



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 9.11.2012
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Proposta għal

REGOLAMENT TAL-KUNSILL

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1344/2011 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa
Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali**

MEMORANDUM TA' SPJEGAZZJONI

1. KUNTEST TAL-PROPOSTA

Il-Kummissjoni, meġhuna mill-Grupp dwar il-Kwistjonijiet ta' Ekonomija Tariffarja (Economic Tariff Questions Group, ETQG), analizzat it-talbiet kollha għal sospensjoni temporanja tad-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni li ġew ipprezentati lilha mill-Istati Membri. Din il-proposta tikkonċerna għadd ta' prodotti agrikoli u industrijali. It-talbiet għal sospensjoni ġew eżaminati fid-dawl tal-kriterji stabbiliti fil-Komunikazzjoni mill-Kummissjoni li tikkonċerna s-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi (GU C 363, 13.12.2011, p. 6). Wara din l-analizi, il-Kummissjoni tikkunsidra li s-sospensjoni tad-dazji hija ġġustifikata għall-prodotti elenkati fl-Anness I ta' ma' din il-proposta. Kif ukoll, l-Anness I jelenka i) prodotti li għalihom il-kliem tad-deskrizzjoni kellu jinbidel, ii) prodotti li għalihom kodiċi NM jew TARIC ġdid kien neċessarju, bid-deskrizzjoni u/jew il-kodiċi NM – TARIC ġodda tagħhom jew iii) prodotti li ġew riveduti u għal liema ġiet stabbilita data ġdida għar-revizjoni obligatorja.

Dawk il-prodotti li s-sospensjoni tagħhom ma għadhiex fl-interessi ekonomiċi tal-Unjoni iridu jitneħħew. Għalhekk, l-Anness II jelenka l-prodotti mneħħija mill-Anness ta' mar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 u l-prodotti li għalihom kellu jitbiddel il-kliem tad-deskrizzjoni, jew prodotti li għalihom kien meħtieġ kodiċi ġdid tan-NM jew tat-TARIC, li ġew sostitwiti minn deskrizzjoni ġdida u/jew kodiċi fl-Anness I.

Il-proposta hija konformi mal-politiki tal-kummerċ, tal-intrapriżi, tal-iżvilupp u tar-relazzjonijiet esterni. B'mod partikolari, din il-proposta mhijiex se tkun ta' żvantaġġ għall-pajjiżi li qegħdin jibbenefikaw minn ftehim ta' kummerċ preferenzjali mal-UE (eż. is-sistemi tal-GSP, tal-AKP, il-pajjiżi kandidati u l-kandidati potenzjali).

2. IR-RIŻULTATI TAL-KONSULTAZZJONIJIET MAL-PARTIJIET INTERESSATI U L-VALUTAZZJONIJIET TAL-IMPATT

Kien ikkonsultat il-Grupp dwar il-Kwistjonijiet ta' Ekonomija Tariffarja, li fih l-awtoritajiet kompetenti ta' kull Stat Membru huma rappreżentati. Is-sospensjonijiet kollha elenkati jikkorrispondu għal ftehimiet jew kompromessi milħuqa fid-diskussjonijiet tal-grupp.

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

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

3. L-ELEMENTI LEGALI TAL-PROPOSTA

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

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 jaġixxi b'maġġoranza kwalifikata fuq il-bażi ta' proposta min-naħa tal-Kummissjoni; għaldaqstant, l-istrument xieraq huwa regolament.

Il-proposta taqa' taht il-kompetenza esklużiva tal-Unjoni.

Il-proposta hija konformi mal-prinċipju tal-proporzjonalità għax dawn l-għadd ta' miżuri huma konformi mal-prinċipji stipulati għas-simplifikazzjoni tal-proċeduri għall-operaturi involuti f'kummerċ barrani u skont il-komunikazzjoni tal-Kummissjoni dwar is-sospensjonijiet u l-kwoti tat-tariffi awtonomi (2011/C 363/02).

4. IMPLIKAZZJONI BAĠITARJA

Dazji doganali li ma ngabrux, li jammontaw għal madwar EUR 60.5 miljun fis-sena. L-effett fuq ir-riżorsi proprji tradizzjonali tal-baġit huwa ta' EUR -45,4 miljun fis-sena (75% x EUR 60,5 miljun fis-sena).

Proposta għal

REGOLAMENT TAL-KUNSILL

li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1344/2011 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agricoli, 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) Huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi totalment id-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni fuq numru ta' prodotti godda li bħalissa mhumiex elenkati fl-Anness ta' mar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1344/2011¹.
- (2) Kif ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinzamm sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq 39 prodott minn dawk li attwalment huma elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1344/2011, dawn il-prodotti għandhom jiġihassru.
- (3) Jeħtieg li tiġi mmodifikata d-deskrizzjoni tal-prodott għal 56 sospensjoni fl-Anness ta' mar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 sabiex jiġu kkunsidrati l-iżviluppi tekniċi tal-prodott u x-xejriet ekonomiċi fis-suq, kif ukoll l-adattazzjonijiet lingwistiċi. Barra minn hekk, għandhom jinbidlu l-kodiċijiet TARIC għal żewġ prodotti. Minbarra dan, għal tliet prodotti hija meħtieġa klassifikazzjoni doppja, filwaqt li għal żewġ prodotti m'għadhiex meħtieġa klassifikazzjoni multipla.
- (4) Dawk is-sospensjonijiet li għalihom jeħtieg li jsiru modifiki tekniċi, għandhom jiġihassru mil-lista ta' sospensjonijiet fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 u għandhom jiddaħħlu mill-ġdid f'dik il-lista b'deskrizzjonijiet godda tal-prodott, jew b'kodiċijiet NM jew TARIC godda.
- (5) Numru ta' prodotti ġew riveduti mill-Kummissjoni skont l-Artikolu 2(2) u (3) tar-Regolament (UE) Nru 1344/2011. Huwa fl-interess tal-Unjoni li tingħata reviżjoni obbligatorja ġdida ta' dawn il-prodotti. Is-sospensjonijiet riveduti għandhom għalhekk jiġihassru mil-lista ta' sospensjonijiet fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 u jergħu jiddaħħlu f'din il-lista b'limiti godda ta' żmien għal reviżjoni obbligatorja.
- (6) Fid-dawl tan-natura temporanja tagħhom, is-sospensjonijiet elenkati fl-Anness I għandhom ikunu riveduti b'mod sistematiku, mhux aktar tard minn hames snin wara l-

¹ ĠU L 349, 31.12.2011, p. 1.

applikazzjoni tagħhom jew wara li jkunu mgēdda. Barra minn hekk, l-għeluq ta' ċerti sospensjonijiet għandu jiġi awtorizzat fi kwalunkwe hin, bħala riżultat ta' proposta tal-Kummissjoni fuq il-bażi ta' reviżjoni mwettqa fuq inizzjattiva tal-Kummissjoni jew fuq talba ta' wiehed jew aktar mill-Istati Membri jekk ma jkunx għadu fl-interess tal-Unjoni li s-sospensjonijiet jinżammu, jew minhabba żviluppi tekniċi tal-prodotti, jew minhabba li jkunu nbidlu ċ-ċirkostanzi, jew minhabba xejriet ekonomiċi fis-suq.

