex 8536 70 00	20	<p>Plaggijiet tal-metall, sokits u konnetturi f'qafas tal-plastik jew tal-metall ghall-allinjament ottiku u mekkaniku tal-kejbils tal-fibri ottici li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — temperatura tat-thaddim ta' – 20° C jew aktar, iżda mhux iżjed minn 70° C, — veloċiṭà tat-trażmissjoni tas-sinjal li ma jkunx aktar minn 25 Mbps, — vultaġġ tal-provvista ta' mill-anqas – 0.5 V jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 7 V, — vultaġġ tad-dħul ta' mill-anqas – 0.5 V jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 7.5 V, — u li ma jkollhomx ċirkwit integrat, <p>mahsuba ghall-użu fil-manifattura tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528(1)</p>	0 %		31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Qafas tal-metall stampat, bil-konnessjonijiet	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 90 85	94	Konnettur elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti f'element konduttur wieħed jew aktar	0 %		31.12.2013
ex 8544 49 93	10				
ex 8536 90 85	96	Tastieri, kompletament jew tas-silikon jew tal-polikarbonat, inkluž tastieri stampati b'elementi ta' kuntatt elettrici	0 %		31.12.2015
ex 8538 90 99	94				
ex 8543 90 00	50				
ex 8536 90 85	97	Slott ghall-kards tal-memorja bil-format "Secure Digital (SD)", tat-tip ta' pressjoni doppja ("push-push") jew tat-tip ta' pressjoni u estrazzjoni ("push-pull"), maħsub ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-merkanzija li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521u 8528(1)	0 %		31.12.2016
ex 8537 10 99	92	Panil touch screen, li jikkonsisti f'gradilja konduttiva mqiegħda bejn żewġ pjanċi tal-plastik jew tal-ħġieġ, mghammar b'kondutturi u konnetturi elettrici	0 %		31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal vultagg ta' 12 V, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura(1)	0 %		31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Unità li tikkonsisti f'żewġ junction field effect transistors, f'qafas b'leadframe doppju	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	20				
ex 8537 10 99	95	Unità li tikkonsisti f'żewġ metal oxide semiconductor field effect transistors, f'qafas b'leadframe doppju	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	25				
ex 8537 10 99	97	Kard tal-kontroll elettronika biex tazzjona u tikkontrola mutur kommutatur elettriku AC, monofaži, b'rendiment ta' 750 W jew aktar, u input energetiku ta' aktar minn 1600 W imma mhux aktar minn 2700 W	0 %		31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Parti minn fjud-eletrotermiku, li tikkonsisti f'wajer tar-ram miksi bil-landa mwahhal ma' qafas cilindriku b'qisien li ma jaqbiżx 5 × 48 mm	0 %		31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Bozoz florexxenti b'tubu katodiku kiesah (CCFL) jew Elettrodu Estern (EEFL), ta' dijametru li ma jaqbiżx 5 mm u b'tul ta' aktar minn 120 mm u li ma jaqbiżx 1570 mm	0 %		31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Tubu bir-raġġi tal-katowd tal-kulur (CRT) mghammar b'punti hdejn xulxin li jisparaw l-elettrons (teknoloġija in-line), b'qies djagonali ta' l-iskrin ta' 79 cm jew iktar	0 %		31.12.2016
ex 8540 11 00	94	Tubu tar-raġġi katodiċi tal-kulur armat b'electron gun u b'reflection yoke, bi skrin bi proporzjon wiesa'/gholi ta' 4/3 u b'qies dijagonali ta' aktar minn 72 cm	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8540 11 00	95	Tubu katodiku tal-kulur bi skrin b'proporzjon bejn il-wisa' u l-gholi ta' 16/9 u tul dijagonali ta' l-iskrin ta' 39,8 cm ($\pm 0,3$ mm)	0 %		31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur li jikkonsisti f'tubu fotokatodiku ta' 9 jew 10 dajowds, għal dawk 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 %		31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetron ta' waves kontinwi bi frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, kalamita ppakkjata, medda tas-sonda (probe output), ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura 8516 50 00(1)	0 %		31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Displays f'forma ta' tubu li jikkonsisti f'qafas tal-ħgieg immuntat fuq baži ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm \times 350 mm, wajers eskluzi. It-tubu fih ringiela wahda jew aktar karattri jew linji rrangati f'ringieli, kull karattru jew linja jikkonsisti/tikkonsisti f'elementi fosforexxenti jew fluworexxenti. Dawn l-elementi huma mmuntati fuq baži metallizzata mghottija b'sustanzi fluworexxenti jew imluha fosforexxenti li jixegħlu meta l-elettroni jaħbtu magħhom	0 %		31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Tubu ta' display vakwu, fluworexxenti	0 %		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 %		31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Diflezzjoni madmad tal-cathode ray tubes	0 %		31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Buttuna tal-metall li juža anodu li tippermetti kuntatt elettriku mal-anodu li jinsab fit-tubu li juri stampa bil-kulur	0 %		31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Maskri tad-dellijiet bix-xquq jew bit-toqob ("shadow mask"), minbarra maskri bi xquq vertikali kontinwi, b'qies diagonali ta' 697.5mm jew aktar, iżda mhux anqas minn 782.9 mm.	0 %		31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Assemblaġġ għal tubi katodiċi, li jista' jirregola ċ-ċarezza u/jew il-konvergenza ta' l-iskrin, b'talansas 2 kojls iżda mhux aktar minn 6 kojls, struttura tal-plastik u ċirku metalliku biex jiffissa	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Amplifikatur, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Modulatur tal-frekwenzi tar-radju (RF), li jopera f'firxa ta' frekwenzi ta' 43 MHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 870 MHz, li tippermetti l-bdil (switching) ta' sinjalji VHF u UHF, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Amplifikatur bi frekwenza għolja li jikkonsisti f'ċirkwit integrat wieħed jew aktar u ċipep ta' kapaċitors diskreti fuq flang tal-metall f'hawzing	0 %		31.12.2015

