

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) NR. 1387/2013 AL CONSILIULUI

din 17 decembrie 2013

de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

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

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) Producția Uniunii de anumite produse agricole și industriale specificate în anexa I este în prezent inadecvată sau inexistentă și, prin urmare, necesitățile industriilor utilizatoare din Uniune nu pot fi satisfăcute.
- (2) Prin urmare, este în interesul Uniunii să suspende parțial sau integral taxele vamale autonome prevăzute în Tariful Vamal Comun pentru produsele respective.
- (3) Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 al Consiliului ⁽¹⁾ a fost modificat de multe ori. În plus, ca urmare a modificării aduse prin Regulamentul (UE) nr. 1220/2012 al Consiliului ⁽²⁾, produsele pescărești au fost eliminate din domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 al Consiliului. Prin urmare, din motive de transparență, Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 al Consiliului ar trebui să fie înlocuit în întregime.
- (4) Regulamentele de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful Vamal Comun pentru anumite

produse industriale și agricole au reinnoit în mare parte măsurile anterioare. Prin urmare, din motive de raționalizare a implementării măsurilor în cauză, este oportun să nu se limiteze termenul de valabilitate al prezentului regulament, dată fiind posibilitatea de a adapta domeniul său de aplicare și de a adăuga sau de a elimina produse din anexa I la prezentul regulament prin intermediul unui regulament al Consiliului.

- (5) Având în vedere caracterul lor temporar, suspendările enumerate în anexa I la prezentul regulament ar trebui reexamine sistematically, cel târziu la cinci ani de la aplicarea sau reinnoirea lor. Mai mult decât atât, ar putea fi oricând necesar să se înceteze anumite suspendări ca urmare a unei propuneri a Comisiei bazată pe o reexaminare realizată din proprie inițiativă 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) Statisticile pentru anumite produse enumerate în anexa I la prezentul regulament sunt deseori exprimate în bucăți, în metri pătrați sau în alte unități de măsură decât greutatea. Astfel de unități suplimentare nu există însă în Nomenclatura combinată prevăzută în anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului ⁽³⁾. Ca atare, este necesar ca pentru importurile produselor vizate să figureze în declarația de punere în liberă circulație nu doar greutatea în kilograme sau tone, ci și unitățile suplimentare corespunzătoare.
- (7) Având în vedere că suspendările prevăzute de prezentul regulament trebuie să se aplice cu începere de la 1 ianuarie 2014, prezentul regulament ar trebui să intre în vigoare imediat după publicarea în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* și să se aplice de la 1 ianuarie 2014.

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 al Consiliului din 19 decembrie 2011 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful Vamal Comun pentru anumite produse agricole, pescărești și industriale (JO L 349, 31.12.2011, p. 1).

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 1220/2012 al Consiliului din 3 decembrie 2012 privind măsurile legate de comerț pentru garantarea aprovizionării cu anumite produse pescărești a prelucrătorilor din Uniune în perioada 2013-2015, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 104/2000 și (UE) nr. 1344/2011 (JO L 349, 19.12.2012, p. 4).

⁽³⁾ Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului din 23 iulie 1987 privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful Vamal Comun (JO L 256, 7.9.1987, p. 1).

(8) În conformitate cu principiul proporționalității, este necesar și adecvat ca, pentru atingerea obiectivelor de bază legate de îmbunătățirea competitivității industriei Uniunii, ceea ce se traduce prin menținerea sau crearea de locuri de muncă și modernizarea infrastructurilor, să se stabilească norme privind suspendarea taxelor vamale prevăzute în Tariful Vamal Comun pentru produsele prevăzute în anexa I. În conformitate cu articolul 5 alineatul (4) din Tratatul privind Uniunea Europeană, prezentul regulament nu depășește ceea ce este necesar pentru atingerea obiectivelor urmărite,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Taxele vamale autonome prevăzute în Tariful Vamal Comun pentru produsele agricole și industriale enumerate în anexa I se suspendă.

Articolul 2

(1) Comisia poate, în orice moment, să reexamineze suspendările aplicabile produselor enumerate în anexa I, în următoarele cazuri:

(a) din proprie inițiativă;

(b) la cererea statelor membre.

(2) Comisia reexaminează suspendările în anul prevăzut în anexa I.

Articolul 3

În cazul în care se prezintă o declarație de punere în liberă circulație în ceea ce privește produsele care intră sub incidența codurilor NC sau a codurilor TARIC menționate în anexa II, unitatea suplimentară prevăzută în anexa menționată se înscrie în câmpul relevant al respectivei declarații.

Articolul 4

Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 se abrogă.

Articolul 5

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

Se aplică de la 1 ianuarie 2014.

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

Adoptat la Bruxelles, 17 decembrie 2013.

