



Bruxelles, 9.11.2012
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Propunere de

REGULAMENT AL CONSILIULUI

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful Vamal Comun pentru anumite produse agricole, pescărești și industriale

EXPUNERE DE MOTIVE

1. CONTEXTUL PROPUNERII

Comisia, asistată de Grupul pentru economie tarifară (ETQG), a analizat toate cererile de suspendare temporară a taxelor autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun prezentate de către statele membre. Prezenta propunere vizează o serie de produse agricole și industriale. Cererile de suspendare au fost examinate din perspectiva criteriilor stabilite în comunicarea Comisiei privind suspendările și contingentele tarifare autonome (JO C 363, 13.12.2011, p. 6). Ca urmare a acestei examinări, Comisia consideră că suspendarea taxelor este justificată pentru produsele cuprinse în anexa I la prezenta propunere. De asemenea, în anexa I sunt enumerate: i) produsele în cazul cărora a fost necesară reformularea descrierii, ii) produsele pentru care a devenit necesar un nou cod NC sau TARIC, cu noua lor descriere și/sau noul cod NC sau TARIC sau iii) produsele care au fost reexaminare și pentru care a fost stabilită o nouă dată pentru reexaminarea obligatorie.

Produsele pentru care menținerea suspendării nu mai este în interesul economic al Uniunii trebuie eliminate. În consecință, în anexa II sunt enumerate produsele eliminate din anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 și produsele a căror descriere a trebuit să fie reformulată sau produsele cărora a fost necesar să li se atribuie un nou cod NC sau TARIC, care sunt înlocuite printr-o nouă descriere și/sau noi coduri incluse în anexa I.

Propunerea este conformă cu politicile din sectoarele comercial, antreprenorial, al dezvoltării și al relațiilor externe. Mai concret, această propunere nu aduce atingere țărilor care beneficiază de un acord comercial preferențial cu UE (cum ar fi regimul SPG sau ACP ori țările candidate și potențial candidate).

2. REZULTATELE CONSULTĂRILOR CU PĂRȚILE INTERESATE ȘI ALE EVALUĂRII IMPACTULUI

A fost consultat Grupul pentru economie tarifară, în care sunt reprezentate autoritățile competente din toate statele membre. Toate suspendările enumerate reflectă acordurile sau compromisurile la care s-a ajuns în urma discuțiilor din cadrul grupului.

Nu s-a menționat existența niciunui risc potențial grav cu consecințe ireversibile.

Prezenta propunere va fi supusă procedurii de consultare interservicii și va fi publicată după adoptarea sa de către Consiliu.

3. ELEMENTELE JURIDICE ALE PROPUNERII

Temeiul juridic al prezentei propuneri de regulament îl constituie articolul 31 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene.

În temeiul articolului 31 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, suspendările și contingentele tarifare autonome se aprobă de către Consiliu, care hotărăște cu majoritate calificată, pe baza unei propuneri a Comisiei. Prin urmare, instrumentul adecvat este un regulament.

Propunerea intră în sfera competenței exclusive a Uniunii.

Propunerea respectă principiul proporționalității, deoarece acest set de măsuri este conform cu principiile instituite în scopul simplificării procedurilor pentru operatorii care desfășoară activități de comerț exterior și cu comunicarea Comisiei privind suspendările și contingentele tarifare autonome (2011/C 363/02).

4. IMPLICAȚII BUGETARE

Taxe vamale nepercepute în valoare totală de aproximativ 60,5 milioane EUR/an. Efectul asupra resurselor proprii tradiționale ale bugetului este de -45,4 milioane EUR/an (75 % x 60,5 milioane EUR/an).

Propunere de

REGULAMENT AL CONSILIULUI

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful Vamal Comun pentru anumite produse agricole, pescărești și industriale

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 31,

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) Este în interesul Uniunii să suspende total taxele vamale autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun pentru o serie de produse noi care nu figurează în prezent în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 al Consiliului¹.
- (2) Întrucât nu mai este în interesul Uniunii să mențină suspendarea taxelor vamale autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun pentru 39 dintre produsele care sunt incluse în prezent în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011, aceste produse trebuie eliminate.
- (3) Este necesară modificarea descrierii produselor în cazul a 56 de suspendări care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011, pentru a se ține cont de evoluția tehnică a produselor și de tendințele economice ale pieței, dar și de adaptările lingvistice. În plus, trebuie modificate codurile TARIC pentru două produse. Totodată, pentru trei produse este considerată necesară o dublă clasificare, în timp ce pentru două produse nu mai este necesară clasificarea multiplă.
- (4) Suspendările pentru care sunt necesare modificări tehnice trebuie eliminate din lista suspendărilor care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 și reintroduse în aceeași listă, dar cu noi descrieri ale produselor sau noi coduri NC sau TARIC.
- (5) O serie de produse au fost examinate de Comisie în conformitate cu articolul 2 alineatele (2) și (3) din Regulamentul (UE) nr. 1344/2011. Este în interesul Uniunii să prevadă o nouă reexaminare obligatorie a acestor produse. Suspendările revizuite trebuie așadar eliminate din lista suspendărilor care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 și reintroduse în aceeași listă, dar cu noi termene pentru o reexaminare obligatorie.

¹ JO L 349, 31.12.2011, p. 1.

- (6) Având în vedere caracterul lor temporar, suspendările enumerate în anexa I trebuie reexamine sistematically, cel târziu după cinci ani de la aplicarea sau reînnoirea lor. Pe lângă aceasta, încetarea anumitor suspendări trebuie garantată în orice moment, ca urmare a unei propuneri a Comisiei bazată pe o reexaminare realizată la inițiativa acesteia sau la cererea unuia sau a mai multor state membre, dacă menținerea suspendărilor nu mai este în interesul Uniunii sau dacă acest lucru este justificat de evoluțiile tehnice ale produselor, de modificarea circumstanțelor sau de tendințele economice de pe piață.
- (7) Având în vedere că suspendările prevăzute de prezentul regulament trebuie să se aplice cu începere de la 1 ianuarie 2013, prezentul regulament trebuie să se aplice începând cu aceeași dată și să intre în vigoare imediat după publicarea în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 se modifică după cum urmează:

- (1) Se inserează produsele care figurează în anexa I la prezentul regulament.
- (2) Se elimină produsele cu codurile NC și TARIC indicate în anexa II la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 ianuarie 2013.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles,