- (7) Peress li s-sospensjonijiet stipulati f' dan ir-Regolament għandhom jidhlu fis-seħh mill-1 ta' Jannar 2013, dan ir-Regolament għandu japplika mill-istess data u għandu jidhol fis-seħh minnufih mal-pubblikazzjoni tiegħu f' *Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 huwa emendat kif ġej:

- (1) Qed jiddaħħlu r-ringieli għall-prodotti elenkati fl-Anness I ta' ma' dan ir-Regolament;
- (2) Qed jithassru r-ringieli għall-prodotti li l-kodiċijiet tan-NM u tat-TARIC tagħhom jidhru fl-Anness II għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

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

Dan ir-Regolament jibda japplika mill-1 ta' Jannar 2013.

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

Magħmul fi Brussell,

*Għall-Kunsill
Il-President*

ANNEX I

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal revizzjoni mandatorja
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Ċirasa hełwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut ta' zokkor ta' 9 % f'piż jew mingħajr dan, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9mm bl-ghadma, għall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata (1)	10 % ⁽²⁾	30.06.2013
ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmulin hełwin, bl-eskluzjoni tal-imballaġġ biss fl-pproċessar, għall-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ipproċessar tal-ikel (3)	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru <i>Karakishmish</i> , fis-salmura li fihom: — 14% jew aktar iżda mhux aktar minn 16% ($\pm 2\%$) ta' melh, — 0,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,3% ($\pm 0,1\%$) ta' aċidu ċitriku, u — 0,03 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,05% ($\pm 0,01\%$) ta' benzoat tas-sodju għall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross (1)	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas:, għajr milli f'ghamla ta' trab: — b'valur Brix ta' aktar minn 20 iktar, iżda mhux iktar minn 67, — b'valur ta' iktar minn EUR 30 għal kull 100 kg piż nett, — li fih zokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel jew tax-xorb (1)	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Metall tal-litju b'purità bil-piż ta' 99,7 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Metalli mill-art rari, skandju u ittriju ta' purità bil-piż ta' 98,5% jew iżjed	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Dijossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67): — b'purità bil-piż ta' 99,9 % jew aktar, — b'daqqs medju tal-granuli ta' 1,2 μm jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 1,8 μm — b'wiċċ speċifiku ta' 5,0 m^2/g jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 7,5 m^2/g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Dijossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) b'purità bil-piż ta' 99,7% jew aktar, u li bhala piż fih: — mhux aktar minn 0,005% potassju u sodju kkombinati (murija bhala sodju elementari u potassju elementari), — mhux aktar minn 0,01% ta' fosfru (muri bhala fosfru elementari), għall-użu fil-metallurġija (1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Klorur tal-idroksilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Dijossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Ipofoffit tas-sodju monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Ħadid tal-ammonju (III) eżadžanoferrat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-kobalt(III) u tal-litju b'kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju b'daqg ta' partikula ta' mhux aktar minn 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	40	4-Klorur tal-klorobenzensulfonil (CAS RN 16331-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraisoprossidu tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	Aċidu 4,5-diidrossinaftalin-2,7-disulfoniku (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenżaldeid (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilaċetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilaċetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -epossi-3 β -idrossipregn-5-en-20-on, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Akriolat tal-ottadeċil (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	Aċidu 4-tert-butilbenzojku (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Aċidu toluwiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-triflorofenil) aċidu aċetiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Manolat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Tetrakis tal-pentaeritrol(3-(3,5-di-tert-butil-4-idroksajfenil)propjonat) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	80	Butil 3,5-bis (1,1-dimetiletilen) -4-idrossibenzenpropanoat (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Fenitrotijon (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	2- (N, N-Dijetilamminiku) etil klorur idroklorur (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Ċikloeżanudimetanammina (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroanilina ta 'purità bil-piz ta' 99,5% jew iktar (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Aċidu 3,4-Dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Isopropilanolin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diidroklorur diklorubenżidin (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	60	Diidroklorur ta' (2R,5R)-1,6-Difenileżan-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	Aċidu 3-Ammino-4-klorobenżoju (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenżoat tal-etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	2-Ammino-4[[2,5-diklorofenil]ammino]karbonil]benżoat tal-metil (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Ammino-N-[4-(amminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Anthranilamide b'purità bil-piż ta' 99,5 % jew aktar (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Ċianacetat tal-metil (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofinil)azo]-3-idroxi-2-aċidu naftoiku (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Ċiflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Sulfur tat-difenil (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	Aċtu benzoiku-3-bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonyl) (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Klorur tat-trifenilsulfonju (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolilsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Diisobutilditijofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilammino)-3-osso-3 <i>H</i> -spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	(<i>S</i>)-(-)- α -Ammino- γ -butirolattonidrobromur (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	Aċidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensulfoniku (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropridina-2-ilammina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Piriprossifen (ISO) ta' purità f'piz ta' 97 % jew aktar (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluworometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilililina] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonammid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Diidro-5,6-diammino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il)-3-idrossinaftalen-2-karbossammid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijazol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil-2-(3-((2-isopropiltijazol-4-il)metil-3-metilureid)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijazol-4-il)-N-metilmetanamina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (Benzisotijazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Oligomeri fosfordiammidati morfolino (oligonukleotidi morfolino) intenzjonat għar-riċerka ġenetika (i)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Etil N-{{1-metil-2-({[4-(5-osso-4,5-diidro-1,2,4-ossadiazol-3-yl)fenil]ammino}metil)-1H-benzimidazol-5-yl]karbonil}-N-piridin-2-il-balaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karbossin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamin)-2-etoksifil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) b'purità b'piz ta' 96 % jew aktar (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltiossanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Flumjossazin (ISO) ta' purità f'piz ta' 96 % jew aktar (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etossazol (ISO) ta' purità f'piz ta' 94,8 % jew aktar (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal revizzjoni mandatorja
