



**CONSILIUL
UNIUNII EUROPENE**

**Bruxelles, 8 iunie 2012
(OR. en)**

10150/12

**Dosar interinstituțional:
2012/0083 (NLE)**

**TDC 11
OC 232**

ACTE LEGISLATIVE ȘI ALTE INSTRUMENTE

Obiectul: 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

ORIENTĂRI COMUNE

Termen de consultare pentru Croația: 20.6.2012

REGULAMENTUL (UE) nr. .../2012 AL CONSILIULUI

din

**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 care nu figurează în prezent în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 al Consiliului¹.
- (2) Ar trebui eliminate șase produse, clasificate la codurile TARIC 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3206 11 00 20, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 și 8302 42 00 80, care figurează în prezent în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011, întrucât menținerea suspendării taxelor vamale autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun pentru aceste produse nu mai este în interesul Uniunii.
- (3) Este necesară modificarea descrierii produselor în cazul produsului cu codul NC 2819 10 00 și al produselor cu codurile TARIC 2914 19 90 40, 2914 70 00 50, 2922 49 85 10, 3815 19 90 10, 3919 90 00 51, 3920 10 28 91, 3920 51 00 30, 3920 91 00 93, 8529 90 92 50 și 9401 90 80 10 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. Mai mult, ar trebui schimbate codurile TARIC existente 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 și 8505 19 90 31. În plus, pentru produsul cu codul TARIC 3904 40 00 91, se consideră că este necesară o dublă clasificare.
- (4) Suspendările menționate, pentru care sunt necesare modificări tehnice, ar trebui eliminate din lista suspendărilor care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 și ar trebui reintroduse în aceeași listă, dar cu noi descrieri ale produselor sau noi coduri NC sau TARIC.

¹ JO L 349, 31.12.2011, p. 1.

- (5) Având în vedere caracterul lor temporar, suspendările enumerate în anexa I ar trebui reexamineate sistematic, cel târziu după cinci ani de la aplicarea sau reînnoirea lor. Mai mult decât atât, încetarea anumitor suspendări ar trebui 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.
- (6) Deoarece suspendările prevăzute de prezentul regulament ar trebui să se aplice de la 1 iulie 2012, prezentul regulament ar trebui să se aplice de la data menționată și să intre în vigoare imediat după publicarea în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 ar trebui modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

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

1. se introduc rubricile corespunzătoare produselor care figurează în anexa I la prezentul regulament;
2. se elimină rubricile corespunzătoare produselor înregistrate în cadrul codurilor NC și TARIC prevăzute 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 iulie 2012.

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

Adoptat la ..., .