Pentru Consiliu

Președintele

L. LINKEVIČIUS

ANEXA I

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 0710 21 00	10	Mazăre păstăi, din specia <i>Pisum sativum</i> , din soiul <i>Hortense axiphium</i> , congelată, cu o grosime totală de maximum 6 mm, destinată a fi utilizată, cu păstaie, în fabricarea mâncărurilor preparate ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Lăstari de bambus, congelați, necondiționați pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Ciuperci, excluzând ciupercile din speciile <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> și <i>Tricholoma</i> , conservate provizoriu în saramură, în apă sulfuroasă sau în alte soluții de conservare dar impropriei consumului ca atare, destinate industriei de conserve alimentare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Ciuperci, cu excepția celor din specia <i>Agaricus</i> uscate, întregi, în bucăți sau felii ușor de identificat, destinate a fi supuse unor alte operațiuni altele decât cele de simplă reambalare pentru vânzarea cu amănuntul ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Curmale, proaspete sau uscate, folosite la fabricarea (cu excepția ambalării) produselor din industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Merișoare din specia <i>Vaccinium macrocarpon</i> , proaspete, folosite la fabricarea (cu excepția ambalării) produselor din industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	Fructe din specia <i>Vaccinium</i> , negătite sau gătite prin fierbere în apă sau în abur, congelate, care nu conțin adaos de zahăr sau alți îndulcitori	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Fructe Boysenberries, necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), în bucăți, congelate	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Măceșe negătite sau gătite prin fierbere în apă sau în abur, congelate, care nu conțin adaos de zahăr sau alți îndulcitori	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Ulei de palmier, ulei de cocos (copra), ulei de sămburi de palmier, destinate fabricării de:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10	— acizi grași monocarboxilici industriali, încadrați la codul 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— esteri metilici de acizi grași de la pozițiile 2915 sau 2916,		
ex 1513 19 30	10	— alcoolii grași de la subpozițiile 2905 17, 2905 19 și 3823 70 utilizați la fabricarea produselor cosmetice, pentru spălat sau a produselor farmaceutice		
ex 1513 21 10	10	— alcoolii grași de la subpoziția 2905 16, în stare pură sau în amestec, utilizați la fabricarea produselor cosmetice, pentru spălat sau a produselor farmaceutice		
ex 1513 29 30	10	— acid stearic de la codul 3823 11 00 sau — produse încadrate la poziția 3401 ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Ulei vegetal, rafinat, cu un conținut de acid arahidonic de minimum 35 %, dar de maximum 50 %, din greutate sau cu un conținut de acid docosahexaenoic de minimum 35 %, dar de maximum 50 %, din greutate	0 %	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Ulei de jojoba, hidrogenat și intersterificat, nesupus niciunei alte modificări chimice și niciunui proces de texturizare	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Ulei vegetal rafinat care conține în greutate minimum 25 % dar maximum 50 % acid arahidonic sau minimum 12 % dar maximum 50 % acid docosahexaenoic și normalizat cu ulei de turnesol cu un conținut ridicat de acid oleic (HOSO-High oleic sunflower oil)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Tăiței transparenți, tăiați în bucăți, obținuți din fasole, din specia (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Muguri de bambus, preparați sau conservați, în ambalaje imediate cu un conținut net peste 5 kg	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2007 99 50	81	Piure concentrat de acerola:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— din genul <i>Malpighia spp.</i> , — cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Piure concentrat de banană acidifiat, obținut prin fierbere:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— din genul <i>Musa cavendish.</i> , — cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Piure concentrat de mango, obținut prin fierbere:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— din genul <i>Mangifera spp.</i> ,		
ex 2007 99 93	10	— cu un conținut de zahăr în greutate de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Piure concentrat de papaia, obținut prin fierbere:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— din genul <i>Carica spp.</i> , — cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Piure concentrat de guave, obținut prin fierbere:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— din genul <i>Psidium spp.</i> , — cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Merișoare uscate îndulcite, exceptând prelucrarea numai prin ambalare, pentru fabricarea produselor industriilor de prelucrare a alimentelor ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Piure concentrat de mango: — care nu este obținut din concentrat, — din genul <i>Mangifera</i> , — cu o valoare Brix de minimum 14, dar maximum 20, folosit la fabricarea produselor din industria băuturilor ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Piure de boysenberry fără semințe, fără adaos de alcool, cu sau fără adaos de zahăr	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Frunze de viță de vie albite, din genul <i>Karakishmish</i> , în saramură, conținând în greutate:	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— concentrație de sare mai mare de 6 %, — minimum 0,1 % și maximum 1,4 % aciditate exprimată ca acid citric monohidrat și — benzoat de sodiu absent sau prezent, dar în concentrație maximă de 2 000 mg/kg conform CODEX STAN 192-1995 utilizate la producerea frunzelor de viță de vie umplute cu orez ⁽¹⁾		
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⁾		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 2009 81 31	10	Suc concentrat de merișoare: — cu o valoare Brix de minimum 40, dar maximum 66, — în ambalaje imediate cu un conținut de minimum 50 l	0 %	31.12.2014
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 2009 89 79	30	Concentrat de suc de acerola congelat: — cu o valoare Brix de peste 48, dar maximum 67, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 litri	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Suc de fructe de acai concentrat: — din specia <i>Euterpe oleracea</i> , — congelat, — neîndulcit, — nu sub formă de pudră, — cu o valoare Brix de minimum 23, dar maximum 32, în ambalaje directe cu un conținut de minimum 10 kg	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Apă de cocos netratată, congelată, în ambalaje imediate cu un conținut minim de 50 l	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Izolat proteic de soia, cu un conținut de fosfat de calciu de minimum 6,6 %, dar de maximum 8,6 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Preparat conținând în greutate: — peste 30 %, dar nu mai mult de 35 % extract de lemn-dulce, — peste 65 %, dar nu mai mult de 70 % tricaprilină, standardizat în greutate la minimum 3 %, dar nu mai mult de 4 % glabridin	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Magnezie topită cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	31.12.2016
ex 2804 50 90	10	Telur de o puritate în greutate de 99,99 % sau mai mult, dar nu mai mult de 99,999 % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	31.12.2018
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 10	10	Aliaj de ceriu și alte metale din pământuri rare, cu un conținut de ceriu de minimum 47 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Metale din pământuri rare, scandiu și ytriu cu o puritate de minimum 95 % din greutate	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Acid sulfamidic (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Iodură de hidrogen (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2811 19 80	30	Acid fosforos (CAS RN 10294-56-1)/acid fosfonic (CAS RN 13598-36-2) utilizat ca ingredient pentru producția de aditivi utilizați în industria policlorurii de vinil (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Dioxid de siliciu (CAS RN 7631-86-9) sub formă de pulbere, destinat a fi utilizat în fabricarea coloanelor de cromatografie lichidă de performanță ridicată (HPLC) și a cartușelor de preparare a eșantioanelor (¹)	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Bile de siliciu alb poros cu un diametru mai mare de 1 μm, destinate fabricării de cosmetice (¹)	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Trifluorură de azot (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Hidroxid de bariu (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Corindon sinterizat cu structură microcristalină, cu un conținut în greutate de: — minimum 94 %, dar maximum 98,5 % α-Al ₂ O ₃ (CASRN1344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) spinel de magneziu (CASRN1309-48-4), — 1 % (± 0,6 %) oxid de ytriu (CASRN1314-36-9), și — fie 2 % (± 1,2 %) oxid de lantan (CASRN1312-81-8) — fie 2 % (± 1,2 %) oxid de lantan (CASRN1312-81-8) și oxid de neodim (CASRN1313-97-9) cu sub 50 % din greutatea totală având mărimea particulelor de peste 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Alumină activată cu o suprafață specifică de minim 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Hidroxid-oxid de aluminiu sub formă de pseudo-boehmită	4 %	31.12.2018
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 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 50 00	20	Oxid de cupru (I sau II), cu un conținut de cupru de minimum 78 % din greutate, dar cu un conținut de clorură de maximum 0,03 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Dioxid de zirconiu (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Hexafluorid de tungsten cu o puritate în greutate de 99,9 % sau superioară (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2827 39 85	10	Monoclorură de cupru de puritate minimum 96 % dar maximum 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Pentaclorură de stibiu cu puritate de minimum 99 % în greutate (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Diclorură de mangan (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Oxidiclorură de zirconiu hidratat	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfură de sodiu, cu un conținut de sodiu în greutate de maximum 38 % calculat în substanță uscată	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Sulfat de mangan monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Sulfat de zirconiu (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Hipofosfit de sodiu monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2836 91 00	20	Carbonat de litiu, conținând una sau mai multe din impuritățile următoare, în concentrațiile indicate: — arsen: minimum 2 mg/kg, — calciu: minimum 200 mg/kg, — cloruri: minimum 200 mg/kg, — fier: minimum 20 mg/kg, — magneziu: minimum 150 mg/kg, — metale grele: minimum 20 mg/kg, — potasiu: minimum 300 mg/kg, — sodiu: minimum 300 mg/kg, — sulfați: minimum 200 mg/kg, determinate conform metodelor prevăzute în Farmacopea Europeană	0 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Carbonat bazic de zirconiu (IV) (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Cianură de cupru (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Hexacianoferat (II) de tetrasodiu (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
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 sodiu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Silicat de calciu (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Dicromat de sodiu (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Wolframat 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