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8543 70 90	45	Oxxillatur bi kristalli pjezolettriċi bi frekwenza fissa, f'firxa ta' frekwenza minn 1,8 MHz sa 67 MHz, imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	55	Cirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wieħed jew aktar, mghammra jew le bi driving circuit integrat, u fotodajowd b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat gate array jew mingħajru, jew dajowd li jarmi d-dawl wieħed jew aktar u talanqas 2 fotodajowds b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat gate array jew mingħajru jew ċirkwiti integrati oħrajn, imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oxxillatur, bi frekwenza ċentrali ta' 20 GHz jew aktar iżda li ma taqbix 42 GHz, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mhux immuntati fuq struttura, imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Cirkwit għar-rekordjar u r-riproduzzjoni ta' l-awdjo, li jippermetti li tinhaz id-data awdjo sterjo, ir-rekordjar u r-riproduzzjoni simultanji, li fih 2 jew 3 ċirkwiti integrati monolitici mmuntati fuq ċirkwit stampat jew fuq qafas taċ-ċirkwit (lead frame), imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li fih ċirkwit stampat li fuqu huma mmuntati talanqas kristall pjezolettriku u capacitor regolabbi, imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ (voltage controlled oscillator VCO), eskuži l-oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil li jikkonsisti' ċelloli bil-fjuwil b'membrana elettrolitika polimerika, f'qafas, b'sistema tat-tkessiħ integrat ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' propulsjoni ta' karozzi (1)	0 %		31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Skrin tat-telefon cellulari u modulu tal-kontroll li jikkonsisti fi: — Sokit tal-hruġ CAN/tal-mains tal-elettriku (Controller area network), — a Universal Serial Bus (USB) u portijiet Awdjo DHUL/HRUĞ u — li jinkorpora tagħmir li jaqleb il-video ghall-interface tas-sistemi tal-operar tat-telefon smart man-netwerk Media Orientated Systems Transport (MOST), ghall-użu fil-manifattura ta' vetruri tal-kapitolu 87 (1)	0 %		31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katodu ta' l-istainless steel f'forma ta' pjanċa b'virga ta' sospensjoni (hanger bar), anki jekk bi strixxi tal-plastik fil-ġenb	0 %		31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Assemblaġġ ta' l-oggetti ta' l-intestatura Nru 8541 jew 8542 immuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Parti minn apparat ghall-elettroliżi, li tkun tikkonsisti minn pannell tan-nikil mghammar b'xibka tan-nikil, imwahħla b'nervituri tan-nikil, u pannell tat-titanju	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8544 42 90	10	<p>b'xibka tat-titanju, imwahħla b'nervituri tat-titanju, biż-żewġ pannelli imwahħlin flimkien dahar ma' dahar.</p> <p>Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapaċità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'vultaġġ ta' 1.25 V ($\pm 0.25V$) — b'konnetturi installati f'tarf wieħed jew fiż-żewġ trufijiet li ghall-inqas wieħed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 0.5 mm, — bi skrijn fuq barra bhala protezzjoni <p>użat biss għall-komunikazzjoni bejn pannell LCD jew PDP u ċirkwiti elettronici tal-iproċessar tal-vidjo</p>	0 %		31.12.2013
ex 8544 49 93	20	<p>Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V, — kurrent ta' mhux aktar minn 1 A — rezistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — wajers individuali hoxxni 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 wieħed sa dik tal-iehor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,08 mm 	0 %		31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Elettrodi tal-karbonju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji zingu-karbonju(1)	0 %		31.12.2013
ex 8545 90 90	20	Karta tal-fibri tal-karbonju tat-tip użat għas-saffi tad-diffuzjoni tal-gass f'elettrodi ta' ġcellola tal-fjuwil	0 %		31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Tagħmir iżolanti taċ-ċeramika, li fi, f'piż, 90 % jew aktar ta' aluminium osside, metallizzat, f'forma ta' korp cilindriku vojt b'dijametru estern ta' 20 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 250 mm, għall-fabbrikazzjoni ta' interrutturni vakwi(1)	0 %		31.12.2013
ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettriċi użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %		31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Unità, li tikkonsisti f'resonator li jopera f'firxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u capacitor, imqiegħda f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Sensur ta' immaġini permezz ta' kuntatt	0 %		31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 dopju b'apertura ċirkolari b'qisien esterni, mingħajr l-aċċessorji, mhux aktar minn 12 x 12 mm	0 %		31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Unità ottika li tikkonsisti f'talanqas dajowd tal-lejżer u fotodajowd li jopera f'wavelength tipika ta' 635 nm jew aktar iżda li ma taqbiżx 815 nm	0 %		31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Moduli LCD, li jikkonsisti f'ċelloli TFT tal-ħiegħ jew tal-plastik biss, ikkombinat ma' faċilitajiet ta' touch screen, b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, b'inverters jew mingħajrhom u bi pjanċa wahda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklusivament għall-kontroll elettroniku ta' l-indirizzar tal-pixel	0 %		31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Xaži tal-mutur b'kapacitāt għax-xegħil wahdu ta' lanqas ta' 8,000 cm ³ , iffitjat b'kabina fuq 3, 4 jew 5 roti bil-bażi tar-roti ta' lanqas 480 cm, mingħajr makkinarju operabbli, biex jinbena f'vetturi mahsuba ghall-għan speċjali b'wisa' ta' lanqas ta' 300 cm(1)	0 %		31.12.2012
ex 8708 30 91	10	Brekj tal-parking tat-tip drum: — li jopera fi hdan is-service brake disk, — b'dijametru ta' 170 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 175 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi motorizzati(1)	0 %		31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Kuperċi għal ofqsa metallieci inkorporati f'i strutturi għall-bilanċ (balancing-arms) jew berings sferiċi użati fis-sistemi ta' sospensjoni tar-roti ta' quddiem tal-vetturi bil-mutur(1)	0 %		31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Reverser ta' l-immaġini magħmul minn assemblaġġ ta' fibri ottici	0 %		31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġjat min-naha wahda jew miż-żewġ nahat minn materjal trasparenti, kemm jekk fiha saffa adeživ kif ukoll jekk le, kopert minn naha wahda jew miż-żewġ nahat minn film li jitneħha	0 %		31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Folji ottici, diffusivi, rifletturi jew priżma, pjanċi diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhom proprjetatjiet polarizzanti, maqtughin spċificanment	0 %		31.12.2013
ex 9001 90 00	55				
ex 9001 90 00	21	Film ta' Passaġġ Ottiku Multiplu (POM) (Multi-Optical-Path), f'rombli, ibbażat fuq il-materjal tereftalat tal-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 relatav ma' ASTM D1003 u — ċpar ta' aktar minn 70 % iżda ta' mhux aktar minn 80 %, determinat bil-	0 %		31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		metodu standard JIS K7105 relatat ma' ASTM D1003			
ex 9001 90 00	35	Liżar tal-projezzjoni minn wara, li fih pjancà lentikolari tal-plastik	0 %	31.12.2013	
ex 9001 90 00	45	Virga, fī granata, ta' l-ittrju-aluminju (YAG) miżjud bin-neodimju, illustrat miż-żewġ itru	0 %	31.12.2013	
ex 9001 90 00	60	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni rrromblati	0 %	31.12.2013	
ex 9001 90 00	65	Pellikola ottika b'minimu ta' 5 strutturi b'ghadd ta' strati, inkluż riflettur fuq in-naħha ta' wara, kisja fuq in-naħha ta' quddiem u filter ta' kuntrast b'pitch ta' mhux aktar minn 0,65 µm, ghall-użu fil-manifattura ta' skrinijiet ta' projezzjoni minn quddiem(1)	0 %	31.12.2014	
ex 9001 90 00	70	Folja tal-poli(etilene tereftalat), bi hxuna ta' inqas minn 300 µm skond ASTM D2103, b'fuq naħha prizmi tar-raża akrilika b'anglou tal-priżma ta' 90° u prism pitch ta' 50 µm	0 %	31.12.2016	
ex 9001 90 00	75	Filtru ta' quddiem magħmul minn panewijiet tal-ħgieg b'kisja specjal ta' l-ipprintjar u l-film, ghall-użu fil-produzzjoni ta' moduli ta' moniters plasma(1)	0 %	31.12.2012	
ex 9001 90 00	76	Filtru għal skrin tal-plažma (PDP)	0 %	31.12.2013	
ex 9001 90 00	85	Pannell li jiggwida d-dawl magħmul mill-polimētakrilat tal-metil), — kemm jekk maqtugħ kif ukoll jekk le, — kemm jekk stampat kif ukoll jekk le, ghall-użu fil-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni ghall-iskrijns ċatti tat-televiżjonijiet (1)	0 %	31.12.2015	
ex 9002 11 00	10	Unità tal-lenti regolabbi b'tul fokali ta' 90 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 180 mm, li fihha minn 4 sa 8 lentijiet, tal-ħgieg jew tal-metakrilat, b'dijametru ta' 120 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 180 mm, kull lenti miksija talanqas fuq naħha waħda b'saff tal-magnesium fluoride, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' projetturi tal-vidjo(1)	0 %	31.12.2013	
ex 9002 11 00	50	Unità tal-lenti, b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 150 mm, li tikkonsisti f'lentijiet tal-ħgieg jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 190 mm	0 %	31.12.2013	
ex 9002 20 00	10	Filtru, li jikkonsisti f'membrana polarizzanti tal-plastik, pjancà tal-ħgieg u film protettiv trasparenti, immuntat fuq qafas tal-metall, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti l-intestatura 8528(1)	0 %	31.12.2013	