*Pentru Consiliu
Președintele*

ANEXA I

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Cireșe care conțin un adaos de alcool, cu sau fără un adaos de zahăr în proporție de 9 % din greutate, având un diametru mai mic de 19,9mm împreună cu sămburele, utilizate la confecționarea produselor din ciocolată (1)	10 % (2)	30.06.2013
ex 2008 93 91	20	Merișoare uscate îndulcite, exceptând prelucrarea numai prin ambalare, pentru fabricarea produselor industriilor de prelucrare a alimentelor (3)	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Frunze de viță de vie albite, din genul <i>Karakishmish</i> , în saramură care conține: — 14 % sau mai mult, dar nu mai mult de 16 % (± 2 %) sare, — 0,2 % sau mai mult, dar nu mai mult de 0,3 % ($\pm 0,1$ %) acid citric și — 0,03 % sau mai mult, dar nu mai mult de 0,05 % ($\pm 0,01$ %) benzoat de sodiu pentru utilizarea la producerea frunzelor de viță de vie umplute cu orez (1)	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Suc de ananas, altfel decât sub formă de pulbere: — cu o valoare Brix de minimum 20, dar maximum 67, — cu o valoare de peste 30 EUR la 100 de kg greutate netă, — cu adaos de zahăr folosit la fabricarea produselor din industria alimentară sau a băuturilor (1)	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Litiu (metal) cu o puritate în greutate de minimum 99,7 % (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Metale din pământuri rare, scandiu și ytriu cu o puritate de minimum 98,5 % din greutate	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Hidroxid de bariu (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7): — cu o puritate, în greutate, de minimum 99,9 %, — cu granule de minimum 1,2 μm și maximum 1,8 μm — cu o suprafață specifică de minimum 5,0 m^2/g și maximum 7,5 m^2/g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7) cu o puritate de minimum 99,7 % și conținând, în greutate: — maximum 0,005 % cumulativ potasiu și sodiu (exprimate ca sodiu și potasiu elementar), — maximum 0,01 % fosfor (exprimat ca fosfor elementar), destinat utilizării în metalurgie (1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Clorură de hidroxilamoniu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Dioxid de zirconiu (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Hipofosfit de sodiu monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Hexacianoferat (II) de amoniu feric (III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Disilicat de disodiu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 80 00	10	Wolframă de diamoniu (paratungstat de amoniu) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Oxid de cobalt (III) și de litiu, cu un conținut de cobalt de cel puțin 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2850 00 20	30	Nitrură de titan având dimensiunea unei particule mai mici de 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	40	Clorură de 4-clorobenzen-sulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat de titan (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraisopropoxid de titan (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	Acid 4,5-dihidroxi-naftalen-2,7-disulfonic (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehidă (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onă (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonă (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onă (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Benzofenonă (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'-Metilacetofenonă (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetatofenonă (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxi-3 β -hidrogenpregn-5-en-20-onă (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	Clorură de 2,2-dimetilbutiril (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Acrilat de octadecil (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	Acid 4- <i>tert</i> -butilbenzoic (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	Acid <i>m</i> -toluic (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	Acid (2,4,5-trifluorofenil)acetic (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Malonat de dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Tetrakis(3-(3,5-di- <i>terț</i> -butil-4-hidroxifenil)propionat) de pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	80	Butil 3,5-bis(1,1-dimetiletilen)-4-hidroxibenzenpropanoat (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	Clorură de 2-(<i>N,N</i> -dietilamino)etil, clorhidrat (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Ciclohexandimetanamină (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloranilină de o puritate de minimum 99,5 % în greutate (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilină (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Acid 3,4-dicloranilină-6-sulfonic (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2921 43 00	80	6-Cloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidină (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Izopropililanilină (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	60	Diclorhidrat de (2R,5R)-1,6-difenilhexan-2,5-diamină (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	Acid 3-amino-4-clorobenzoic (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	Etil-4-diaminobenzoat de etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutiluree (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	2-Amino-4-[[[2,5-diclorofenil]amino]carbonil]benzoat de metil (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonil)fenil]benzamidă (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Antranilamida cu o puritate de peste 99,5 % din greutate (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dionă (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenilen)dimalimidă (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Cianoacetat de metil (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	Acid 4-[(2,5-diclorofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoic (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizonă (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozidă (ISO) cu o puritate de minimum 99 % în greutate (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Sulfură de difenil (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	Acid 3-bromometil-2-cloro-4-(metilsulfonil)-benzoic (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Clorură de trifenilsulfoniu (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolil sulfonă (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Diizobutilditiofosfinat de sodiu (CAS RN 13360-78-6) în soluție apoasă	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-oxo-3 <i>H</i> -spiro[2-benzofuran-1,9'-xanten]-2'-carboxilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	(<i>S</i>)-(-)- α -Amino- γ -butirolactonă, bromhidrat (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Edaravona (DCI) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	Acid 3-(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensulfonic (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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridină (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Cloro-3-nitropiridin-2-ilamină (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Piriproxifen (ISO) cu o puritate de minim 97 % în greutate (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	Clorhidrat de 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazină (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	55	Terbutrină (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonă (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-carbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilamină] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridină-1-sulfonamidă (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-onă (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (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	Carbonat de 4-nitrofenil și de tiazol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	25	Oxalat de (S)-etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metileido)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Diclorhidrat de (2-izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamină (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onă (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazină (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Oligomeri morfolino fosforodiamidați (morfolino oligonucleotide) destinați cercetărilor genetice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-({[4-(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)fenil]amino}metil)-1H-benzimidazol-5-il]carbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metil-1-octil-1H-indol-3-il)ftalidă (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoxifenil]-7-(2-metil-1-octil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-onă (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) cu o puritate de minimum 96 % în greutate (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-Izopropil tioxantonă (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) cu o puritate de minim 96 % în greutate (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) cu o puritate de minim 94,8 % în greutate (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2942 00 00	10	Triclorură (<i>N,N</i> -Dimetiloctilamină) de bor (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Nitrat de sodiu natural (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Colorant C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	Acetat și lactat de (2,2'-(3,3'-dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamoniu)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dicupru(II) (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Colorant C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Colorant C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Colorant C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Colorant C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Colorant C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	84	Colorant C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Colorant C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Copolimer de tetrafluoretilenă în soluție de butilacetat cu un conținut de solvent de 50 % (\pm 2 %) în greutate	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Copolimer de acenaftalenă în soluție de lactat de etil	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Agent tensioactiv, conținând 1,4-dimetil-1,4- <i>bis</i> (2-metilpropil)-2-butană-1,4-diil eter, polimerizat cu oxiran, terminat cu metil	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Diatomit calcinat cu flux de carbonat de sodiu, spălat cu acid, destinat utilizării ca ajutor de filtrare în fabricarea produselor farmaceutice și/sau biochimice	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) și izomerii lui (<i>R</i>), fixat pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virusul poliedrozei nucleare <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) în suspensie apoasă de glicerol	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparat alcătuit din doi compuși ai spinosinului (3'-etoxi-5,6-dihidro spinosin J) și (3'-etoxi-spinosin L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicid sub formă de pudră, conținând în greutate minimum 65 % dar maximum 75 % himexazol (ISO), neambalat pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparare pe baza unui concentrat cu un conținut egal sau mai mare de 45 %, însă care nu depășește 55 % din greutate, de materie activă erbicidă Penoxsulam în suspensie apoasă	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	30	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, care conțin uleiuri minerale, constând din săruri de calciu ale produselor de reacție ale fenolului substituit de poliizobutilenă cu acid salicilic și formaldehidă, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, care conțin uleiuri minerale, pe bază de amestec de săruri de calciu de dodecilfenol sulfurat (CAS RN 68784-26-9), folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3811 21 00	50	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, — pe bază de alchilbenzensulfonați de calciu C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — conținând uleiuri minerale, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, conținând uleiuri minerale, — pe bază de benzensulfonat substituit cu polipropilenil de calciu (CAS RN 75975-85-8) cu un conținut în greutate cuprins între minimum 25 % și maximum 35 %, — cu un indice de bază cuprins între minimum 280 și maximum 320, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, — conținând succinimidă de poliizobutilenă derivată din produse de reacție ale poliaminelor de polietilenă cu anhidridă poliizobutenil succinică (CAS RN 84605-20-9) — conținând uleiuri minerale, — cu un conținut de clor în greutate cuprins între minimum 0,05 % și maximum 0,25 %, — cu un indice de bază de minimum 20, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând din produși de reacție ai difenilaminei cu nonenă ramificată (CAS RN 36878-20-3 și CAS RN 27177-41-9), folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând din produși de reacție ai acidului bis(2-metilpentan-2-il)ditiofosforic cu oxid de propilenă, oxid de fosfor și amine cu lanț alchil C12-14, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând din produși de reacție ai carboxilatului de butil-ciclohex-3-ene, sulfului și fosfitului de trifenil (CAS RN 93925-37-2), folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând din produși de reacție ai 2-metil-prop-1-ene cu monoclorură de sulf și sulfură de sodiu (CAS RN 68511-50-2), cu un conținut de clorină în greutate cuprins între minimum 0,05 % și maximum 0,5 %, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând dintr-un amestec de <i>N,N</i> -dialchil -2-hidroxiacetamide cu lungimea lanțului alchil cuprinsă între 12 și 18 atomi de carbon (CAS RN 866259-61-2), folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Soluție de derivat (dimetilamino)metil de poliizobutilen fenol, cu un conținut de naftă cuprins între minimum 10 % și maximum 19,9 % din greutate	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	40	Soluție de sare cuaternară de amoniu pe bază de succinimidă de poliizobutenil, cu un conținut de 2-etilhexanol cuprins între minimum 20 % și maximum 29,9 % din greutate	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Inițiator pe baza de dimetilaminopropil uree	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Catalizator de oxidare conținând un ingredient activ compus din di[mangan (1+)], 1,2-bis(octahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl)- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etan-di- μ -oxo- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ⁷)-, di[clorură(1-)], folosit la accelerarea oxidării chimice sau a înălbirii (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	85	Catalizator pe bază de aluminosilicat (zeolit), destinat pentru alchilarea	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		hidrocarburilor aromatice, pentru transalchilarea hidrocarburilor alchilaromatice sau pentru oligomerizarea olefinelor (1)		
ex 3815 90 90	89	Bacterie de <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, conținând enzime, într-o suspensie de gel poliacrilamidic sau în apă, utilizată drept catalizator în fabricarea acrilamidei pentru hidratarea acrilonitrilei (1)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparat care conține: — oxid de trioctilfosfină (CAS RN 78-50-2), — oxid de dioctilhexilfosfină (CAS RN 31160-66-4), — oxid de octildihexilfosfină (CAS RN 31160-64-2) și — oxid de trihexilfosfină (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Amestec de: — 3,3-bis(2-metil-1-octil-1H-indol-3-il)ftalidă (CAS RN 50292-95-0) — etil-6'-(dietilamino)-3-oxo-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-2'-carboxilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Preparat pe bază de etoxilat de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Amestec de cristale lichide destinat fabricării de ecrane (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Preparat pe bază de carbonați de alchil conținând și un absorbant de ultraviolete, folosit în fabricarea lentilelor de ochelari (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Preparat constând din: — dipropilen glicol — tripropilen glicol — tetrapropilen glicol și — pentapropilen glicol	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	Hidroxid de nichel, dopat cu hidroxid de zinc și hidroxid de cobalt în procent de minimum 12 % și maximum 18 % în greutate, de tipul celui folosit la producerea electrozilor pozitivi pentru acumulate	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Amestec de fitosteroli, nu sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 75 % steroli, — maximum 25 % stanoli, utilizat la fabricarea stenolilor/sterolilor sau a esterilor de stenoli/steroli (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	70	Clei cu un conținut de cupru în proporție de 75 % sau mai mult, însă care nu depășește 85 % din greutate și care conține, de asemenea, oxizi anorganici, etilceluloză și un solvent	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	78	Amestec de fitosteroli derivați din uleiuri de lemn sau uleiuri pe bază de lemn (ulei de tal), sub formă de praf având dimensiunea unei particule mai mici de 300 μm, conținând în greutate: — 60 % sau mai mult de sitosteroli, însă care nu depășește 80 %, — cel mult 15 % campesteroli, — cel mult 5 % stigmasteroli, — cel mult 15 % betasitostanoli	0 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolimer de <i>α</i> -metilstiren și de stiren, cu un punct de plasticizare (înmuiere) de 113 °C	0 %	31.12.2013