ex 2841 90 85	20	Oxid de potasiu-titan sub formă de pulbere, cu o puritate de cel puțin 99 % (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Pudră de zeolit beta sintetic	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Pulbere de chabazit-zeolit sintetic	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Selenat de sodium (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2843 29 00	10	Oxid de argint, fără conținut de nitrați și carbonați, cu un conținut de argint de minimum 99,99 % în greutate raportat la conținutul de metal, destinat fabricării bateriilor cu oxid de argint ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Apă grea (oxid de deuteriu) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deuteriu și compuși de deuteriu; hidrogen și compuși săi, îmbogății în deuteriu; amestecuri și soluții conținând aceste produse (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Apă îmbogățită la 95 % sau mai mult cu oxigen-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ C Monoxid de carbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borură de fier îmbogățită cu bor-10 la un nivel de peste 95 % din greutate (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	Concentrat de pământuri rare, cu un conținut de oxizi din pământuri rare de minimum 60 %, dar de maximum 95 % din greutate, cu un conținut de oxid de zirconiu, oxid de aluminiu sau oxid de fier de maximum 1 % din fiecare și având o pierdere prin calcinare de minimum 5 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Tricarbonat de diceriu, chiar hidratat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Carbonat de ceriu și de lantan, chiar hidratat	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Carbonat de ceriu, de lantan, de neodim și de praseodim, chiar hidratat	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Compuși anorganici sau organici, ai metalelor rare de ytriu și scandiu ori ai amestecurilor acestor metale, alții decât cei de la subpoziția 2846 10 00	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfină (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsină (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
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 2850 00 20	40	Tetrahidruură de germaniu (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Tetrahidroborat de sodiu (CAS RN 16940-66-2) cu: — puritatea în greutate de minimum 98 % și — maximum 10 ppm fier pentru utilizarea ca aditiv la fabricarea articolelor polimerice pentru bariera de oxigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Azidă de sodiu (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Izocianat de clorosulfonil (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Tetrafluorura de carbon (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluor -1- propenă (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoretan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoretan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretan, certificat fără miros, conținând în greutate maximum: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluoretan — 2 ppm pentafluoretan — 2 ppm clordifluormetan — 2 ppm clorpentafluoretan — 2 ppm diclordifluormetan utilizat pentru fabricarea propulsorului cu grad farmaceutic pentru dozele exacte de inhalanți de uz medical (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enă (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropenă (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Triclorotrifluoretan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Clortrifluoretilenă (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-diena (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Octafluorciclopentenă (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromociclododecan	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Clorociclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Diclorotoluen, cu o puritate de minimum 99 % din greutate și cu un conținut de: — maximum 0,001 mg/kg tetraclordibenzodioxine, — maximum 0,001 mg/kg tetraclordibenzofurani, — maximum 0,2 mg/kg tetraclorbifenili	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α,α' -Tetracloro- <i>o</i> -xilen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Brom-3,4,5-trifluor benzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bromo-9H-fluoren(CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Stirensulfonat de sodiu (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-enă-1-sulfonat de sodiu (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2904 90 40	10	Trichloronitrometan, destinat fabricării produselor clasificate la subpoziția tarifară 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Clor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Clorura de tosil (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	Clorură de 4-clorobenzensulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Clorură de etan-sulfonil (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Terț-butanolat de potasiu (CAS RN 865-47-4), chiar sub formă de soluție în tetrahidrofuran în conformitate cu nota 1e de la capitolul 29 din NC	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetil-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
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 2905 19 00	85	Tetraetanolat de titan (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilhex-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-een-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeca-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-decandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	1,10-Decandiol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Ciclo-1,4-hexilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidendiciclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilen)-2-dipropanol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropilidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-terț-butil-4,4'-butilenedi-m-cresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroxi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol (CAS RN 1745-89-7)	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 2907 29 00	50	6,6',6''-Triciclohexil-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(m-crezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-tert-butil-a,a',a''-(mesitilen-2,4,6-triyl)tri-p-crezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, chiar hidratat	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	Acid 4,5-dihidroxinaftalen-2,7-disulfonic (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Oxid de bis(2-cloretil) (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Amestecuri de izomeri de oxid de nonafluorbutil și de metil sau de oxid de nonafluorbutil și de etil, cu o puritate minimum 99 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoxiheptafluoropropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Oxid de bis(pentabromfenil) (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
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 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoxi)naftalină (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoxi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Peroxid de bis(α,α-dimetilbenzil) (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-tert-butilperoxi-izopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxiciclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Oxid de alil și glicidil (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridecahexaenal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehydă (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldehydă (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehydă (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehydă (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehydă (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
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 29 00	20	Ciclohexa-8-decanonă (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-onă (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Camfor	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Benzofenonă (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenonă (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenonă (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
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	20	3'-Hidroxiacetofenonă (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Metoxi-acetofenonă (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxiacetofenonă (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluorenonă (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)butan-2-onă (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroxibenzenofenonă (CAS RN 10425-11-3)	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	16α,17α-Epoxi-3β-hidrogenpregn-5-en-20-onă (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxiacetofenonă (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrachinonă (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrachinonă (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxiantrachinonă (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Benzochinonă (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonă (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluor (2-metil-3-pentanona) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Clorpropiofenonă (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'-terț-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonă (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Cloro-4'-hidroxibenzofenonă (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Triacetat de antimoniu (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Acetat de izopentil (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	terț-Butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Acetat de dodec-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Acetat de dodeca-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Acetat de dodec-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Acetat de izobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	Acetat de 1- feniletil (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2-terț-Butilciclohexil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Butirat de etil (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	Clorură de 3,3-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Acid nonanoic (acid pelargonic) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Heptanoat de alil (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diclorooctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Complexe de neodecanoat borat de cobalt, cu o puritate de minimum 92 % în greutate (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	Clorură de 2,2-dimetilbutiril (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Difluoroacetat etilic (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	Acrilat de 2-terț-butil-6-(3-terț-butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	Acrilat de 2,4-di-terț-pentil-6-[1-(3,5-di-terț-pentil-2-hidroxifenil)etil]fenil (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	Acrilat de 2-(2-viniloxietoxi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Metacrilat de hidroxizinc, sub formă de pulbere (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetacrilat de zinc, sub formă de pulbere (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	Metacrilat de 2,3-epoxipropil (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Acid sorbic utilizat la fabricarea hranei pentru animale (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropancarboxilat de etil (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	Acid 3-ciclohexilpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzoat de benzil (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	Acid 2,3,4,5-tetrafluorobenzoic (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	Acid 2-cloro-5-nitrobenzoic (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	Clorura de 3,5-Diclorbenzoil (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	Clorură de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionil (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	Clorură de 2,4,6-trimetilbenzoil (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metil 4-terț-butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	Acid 6-bromonaftalen-2-carboxilic (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	Acid 2-clorobenzoic (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	Clorură de 3,5-dimetilbenzoil (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	Acid 4-terț-butilbenzoic (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	Clorură de 4-etilbenzoil (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (DCI) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