*Pentru Consiliu,
Președintele*

ANEXA I

Produsele menționate la articolul 1 punctul 1

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reeaminarea obligatorie
ex 2009 41 92	20	Suc de ananas:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— care nu este obținut din concentrat, — din genul <i>Ananas</i> , — cu o valoare Brix de minimum 11, dar maximum 16, folosit la fabricarea produselor din industria băuturilor ⁽¹⁾		
ex 2009 89 79	20	Suc de mure varietatea Boysen concentrat, cu o valoare Brix cuprinsă între 61 și 65, congelat, în ambalaje imediate cu un conținut minim de 50 l	0 %	31.12.2016
ex 2811 19 80	20	Iodură de hidrogen (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016
2819 10 00		Trioxid de crom (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Trioxid de dicrom destinat utilizării în metalurgie (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	40	Tetrahidruură de germaniu (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-metil-2-penten), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromociclododecan	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilhidrochinonă (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrochinonă (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)benzen], (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	80	Oxid de alil și glicidil (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onă (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)butan-2-onă (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benzochinonă (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2914 70 00	50	3'-Clorpropio fenonă (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	50	2-Hidroxi etil acrilat cu o puritate în greutate de minimum 97 % (CAS RN 818-61-1)	0 %	31.12.2016
ex 2916 31 00	10	Benzoat de benzil (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2918 99 90	80	5-[2-Clor-4-(trifluoro met il)fenoxi]-2-nitrobenzoat de sodiu, (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	50	Fosfat de trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 49 85	10	Aspartat de ornitina (DCIM), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	63	<i>N</i> -Etil-2-(isopropil)-5-metil ic lohexancarboxamidă (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropilhidroxilamină (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	13	Clorhidrat de mercaptamină (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4- [(trifluoro metil)tio]feno xi]fenil]biuret, (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	18	Oxid de trioctilfosfină (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	2-Metil-1,3-dioxo lan-2-acetat de etil (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazo famid (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	70	2,3-Diclor-5-trifluoro metilpiridin, (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimeto xi-2-[(4-piperid ini)metil]indan-1-onă, (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	72	Triacetilganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	72	Diethylhexyl Butamido Triazone (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	67	Ester etilic de candesartan (DCIM), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	43	Clopidogrel acid, clorhidrat (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepină (1:2), dihidrat, (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	48	Acid (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-enoic -- 1-[(R)-(4-clorofenil)(fenil)metil]piperazină (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	10	Colorant C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	15	Colorant C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Colorant C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Colorant C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	35	Colorant C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	45	Colorant C.I. Pigment Violet 27	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	20	Colorant C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3204 20 00	30	Colorant C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3205 00 00	20	Colorant C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 19 00	10	Preparat conținând în greutate: — 72 % (± 2 %) mică și — 28 % (± 2 %) dioxid de titan	0 %	31.12.2016
ex 3801 90 00	10	Grafit expandabil (CAS RN 90387-90-9 și CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	55	Stabilizator UV care conține: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) și — fie N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-diclor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7), fie — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-diclor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3812 30 80	60	Fotostabilizator, format din esteri alchilici ramificați și liniari ai acidului 3-(2H-Benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxi-benzenpropanoic (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizator pentru materiale plastice care conține: — 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradecanoat de 2-etilhexil (CAS RN 57583-35-4), — 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradecanoat de 2-etilhexil (CAS RN 57583-34-3) și — mercaptoacetat de 2-etilhexil (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Fotostabilizator care conține: — esteri alchilici ramificați și liniari ai acidului 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxibenzenpropanoic (CAS RN 127519-17-9) și — acetat de 1-metoxi-2-propil (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	10	Catalizator compus din trioxid de crom, trioxid de dicrom sau din compuși organometalici ai cromului, fixat pe un suport de dioxid de siliciu, cu un volum al porilor determinat după metoda de absorbție a azotului, de peste 2 cm ³ /g	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3815 19 90	87	Catod, în rulouri, pentru baterii zinc-aer de tip „nasture” (baterii pentru proteze auditive) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3817 00 80	30	Alchil-naftaline în amestec, modificate cu lanțuri alifatic e, cu catene al căror număr de atomi de carbon variază între 12 și 56	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	26	Dispersie apoasă, care conține în greutate: — 76 % (\pm 0,5 %) carburi de siliciu (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (\pm 0,05 %) oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1) și — 2,4 % (\pm 0,05 %) oxid de ytriu (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	31	Amestec care conține în greutate: — minimum 70 % și maximum 80 % de sebacat de bis(1,2,2,6,6-pentamet il-4-piperidil), (CAS RN 41556-26-7) și — minimum 20 % și maximum 30 % de sebacat de met il-1,2,2,6,6-pentamet il-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	32	Amestec de: — carbonat bazic de zirconiu (CAS RN 57219-64-4) și — carbonat de ceriu (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