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 90 00	20	Lenti, immuntata, b'tul fokali fiss ta' 3,8 mm (\pm 0,19 mm) jew 8 mm (\pm 0,4 mm), u b'apertura relativa ta' F2.0 u dijametru li ma jaqbiżx 33 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kameras charged-coupled (CCD)(1)	0 %		31.12.2013
ex 9002 90 00	30	Unità ottika, li fiha ringiela wahda jew 2 b'fibri ottici tal-ħġieg f'forma ta' lentijiet u b'dijametru ta' 0,85 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 1,15 mm, imdahha bejn 2 pjanċi tal-plastik	0 %		31.12.2013
ex 9012 90 90	10	Filtri tal-enerġija, li jiġu installati fil-kolonna tal-mikroskopji elettronici	0 %		31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Laser li jaħdem bid-diossidu tal-karbonju, stimulat permezz ta' frekwenza għolja, li għandu eżitu ta' 12-il Watt jew iżżejjed, iżda li ma jaqbiżx il-200 Watt	0 %		31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Immuntar tal-parti ta' quddiem tal-lasers biex jintużaw fil-produzzjoni ta' magni li jkejlu jew li jikkontrollaw għal wafers jew apparat ta' semikonduttur(1)	0 %		31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Lasers biex jintużaw fil-produzzjoni ta' magni li jkejlu jew li jikkontrollaw għal wafers jew apparat ta' semikonduttur(1)	0 %		31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Tubu bir-raggi X, b'vultaġġ immirat (target voltage) ta' 4 kV jew aktar iżda li ma jaqbiżx 30 kV, qawwa li ma taqbiżx 9 W kurrent immirat (target current) ta' mhux aktar minn 2 mA	0 %		31.12.2013
ex 9022 90 00	10	Pannelli għal apparat li jieħu r-raggi x (sensuri tar-raggi x b'panelli ċatti) magħmulin minn pjanċa tal-ħġieg b'matrix ta' transistors magħmulin minn ħġieg irqieg, koperti minn film tas-silikonju amorfū, koperta b'saff scintillator ta' cesium iodide u saff protettiv metallizzat, b'wiċċi 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 %		31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Element ta' sensur għall-analizi ta' gass u duħħan, fil-vetturi tal-mutur, li jikkonsistu essenzjalment f'element tac-ċeramika-žirkonju, f'qafas metalliku	0 %		31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Apparat ghall-kejl ta' l-angolu u tad-direzzjoni tar-rotazzjoni ta' vetturi bil-mutur, li jikkonsisit f'talanqas sensur tar-rata ta' liwja (yaw rate) f'forma ta' kvarz monokristallin, anki ikkombinat ma' sensur wieħed għall-kejl jew aktar, kollox imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Apparat ghall-kejl ta' l-aċċelerazzjoni għal applikazzjonijiet fuq vetturi, li fih element attiv u/jew passiv wieħed jew aktar u sensur wieħeh jew aktar, kollox imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Assemblaġġ għal sensuri ta' allinjament bil-lejżer, f'forma ta' cirkwit stampat li fih filtri ottici, sensur biċċ-charge-coupled image (CCD), kollox imqiegħed f'qafas	0 %		31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, smorzatur jew bimetall bi, — temperatura ta' ftuħ ta' +7 °C (\pm 1.5°C), temperatura ta' l-għeluq ta' -4°C	0 %		31.12.2012