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 11 00	20	Oxalat de bis(<i>p</i> -metilbenzil) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Oxalat de cobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Malonat de dimetil (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Malonat de dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)etansulfonat de sodiu (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Brasilat de etilen (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Acid tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Acid itaconic (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	Anhidridă 1,4,5,6,7,7-hexaclor-8,9,10-trinorborn-5-ena-2,3-dicarboxilică (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	Anhidridă 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalică (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendicarboxilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2917 39 95	30	Dianhidrida benzen-1,2:4,5-tetracarboxilica (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	Digluconat de calciu monohidrat (CAS RN 66905-23-5), utilizat la fabricarea de gluconat lactat de calciu (CAS RN 11116-97-5) (1)	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	L-Acid malic (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Acizi monohidroxinaftoici	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoat de propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionat] de hexametilenă (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Esteri metil-, etil-, propil- sau butil ai acidului 4-hidroxibenzoic sau sărurile de sodiu ale acestora (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoat de metil (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Acetoacetat de etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexancarboxilate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	2,3-Epoxi-3-fenilbutirat de etil (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoxiacrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroxifenoxi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-3-metoxicinamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoxibenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxibenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutoxi)-acetat de alil (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	5-[2-Clor-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoat de sodiu (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfat, sare monosodiu (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfat] de aluminiu (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Fosfat de trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrotrion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Sulfat de dietil (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Dicarbonat de dialil și de 2,2'-oxidietil (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Dicarbonat de di- <i>tert</i> -butil (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2920 90 10	60	Metil carbonat de 2,4-di- <i>terț</i> -butil-5-nitrofenil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Fosfit de trimetil (trimetoxifosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Fosfit de trietil (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Diocetadecilbis(fosfit) de pentaeritritol (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Fosfit de tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oxi)]bis[bifenil-1,3,2-dioxafosfepină], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Difosfit de bis(2,4-dicumilfenil) pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetil de aluminiu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglicolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoxisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	Clorură de 2-(N,N-dietilamino)etil, clorhidrat (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amină (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Alilamină (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino) zirconiu (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	Triclorură (N,N-Dimetiloctilamină) de bor (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amină (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamină (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Decametilendiamină (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamină, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Ciclohexandimetanamină (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamină (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	Acid 4-Amino-3-nitrobenzensulfonic (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Cloranilină (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Hidrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat de sodiu (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilină (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloranilină (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	Acid 3-aminobenzensulfonic (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	Acid 2-aminobenzen-1,4-disulfonic (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Clor-2-nitroanilină (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Cloro-4-nitroanilină (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2921 42 00	85	3,5-dicloranilină (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
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	N-Metilnilină (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
ex 2921 43 00	20	Acid 4-amino-6-clortoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidină (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	Acid 4-aminotoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorură (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Trifluorometilanilină (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etil- <i>m</i> -toluidină (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
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 44 00	20	Difenilamină (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Hidrogeno-3-aminonaftalen-1,5-disulfonat de sodiu (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	Acid 2-aminonaftalen-1,5-disulfonic (CAS RN 117-62-4) sau una dintre sărurile sale de sodiu (CAS RN 19532-03-7) sau (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamină (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	Acid 7-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonic (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalină (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilină (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-Benzil-N-etilanilină (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Clorobenzilamină (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropil-2-metilnilină (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilină (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluen diamina (TDA), cu un conținut de 4-metil-meta-fenilendiamină de minimum 78 %, dar maximum 82 % din greutate, cu un conținut de 2-metil-meta-fenilendiamină de minimum 18 %, dar de maximum 22 % din greutate și cu un conținut rezidual (reziduu) de gudron de maximum 0,23 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	Sulfat de 2-metil- <i>p</i> -fenilendiamină (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiamină (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Derivați mono- și diclorurați ai <i>p</i> -fenilenediaminei și ai <i>p</i> -diaminotoluenului	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	Acid 2,4-diaminobenzensulfonic (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	Amestec de izomeri de 3,5-dietiltoluediamină	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	Acid 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonic (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2921 59 90	50	N-Etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etilen-1,2-diamină (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
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 19 85	20	Clorhidrat de 2-(2-metoxifenoxi) etilamină (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Bis(trietanolamin)diizopropoxid de titan (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamină) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	Benzoat de 2-(dimetilamino)etil (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroxietyl(octadecil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamină (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroxi-etil) 2,2'-oxibis(etilamină), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminociclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoxietylamină (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]-N-metil-1,3-propandiamină, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciclopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	Acid 2-amino-5-hidroxinaftalină-1,7-disulfonic (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	Acid 6-amino-4-hidroxinaftalen-2-sulfonic (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	Acid 7-amino-4-hidroxinaftalen-2-sulfonic (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat de sodiu, c(CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	Acid 4-amino-5-hidroxinaftalen-2,7-disulfonic cu o puritate de minimum 80 % în greutate (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-crezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidine	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	Acid 3-amino-4-hidroxibenzensulfonic (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoxianilină (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidina (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	Clorhidrat de 4-benziloxianilină (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	Acid 1-amino-4-brom-9,10-dioxoantracen-2-sulfonic și sărurile lui	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenonă (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Cloroetil)etilamino]benzaldehydă (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Acid antranilic (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Aspartat de ornitina (DCIM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	Acid DL-aspartic utilizat la fabricarea suplimentelor alimentare, (CAS RN 617-45-8) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	Acid 3-amino-4-clorobenzoic (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalină	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glicină (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicină (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etil-4-diaminobenzoat de etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	4-Dimetilaminobenzoat de 2-etilhexil (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciclohexanol clorhidrat, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	Acetat de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamoniu	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Hidroxid de tetrametilamoniu, sub formă de soluție apoasă conținând 25 % (\pm 0,5 %) în greutate hidroxid de tetrametilamoniu	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamoniu) molidat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Hidroxid de tetrabutilamoniu sub formă de soluție apoasă conținând 55 % (\pm 1 %) în greutate de hidroxid de tetrabutilamoniu, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Hidroxid de tetrapropilamoniu, sub formă de soluție apoasă conținând: — hidroxid de tetrapropilamoniu: 40 % (\pm 2 %) din greutate, — carbonat: maximum 0,3 % din greutate, — tripropilamină: maximum 0,1 % din greutate, — bromură: maximum 500 mg/kg și — potasiu și sodiu luate împreună: maximum 25 mg/kg	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Hidroxid de tetraetilamoniu, sub formă de soluție apoasă, care conține: — 35 % (\pm 0,5 %) din greutate hidroxid de tetraetilamoniu, — maximum 1 000 mg/kg de clorură, — maximum 2 mg/kg de fier și — maximum 10 mg/kg de potasiu	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Clorură de dialildimetilamoniu, sub formă de soluție apoasă, cu un conținut de clorură de dialildimetilamoniu de minimum 63 %, dar de maximum 67 % din greutate, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	Acid 2-acrilamido-2-metilpropanulfonic (CAS RN 15214-89-8) sau sarea sa de sodiu (CAS RN 5165-97-9) sau sarea sa de amoniu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-clorpropionat de metil (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamidă (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Acrilamidă (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetil acrilamidă (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Carbamat de metil (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutiluree (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	Acid 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonic) și sărurile lui de sodiu	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	Clorhidrat de (3-aminofenil)uree (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alaclor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	Acid 4-(acetilamino)-2-aminobenzensulfonic (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetoclor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloximetil)acetamidă, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilidă (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilenăbis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dicloro-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