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 597-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	60	Copolimer de stiren cu anhidridă maleică, fie parțial esterificat, fie complet modificat chimic, cu o greutate moleculară medie (M_n) de maximum 4500, sub formă de fulgi sau praf	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Copolimer de clorură de vinil, de acetat de vinil și de alcool vinilic, conținând în greutate: — minimum 87 %, dar maximum 92 % clorură de vinil, — minimum 2 %, dar maximum 9 % acetat de vinil și — minimum 1 %, dar maximum 8 % alcool vinilic, în una din formele menționate în Nota 6 (a) sau (b) a Capitolului 39, destinată fabricării produselor de la poziția 3215 sau 8523, sau pentru fabricarea învelișurilor de recipienți și sisteme de închidere de tipul celor utilizate pentru păstrarea produselor alimentare și băuturilor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	91			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilet il)-4-hidro xifenil]-1-oxopropil]-hidro xipoli(oxo-1,2-etand iil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Preparat care conține: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilet il)-4-hidro xifenil]-1-oxopropil]- ω -hidro xipoli(oxi-1,2-etand iil) (CAS RN 104810-48-2) și — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilet il)-4-hidro xifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilet il)-4-hidro xifenil]-1-oxopropoxi]poli(oxi-1,2-etand iil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3912 20 11	10	Nitroce lulo ză	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	80	Bandă acrilică în ru louri:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— autoadezivă pe ambele părți, — cu o grosime totală de minimum 0,04 mm, dar de maximum 1,25 mm, — cu o lățime totală de minimum 5 mm, dar de maximum 1 205 mm utilizate la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 și 8528 ⁽¹⁾		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3919 90 00	51	Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu grosime de minimum 50 µm, dar de maximum 90 µm, acoperită pe una dintre fețe cu un strat adeziv și o folie protectoare	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	85	Folie stratificată de poli(metil metacrilat) și straturi metalizate de argint și cupru: — cu un factor de reflexie de minimum 93,5 %, determinat prin ASTM G173-03, — acoperită pe o parte cu un strat detașabil de polietilenă, — acoperită pe cealaltă parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și cu un strat protector din poliester siliconat	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Folie autoadezivă transparentă, cu o transmitanță de minimum 90 % și un grad de opacitate de maximum 3 % (determinate prin ASTM D1003), care constă din mai multe straturi inclusiv: — un strat de adeziv acrilic cu o grosime de minimum 20 µm, dar de maximum 70 µm, — un strat pe bază de poliuretan cu o grosime de minimum 100 µm, dar de maximum 300 µm	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3920 10 28	91	<p>Folie de poli(etilenă) imprimată cu un model grafic obținut prin utilizarea de cerneală în patru culori de bază plus culori speciale pentru a obține culori multiple pe o parte a foliei și cu o singură culoare pe partea opusă; modelul grafic prezintă, de asemenea, următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se repetă și este dispus la distanțe egale pe toată lungimea foliei — este aliniat egal și vizibil când este privit din spatele sau din fața foliei 	0 %	31.12.2013
ex 3920 20 21	40	<p>Folii din polipropilenă orientată biaxial:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o grosime de maximum 0,1 mm, — imprimate pe ambele părți cu straturi specializate pentru a permite tipărirea de securitate a bancnotelor 	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29	50	Foaie de polipropilenă sub formă de rulou:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	<ul style="list-style-type: none"> — cu grosimea de maximum 30 μm, — cu lățimea de maximum 210 mm, — conformă cu ASTM D882, <p>care se utilizează la fabricarea separatoarelor pentru bateriile cu litiu-ion pentru vehicule electrice⁽¹⁾</p>		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3920 51 00	30	Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu grosime de minimum 50 µm, dar de maximum 90 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Folie din poli(etilen tereftalat), metalizată sau nu pe una sau pe ambele fețe, sau folie laminată din folii de poli(etilen tereftalat) metalizată numai pe fețele exterioare, cu următoarele caracteristici: — grad de transmisie a luminii vizibile de minimum 50 %, — acoperită pe una sau pe ambele fețe cu un strat de poli(vinil butiral), dar neacoperită cu adeziv sau alt material cu excepția poli(vinil butiral), — grosime totală de maximum 0,2 mm fără a se lua în considerare prezența poli(vinil butiral) și cu o grosime a poli(vinil butiral) de peste 0,2 mm destinate pentru fabricarea sticlei stratificate reflectoare de caldura sau decorativă ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3921 90 90	10	Rulou de laminat polimer-metal care cuprinde:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	