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata dazju awtonomu	ta'	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(± 1.5°C) termostat smorzatur, — temperatura ta' ftuh ta' +8°C (± 3°C) termostat bimetall; għall-użu fil-produzzjoni tal-frigġijiet li ma jtellghux is-silġ(1)			
ex 9032 89 00	20	Sensur ghall-hbit ghall-airbag ta' vetturi, b'kuntatt li jippermetti l-bdil tal-kurrent (switching) ta' 12 A f'vultaġġ ta' 30 V, b'reżistenza ta' kuntatt tipiku ta' 80 mOhm	0 %		31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku (EPS controller)	0 %		31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Kontrollur digitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %		31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Assemblaġġ ta' dawl elettriku f'materjal sintetiku li fih 3 tubi fluwarexxenti (RBG) b'dijametru ta' 3,0 mm (± 0,2 mm) u tul ta' 420 mm (± 1 mm) jew aktar iżda li ma jaqbizx 600 mm (± 1 mm), għall-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura 8528(1)	0 %		31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Modulu tad-dawl ambjenti b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda li ma jaqbizx 600 mm, fuq il-baži ta' generatur tad-dawl b'serie ta' 3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 LEDs spċifici ta' cippa wahda tad-dawl ahmar, ahdar u blu mmuntati fuq bord (PCB), b'dawl imqabbad ma' quddiem u/jew wara t-Televixin Ċatt(1)	0 %		31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Bozza tad-dawl magħmula minn silikon abjad, li essenzjalment tikkonsisti minn: — modulu ta' matrix LED li għandu daqs ta' 38,6 mm x 20,6 mm (± 0,1 mm), mgħhammar b'128 Ċipep LED horor u hodor, u — u cirkwit flessibbli stampat, armat b' Negative Temperature Coefficient Thermistor	0 %		31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Il-komponenti kollha ta' dawl li jahdem bl-elettriku li jinkludi: — cirkwiti stampati u — dajowds li Jarmu d-Dawl (LEDs) għall-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazjoni għas-settijiet tat-televiżjoni ġatt (1)	0 %		31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Mudelli tal-plastik fuq skala ta' cable cars kemm jekk bil-mutur kif ukoll mingħajr mutur, għall-istampar	0 %		31.12.2015
ex 9503 00 95	10	(1)			

Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata dazju awtonomu	ta' għal reviżjoni mandatorja
ex 9608 91 00	10	Ponta mhux fibruža tal-plastik, għal pinen, b'kanal intern	0 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Ponot tal-feltru jew ponot poruži oħra ghall-pinen ghall-immarkar, mingħajr kanal intern	0 %	31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Żigarelli tal-plastik b'segmenti ta' kuluri differenti, li fihom il-kulur jippenetra permezz tas-shana fi struttura (l-hekk imsejha sublimazzjoni ta' sustanzi li jagħtu l-kulur)	0 %	31.12.2013

-
- (1) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġgetta għall-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93 (GU L 253 11.10.1993, p. 1).
- (2) Madankollu, l-ebda sospensjoni m'għandha tapplika fejn l-ipproċessar isir mill-impriżi li jbiegħu bl-imnun jew tal-catering.
- (3) Id-dazju speċifiku addizjonali huwa applikabbli.
- (4) Is-sorveljanza tal-importazzjoni tal-prodotti koperti minn din sospensjoni tariffarja għandha tkun stabbilita skont il-proċedura stipulata fl-Artikolu 308d tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93.
-

DIKJARAZZJONI FINANZJARJA LEĞIŻLATTIVA GHALL-PROPOSTI LI GHANDHOM IMPATT FUQ IL-BAĞIT ESKLUŻIVAMENT LIMITAT GHAD- DHUL

1. ISEM IL-PROPOSTA

Proposta għal Regolament tal-Kunsill li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali.

2. INTESTATURI TAL-BAĞIT:

Kapitolu u Artikolu: Kapitolu 12, Artikolu 120

Ammont ibbaġitjat għas-sena 2012: **19 171 200 000 (DB 2012)**

3. IMPATT FINANZJARJU:

Il-proposta ma għandhiex implikazzjonijiet finanzjarji

Il-proposta m'għandha l-ebda impatt finanzjarju fuq l-infiq, imma għandha impatt finanzjarju fuq id-dħul; l-effett huwa kif ġej:

Linja baġitarja	Dħul ³		[Sena: 2012 – 2016]
L- Artikolu 12 0	<i>L-impatt fuq ir-riżorsi propri</i>		- 774 000 000 (fis-sena)

4. MIŻURI KONTRA L-FRODI

Sejrin jitwettqu kontrolli fuq l-użu aħħari ta' xi prodotti koperti b'dan ir-Regolament tal-Kunsill skont l-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93 li jistabbilixxi dispozizzjonijiet għall-implementazzjoni tal-Kodiċi Doganali Komunitarju.

5. RIMARKI OHRA

Dan ir-Regolament jissostitwixxi r-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1255/1996 eżistenti. L-Anness tar-Regolament eżistenti għandu 1472 linja ta' prodotti u jirriżulta fammont stmat ta' dazji doganali mhux migbura li jlaħħqu għall-ammont

³ Fir-rigward tar-riżorsi propri tradizzjoni (dazji agrikoli, imposti fuq iz-zokkor, dazji doganali) l-ammonti indikati għandhom ikunu ammonti netti, jigifieri ammonti grossi wara t-tnejjix ta' 25 % ta' ispejjeż ta' ġbir.

totali ta' EUR 997 miljun għas-sena 2011. Din iċ-ċifra hija miksuba fuq il-baži tad-dejta tal-Eurostat Comext dwar il-valur totali ta' importazzjonijiet ta' prodotti li jaqgħu taħt is-sospensjonijiet tat-tariffi awtonomi fl-2010, mmultiplikata bir-rata tad-dazju ad valorem rispettiva tat-Tariffa Doganali Komuni għal-linji tariffarji specifiċi. L-ammont totali t'hawn fuq digġà jeskludi d-dazji mhux miġbura għall-prodotti li mhux ser jibqgħu sospizi wara d-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament u t-thassir tar-Regolament (KE) Nru 1255/1996.

Minbarra l-linji ta' prodotti sospizi digġà msemmija, din il-proposta fiha 128 linja ta' prodotti ġodda li għandhom jiġu sospizi. Dan l-addendum mal-Anness eżistenti tar-Regolament (KE) Nru 1255/1996 għandu jħaddan d-dazji doganali addizzjonali li ma nġabru, stmati li jammontaw għal EUR 35 miljun.

Għalhekk id-dazji mhux miġbura li jikkorrispondu għas-sospensjonijiet elenkti fl-Anness ta' din il-proposta, ikkalkulati fuq il-baži ta' importazzjonijiet previsti ġewwa l-Istat Membru li qed jagħmel ir-rikiesta mill-2012 sal-2016, jammontaw għal EUR 1 032 miljun fis-sena.

Nefqa stmata għal din l-operazzjoni

L-impatt fuq it-telf mid-dħul li jirriżulta minn dan ir-Regolament jista' jiġi stmat f'miljuni ta' euro (ammont gross, inkluži spejjeż li ħarġu fil-ġbir) $1\,032 \times 75\% =$ EUR 774 miljun fis-sena għall-perjodu 01.01.2012 - 31.12.2016.