ex 2942 00 00	10	<i>N,N</i> -Dimetilottillamina – triklorur tal-boron (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Nitrat tas-sodju naturali (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Żebgħa C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Diossidobifenil-4,4'-diildiažo)bis(6-(4-(3-(dietilammino)propilammino)-6-(3-(dietilammonjo)propilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-3-sulfonato-1-naftolato))diram(II) aċetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Żebgħa C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Żebgħa C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Żebgħa C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Żebgħa C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	84	Żebgħa C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Żebgħa C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Kopolimer tat-tetrafluoroetilen f'soluzzjoni ta' aċetat tal-butil b'kontenut ta' solvent ta' 50 % (± 2 %) skont il-piż	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat tal-etil	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Tensjoattiv li fih 1,4-dimetil-1,4- <i>bis</i> (2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polimerizzat bl-ossiran, komplut bil-metil	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Trab tad-dijatomi kkalċinat b'fondent tal-karbonat tas-sodju, maħsul fl-aċtu, biex jintuża biex jgħin fil-filtrazzjoni biex isiru l-prodotti farmaċewtiċi u/jew biokimiċi	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru (<i>R</i>) tiegħu, imwahħal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Il-virus <i>Spodoptera exigua</i> tal-poliedrozi nukleari (SeNPV) f'sospensjoni ta' ilma glicerolu	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' żewġ komponenti tal-isipinosin (3'-etossi-5,6-diidro spinosin J) u (3'-etossi- spinosin L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Funġiċida f'forma ta' trab, li fih, f'piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ipprezentat għall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparazzjoni bbażata fuq konċentrat li jikkonsisti, f'piż, minn 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % tal-ingredjent attiv erbicidal Penossulam bhala sospensjoni fl-ilma	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	30	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' melħ tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol issostitwit mill-poliisobutilen mal-aċtu saliciliku u l-formaldeid, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taž-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li fihom iż-żjut minerali, ibbażati fuq tahlita ta' tipi differenti ta' melħ tal-kalċju tas- sulfur tad-dodecylfenol (CAS RN 68784-26-9), użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taž-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— magħmulin fuq il-baži tal-alkilbenzinsulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — li fihom żjut minerali, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tahlit		
ex 3811 21 00	60	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali, — magħmulin fuq il-baži ta' benzinsulfonat sostitwit mill-polipropilenil tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) b'kontenut, bil-piż, ta' 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti — li fihom is-succinimid tal-poliisobutilene miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-poliitilenepolihammini mal-anidride succinika tal-poliisobutenil (CAS RN 84605-20-9), — li fihom żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru, bil-piż, ta' 0,05 % jew iktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 20, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tad-difenilamina man-nonen rammifikat (CAS RN 36878-20-3 u CAS RN 27177-41-9), użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-yl)jaċtu dijofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosfru, u l-ammini bil-ktajjen tal-alkil C12-14, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butyl-ċikloez-3-enekarbossilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifenil (CAS RN 93925-37-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, bil-piż, ta' 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 %, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu f'tahlita ta' <i>N,N</i> -Dialkil -2-idrossiaċetamidi bi ktajjen alkilici ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Soluzzjoni ta' derivattiv tad-(dimetilammino)metil mill-fenol tal-poliisobutilen li fih, bil-piż, 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 19,9 % nafta tal-petroleum	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melh tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliisobutenil succinimid li fih, bil-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-etilesanol	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Katalizzatur tal-ossidazzjoni b'ingredjent attiv ta' di[manganiz (1 +)], 1,2-bis (ottaidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triażonin-1-il- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷) etan-di- <i>μ</i> -osso- <i>μ</i> -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> [']) -, di [klorur (1-)], użat biex jiġu aċċellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċjar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbaži ta' aluminosilikat (zeolite), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		oligomerizzazzjoni ta' olefini ⁽¹⁾ (1)		
ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enżimi, f'sospensjoni f'gel ta' poliakrilammid jew fl-ilma, għall-użu bħala katalizzatur fil-produzzjoni ta' akrilammid permezz ta' idratazzjoni tal-akrilonitril (1)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottilezilfosfina (CAS RN 31160-66-4) — ossidu tal-ottildiezilfosfina (CAS RN 31160-64-2) u — ossidu tat-triezilfosfina (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Tahlita ta': — 3,3-Bis(2-metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0) u — etil-6'-(diethylamino)-3-osso-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]kzanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Preparazzjoni abbażi ta' 2,5,8,11-tetrametil-6-dodesin-5,8-diol etossilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Tahlita ta' kristalli likwidi għall-fabbrikazzjoni ta' displays ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Preparazzjoni abbażi ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Preparazzjoni, magħmula minn: — glikol tad-dipropilen — glikol tat-tripropilen — glikol tat-tetrapropilen u — glikotal-pentapropilen	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	Idrossidu tan-nikil, trattat bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, bil-piż, idrossidu taż-żingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pożittivi għall-akkumulaturi	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, bil-piż: — 75 % jew aktar ta' steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolijew esteri ta' stanoli/steroli (1)	0 %	31.12.2017
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, etilċelluloza u solvent	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	78	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'bażi ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab b'daq 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 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimeru ta' α-metilstiren u stiren, li jkollu punt tat-trattib li jaqbez il-113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Tahlita li fiha skont il-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	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<p>— Mhux aktar minn 10 % ta' addittivi oħra u li jkollha wiehed jew aktar mill-effetti speċjali tal-kulur li ġejjin:</p> <p>— effett metalliku jew li jixbah il-madriperla b' metameriżmu angolari kkawżat minn pigment b'bażi ta' mill-anqas 0.3 % ta' qxur</p> <p>— effett florexenti, ikkaratterizzat minn emissjoni ta' dawl matul l-assorbiment ta' radjazzjoni ultravjola</p> <p>— effett abjad jixghel, ikkaratterizzat minn L* mhux anqas minn 92 u b* mhux aktar minn 2 u a* bejn 5 u 7 fuq l-iskala tal-kuluri CIELab</p>		
ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux permezz tal-esafluoroisobutilen, f' forma ta' trab, bil-mili jew minghajru	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Raza tal-etere tal-poliglicerol poliglicidil (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Pakketti flessibbli (għall-polimeri li huma sensitivi għall-ossigenu) magħmulin minn laminat ta':	0 %	31.12.2017
		<p>— mhux aktar minn 75 µm polietilen,</p> <p>— mhux aktar minn 50 µm poliamid,</p> <p>— mhux aktar minn 15-il µm polietilenterefalat u</p> <p>— mhux aktar minn 9 µm aluminju</p> <p>b'reżistenza għall-ġbid ta' aktar minn 70N/15mm u rata tat-trażmissjoni tal-ossigenu ta' inqas minn 0,1 ċm³/m²/24 siegħa b'0,1 MPa</p>		
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, bi 72 % jew aktar, bil-piż, ta' aċtu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u ċikloesandimetanol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Kopolimeru ta' aċtu tereftaliku u aċtu isoftaliku bil-bisfenol A	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	Kopolimer li jikkonsisti f':	0 %	31.12.2017
		<p>— aċtu eżandijojku</p> <p>— aċtu 12-amminododekanojku</p> <p>— eżaidro-2H-azepin-2-on, u</p> <p>— 1,6-eżanediammina</p>		
ex 3909 40 00	20	Trab ta' partiċelli tar-reżina tat-termosetting fejn il-partiċelli manjetiċi ġew imqassma b' mod indaq, għall-użu fil-manifattura tal-fliexken tal-linka għall-fotokopiers, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Tahlita ta':	0 %	31.12.2017
		<p>— raza tal-alkilfenol- formaldeid, ittrattata bil-bromu jew le, u</p> <p>— ossidu taż-żingu</p>		
ex 3910 00 00	50	Adeżiv magħmul mis-silikon, li huwa sensitiv għall-prensa, f' solvent li fiha il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-etilenimmina u ditokarbamat tal-etilenimmina , f' soluzzjoni ilmija tal-idrossidu tas-sodju	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Polimer idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene u 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorenen (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Polimeru idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorenen (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80	43	Film tal-etilen bil-aċetat tal-vinil:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	<p>— ta' hxuna ta' 100 µm jew iktar,</p> <p>— miksi fuq naħa waħda b'adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa jew għall-UV u film tal-poliester</p>		