<ul style="list-style-type: none"> — un strat de poli(etilenă tereftalat), — un strat de alumin iu, — un strat de polipropilenă, — cu lățimea de maximum 275 mm, — cu o grosime totală de maximum 165 μm și — conform cu ASTM D1701-91 și cu ASTM D882-95A <p>care se utilizează la fabricarea bateriilor cu litiu-ion pentru vehicule electrice⁽¹⁾</p>		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 3923 10 00	10	<p>Carcase pentru fotomăști:</p> <ul style="list-style-type: none"> — constând din materiale antistatice sau dintr-un amestec de termoplaste cu proprietăți specifice de descărcare electrostatică (ESD) și de degazare, — cu o suprafață neporoasă, rezistentă la abraziune sau la impact, — dotate cu un sistem de retenție specific proiectat, care protejează foto masca de deteriorări la suprafață sau estetice și — cu sau fără o garnitură de etanșare, <p>de tipul celor utilizate în producția fotolitografică pentru a încadra fotomăști</p>	0 %	31.12.2016
ex 3926 90 97	80	<p>Părți din panourile frontale ale unui radio auto</p> <ul style="list-style-type: none"> — din acilonitril-butadien-stiren cu sau fără policarbonat, — acoperit cu straturi de cupru, nichel și crom, — cu o grosime totală a straturilor de acoperire de minimum 5,54 μm, dar de maximum 22,3 μm 	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 7318 14 99	20	Bulon de ancorare în rocă:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— sub forma unui șurub autofiletant, — cu o lungime de peste 300 mm, de tipul ancorelor de mină		
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 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Rulou de folie laminată din grafit și cupru, cu:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— lățimea cuprinsă între minimum 610 mm și maximum 620 mm și		
ex 8545 90 90	30	— cu diametrul cuprins între minimum 690 mm și maximum 710 mm, care se utilizează la fabricarea bateriilor cu litiu-ion pentru vehicule electrice ⁽¹⁾		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 7410 22 00	10	Placă tăiată dintr-o folie de cupru nichelat, cu:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	70	— 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⁾		
ex 7607 11 90	40	Folie de aluminiu, în rulouri: — cu o puritate de 99,99 % în greutate, — cu o grosime de minimum 0,021 mm, dar de maximum 0,2 mm, — cu o lățime de 500 mm, — cu un strat de suprafață de oxid cu o grosime de 3 până la 4 nm, — și cu o textură cubică de peste 95 %	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 7607 19 90	10	Folie sub formă de ru lou care constă din laminat de litiu și mangan legat chimic de aluminu, cu:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— lățimea cuprinsă între minimum 595 mm și maximum 605 mm și — cu diametrul cuprins între minimum 690 mm și maximum 710 mm, care se utilizează la fabricarea catozilor bateriilor cu litiu-ion pentru vehicule electrice ⁽¹⁾		
ex 7616 99 90	70	Elemente de legătură utilizate în producția de arbori pentru rotoare anticuplu de elicoptere(1)	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Fir din aliaj de titan conținând în greutate: — 22 % (± 3 %) vanadiu și — 4 % (± 0,5 %) aluminu	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 8108 90 50	70	Bandă din aliaj de titan, conținând în greutate: — 15 % (\pm 1 %) vanadiu — 3 % (\pm 0,5 %) crom — 3 % (\pm 0,5 %) staniu și — 3 % (\pm 0,5 %) aluminiu	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Plăci, foi, benzi și folie din aliaj de titan, conținând în greutate: — cel puțin 0,3 %, dar cel mult 0,7 % aluminiu, și — cel puțin 0,25 %, dar cel mult 0,6 % siliciu	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	80	Plăci, foi, benzi și folie din aliaj de titan laminat la rece, conținând în greutate maximum: — 0,25 % fier, — 0,20 % oxigen, — 0,08 % carbon, — 0,03 % azot și — 0,013 % hidrogen	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 8108 90 90	20	Părți de rame și monturi de ochelari, inclusiv șuruburi de tipul celor folosite pentru ramele și monturile de ochelari, din aliaj de titan	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Cermet sub formă de blocuri, conținând în greutate cel puțin 60 % aluminiu și cel puțin 5 % carbură de bor	0 %	31.12.2016
ex 8409 91 00	10	Colector de evacuare conform standardului DIN EN 13835, cu sau fără carcasă de turbină, cu patru canale de admisie, utilizat în producția de colectoare de evacuare strunjite, frezate, perforate și/sau prelucrate prin alte mijloace ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Ventilator tangențial, cu următoarele caracteristici:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	<ul style="list-style-type: none"> — înălțime de minimum 575 mm (\pm 1,0 mm), dar de maximum 850 mm (\pm 1,0 mm), — diametru de 95 mm (\pm 0,6 mm) sau de 102 mm (\pm 0,6 mm), — din material plastic antistatic, antibacterian și termorezistent, ranforsat cu 30 % fibră de sticlă, cu rezistență la temperaturi de minimum 70°C (\pm5°C), utilizat la fabricarea unităților interioare ale aparatelor pentru condiționarea aerului cu elemente separate (de tip „split”) ⁽¹⁾		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 8501 31 00	60	<p>Motor de curent continuu fără perii care se poate roti în sens contrar acelor de ceasornic (CCW), cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tensiune de intrare de 264 V sau mai mare, dar mai mică de 391 V, — diametru exterior de 81 mm (\pm 2,5 mm) sau mai mare, dar mai mic de 150 mm (\pm 0,8 mm), — putere de ieșire mai mică sau egală cu 125 W, — izolația bobinajului de clasă E sau B, <p>pentru utilizarea la fabricarea unităților interioare sau exterioare ale instalațiilor de aer condiționat de tip split⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2016
ex 8504 40 82	40	<p>Circuit imprimat echipat cu punte redresoare și cu alte componente active și pasive, cu următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (\pm 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 (\pm 15 %) în regimul de funcționare întunecat, sau 	0 %	31.12.2012