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3903 90 90	86	Amestec conținând în greutate: — minimum 45 %, dar maximum 65 % polimeri de stiren — minimum 35 %, dar maximum 45 % poli(fenilen eter) — maximum 10 % alți aditivi, cu unul sau mai multe efecte cromatice speciale: — metalic sau sidefiu, cu metamerie angulară vizuală provocată de conținutul de minimum 0,3 % pigment pe bază de fulgi — fluorescent, caracterizat de emiterea luminii în timpul absorbției de radiații ultraviolete — alb strălucitor, caracterizat de L* nu mai puțin de 92 și b* nu mai mare de 2 și a* între -5 și 7 pe scara cromatică CIELab	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	85	Copolimer de etilenă cu clorotrifluoretien, modificat sau nu cu hexafluorizobutien, sub formă de pulbere, cu sau fără materiale de umplură	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Rășină de poliglicidil poliglicerol eter (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Ambalaje flexibile (pentru polimeri sensibili la oxigen) fabricate dintr-un laminat de: — maximum 75 μm de polietilenă, — maximum 50 μm de poliamidă, — maximum 15 μm de polietilenă tereftalată și — maximum 9 μm de aluminiu cu o forță la rupere superioară valorii de 70 N/15 mm și o permeabilitate la oxigen inferioară valorii de 0,1 cm ³ /m ² /24 h la 0,1 MPa	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	25	Copolimer cu un conținut minim de acid tereftalic și/sau izomeri ai acestuia și de ciclohexandimetanol de minimum 72 % din greutate	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Copolimer de acid tereftalic și acid izoftalic cu bisfenol A	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	Copolimer constând din: — acid hexandioic — acid 12-aminododecanoic — hexahidro-2H-azepin-2-on și — 1,6-hexandiamină	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Pulbere de rășină termorigidă cu particule magnetice distribuite în mod uniform, destinată utilizării la fabricarea cernelii pentru fotocopiatoare, faxuri, imprimante și aparate multifuncționale (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Amestec de: — rășină de alchilfenol-formaldehidă, bromurată sau nu și — oxid de zinc	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	50	Adeziv sensibil la presiune pe bază de silicon în solvent conținând copoli(dimetil siloxan/difenil siloxan)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Copolimer de etilenimină și ditiocarbamat de etileneimină, în soluție apoasă de hidroxid de sodiu	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalină cu 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden și 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalină cu 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-flouren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Folie de etilen-vinil acetat: — cu o grosime de minimum 100 μm, — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune sau sensibil la UV	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		și un strat protector din poliester		
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Bandă armată din spumă de polietilen, acoperită pe ambele fețe cu adeziv autocolant cu microcanale sensibil la presiune și dublat, pe una din fețe, de o bandă protectoare cu o grosime minimă de 0,38 mm și maximă de 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Banda din spuma acrilică, acoperită pe una din fețe cu un adeziv termoactivabil sau un adeziv sensibil la presiune și pe cealaltă față cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o folie detașabilă, cu lipire prin exfoliere (peel adhesion) la un unghi de 90° la mai mult de 25 N/cm (determinat prin metoda ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Folie de poli(clorură de vinil) sau polietilenă sau orice altă poliolefină: — cu grosimea de minimum 65 μm, — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la UV și un strat de poliester	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film multistrat de poli(etilen tereftalat) și copolimer de acrilat de butil și metacrilat de metil, acoperit pe o față cu un strat acrilic rezistent la abraziune încorporând nanoparticule de oxid de staniu cu antimoniu și negru de fum, iar pe cealaltă față cu un adeziv sensibil la presiune autocolant și de o bandă protectoare de poli(etilen tereftalat)	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Peliculă polarizantă, sub formă de role, compusă dintr-o peliculă din alcool polivinilic multistratificată, susținută la fiecare capăt de o peliculă din triacetil-celuloză, prevăzută la unul din capete cu o peliculă adezivă fixă și sensibilă la presiune	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 40	30	Film coextrudat cu șapte până la nouă straturi, alcătuit predominant din copolimeri de etilenă sau polimeri de etilenă funcționalizați, constând din: — o barieră triplustratificată, al cărei strat central este alcătuit predominant din alcool etilen-vinil, acoperit pe ambele părți cu un strat alcătuit predominant din polimeri olefinici ciclici, — acoperită pe ambele părți cu două sau mai multe straturi de material polimeric, și având o grosime generală totală de maximum 110 μm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Film coextrudat cu șapte până la nouă straturi, alcătuit predominant din copolimeri de propilenă, constând din: — o barieră triplustratificată, al cărei strat central este alcătuit predominant din alcool etilen-vinil, acoperit pe ambele părți cu un strat alcătuit predominant din polimeri olefinici ciclici, — acoperită pe ambele părți cu două sau mai multe straturi de material polimeric, și având o grosime generală totală de maximum 110 μm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Folie coextrudată tristratificată, — fiecare strat conținând un amestec de polipropilenă și polietilenă, — conținând în greutate maximum 3 % alți polimeri, — conținând sau nu dioxid de titan în stratul central, — cu grosimea totală de maximum 70 μm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Foi de polimetilmetacrilat conform standardului EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Film de polietilenă tereftalată, cu grosimea de minimum 18μm și maximum 25μm, având: — o contracție de 3,4 (± 0,1) % pe direcția mașinii (determinată prin metoda ASTM D 1204, la 190°C, timp de 20min) și — o contracție de 0,3 (± 0,2) % pe direcție transversală (determinată prin metoda ASTM D 1204, la 190°C, timp de 20min)	0 %	31.12.2013