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	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Cloro-5-metil-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	N-Etil-2-(isopropil)-5-metilciclohexancarboxamidă (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroxifenil)acetamidă (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilida (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Clor-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamidă (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
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 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Clor-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilidă (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2924 29 98	92	3-Hidroxi-2-naftanilidă (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilidă (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	Monoamida acidului 1,1-ciclohexandiacetic (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Zaharină și sarea ei de sodiu	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidă (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
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	N,N'-(<i>m</i> -Fenilen)dimaleimidă (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimidă (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	Clorhidrat de N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilcarbodiimidă (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Bromo-o-toluenitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitropropionamidă (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	Clorhidrat de 2-amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropionitril, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Esteri alchilici sau alcoxilalchilici ai acidului cianoacetic	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	2-Ciano-2-fenilbutirat de metil (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Acid cianoacetic, sub formă cristalină (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	Acid <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoic (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cianoacetil)-3-etiluree (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat cu o puritate de minim 83 % în greutate în amestec cu proprii izomeri (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metacrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoat de etil (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirat de etil (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	Diclorhidrat de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidă	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2927 00 00	20	Hydrogenosulfat de 4-anilino-2-metoxibenzendiazoni (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	Acid 4'-aminoazobenzen-4-sulfonic (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	3,3'-[Azoxibis[(2-metoxi-4,1-fenilen)azo]]bis[4,5-dihidroinaftalenă-2,7-disulfonat] de tetrasodiu, (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
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	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamidă (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehidă oximă în soluție apoasă (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Isopropilhidroxilamină (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Cloro-N-metoxi-N-metilacetamidă (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroxilamina, sub formă de soluție apoasă (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Carbonat acid de aminoguanidină (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazida (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanon-oximă (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 2929 10 00	10	Diizocianați de metilendiciclohexil (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	Diisocianat de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Izocianat de butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	Izocianat de <i>m</i> -izopropenil- <i>a,a</i> -dimetilbenzil (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	Diizocianat de <i>m</i> -fenilenediizopropilidenă (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (și 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Amestec de izomeri de diizocianat de trimetilhexametilenă	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiocarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2930 90 99	13	Clorhidrat de mercaptamină (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(metiltio)benzaldehydă (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	Sulfat acid de 2-(3-aminofenilsulfonil)etil (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tio]fenoxi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamidă (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Dimetil [(metilsulfanil)metililiden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(acid propionic) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propandiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiouree (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metil fenil sulfură (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Bis(benzensulfinat) de zinc (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Cloro-2-metilfenil sulfură de metal (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Tetrakis(3-mercaptopropionat) de pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-octanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Hexametilen-1,6-bitiosulfat de sodiu dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolil sulfonă (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	Acid 2-cloro-4-(metilsulfonil)-benzoic (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Sulfino-benzoic acid (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	Sare de potasiu sau de sodiu a ditiocarbonaților de O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- sau O-pentil	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butiletilmagneziu (CAS RN 62202-86-2), sub formă de soluție în heptan	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoxiboran (CAS RN 7397-46-8), chiar sub formă de soluție în tetrahidrofuran în conformitate cu nota 1e de la capitolul 29 din NC	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Diizobutilditiofosinat de sodiu (CAS RN 13360-78-6) în soluție apoasă	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietilboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Oxid de trioctilfosfină (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metilciclopentadienil mangan tricarbonil, conținând în greutate nu mai mult de 4,9 % ciclopentadienil mangan tricarbonil, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	3-Cloro-2-metilfenil sulfură de metil (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Izopropoxid de dietilboran(CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	Acid (1Z)-1-propenilfosfonic (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	Acid N-(fosfonometil)iminodiacetic (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Acid bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinic (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetil[dimetilsilidiindenil]hafniu (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	Tetrachis(pentafluorofenil)borat de N,N-dimetilaniliniu (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Diclorură fenilfosfonică (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Clorură de tetrakis(hidroximetil)fosfoniu (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	Amestec de izomeri 9-icosil-9-fosfabciclo[3.3.1]nonan și 9-icosil-9-fosfabciclo[4.2.1]nonan	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Acetat de tetrabutilfosfoniu, sub formă de soluție apoasă (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetilborano (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	Acid propionic de 3-(hidroxifenilfosfinoil) (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Alcool tetrahidrofurfurilic (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) cu o puritate de peste 99 % din greutate	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Dicloro-1,6-dideoxi-β-D-fructofuranozil-4-cloro-4 deoxi-α-D-galactopiranozid, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metilfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurilamină (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	Di(acetat) de 5-nitrofurfuriliden (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-onă (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2932 20 90	15	Cumarină (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xanten]-2'-carboxilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-onă (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butirolactonă, bromhidrat (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidă (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă (CAS RN 29512-49-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Acid gibberelic, cu puritate în greutate minimum 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-onă (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	2-Metil-1,3-dioxolan-2-acetat de etil (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	Acid 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropancarboxilic (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenzilidena)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-onă (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	Acid 6-fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-carboxilic (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioxfenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 19 90	40	Edaravona (DCI) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	Sulfat de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazol (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	Acid 3-(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-1-il)benzensulfonic (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Amino-4-(2-metilfenil)-3-oxo-2,3-dihidro-1H-1-pirazolcarbotioat de alil (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-clor-5,5-dimetilhidantoină (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxifenilhidantoină (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoxibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoxi-3-hidantoinil)-2-cloro-5-dodecilocarbonilacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoină (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	4-(1-hidroxi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-carboxilat de etil (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Procloraz-clorură de cupru (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onă (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiouree (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridină (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Acid piridin-2,3-dicarboxilic (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Cloro-3-nitropiridin-2-ilamină (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Pudră de piritonă de cupru (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	Clorhidrat de 2-Clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridină (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-Clor-metil-3,4-dimetoxipiridiniu clorura (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopirialid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Soluție apoasă de piridin-2-tiol-1-oxid, sare de sodiu (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Cloropiridină (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidină (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoxi-2-[[[(3,4-dimetoxi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroximetil-N-metilpiperidină (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	Tetrafluorborat de N-fluoro-2,6-dicloropiridinium (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