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Tejp imsahhaħ mill-fowm tal-polijetilene, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensitiv għall-prensa u fuq naha waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Żigarella ta' ragħwa akrilika sewda, mgħottija fuq naha waħda b'adeżiv attivabbli bis-shana jew adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u fuq in-naħa l-oħra adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u folja protettiva li titnehħa (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/cm (skont il-metodu ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poli(klorur tal-vinil) jew polietilen jew kwalunkwe film ieħor tal-poliölfen: — ta' ħxuna ta' 65 µm jew iktar, — kopert min-naħa waħda b'kolla akrilika sensitiva għar-raġġi UV u inforra tal-polijester	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film li jikkonsisti minn kostruzzjoni ta' bosta saffi ta' poli(tereftalat tal-etilene) u kopolimeru ta' butilakrilat u metilmetilakrilat, miksi fuq naha b'film akriliku li jirreżisti l-brix li fiha nanoparticelli tal-ossidi tal-landa antimonju u l-iswed tal-karbonju, u fuq in-naħa l-oħra b'adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u b'inforra protettiva ta' poli(tereftalat tal-etilene) miksi bis-silikon	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Film polarizzatur, f'rollijiet, magħmul minn film b'hafna saffi ta' alkoħol polivinil, appoġġat fuq il-ġnub b'film taċ-ċellulożi trijaċetil, b'film sensitiv għall-prensa, jwahħal u għar-rilaxx fuq naha minnhom	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 40	30	Pellikola koestruża b'minn seba' sa disa' saffi, predominantement ta' kopolimeri tal-etilen jew polimeri funzjonalizzati tal-etilen, li tikkonsisti f' : — barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul predominantement mill-etilen-vinil-alkoħol miksi miż-żewġ naħat b'saff magħmul predominantement minn polimeri ċikliċi tal-ölfina, — miksi miż-żewġ naħat b'żewġ saffi jew aktar ta' materjal polimeriku, u bi ħxuna kumplessiva totali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Pellikola koestruża b'minn seba' sa disa' saffi, predominantement ta' kopolimeri tal-propilen, li tikkonsisti f' : — barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul predominantement mill-etilen-vinil-alkoħol miksi miż-żewġ naħat b'saff magħmul predominantement minn polimeri ċikliċi tal-ölfina, — miksi miż-żewġ naħat b'żewġ saffi jew aktar ta' materjal polimeriku, u bi ħxuna kumplessiva totali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Film koestruż bi tliet saffi, — kull saff fih tahlita ta' polipropilen u ta' politilene, — li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ewlieni, sew jekk le, — bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Film tal-poli(etilen tereftalat), bi ħxuna ta' 18 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 25 µm, li għandu: — ammont ta' taqsir bix-xrib ta' 3,4 (± 0,1) % fid-direzzjoni tal-magna (skont il-metodu ASTM D 1204 b'190°C għal 20 min) u — ammont ta' taqsir bix-xrib ta' 0,3 (± 0,2) % fid-direzzjoni trasversali (skont il-metodu ASTM D 1204 at b'190°C għal 20 min) u	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Film tal-poli (etilen tereftalat) b'wisa' ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ naħat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matrici polimerika fejn jixtered is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 79 90	10	Film ċellulożju ta' butirac acetiliku, sew jekk b'saff ta' polikarbonat jew le, bi ħxuna li ma taqbiżx 0,81 mm li fih mikroluver b'angolu ta' vista tipika ta' 30 grad imkejjejl fuq kull naħa tan-normal tal-wiċċ	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Film tal-poliamide bi ħxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ naħat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matrici polimerika fejn jixtered is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Drap ta' tessuti, magħmul minn ħjut għat-tul ta' filamenti tal-poliamide-6,6 u ħjut mimdudin ta' filamenti tal-poliamide-6,6, poliuretani u kopolimeru ta' l-aċidu tereftaliku, p-fenilenediammina u 3,4'-ossibis(fenilamina)	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Materjali mhux minsuġa, b'piz ta' mhux aktar minn 20 g/m ² , b'filamenti spunbounded u meltblown impoġġija flimkien bħal sandwich fejn l-istrati ta' barra fihom hafna filamenti fini (b'dijametru ta' mhux anqas minn 10 µm iżda ta' mhux aktar minn 20 µm) u l-istrati ta' ġewwa fih hafna filamenti fini hafna (b'dijametru ta' mhux anqas minn 1 µm iżda ta' mhux aktar minn 5 µm), għall-manifattura ta' hrieqi u ta' qlejbiet u ta' hrieqi sanitarji simili (1)	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jiżen 30 g/m jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m ² , — fih fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene — stampat jew le, bi: — minn naħa waħda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċ miksija b'boċċi żgħar ta' 4mm dijametru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mgħaqda ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqdbu magħhom materjali estrużi f'forma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċ tkun magħqda haġa waħda, u fuq in-naħa l-oħra wiċċ lixx u milsi, — u fuq in-naħa l-oħra wiċċ lixx u milsi, għall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitarji simili. (1)	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Stoffa mhux minsuġa ta' polipropilene, — b'saff minfuh bit-tidwib, laminat fuq kull naħa b'filamenti tal-polipropilene magħmulin permezz tal-għażil dirett, — b'piz ta' mhux aktar minn 150 g/m ² , — bil-pezza jew sempliċiment maqtughin f'biċċiet forma ta' kaxxa jew ta' rettangolu, — mhux mimlijin b'xi sustanza oħra	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materjali mhux minsuġin, li jikkonsistu f'għadd ta' saffi ta' taħlita ta' fibri minfuhin bit-tidwib u biċċiet tal-fibri tal-polipropilene u poliester, laminati jew mhux fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, b'filamenti miksubin permezz tal-għażil dirett tal-polipropilene	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tessut tal-poliolenfin mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat minn kull naħa b'filamenti poliolenfini: — li l-piz tiegħu ikun ta' 25 g/m ² jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 150 g/m ² , — bil-pezza jew sempliċiment maqtugh f'forom ta' kaxxa jew ta' rettangolu, — mhux mimli b'sustanza oħra, — bi proprjetajiet ta' elasticità fid-direzzjoni perpendikulari jew fid-direzzjoni tal-magna, maħsub għall-użu fil-manifattura ta' prodotti għall-kura tat-trabi/tfal(1) (1)	0 %	31.12.2016
ex 6909 19 00	15	Anella taċ-ċeramika b'sezzjoni trasversali rettangolari b'dijametru estern ta' 19-il mm jew aktar (+ 0,00 mm/-0,10 mm) iżda mhux aktar minn 29 mm (+ 0,00 mm/-	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		0,20 mm), dijametru intern ta' 10 mm jew aktar (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) imma mhux aktar minn 19-il mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), ħxuna li tvarja bejn 2 mm ($\pm 0,10$ mm) u 3,70 mm ($\pm 0,20$ mm) u reżistenza għas-shana ta' 240 °C jew aktar, li fiha, skont il-piż: — 90 % ($\pm 1,5$ %) ossidu tal-aluminju — 7 % (± 1 %) ossidu tat-titanju		
ex 7005 10 30	10	Hġieġ float: — bi ħxuna ta' 4.0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 4.2 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla b'sors tad-dawl tat-ip D, — miksi fuq wiċċ wiehed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ftietel li jvarjaw minn 1 980 sa 2 033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieġ ta' 9 μ m ($\pm 0,5$ μ m)	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	15	Hjut ta' 33 tex jew ħajt multipla ta' 33 tex (± 13 %) magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieġ magħmul hjut b'fibri ta' dijametru ta' 9 μ m (- 1 μ m / + 1,5 μ m)	0 %	31.12.2017
ex 7326 90 98	40	Struttura pedestalli għat-televiżjoni bil-parti ta' fuq tal-metall għat-twahħil u l-istabbilizzazzjoni tal-apparat televiżiv	0 %	31.12.2016