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Folie de poli(etilenă) tereftalat având o grosime de până la 20 µm, acoperită pe ambele laturi cu un strat etanș de gaz care constă într-o matrice polimeră în care s-a presărat siliciu și cu o grosime mai mică de 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 79 90	10	Film de acetobutirat de celuloză, combinat sau nu cu un strat de policarbonat, de grosime maximă de 0,81 mm care conține o rețea de micro-voleți dispuși de obicei sub un unghi de 30 de grade de fiecare parte a normalei la suprafață	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Folie de poliamidă având o grosime de cel mult 20 µm, acoperită pe ambele laturi de un strat etanș de gaz care constă într-o matrice polimeră în care s-a presărat siliciu și cu o grosime mai mică de 2 µm	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Material textil constituit din fire de urzeală din poliamidă-6,6 și din fire de țesătură din poliamidă-6,6, poliuretan și un copolimer de acid tereftalic, <i>p</i> -fenilendiamină și 3,4'-oxibis (fenil enamină)	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Materiale neșesute care nu cântăresc mai mult de 20 g/m ² și care conțin filamente obținute prin filare directă și prin pulverizare de polimer topit, asamblate în straturi suprapuse, cu cele două straturi exterioare care conțin filamente subțiri continue (cu un diametru cuprins între 10 µm și 20 µm), iar straturile interioare care conțin filamente ultrasubțiri continue (cu un diametru cuprins între 1 µm și 5 µm), pentru fabricarea scutecelor pentru copii și a altor articole de igienă similare (1)	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	50	Materiale neșesute: — cu o greutate de minim 30 g/m ² , dar care nu depășește 60 g/m ² , — conținând fibre de polipropilenă sau fibre de polipropilenă și polietilenă, — chiar imprimate cu: — pe o parte, 65 % din suprafața totală cu excrescențe circulare cu diametrul de 4 mm din fibre ancorate, proeminente, neîntărite și buclate, care pot servi la fixarea croșetelor extrudate iar restul de 35 % din suprafață fiind întărită, — iar pe partea cealaltă o suprafață netedă netexturată, destinate a fi utilizate la producerea de scutece, a garniturii pentru scutece și a articolelor igienice similare (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	Materiale neșesute din polipropilenă, — cu un strat de fibre obținute prin pulverizare de polimer topit, laminate pe ambele părți cu un strat de filamente de polipropilenă obținute prin filare directă, — cu greutatea de maximum 150 g/m ² , — la bucată sau pur și simplu tăiate în bucăți de formă pătrată sau rectangulară și — neimpregnate	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materiale neșesute, compuse din straturi multiple alcătuite dintr-un amestec de fibre obținute prin pulverizare de polimer topit și fibre discontinue de polipropilenă și poliester, laminate sau nu pe o parte sau pe ambele părți cu filamente de polipropilenă	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Material neșesut din poliolefină, compus dintr-un strat elastomeric, laminat pe ambele părți cu filamente de poliolefină: — având greutatea de minimum 25 g/m ² și maximum 150 g/m ² , — la bucată sau pur și simplu tăiat în bucăți de formă pătrată sau rectangulară — neimpregnat — cu proprietăți de întindere pe direcția bătăturii sau pe direcția urzelii, destinat utilizării la fabricarea produselor de îngrijire a sugarilor și copiilor (1)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 6909 19 00	15	Inel ceramic cu secțiunea transversală dreptunghiulară, având un diametru exterior de minimum 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) și maximum 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), un diametru interior de minimum 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) și maximum 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), o grosime care variază între 2 mm ($\pm 0,10$ mm) și 3,70 mm ($\pm 0,20$ mm) și o rezistență la căldură de minimum 240 °C, conținând, în greutate: — 90 % ($\pm 1,5$ %) oxid de aluminiu — 7 % (± 1 %) oxid de titan	0 %	31.12.2017
ex 7005 10 30	10	Sticlă flotată: — cu o grosime cuprinsă între 4,0 mm și maximum 4,2 mm, — cu o transmisie a luminii de 91 % sau mai mult, măsurată cu o sursă de lumină de tip D, — acoperită pe o față cu un strat reflectorizant de casiterit dopat cu fluor	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Semitort de 1 980 până la 2 033 tex, alcătuit din filamente de sticlă continue de 9 μ m ($\pm 0,5$ μ m)	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	15	Fire de 33 tex sau un multiplu al acestei valori (± 13 %), fabricate din filamente de fibră de sticlă continue, cu un diametru al fibrelor de 9 μ m ($- 1$ μ m / $+ 1,5$ μ m)	0 %	31.12.2017
ex 7326 90 98	40	Suport pentru aparat TV, cu parte superioară metalică pentru fixarea și stabilizarea carcasei aparatului TV	0 %	31.12.2016
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Benzi și țagle din aliaj secundar de aluminiu, conținând litiu	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Foi și bare din aliaje de aluminiu-litium	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Bandă din aliaj de aluminiu și de magneziu: — sub formă de role, — cu o grosime de minimum 0,14 mm și maximum 0,40 mm, — cu o lățime de minimum 12,5 mm și maximum 359 mm, — cu o rezistență la tracțiune de minimum 285 N/mm ² și — cu o alungire la rupere de minimum 1 % și conținând în greutate: — minimum 93,3 % aluminiu, — minimum 2,2 % și maximum 5 % magneziu, precum și — maximum 1,8 % alte elemente	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Folie laminată din aluminiu, având: — minimum 99 % aluminiu, — un strat de acoperire hidrofîl din siliciu și apă, fără sticlă, — o grosime totală de maximum 0,120 mm, — o rezistență la tracțiune de minimum 100 N/mm ² (conform metodei de testare ASTM E8), și — o alungire la rupere de minimum 1 %	0 %	30.06.2013