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 39 99	57	Terț-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridină (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	Clorhidrat de 2-aminometil-3-cloro-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terț-butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Diclor-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-onă (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Cloro-5-clorometilpiridină (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Chinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	Acid 3-hidroxi-2-metilchinolină-4-carboxilic (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etil 4-oxo-1,4-dihidrochinolin-3-carboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 90	30	Chinoleină (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Izochinoleină (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolină (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Maloniluree (acid barbituric) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Fosfat monohidrat de sitagliptină (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dicloropirimidin-2,5-diil)diformamidă (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-clorpirimidină (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Cloro-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxiopropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazină (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Diclor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidină (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborat) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octan, (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicină (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetilganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	Clorhidrat de (2R,3S/2S,3R)-3-(6-cloro-5-fluoro pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol, (CAS RN 188416-20-8)	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	25	Monofosfat de 1,3,5-triazin-2,4,6-triamină (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troclosen sodic (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionă (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutrină (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Acid cianuric (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazin-2,4,6-trionă (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonă (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i)isochinolină-2,7-dionă (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-pentameten-4-butirolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidinacetamidă L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
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	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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	30	Chizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilenindolină (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Cloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-onă (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroxi-L-prolină (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]chinolină (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Hidrazidă maleică (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	(S)-5-(terț-butoxicarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxilat de potasiu (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxiindol-3-il)etilamină (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	Acid 1H-indol-6-carboxilic (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	Clorhidrat de (3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoxifenil)etoxi]ciclohexil)pirrolidin-3-ol, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Ester etilic de candesartan (DCIM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciclononană	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]piridazin-hidroclorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Mangan(2+), bis(octahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-, acetat (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	Hidroclorură 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octan (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Diclorchinoxalină (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
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	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2934 10 00	25	Oxalat de (S)-etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-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 10 00	40	Acid (Z)-2-(2-t-butoxicarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoic (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	Clorură de 2-(formilamino)-4-tiazolacetil, clorhidrat (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dicloro-5-carboxiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoxiimino)etantioat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	Acid 2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oxoetiliden]amino]oxy]-acetic, ester de metil (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onă (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloxiimino)tioacetat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amină (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazină (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-il}[(trans-4-metilciclohexil)carbonil]amino}-5-iodotiofen-2-carboxilat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il)acetat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
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	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
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	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-onă (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2934 99 90	28	Diclorhidrat de 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepină (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onă (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4- <i>tert</i> -octilfenolato)]-n-butilamină nichel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamidă (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolină (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofen etilamină (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Clopidogrel acid, clorhidrat (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinanetrionă (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
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 2934 99 90	50	Hexafluorofosfat de 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9H-tioxantenum, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (DCI) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	Clorhidrat de DL-homocisteină tiolactonă (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	1,1-Dioxid de tetrahidrotiofen (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-dionă (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Izopropil tioxantonă (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenediilbis(5- <i>tert</i> -butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Potasiu 5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxilat (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) cu o puritate de minim 96 % în greutate (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
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 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoxicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-carboxi anhidridă (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilenă) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-onă) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-sodiu (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-metil-4-oxo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamidă (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamide	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Cloroacetil)fenil]metansulfonamidă (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroxihept-6-enoat de metil (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluorobenzensulfonimidă (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	30	Amestec de izomeri alcătuit din N-etiltoluen-2-sulfonamidă și N-etiltoluen-4-sulfonamidă	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Clorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), cu o puritate de cel puțin 98 % în greutate (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
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 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(benzensulfonohidrazidă) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	Acid 2,4-Dicloro-5-sulfamoilbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nicosulfuron (ISO), cu o puritate de minim 91 % în greutate (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	77	Ester etilic al acidului [[4-[2-[[[3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-oxo-1H-pirol-1-il]carbonil]amino] etil]fenil]sulfonil]-carbamic, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridin-3-sulfonamidă, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	Clorhidrat de N-[4-(izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamidă	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	Seschistulfat monohidrat de N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansulfonamidă, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamidă (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Glicirizat de amoniu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etilvanillin beta-D-glucopiranozidă (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Sulfat de dihidrostreptomycină (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Nitrat de sodiu natural	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
3201 20 00		Extract de salcâm australian (de mimoză)	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Extracțe tanante obținute din fructe de gambier și mirobalan	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Colorant C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), cu o puritate de minimum 97 % determinată prin cromatografie lichidă la presiune înaltă	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Preparate de coloranți dispersați care conțin: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Colorant C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Colorant C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Colorant C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Colorant C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Preparat pe bază de coloranți, non-ionogen, care conține: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-clor-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoxifenil]-2-oxo-2-(fenilmetoxi)etil-β-alanină (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ciano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanină (CAS RN 170222-39-6) și — N-[2-cloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)etoxil]-2-oxoetil-β-alanină (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Colorant C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Preparat pe bază de coloranți, anionic, cu un conținut de minimum 75 % în greutate de 7-((4-cloro-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonat disodic (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Preparat acid pe bază de coloranți acizi, anionic, care conține: — amino-4-(4-terț-butilanilino)antrachinon-2-sulfonat de litiu (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) și — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Preparat lichid pe bază de coloranți, care conține colorantul acid anionic C.I. Acid Blue 182 (Nr. CAS 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Colorant C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