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Folji u billetti ta' liega tal-aluminju sekondarju li fih il-litju	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Folji jew vireg tal-alloys ta' aluminju-litju	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Strixxi illigati bl-aluminju jew bil-manjeżju: — f'rombli, — bi ħxuna ta' 0.14 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 0.40 mm, — b'wisa' ta' 12.5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 359 mm, — li għandhom reżistenza għat-tensjoni ta' 285 N/mm ² jew aktar, u — estensjoni meta jinqas ta' 1 % jew aktar, u li skont il-piż, fihom: — 93.3 % jew aktar aluminju, — 2,2 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % manjeżju, u — mhux aktar minn 1,8 % ta' elementi oħrajn	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Fojl tal-aluminju laminat: — 99 % jew aktar aluminju, — b'kisja idrofilika mingħajr silika u ħġieġ solubbli, — li l-ħxuna totali tiegħu ma tkunx aktar minn 0,120 mm, — li r-reżistenza tiegħu għat-tensjoni hija ta' 100 N/mm ² jew aktar (hekk kif stabbilit mill-metodu ta' ttestjar ASTM E8), u — b'estensjoni meta jinqas ta' 1 % jew aktar	0 %	30.06.2013
ex 7607 20 90	10	Film laminat tal-aluminju bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 0,123 mm, magħmul minn saff ta' aluminju ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 0,04 mm, films ta' bażi tal-poliamide u tal-polipropilene, u kisja protettiva kontra l-korrużjoni mill-aċidu idrofluworiku, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-polimeru tal-litju ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Trab tal-Molibdenu — b'purità bil-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daqg tal-partikuli ta' 1,0 μ m jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
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	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal revizjoni mandatorja
		pajpijiet tal-exhaust tas-subintestaturi 8708 92 jew 8714 10 00 (1)		
ex 8108 90 50	30	Liga tat-titanju u s-silikon, li fiha f'piż 0,15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,60 % silikon, f'folji jew f'rombli, għall-użu fil-manifattura ta': — sistemi ta' l-egżost għal magni b'kombustjoni interna jew — tubi u pajpijiet ta' subintestatura 8108 90 60 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Folji ta' liga ta' titanju għall-manifattura ta' partijiet strutturali ta' inġenji ta' l-ajru (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Pjanċi, folji, strippi and folji rqaq ta' lega tat-titanju, ramm u nijobju, li bil-piż fih 0.8 % jew aktar, imma mhux aktar minn 1,2 %, ramm u 0,4 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,6 %, nijobju	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Pjanċi, folji, strixxi u fojl tat-titanju mhux illigat	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-silikon (AlSiC-9) għaċ-ċirkuwiti elettronici	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Sett ta' għodod għall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem għall-iffurmar bil-kiesah, il-prensa, l-iddisinjar, il-qtugħ, it-tghawwig, l-ikkalibrar, it-tnehhija tax-tur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, mahsub biex jintuza biex isiru l-partijiet tax-xaži tal-vetturi bil-mutur (1)	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00	10	Magni li jaqdbu bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'cilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm ³ u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbiżx 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta':	0 %	31.12.2017
ex 8407 90 80	10	— magni tal-ħsad għal-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 u magni tal-ħsad għal-lonijiet li jitmexxew manwalment tas-subintestatura 8433 11 90,		
ex 8407 90 90	10	— traktors tas-subintestatura 8701 90 11, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' magni tal-ħsad għal-lonijiet, — magni tal-ħsad four-stroke b'magna b'cilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm ³ tas-subintestatura 8433 20 10 — jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 (1)		
ex 8408 90 43	30	Magna b'4 ċilindi, b'4 ċikli, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessah bil-likwidu li għandha:	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— b'cilindrata massima ta' 3 850 cm ³ , u		
ex 8408 90 47	30	— b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 55 kW, għall-użu fil-manifattura ta' vettruri taht l-intestatura 8427 (1)		
ex 8411 99 00	30	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bix-xfafar, tal-għamla li tintuza fit-turboċarġers: — b'liga inossidabbli fonduta bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN G-NiCr13Al16MoNb jew DIN NiCo10W10Cr9AlTi jew AMS AISI:686, — b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 100 °C; — b'dijametru ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm; — b'għoli ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refrigeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojd — qafas ta' valv tar-ram isfar li jinkludi slajder tal-valv u konnessjonijiet tar-ram bi pressjoni tat-thaddim sa 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Housing ċilindriku tal-bearings: — b'liga tal-metall inossidabbli fondut bi preċiżjoni, skont l-istandard	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		DIN EN 1561, — b'kompartmenti għaż-żejt, — mingħajr bearings, — b'dijametru ta' 60 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 180 mm, — b'għoli ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm — kemm jekk bil-kompartmenti għall-ilma u l-konnetturi, jew mingħajrhom		
ex 8501 31 00	70	Muturi DC mingħajr brushes: — b'dijametru estern ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm, — b'vultaġġ tal-provvista ta' 12 V, — bi hrug ta' 300 W jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 550 W, — b'torque ta' 2,90 Nm jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 5,30 Nm, — bi veloċità ikkwotata għal 600rpm jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 1 200 rpm, — mghammra b'senser tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew tat-tip ta' effett Hall tal-għamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering għall-karozzi	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistema tal-elettriku għall-vetturi bil-mutur, b'potenza ta' mhux iktar minn 315 kW: — b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat sew bit-trażmissjoni kif ukoll le, — b'elettronika għall-potenza	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Sistema taċ-ċelloli tal-fjuwil — li mill-anqas fiha ċelloli tal-fjuwil tal-aċidu fosforiku, — f'kompartment bil-ġestjoni integrata tal-ilma u t-trattament tal-gass, — għall-forniment fiss u permanenti tal-enerġija	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformers għall-użu fil-manifattura ta' inverters fil-moduli LCD (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	40	Trasformaturi elettrici: — b'kapacità ta' 1 kVA jew inqas — mingħajr plaggijiet jew kejbils, għall-użu intern biex isiru s-set top boxes u t-televiżjonijiet (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Bord ta' ċirkwit stampat mghammar b'ċirkwit ta' pont retifikatur u komponenti attivi u passivi oħra — b'żewġ konnetturi ta' l-output — b'żewġ konnetturi tal-input li huma disponibbli u utilizzabbli b'mod parallel — li kapaċi li jaqleb bejn modi ta' operazzjoni qawwija u baxxi — b'voltaġġ ta' input ta' 40V (+ 25 % -15 %) jew 42 V (+ 25 % -15 %) meta jkun qawwi, u b'voltaġġ ta' input ta' 30 V (± 4 V) meta jkun baxx, jew — b'voltaġġ ta' input ta' 230V (+20 % -15 %) meta jkun qawwi, u b'voltaġġ ta' input ta' 160 V (± 15 %) meta jkun baxx, jew — b'voltaġġ ta' input ta' 120V (15 % -35 %) meta jkun qawwi, u b'voltaġġ ta' input ta' 60 V (± 20 %) meta jkun baxx — b'kurrent tal-input li jilhaq it-80 % tal-valur nominali f'20ms — bi frekwenza tal-input ta' 45 Hz jew iżjed, iżda mhux iżjed minn 65 Hz għal 42V u 230V, u 45-70Hz għal verżjonijiet ta' 120V — Bi qbiż tal-kurrent massimu instanjanju tal-input (inrush current overshoot) ta' mhux iktar minn 250 % tal-kurrent tal-input — b'perjodu ta' qbiż tal-kurrent massimu instanjanju tal-input ta' mhux iktar minn 100ms — b'nuqqas tal-kurrent tal-input (input current undershoot) ta' mhux inqas minn 50 % tal-kurrent tal-input — b'perjodu ta' nuqqas tal-kurrent tal-input ta' mhux iktar minn 20ms — b'kurrent tal-output li jista' jiġi ssettjat minn qabel — b'kurrent tal-output li jilhaq id-90 % tal-valur nominali ssettjat minn qabel fi żmien 50ms — bil-kurrent tal-output li jilhaq iż-zero fi 30ms wara li jitneħħa l-voltaġġ tal-input — bi status ta' hsara definit f'każ ta' l-ebda tagħbija jew tagħbija għolja wisq (funzjoni għal meta ma jistawx jibqgħu jkunu użati)	0 %	30.06.2013