ex 7607 20 90	10	Folie stratificată din aluminiu, a cărei grosime totală nu depășește 0,123 mm, formată dintr-un strat de aluminiu cu o grosime de maximum 0,040 mm, din câte un suport din poliamidă și respectiv polipropilenă și dintr-un înveliș de protecție împotriva coroziunii provocate de acidul fluorhidric, destinată utilizării în fabricarea bateriilor litium-polimer (1)	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molibden pulbere — cu o puritate de 99,90 % în greutate sau mai mult, și — cu mărimea particulelor de minimum 1,0 μ m, dar maximum 5,0 μ m	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8108 90 30	20	Bare, tije și sârme din aliaj de titan și aluminiu, conținând în greutate între 1 % și maximum 2 % aluminiu, pentru fabricarea amortizoarelor de zgomot și a țevilor de eșapament de la subpozițiile 8708 92 sau 8714 10 00 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	30	Tablă sau bandă din aliaj pe bază de titan și siliciu, care conține în greutate minimum 0,15 % și maximum 0,60 % siliciu, utilizate la fabricarea: — sistemelor de eșapament pentru motoarele cu ardere internă — tuburilor și țevilor de la subpoziția 8108 90 60 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Foi din aliaj de titan utilizate la fabricarea pieselor de structură pentru aeronave (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Plăci, foi, benzi sau folii din aliaj de titan, cupru și niobiu conținând în greutate între 0,8 % și maxim 1,2 % cupru și între 0,4 % și maximum 0,6 % niobiu	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Table, benzi și foi de titan nealiat	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Placă suport din carbură de aluminiu siliciu (AlSiC-9) pentru circuite electronice	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Set de unelte de presare cu transfer și/sau în tandem pentru profilare la rece, presare, desenare, tăiere, ștanțare, îndoire, calibrare, bordurare și gătuire a colilor de metal, destinat utilizării la fabricarea elementelor cadrului autovehiculelor (1)	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scânteie, cu cilindree minimum 300 cm ³ , cu putere de minimum 6 kW dar maximum 20,0 kW, destinate pentru fabricarea: — mașinilor de tuns gazonul autopropulsate, prevăzute cu scaun, clasificate la subpoziția 8433 11 51, și a mașinilor de tuns gazonul acționate manual clasificate la poziția 8433 11 90, — tractoarelor clasificate la codul 8701 90 11, a căror funcție principală este aceea de tuns gazonul, — secerătorilor cu 4 pistoane cu motor de minimum 300 cm ³ cilindree clasificate la codul 8433 20 10 sau — plugurilor de zăpadă și dispozitivelor de îndepărtat zăpadă de la subpoziția 8430 20 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Motor cu patru cilindri în patru timpi, cu aprindere prin compresie și răcire cu lichid, având: — o cilindree de maximum 3 850 cm ³ și — o putere nominală de minimum 15 kW, dar maximum 55 kW, destinat fabricării vehiculelor de la poziția 8427 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	30	Componentă cu lame a turbinei cu gaz în formă de roată, de tipul celor utilizate în turbocompressoare: — dintr-un aliaj pe bază de nichel cu turnare de precizie conform cu standardul DIN G- NiCr13Al16MoNb sau DIN NiCo10W10Cr9AlTi sau AMS AISI:686, — cu o rezistență la căldură de maximum 1 100 °C; — cu un diametru de 30 mm sau mai mult, dar nu peste 80 mm; — cu o înălțime de 30 mm sau mai mult, dar nu peste 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	Valvă patru căi pentru agenți frigorifici, constând în: — un ventil electromagnetic pilot — un corp al ventilului din alamă, incluzând un glisor de ventil și conexiuni de cupru cu o presiune de serviciu de până la 4,5 MPa	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8483 30 38	30	Carcasă cilindrică pentru rulmenți: — din fontă cenușie cu turnare de precizie conform cu standardul DIN EN 1561, — cu camere de ulei, — fără rulmenți, — cu un diametru de 60 mm sau mai mult, dar nu peste 180 mm; — cu o înălțime de 60 mm sau mai mult, dar nu peste 120 mm; — cu sau fără camere de apă și conectori	0 %	31.12.2017
ex 8501 31 00	70	Motoare de curent continuu fără perii colectoare, cu: — un diametru exterior de 80 mm sau mai mult, dar nu peste 100 mm, — o tensiune de alimentare de 12 V, — o putere la 20 °C de 300 W sau mai mult, dar nu peste 550 W, — o turație la 20 °C de 2,90 Nm sau mai mult, dar nu peste 5,30 Nm, — o viteză de rotație nominală la 20 °C de 600 rpm sau mai mult, dar nu peste 1 200 rpm, — echipat cu senzor de poziție al unghiului rotorului de tip resolver sau de tip efect Hall de genul utilizat în cadrul sistemelor servodirecție pentru autoturisme	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistem de propulsie electric pentru autovehicule, cu o putere de cel mult 315 kW, cu următoarele caracteristici: — motor CA sau CC cu sau fără transmisie, — sistem electronic de putere	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Sistem de pile de combustie — constituit cel puțin din pile de combustie cu acid fosforic, — într-o carcasă cu gestionarea apei și prelucrarea gazelor integrate, — pentru alimentarea cu energie fixă permanentă	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformator utilizat la fabricarea invertorilor pentru module LCD (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	40	Transformatoare electrice: — cu capacitatea de maximum 1 kVA — fără prize sau cabluri, de uz intern, folosite la fabricarea set top boxurilor și a televizoarelor (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Circuit imprimat echipat cu punte redresoare și cu alte componente active și pasive, cu următoarele caracteristici: — doi conectori de ieșire — doi conectori de intrare, disponibili și utilizabili în paralel — posibilitatea de comutare între regimul de funcționare luminos (<i>bright</i>) și întunecat (<i>dimmed</i>) — o tensiune de intrare de 40V (+ 25 % -15 %) sau de 42 V (+ 25 % -15 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 30 V (± 4 V) în regimul de funcționare întunecat, sau — o tensiune de intrare de 230V (+20 % -15 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 160 V (± 15 %) în regimul de funcționare întunecat, sau — o tensiune de intrare de 120V (+15 % -35 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 60 V (± 20 %) în regimul de funcționare întunecat — curentul de intrare atinge 80 % din valoarea sa nominală în 20 ms — frecvența de intrare de minimum 45 Hz, dar nu mai mult de 65 Hz pentru tensiunile de 42V și de 230V, și de 45 Hz – 70 Hz pentru versiunile cu tensiune de 120V — valoarea de vârf a curentului la anclanșare este de maximum 250 % din valoarea curentului de intrare — durata curentului de vârf la anclanșare nu depășește 100ms — valoarea minimă a curentului la anclanșare este de 50 % din valoarea curentului de intrare — durata curentului minim la anclanșare nu depășește 20ms — curent de ieșire presetabil — curentul de ieșire atinge 90 % din valoarea sa nominală presetată în 50 ms	0 %	30.06.2013