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 13 00	30	Colorant C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Colorant C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Colorant C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Colorant C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Colorant C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3204 17 00	15	Colorant C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Colorant C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Colorant C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Colorant C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Colorant C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Colorant C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Colorant C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Colorant C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Colorant C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Colorant C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Colorant C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Colorant C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Colorant C.I. Pigment Blue 61(CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Colorant C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Colorant fotocromic, 3-(4-butoxifenil)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-11-carbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Colorant fotocromic 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-7-il)morfolină (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Colorant fotocromic, N-hexil -6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-11-carboxamidă	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Colorant fotocromic, 4,4'-(1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3,3-diil)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Colorant fotocromic, decanodioat de bis(2-(4-(7-metoxi-3-(4-metoxifenil)-11-fenil-1,3,13-dipropil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenoxi)etil) (CUS 0133724-2) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Colorant fotocromic, 4-(4-(1,3,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil)morfolină (CUS 0133726-4) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Colorant fotocromic, 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil)morfolină (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Colorant fotocromic, 3-(4-butoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoxi-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-11-carbonitril (CUS 0133725-3) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Colorant fotocromic, 4,4'-(7-metoxi-11-fenil-1,3,13-dipropil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3,3-diil)difenol (CUS 0133728-6) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Colorant fotocromic, bis(2-(4-[11-ciano-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoxi-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenoxi)etil)decanodioat (CUS 0133729-7) (5)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3204 19 00	61	Colorant fotocromic, 3-(4-butoxifenil)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Colorant fotocromic, 1-[4-(6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-13, 13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil]piperidină (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Colorant C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Colorant C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Colorant C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) cu o puritate de minimum 97 % determinată prin cromatografie lichidă la presiune înaltă	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Colorant C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Colorant C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Colorant C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Colorant C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Colorant C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Benzen sulfonat disodic 5-[[4-anilino-6-[2-hidroxietyl(metil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hidroxietyl(metil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonatfenil]etenil] (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Lacuri aluminici preparați din coloranți, destinați a fi utilizați în fabricarea de pigmenți pentru industria farmaceutică ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Colorant C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Dioxid de titan acoperit cu triizostearat de izopropoxitan, cu un conținut de triizostearat de izopropoxitan de minimum 1,5 %, dar de maximum 2,5 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Preparat conținând în greutate: — 72 % (\pm 2 %) mică (CAS RN 12001-26-2) și — 28 % (\pm 2 %) dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparat conținând: — în greutate de maximum 85 % argint, — în greutate minimum 2 % paladiu, — titanat de bariu, — terpineol, și — etil celuloză, utilizat pentru imprimarea serigrafică în fabricarea condensatorilor ceramici multistrat ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Sticlă sub formă de fulgi, acoperită cu argint, cu un diametru mediu de 40 (\pm 10) μ m	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Fulgi de sticlă (CAS RN 65997-17-3): — cu o grosime de minimum 0,3 μ m, dar de maximum 10 μ m și — acoperiți cu dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7) sau oxid de fier (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Înveliș antireflectorizant alcătuit dintr-un polimer pe bază de esteri, modificat cu un grup cromofor, sub formă de soluție de acetat de 2-metoxi-1-propanol, de acetat de 2-metoxi-1-metiletil sau de 2-hidroxiizobutirat de metil, cu un conținut de polimer de maximum 10 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Copolimer de N-vinilcaprolactam, de N-vinil-2-pirrolidon și de metacrilat de dimetilaminoetil, sub formă de soluție în etanol, cu un conținut de copolimer de minimum 34 %, dar de maximum 40 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Soluție pentru straturi de finisare prin imersare conținând în greutate 0,5 % sau mai mult, dar nu mai mult de 15 % acrilat-metacrilat-alchensulfonat-copolimeri cu catene laterale fluorurate, într-o soluție de n-butanol și/sau 4-metil-2-pentanol și/sau diisoamileter	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil, monoesterificat cu grupele de etil și/sau izopropil și/sau butil, sub formă de soluție în etanol, de etanol și butanol, de izopropanol sau de izopropanol și butanol	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Poliiolefine modificate, clorurate, chiar într-o soluție sau într-o dispersie	0 %	31.12.2018
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	35	Siliconi care conțin în greutate cel puțin 50 % xilen de tipul celui utilizat pentru fabricarea implanturilor chirurgicale pe termen lung	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polimer de metilsiloxan, sub formă de soluție într-un amestec de acetona, butanol, etanol și izopropanol, cu un conținut de polimer de metilsiloxan de minimum 5 %, dar de maximum 11 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Soluție cu un conținut de: — γ -butirolactonă: (65 \pm 10) %, — rășină poliamidă: (30 \pm 10) %, — derivat de ester de naftochinonă: (3,5 \pm 1,5) % și — acid arilsilicic: (1,5 \pm 0,5) %	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Copolimer al hidroxistirenului cu unul sau mai multe din următoarele: — stiren, — alcoxistiren, — alchilacriilați, dizolvat în lactat de etil	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Copolimer de acenaftalenă în soluție de lactat de etil	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Soluție pe bază de polimeri naturali modificați chimic, conținând doi sau mai mulți din următorii coloranți: — 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-carboxilat de metil, — 6-(izobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromen-5-carboxilat de metil, — 13-izopropil-3,3-bis(4-metoxipenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol, — 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromen-5-carboxilat de etoxicarbonilmetil, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Cerneală de imprimat, lichidă, alcătuită dintr-o dispersie a unui copolimer de acrilat de vinil și de pigmenți coloranți în izoparafine, conținând în greutate maximum 13 % copolimer de acrilat de vinil și de pigmenți coloranți	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3215 19 00	20	Cerneală: — constând dintr-un polimer de poliester și o dispersie de argint (CAS RN 7440-22-4) și de clorură de argint (CAS RN 7783-90-6) în metil propil cetonă (CAS RN 107-87-9), — cu un conținut total de substanță uscată în greutate de minimum 55 %, dar de maximum 57 %, și — cu o greutate specifică de minimum 1,40 g/cm ³ , dar de maximum 1,60 g/cm ³ , utilizată pentru imprimarea electrozillor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Preparat de cerneală, destinat a fi utilizat în fabricarea cartușelor de imprimantă cu jet de cerneală ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Cerneală termosensibilă fixată pe un film din material plastic	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Cerneală pentru cartușe de unică folosință, care conține în greutate: — minimum 5 %, dar maximum 10 % dioxid de siliciu amorf, sau — minimum 3,8 % colorant C.I. Solvent Black 7 în solvenți organici pentru utilizare la marcarea circuitelor integrate ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Cerneală uscată sub formă de pulbere pe bază de rășină hibridă (pe bază de rășină acrilică polistirenică și din rășină poliester) amestecată cu: — ceară; — un polimer pe bază de vinil și — un agent colorant destinată utilizării la fabricarea de cartușe de toner pentru fotocopiatoare, faxuri, imprimante, chiar combinate între ele ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Ulei esențial de portocale, nedeterpenizat	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Lauril metil isetionat de sodiu	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Copolimer vinilic tensioactiv pe bază de polipropilen glicol	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Agent tensioactiv, conținând 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butană-1,4-diil eter, polimerizat cu oxiran, terminat cu metil	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Acid polioxietilat-12-hidroxistearic (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Amestec de docusat sodic (DCI) și de benzoat de sodiu	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Preparat tensioactiv format dintr-un amestec de docusat sodic (DCI) și 2,4,7,9-tetrametildec-5-ină-4,7-diol etoxilat (CAS RN 577-11-7 și 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Preparat tensioactiv, constând într-un amestec de polisiloxan și poli(etilen glicol)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Preparat tensioactiv conținând 2-etilhexiloximetil oxiran	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Preparat tensioactiv conținând 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol etoxilat (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Fluid de tăiat (lichid de răcire folosit la tăierea materialelor) pe bază de soluție apoasă de polipeptide sintetice	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Derivat O-(2-hidroxietil)- de amidon de porumb hidrolizat (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Adeziv pe bază de dispersie apoasă dintr-un amestec de colofoniu