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8504 40 82	50	Transformer f'housing — b'qawwa klassifikata ta' mhux aktar minn 30 W — b'vultaġġ tad-dhul ta' 90 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 V — bi frekwenza tad-dhul ta' 47 Hz jew aktar, iżda mhux aktar minn 63 Hz — b'kurrent kostanti tal-hruġ ta' 350 mA jew aktar, iżda mhux aktar minn 1.050 mA — b'kurrent instantanju ta' mhux aktar minn 10 A — b'firxa tat-temperatura operattiva ta' -20 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +65 °C, adegwati biex ihaddmu LEDs.	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	Koġl tas-solenoid b' — konsum ta' elettriku ta' mhux aktar minn 6 W, — B'reżistenza tal-insulazzjoni ta' iktar minn 100 m ohm, u — toqba tal-inserzjoni ta' 11,4mm jew aktar, imma mhux aktar minn 11,8mm	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	33	Kalamiti permanenti li jikkonsistu f'liga tan-neodimju, hađid u boron, f'forma ta' rettangolu tond b'qisien li ma jaqbzux 15mm × 10 mm × 2 mm, jew f'forma ta' diska b'dijametru li ma jaqbzux 90mm, kemm b'toqba fiċ-ċentru jew minghajrha	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	Vireg b'forma speċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-hađidu l-boron, b'dawn il-qisien: — tul ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 mm, — b'wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 42 mm, ta' tip li se jintuzaw għall-manifattura ta' servomuturi elettriki għall-awtomazzjoni industrijali	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Anelli, tubi, boxxli jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, hađid u boron, b' — dijametru ta' mhux aktar minn 45 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 45 mm tat-tip li jintuzaw fil-manifattura ta' kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Batteriji ta' akkumulaturi elettriki litju-joniċi li jiċċarġjaw mill-ġdid: — b'tul ta' 1,203 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,297 mm, — b'wisa' ta' 282 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 772 mm, — b'għoli ta' 792 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 839 mm, — b'piż ta' 260 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 293 kg, — b'qawwa ta' 22 kWh jew 26 kWh, u — kostitwiti minn 24 jew 48 modulu	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduli għall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettriki litju-joniċi: — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm, — b'wisa' ta' 33.5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'għoli ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — b'qawwa ta' 485 kWh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,158 kWh.	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Akkumulaturi tal-litju joniku bil-forma ta' ċilindru u li għandhom: — bażi li tixbah ellissi magħsur min-nofs, — tul ta' 49 mm jew aktar (li ma jinkludix it-terminali), — wisa' ta' 33.5 mm jew aktar, — ħxuna ta' 9.9 mm jew aktar, — kapaċità klassifikata ta' 1.75 Ah jew aktar, u — vultaġġ klassifikat ta' 3,7 V għall-manifattura ta' batteriji rikarikabbli (i)	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Akkumulatur tal-litju joniku bil-forma ta' kubu tawwali u li għandu: — uħud mill-kantunieri ttondġati, — tul ta' 76 mm jew aktar (li ma jinkludix it-terminali), — wisa' ta' 54.5 mm jew aktar, — ħxuna ta' 5.2 mm jew aktar, — kapaċità klassifikata ta' 3 100 mAh jew aktar, u — vultaġġ klassifikat ta' 3,7 V	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal revizzjoni mandatorja
ex 8507 90 80	70	għall-manifattura ta' batteriji rikarikabbli (1) Pjanċa maqtugħa minn fojl tar-ram ibbanjat fin-nikil, li jkollha: — wisa' ta' 70 mm (\pm 5 mm), — ħxuna ta' 0.4 mm (\pm 0.2 mm); — tul ta' mhux aktar minn 55 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-litju joniku għall-karozzi tal-elettriku (1)	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Loudspeakers ta': — b'impedanza ta' 4 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 Ohm, — b'qawwa nominali ta' 2 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 W, — bi brekit tal-plastik jew mingħajrha, u — b'kejbil tal-elettriku mghammar bil-konnetturi, jew mingħajru, tal-ghamla li tintuża fil-manifattura tas-settijiet tat-televizzjoni u tal-monitors tal-vidjows.	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Hard disk drive, għall-inkorporazzjoni fi prodotti tat-titlu 8521 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Monitor tal-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi li jiehu kurrent dirett ta' 7 V jew aktar iżda mhux aktar minn 30 V, b'tul dijagonali tal-iskrin ta' 33,2 ċm jew inqas, — mhux magħluq, b'ghata fuq wara u b'qafas biex jiġi mmuntat fuqu, — jew b'għeluq maħsub apposta biex ikun jista' jiġi mmuntat il-monitor, adattat biex jiddaħhal mal-prodotti tal-Kapitoli minn 84 sa 90, u 94	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Sensuri ta' stampa ("progressive scan" Interline CCD-Sensor jew CMOS-Sensor) għall-kameras diġitali tal-vidjo fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, analoġu jew diġitali, b'elementi tal-istampa mhux akbar minn 12-il μ m \times 12-il μ m fil-verżjoni monokromatika, b'mikrolentijiet għal kull element individwali tal-istampa (serje ta' mikrolentijiet) jew, fil-verżjoni polikromatika b'filtru tal-ilwien, anki b'serje ta' lentijiet żgħar (mikrolentijiet) b'lenti żgħira mmuntata fuq kull element individwali tal-istampa	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	Pannell tad-display bil-kulur tal-LCD għall-monitors LCD tal-intestatura 8528: — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,48 