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— curentul de ieșire ajunge la valoarea zero în 30 ms după întreruperea tensiunii de intrare — stare de avarie definită pentru lipsă sarcină sau suprasarcină (funcția de sfârșit de durată de viață – <i>end-of-life</i>)		
ex 8504 40 82	50	Transformator într-o carcasă cu — o putere nominală de maximum 30 W — o tensiune la intrare de 90 V sau mai mult, dar nu peste 305 V — o frecvență de alimentare de 47 Hz sau mai mult, dar nu peste 63 Hz — un curent de ieșire constant de 350 mA sau mai mult, dar nu peste 1 050 mA — un curent de închidere a circuitului de maximum 10 A — temperaturi de funcționare de -20 sau mai mult, dar nu peste +65 °C, adecvat pentru aprinderea LED-urilor	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	Solenoid cu — o putere consumată de maximum 6 W, — o rezistență a izolației de minimum 100 M ohmi și — un orificiu de introducere cu diametrul de minimum 11,4mm și maximum 11,8mm	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	33	Magneți permanenți constând în discuri de aliaj de neodimium, fier și bor, fie sub forma unui dreptunghi rotunjit cu dimensiunile de maximum 15 mm × 10 mm × 2 mm, fie sub forma unui cerc cu diametrul de maximum 90 mm, prezentând sau nu un orificiu central	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	Bare cu formă specifică, care urmează să devină magneți permanenți după magnetizare, care conțin neodim, fier și bor, cu următoarele dimensiuni: — lungimea de minimum 15 mm și maximum 52 mm, — lățimea de minimum 5 mm și maximum 42 mm, de tipul celor utilizate în fabricarea servomotoarelor electrice pentru automatizări industriale	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Inele, tuburi, buçe și gulere fabricate dintr-un aliaj de neodim, fier și bor, cu — diametrul de maximum 45 mm, — înălțimea de maximum 45 mm, de tipul celor utilizate la fabricarea magneților permanenți după magnetizare	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Baterii reîncărcabile de acumulatori electrice cu litiu-ion, prezentând următoarele caracteristici: — o lungime de 1 203 mm sau mai mult, dar nu peste 1 297 mm, — o lățime de 282 mm sau mai mult, dar nu peste 772 mm, — o înălțime de 792 mm sau mai mult, dar nu peste 839 mm, — o greutate de 260 kg sau mai mult, dar nu peste 293 kg, — putere de 22 kWh sau 26 kWh, și — constituite din 24 sau 48 de module	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrice cu litiu-ion cu: — o lungime de 298 mm sau mai mult, dar nu peste 408 mm, — o lățime de 33,5 mm sau mai mult, dar nu peste 209 mm, — o înălțime de 138 mm sau mai mult, dar nu peste 228 mm, — o greutate de 3,6 kg sau mai mult, dar nu peste 17 kg și — o putere de 485 kWh sau mai mult, dar nu peste 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Acumulator cilindric litiu-ion: — cu o bază asemănătoare cu o elipsă presată la mijloc, — cu o lungime de minimum 49 mm (fără a include conexiunile), — cu o lățime de minimum 33,5 mm, — cu o grosime de minimum 9,9 mm, — cu o capacitate nominală de minimum 1,75 Ah și — o tensiune nominală de 3,7 V, pentru fabricarea bateriilor reîncărcabile (1)	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8507 60 00	57	Acumulator cilindric litiu-ion în formă cubică: — cu unele colțuri rotunjite, — cu o lungime de minimum 76 mm (fără a include conexiunile), — cu o lățime de minimum 54,5 mm, — cu o grosime de minimum 5,2 mm, — cu o capacitate nominală de minimum 3 100 mAh și — o tensiune nominală de 3,7 V, pentru fabricarea bateriilor reîncărcabile (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8507 90 80	70	Placă tăiată dintr-o folie de cupru nichelat, cu: — lățimea de 70 mm (\pm 5 mm), — grosimea de 0,4 mm (\pm 0,2 mm); — lungimea de maximum 55 mm, care se utilizează la fabricarea bateriilor cu litiu-ion pentru vehicule electrice (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Difuzoare cu: — o impedanță de 4 Ohm sau mai mult, dar nu peste 16 Ohm, — o putere nominală de 2 W sau mai mult, dar nu peste 20 W, — cu sau fără arc din plastic și — cu sau fără cablu electric dotat cu conectori, de felul celor utilizate pentru fabricarea televizoarelor și a monitoarelor video	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Unitate de hard disk destinată încorporării în produsele de la poziția 8521 (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Monitor video color cu ecran cu cristale lichide având o tensiune de intrare de minimum 7 V c.c. și maximum 30 V c.c., cu o diagonală a ecranului de maximum 33,2 cm, — fie fără carcasă, cu capac posterior și cadru de montare, — fie cu o carcasă special concepută pentru montare, adaptat pentru a fi încorporat în articolele de la capitolele 84-90 și 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	75	Module formate cel puțin din cipuri semiconductoare pentru: — generarea de semnale conducătoare pentru adresarea pixelilor — comanda de adresare a pixelilor	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Senzori de imagine de zonă (senzor Interline CCD sau CMOS cu scanare progresivă) pentru camere video digitale, sub formă de circuit integrat monolitic analogic sau digital, cu pixeli de cel mult 12 μ m \times 12 μ m, în versiunea monocromă cu microlentile aplicate individual fiecărui pixel (rețea de microlentile) sau în versiune policromă cu un filtru de culoare, având de asemenea o rețea de microlentile („lenslets”), cu câte o microlentilă montată individual pe fiecare pixel	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	Ecran color LCD pentru monitoare LCD de la poziția 8528: — cu diagonală ecranului cuprinsă între minimum 14,48 cm și maximum 31,24 cm, — cu iluminare de fond, microcontroler, — cu un controler CAN (Controller area network) cu interfață LVDS (Low-voltage differential signaling – semnalizare diferențială la tensiune joasă) și interfață CAN/priză de curent sau cu un controler APIX (Automotive Pixel Link) dotat cu interfață APIX, — într-o carcasă echipată cu sau fără disipator termic din aluminiu în partea din spate, — fără modul de procesare a semnalului, utilizat la fabricarea autovehiculelor de la poziția 87 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	81	Conector cu pas variabil utilizat la fabricarea aparatelor de recepție pentru televizoare cu cristale lichide (LCD) (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	87	Conectori de tip D-subminiature (D-sub), încorporați într-o carcasă din plastic sau metal, cu 15 pini grupați pe trei rânduri, utilizați la fabricarea produselor care se	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		încadrează la pozițiile 8521 și 8528 (1)		
ex 8536 69 90	88	Conectori Secure Digital (SD), Compact Flash, „Smart Card” și conectori mamă pentru carduri PC cu 64 de pini, de tipul celor utilizați pentru lipirea pe plăcile cu circuite imprimate, pentru conectarea aparatelor și a circuitelor electrice și comutarea sau protejarea circuitelor electrice cu o tensiune de maximum 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Modul de control pentru prelucrarea și evaluarea datelor la bordul autovehiculelor, funcționând prin protocolul CAN-bus, compus cel puțin din: — microprocesoare de releu, — un motor pas cu pas, — memorie EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only) și — alte componente pasive (de exemplu conectori, diode, stabilizatori de tensiune, rezistori, condensatori, tranzistori) cu o tensiune de 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8543 90 00	40	Parte a unui aparat de electroliză, formată dintr-un panou din nichel echipat cu o plasă metalică din nichel, fixat cu nervuri din nichel, și un panou din titan echipat cu o plasă metalică din titan, fixat cu nervuri din titan, cele două panouri fiind fixate împreună spate în spate	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	Cablu flexibil, izolat, din PET/PVC cu: — o tensiune de maxim 60 V, — o intensitate a curentului de maxim 1 A, — o rezistență termică de maxim 105 °C, — fire individuale cu o grosime de maxim 0,1 mm (±0,01mm) și cu o lățime de maxim 0,8 mm (±0,03 mm), — distanță între conductori de maxim 0,5 mm și — un pas (distanța dintre axele conductorilor) de maxim 1,25 mm	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	10	Cablu de date, cu o capacitate de transmisie de cel puțin 600 Mbiți/s, cu: — tensiune de 1,25 V (± 0.25V) — conectori prevăzuți la unul sau la ambele capete, dintre care cel puțin unul conține pini dispuși la o distanță de 1 mm, — ecranaj exterior, utilizat exclusiv la comunicarea între panourile LCD, PDP sau OLED și circuitele electronice de videoprosesare	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	50	Filtre cu miez feromagnetic pentru eliminarea zgomotului de înaltă frecvență în circuitele electronice, folosite la fabricarea televizoarelor și a monitoarelor de la poziția 8528 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Șasiu de motor cu capacitate de autoaprinde de cel puțin 8 000 cm ³ , instalat într-o cabină cu 3, 4 sau 5 roți cu ampatament de cel puțin 480 cm, care nu este prevăzut cu angrenaje, destinat instalării pe vehicule cu o lățime de cel puțin 300 cm (1)	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	10	Material constând dintr-un film polarizant, sub formă de rulou sau nu, prevăzut pe una sau pe ambele fețe cu un strat din material transparent, având sau nu un strat adeziv, acoperit pe una sau pe ambele fețe cu o peliculă antiaderentă	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Filtru frontal compus din panouri din sticlă supuse unor procese de imprimare și de aplicare a unei pelicule speciale, utilizat la fabricarea modulelor de afișare cu plasmă (1)	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Obiective — cu dimensiuni care nu depășesc 80 mm x 55 mm x 50 mm, — cu o rezoluție de cel puțin 160 linii/mm și	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9002 11 00	30	— cu un factor de zoom de 18x, de tipul celor utilizate pentru fabricarea de vizualizatoare sau de camere pentru transmiterea de imagini în direct Obiective — cu dimensiuni care nu depășesc 180 mm x 100 mm x 100 mm la o distanță focală maximă de peste 200 mm, — cu o rezoluție de cel puțin 130 linii/mm și — cu un factor de zoom de 18x de tipul celor utilizate pentru fabricarea de vizualizatoare sau de camere pentru transmiterea de imagini în direct	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Obiective — cu dimensiuni care nu depășesc 125 mm x 65 mm x 65 mm, — cu o rezoluție de cel puțin 125 linii/mm și — cu un factor de zoom de 16x, de tipul celor utilizate pentru fabricarea de vizualizatoare sau de camere pentru transmiterea de imagini în direct	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Obiective — cu dimensiuni care nu depășesc 180 mm×100 mm×100 mm la o distanță focală maximă de peste 200 mm, — cu o valoare de cel puțin 7 steradiani mm ² și — cu un factor de zoom de 16x de tipul celor utilizate pentru fabricarea de vizualizatoare sau de camere pentru transmiterea de imagini în direct	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Controler digital de supapă, pentru reglarea lichidelor și gazelor	0 %	31.12.2017
ex 9405 40 39	30	Ansamblu lumină electrică format din: — plăci de circuite imprimate și — diode electroluminiscente (LED) pentru fabricarea unităților de retroiluminare a ecranelor TV plate (1)	0 %	30.06.2013