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
		<ul style="list-style-type: none"> — o tensiune de intrare de 120V (+15 % -35 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 60 V (\pm 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 — 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>) 		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 8505 11 00	31	Magnet permanent cu o re manență de 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	40	Inel din fero-neodymium cu un diametru exterior de maximum 13 mm, un diametru intern de maximum 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	65	Baterie cilindrică litiu-ion cu: — tensiune 3,5 VCC - 3,8 VCC — capacitate 300 mA H - 900 mA h și — diametru 10 mm - 14,5 mm	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Acumulator cu litiu-ion de formă dreptunghiulară, cu: — carcasă metalică — lungimea de 173 mm (\pm 0,15 mm); — lățimea de 21 mm (\pm 0,1 mm); — înălțimea de 91 mm (\pm 0,15 mm); — tensiune nominală de 3,3 V și — capacitate nominală de 21 Ah sau mai mare	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 8529 90 92	50	<p>Ecran color LCD pentru monitoarele LCD de la poziția 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu diagonala 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, <p>utilizat la fabricarea autovehiculelor de la poziția 87(1)</p>	0 %	31.12.2015
ex 8708 80 99	10	<p>Tijă de piston pentru amortizoare folosite la sistemele de suspensie ale vehiculelor, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — diametrul în partea cea mai lată de 12,4 mm sau mai mult, dar maxim 28 mm — lungimea de 236,5 mm sau mai mult, dar maxim 563,5 mm 	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru ree xaminarea obligatorie
ex 8803 30 00	50	Arbori prefabricați pentru rotoare de elicopter — cu secțiune transversală circulară — cu lungimea de 1 249,68 mm sau mai mult, dar maxim 1 496,06 mm — cu diametrul extern de 81,356 mm sau mai mult, dar maxim 82,2198 mm — cu ambele extremități reduse la un diametru extern de 63,8683 mm sau mai mult, dar maxim 66,802 mm — tratați termic în conformitate cu standardele MIL-H- 6088, AMS 2770 sau AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	30	Fibră optică din polimer cu: — miez din polimetilmetacrilat, — înveliș din polimer fluorurat, — un diametru de maximum 3,0 mm și — lungime de peste 150 m de tipul celor folosite la fabricarea cablurilor de fibră din polimer	0 %	31.12.2016
ex 9401 90 80	10	Discuri cu clichet de tipul celor utilizate la fabricarea scaunelor rabatabile pentru automobile	0 %	31.12.2015

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

ANEXA II

Produsele menționate la articolul 1 punctul 2

Codul NC	TARIC
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10

Codul NC	TARIC
3206 11 00	20
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10