ċm jew aktar, imma mhux aktar minn 31,24 ċm, — b'dawl fl-isfond, b'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'qafas li fil-parti ta' wara jista' jkollu jew le sors li tarmi s-shana, — mingħajr modulu li jipproċessa s-sinjali, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi fil-kapitolu 87 (1)	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	81	<i>Pitch connector</i> għall-użu fil-manifattura ta' tagħmir tar-riċezzjoni f'televisjoni LCD (1)	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	87	Konnetturi elettrici tat-tip "D-subminiature (D-sub)", immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, bi 15-il pinn imqassmin fuq 3 ringieli, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Konnekter mara għall-kards Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" u 64-pin għall-kompjuters, tat-tip użat għall-istannjar fuq il-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati, għall-ikkumunikar tat-tagħmir elettriku u ċ-ċirkwiti u biex iċ-ċirkwiti elettrici jinxteghlu u jiġu protetti b'vultaġġ ta' mhux aktar minn 1,000 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Modulu tad-daxxbord tal-vetturi li jikkontrolla l-ipproċessar u l-evalwazzjoni tal-	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		informazzjoni, li jaħdem permezz tal-protokoll CAN - bus, li fih għall-inqas: — rilejs ta' mikroproċessuri, — mutur li jaħdem tarġa tarġa — memorja tat-tip Electrically Erasable Programmable Read-Only (EEPROM), u — komponenti passivi oħrajn (bħal konnetturi, dajowds, stabilizzaturi tal-vultaġġ, reżisters, kondensaturi u tranzisters), b'vultaġġ ta' 13,5 V		
ex 8543 90 00	40	Parti minn apparat għall-elettrolizi, li tkun tikkonsisti minn pannell tan-nikil mgħammar b'xibka tan-nikil, imwahrha b'nervituri tan-nikil, u pannell tat-titanju b'xibka tat-titanju, imwahrha b'nervituri tat-titanju, biż-żewġ pannelli imwahrhin flimkien dahar ma' dahar.	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi:	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	20	— vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— b'kurrent ta' mhux aktar minn 1 A		
ex 8544 49 95	10	— b'reżistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — b'wajers individwali bi hxuna ta' mhux iktar minn 0.1 mm ($\pm 0,01$ mm) u wesghin mhux aktar minn 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — b'distanza ta' bejn il-kondutturi li ma taqbiżx 0,5mm u — piċċ (id-distanza mil-linja medjana ta' konduttur wiehed sa dik tal-iehor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapacità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar: — b'vultaġġ ta' 1.25 V (± 0.25 V) — b'konnetturi installati f'tarf wiehed jew fiz-żewġ trufijiet li għall-inqas wiehed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 1 mm, — bi skrin fuq barra bħala protezzjoni użat biss għall-komunikazzjoni bejn pannell LCD, PDP jew OLED u ċirkwiti elettronici tal-ipproċessar tal-vidjo	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	50	Filtri b'qalba ferromanjetika, użati biex jitneħħa l-hoss ta' frekwenza għolja fi- ċirkwiti elettronici, għall-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u għall-monitors tal- intestatura 8528 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Xażi tal-mutur b'kapacità għax-xeghil wahdu ta' lanqas ta' 8,000 ċm ³ , iffitjat b'kabina fuq 3, 4 jew 5 roti bil-bażi tar-roti ta' lanqas 480 ċm, mingħajr makkinarju operabbli, biex jinbena f'vetturi maħsuba għall-ghan speċjali b'wisa' ta' lanqas ta' 300 ċm (1)	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk huwa fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġjat min-naħa wahda jew miż-żewġ naħat minn materjal trasparenti, kemm jekk fih saff adeżiv kif ukoll jekk le, kopert minn naħa wahda jew miż-żewġ naħat minn film li jitneħħa	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Filtru ta' quddiem magħmul minn panewijiet tal-ħġieg b'kisja speċjali tal-ipprintjar u l-film, għall-użu fil-produzzjoni ta' moduli ta' monitors plasma (1)	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 80 mm x 55 mm x 50 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew aħjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 18-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trażmissjoni diretta.	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Lentijiet — b'qisien mhux akbar minn 180 mm x 100 mm x 100 mm b'tul fokali massimu aktar minn 200 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 130 linja/mm jew aħjar, u	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 9002 11 00	40	— bi proporzjon taż-żum ta' 18-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni diretta. Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 125 mm x 65 mm x 65 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 125 linja/mm jew aħjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 16-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni diretta.	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Lentijiet — b'qisien mhux akbar minn 180 mm x 100 mm x 100 mm b'tul fokali massimu aktar minn 200 mm, — b'etendue ta' 7 mm ² steradjani jew aħjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 16-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni diretta.	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Kontrollur diġitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	31.12.2017
ex 9405 40 39	30	Armar tad-dawl tal-elettriku li jinkludi: — ċirkwiti stampati u — dajowds li Jarmu d-Dawl (LEDs) għall-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni għas-settijiet tat-televiżjoni ċatti ⁽¹⁾	0 %	30.06.2013