(1) Suspendarea taxei face obiectul articolelor 291 - 300 din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei (JO L 253 11.10.1993, p. 1).

(2) Se aplică taxa suplimentară specifică.

(3) Se stabilește, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 308d din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93, supravegherea importurilor de mărfuri care fac obiectul acestei suspendări tarifare.

ANEXA II

Codul NC	TARIC
ex 2008 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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

FIȘĂ FINANCIARĂ LEGISLATIVĂ

1. TITLUL PROPUNERII:

Propunere de Regulament al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful Vamal Comun pentru anumite produse agricole, pescărești și industriale

2. LINII BUGETARE:

Capitolul și articolul: capitolul 12 articolul 120

Suma înscrisă în buget pentru anul 2013: **18 631 800 000 EUR (PB 2013)**

3. IMPLICAȚII FINANCIARE

Propunerea nu are implicații financiare

Propunerea nu are implicații financiare asupra cheltuielilor, dar are implicații financiare asupra veniturilor — efectul este următorul:

(milioane EUR cu o zecimală)

Linia bugetară	Venituri ²	Perioadă de 12 luni începând cu zz/ll/aaaa	[Anul: 2013]
Articolul 120	<i>Implicații asupra resurselor proprii</i>	01/1/2013	- 45,4

(milioane EUR cu o zecimală)

Situția după acțiune	
	[2014 – 2017]
Articolul 120	- 45,4/an

² În ceea ce privește resursele proprii tradiționale (taxe agricole, cotizații pentru zahăr, taxe vamale), sumele indicate trebuie să fie sume nete, și anume sume brute după deducerea a 25 % reprezentând cheltuieli de colectare.

4. MĂSURI ANTIFRAUDĂ

Controlul utilizării finale a anumitor produse care fac obiectul prezentului regulament al Consiliului se va efectua în conformitate cu articolele 291-300 din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei.

5. ALTE OBSERVAȚII

Prezenta propunere conține modificările care trebuie aduse anexei la regulamentul în vigoare, pentru a ține seama de următoarele:

1. noile cereri de suspendare care au fost depuse și acceptate;
2. evoluția tehnică a produselor și tendințele economice ale pieței, care au ca rezultat eliminarea anumitor suspendări existente.

Adăugări

Prezenta anexă include, în plus față de modificările care rezultă în urma schimbării unor descrieri sau coduri sau a prelungirilor, 89 de produse noi. Taxele vamale nepercepute corespunzătoare acestor suspendări, calculate pe baza previziunilor statului membru solicitant pentru perioada 2013 – 2017, se ridică la 34 milioane EUR anual.

Pe baza statisticilor existente pentru anii precedenți, apare însă ca necesară majorarea acestei sume cu un coeficient mediu estimat la 1,8, pentru a se ține cont de importurile realizate în alte state membre, pentru care se aplică aceleași suspendări. Rezultă astfel o pierdere de venituri din cauza taxelor nepercepute de aproximativ 61,2 milioane EUR/an.

Retragere:

38 de produse au fost retrase din anexă ca rezultat al reintroducerii taxelor vamale. Aceasta reprezintă o creștere de 0,7 milioane EUR a resurselor, estimată pe baza statisticilor din anul 2012.

Costul estimat al operațiunii

Pe baza celor de mai sus, pierderea de venituri rezultată din aplicarea prezentului regulament poate fi estimată la $61,2 - 0,7 = 60,5$ milioane EUR (valoare brută, inclusiv cheltuielile de colectare) $\times 0,75 = 45,7$ milioane EUR/an pentru perioada 1.1.2013 - 31.12.2017.