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

⁽²⁾ Id-dazju speċifiku addizzjonali huwa applikabbli.

⁽³⁾ 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.

ANNEX II

Kodiči tan-NM	TARIC
ex 3824 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86

Kodići tan-NM	TARIC
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75

Kodići tan-NM	TARIC
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55

Kodići tan-NM	TARIC
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60

Kodići tan-NM	TARIC
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70

Kodići tan-NM	TARIC
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30

DIKJARAZZJONI FINANZJARJA LEĠIŻLATTIVA

1. ISEM IL-PROPOSTA:

Proposta għal Regolament tal-Kunsill li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1344/2011 li jissospendi b'mod awtonomu d-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni fuq ċerti prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd

2. LINJI BAĠITARJI:

Kapitolu u Artikolu: Kapitolu 12, Artikolu 120

L-ammont ibbaġitjat għas-sena 2013: **EUR 18 631 800 000 (DB 2013)**

3. IMPATT FINANZJARJU:

Il-proposta ma għandhiex implikazzjonijiet finanzjarji

Il-proposta ma għandha l-ebda impatt finanzjarju fuq in-nefqa iżda għandha impatt finanzjarju fuq id-dħul – l-effett huwa kif ġej:

(EUR miljuni sa punt wiehed deċimali)

Linja baġitarja	Dħul ²	Perjodu ta' 12 xhur, li jibda f'jj/xx/ssss	[Sena: 2013]
Artikolu 120	<i>L-impatt fuq ir-rizorsi proprji</i>	01/1/2013	- 45,4

(EUR miljuni sa punt wiehed deċimali)

Is-sitwazzjoni wara l-azzjoni	
[2014 – 2017]	
Artikolu 120	- 45,4 fis-sena

4. MIŻURI KONTRA L-FRODI

Sejrin isiru kontrolli fuq l-użu aħhari ta' xi prodotti koperti b'dan ir-Regolament tal-Kunsill skont l-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93.

² Fir-rigward tar-rizorsi proprji tradizzjonali (dazji agrikoli, imposti fuq iz-zokkor, dazji doganali) l-ammonti indikati jridu jkunu ammonti netti, jiġifieri ammonti grossi wara t-tnaqqis ta' 25 % tal-ispejjeż tal-ġbir.

5. RIMARKI OĦRA

Din il-proposta fiha l-emendi li jridu jsiru fl-Anness ta' mar-Regolament eżistenti sabiex jitqies dan li ġej:

1. talbiet ġodda għas-sospensjoni li ġew ipprezentati u aċċettati;
2. żviluppi tekniċi fuq prodotti u xejriet ekonomiċi fis-suq li jwasslu biex jitneħħew ċerti sospensjonijiet eżistenti.

Żieda

Dan l-Anness, flimkien mal-emendi li jirrizultaw minn tibdil fid-deskrizzjonijiet, fil-kodiċi jew fl-estensjonijiet, fi 89 prodott ġdid. Id-dazji mhux miġbura li jikkorrespondu għal dawn is-sospensjonijiet, ikkalkulati fuq il-bażi tat-tbassir tal-Istat Membru li għamel it-talba għall-perjodu ta' bejn l-2013 u l-2017, jammontaw għal EUR 34 miljun fis-sena.

Fuq il-bażi tal-istatistiki eżistenti għas-snin preċedenti, jidher, madankollu, li dan l-ammont jehtieg li jiżdied b'fattur medju, li huwa stmat għal 1,8, sabiex jitqiesu l-importazzjonijiet fi Stati Membri oħra li jużaw l-istess sospensjonijiet. Dan ifisser telf ta' dħul minn dazji mhux miġbura ta' EUR 61,2 miljun fis-sena.

Irtirar:

Tneħħew 38 prodotti minn dan l-Anness, biex tiġi riflessa l-introduzzjoni mill-ġdid tad-dazji doganali. Dan jirrapreżenta żieda ta' EUR 0,7 miljun f' rizorsi, kif stmata abbażi tal-istatistiki tal-2012.

Nefqa stmata għal din l-operazzjoni

Fuq il-bażi ta' dan, l-impatt fuq it-telf mid-dħul li jirrizulta minn dan ir-Regolament jista' jiġi stmat li se jkun $61,2 - 0,7 = \text{EUR } 60,5$ miljun (ammont gross, inklużi l-ispejjeż għall-ġbir) $\times 0,75 = \text{EUR } 45,7$ miljun fis-sena għall-perjodu bejn l-01.01.2013 u l-31.12.2017.