dimerizat și dintr-un copolimer de etilenă și de acetat de vinil (EVA)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3506 91 00	30	Microcapsule de adeziv epoxi bicomponent, dispersat într-un solvent	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Auto-adeziv acrilic sensibil la presiune cu o grosime de minimum 0,076 mm și maximum 0,127 mm, ambalat sub formă de role cu o lățime minimă de 45,7 cm și maximă de 132 cm, pe bandă protectoare antiadezivă cu o forță de dezlipire minimă de 15 N/25 mm (măsurată conform ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pulbere pirotehnică sub formă de granule de formă cilindrică, compusă din azotat de stronțiu sau azotat de amoniu în soluție de nitroguanidină, lianți și aditivi, utilizată ca parte componentă a dispozitivului de umflare a airbagului ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Placă pentru tipărire în relief, de tipul celor utilizate la tipărirea ziarelor, constând dintr-un suport metalic acoperit cu un strat de fotopolimer cu grosimea de minimum 0,2 mm dar de maximum 0,8 mm, neacoperit de o folie protectoare amovibilă, având grosimea totală de maximum 1 mm	0 %	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Placă fotosensibilă constând dintr-o folie de poliester acoperită cu un strat de fotopolimer cu grosimea totală de peste 0,43 mm, dar nu mai mult de 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Placă de cuarț sau de sticlă, acoperită cu o peliculă de crom și învelită cu un strat de rășină fotosensibilă sau electrosensibilă, de tipul celor utilizate pentru fabricarea mărfurilor de la poziția 8541 sau 8542	0 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Măști pentru transferul fotografic al schemelor de circuit pe plachete de semiconductori	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Emulsie fotosensibilă destinată sensibilizării discurilor de siliciu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Emulsie pentru sensibilizarea suprafețelor conținând: — în greutate, maximum 12 % ester de acid diazooxonaftalensulfonic — rășini fenolice într-o soluție conținând cel puțin acetat de 2-metoxi-1-metiletil sau lactat de etil sau metil 3-metoxipropionat sau 2-heptanonă	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Emulsie pentru sensibilizarea suprafețelor conținând: — rășini fenolice sau acrilice — precursor acid fotosensibil: maximum 2 % din greutate, într-o soluție conținând acetat de 2-metoxi-1-metiletil sau lactat de etil	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Preparat pe baza acrilică fotosensibilă constituit dintr-un polimer cu pigmenți coloranți, metoxi-1-metiletilacetat și ciclohexanonă, cu sau fără etil-3-etoxipropionat	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Emulsie sau preparat pentru sensibilizarea suprafețelor constituită dintr-una sau mai multe dintre substanțele următoare: — polimeri de acrilat — polimeri de metacrilat — derivați ai polimerilor de stiren care conține maximum 7 % în greutate precursori de acid fotosensibil dizolvați într-un solvent organic conținând cel puțin 2-metoxi-1-metiletil acetat	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Emulsie destinată sensibilizării suprafețelor la lumină, ce conține — cel mult 10 % din greutate esteri de naftochinonediazide, — între 2 și 20 % din greutate copolimeri de hidroxistiren și — cel mult 7 % din greutate derivați epoxidici dizolvați în 1-etoxi-2-propilacetat și/sau lactat de etil	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3707 10 00	45	Emulsie fotosensibilă formată din poliizopren ciclic care conține: — minim 55 %, dar nu mai mult de 75 % din greutate xilen și — minim 12 %, dar nu mai mult de 18 % din greutate etilbenzen	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Emulsie fotosensibilă conținând în greutate: — minim 20 %, dar nu mai mult de 45 % copolimeri de acrilati și/sau metacrilati și derivați de hidroxistiren — minim 25 %, dar nu mai mult de 50 % solvent organic conținând cel puțin lactat de etil și/sau propilenglicol metil eter acetat — minim 5 % dar nu mai mult de 30 % acrilati — nu mai mult de 12 % fotoinițiator	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Depunere dielectrică, amortizând presiunea mecanică, constând într-un precursor poliamidă care conține carbon nesaturat în lanțurile sale laterale și care este fotostructurabil prin reacție radicală și convertibil într-o poliimidă, sub formă de soluție din N-metil-2-pirolidonă sau N-etil-2-pirolidonă, cu un conținut de polimeri de cel puțin 10 % în greutate	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, alcătuită dintr-un copolimer de stiren și acrilat de butil și fie magnetită, fie negru de fum, destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de cartușe pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, pe bază de rășină de polioli, destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de cartușe pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, pe bază de rășină de poliester, obținută prin polimerizare, destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de cartușe pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Amestec de cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, constând din: — copolimer de stiren acrilat/butadienă — fie negru de fum, fie un pigment organic — cu sau fără conținut poliiolefină sau silice amorfă destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de sticle sau cartușe cu cerneală/toner pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Înveliș antireflectorizant, constând într-un polimer metacrilic modificat, conținând în greutate maximum 10 % polimer, sub forma unei soluții în două sau trei din următoarele substanțe: — acetat de 2-metoxi-1-metiletil (CAS RN 108-65-6) — 1-metoxipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2) — lactat de etil (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Strat exterior antireflectorizant sub formă de soluție apoasă, conținând în greutate maximum: — 2 % acid alchilsulfonic fără halogen, și — 5 % polimer fluorurat	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Înveliș antireflectorizant, format dintr-un polimer de siloxan sau dintr-un polimer organic cu un grup hidroxifenolic modificat cu un grup cromofor, sub formă de soluție de solvent organic care conține acetat de 1-etoxi-2-propanol sau 2-metoxi-1 metiletil cu un conținut de polimer de maximum 10 % din greutate	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Rulouri conținând: — un strat uscat de rășină acrilică fotosensibilă, — pe o parte folie de protecție din poli(etilenă tereftalat) și — pe cealaltă parte o folie de protecție din polietilenă	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3801 90 00	10	Grafit expandabil (CAS RN 90387-90-9 și CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Diatomit calcinat cu flux de sodă, spălat cu acid, destinat utilizării ca adjuvant de filtrare în fabricarea produselor farmaceutice și/sau biochimice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Ulei de pin	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Rașină fenolică modificată cu colofoniu,	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— conținând minimum 60 % și maximum 75 % colofoniu, — cu o aciditate de maximum 25, de tipul celor utilizate la tipărirea offset		
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) și izomerii lui (R), fixat pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	30	Preparat care conține endospori sau spori și cristale proteice derivate fie din: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subspecia <i>aizawai</i> și <i>kurstaki</i> , sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>kurstaki</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>israelensis</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>aizawai</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Preparat constând dintr-o suspensie de piritionă de zinc (DCI) în apă, conținând în greutate: — minimum 24 % și maximum 26 % piritionă de zinc (DCI), sau — minimum 39 % și maximum 41 % piritionă de zinc (DCI)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparate pe bază de piritionă de cupru (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
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 3808 93 23	10	Erbicid cu conținut de flazasulfuron (ISO) ca substanță activă	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Preparat constând dintr-o suspensie de tepraloxidim (ISO), conținând în greutate: — minim 30 % tepraloxidim (ISO), — maximum 70 % fracție petrolieră compusă din hidrocarburi aromatice	0 %	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Preparat sub formă de granule, conținând în greutate: — cel puțin 38,8 % dar nu mai mult de 41,2 % giberelină A3, sau — cel puțin 9,5 % dar nu mai mult de 10,5 % giberelină A4 și A7	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3808 93 90	20	Preparat constând în benzil(purin-6-il)amină în soluție de glicol, conținând în greutate: — minimum 1,88 dar maximum 2,00 % benzil(purin-6-il)amină de tipul celor utilizate la regulatorii de creștere pentru plante	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Soluție apoasă cu un conținut în greutate de: — 1,8 % paranitrofenolat de sodiu, — 1,2 % ortonitrofenolat de sodiu, — 0,6 % 5-nitroguaiacolat de sodiu, folosit la fabricarea regulatorilor de creștere pentru plante ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Amestec de pudră albă conținând în greutate: — minimum 3 % dar maximum 3,6 % 1-metilciclopropen cu o puritate mai mare de 96 % și — sub 0,05 % din fiecare dintre impuritățile 1-cloro-2-metilpropen și 3-cloro-2-metilpropen pentru utilizarea la fabricarea unui regulator de creștere post-recoltare a fructelor, legumelor și plantelor ornamentale cu un generator specific ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Preparat sub formă de pulbere, conținând în greutate: — minimum 55 % giberelină A4, — minimum 1 %, dar maximum 35 % giberelină A7, — minimum 90 % giberelină A4 și giberelină A7 combinate, — maximum 10 % o combinație de apă și alte gibereline prezente în mod natural de tipul celor utilizate la regulatorii de creștere pentru plante	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) în soluție de ciclohexanonă și apă	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamectină (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Amestec de metilfosfonat de metil și de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 ²⁵ -dioxafosforan-5-ilmetil și de metilfosfonat de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 ²⁵ -dioxafosforan-5-ilmetil)	0 %	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Despumant format dintr-un amestec de oxidipropanol și 2,5,8,11-tetrametildodec-6-in-5,8-diol	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Pastă de lipit sau de sudat, constând într-un amestec de metale și rășini, conținând în greutate: — minimum 70 %, dar maximum 90 % staniu — maximum 10 % din unul sau mai multe dintre metalele: argint, cupru, bismut, zinc sau indiu destinată utilizării în industria electrotehnică ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Soluție de peste 61 %, dar nu mai mult de 63 % în greutate de metilciclopentadienil mangan tricarbonil în solvent de hidrocarburi aromatice, conținând în greutate nu mai mult de: — 4,9 % 1,2,4-trimetil-benzen, — 4,9 % naftalină, și — 0,5 % 1,3,5-trimetil-benzen	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Săruri de acid dinonilnaftalensulfonic, sub formă de soluție în uleiuri minerale	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, pe baza de compuși organici complecși de molibden, sub formă de soluție în ulei mineral	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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
ex 3811 21 00	50	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, — pe bază de alchilbenszensulfonați 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	20	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând din produși de reacție ai acidului bis(2-metilpentan-2-il)ditiiofosforic 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 RN68511-50-2), 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 N,N-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	10	Sare de acid dinonilnaftilsulfonic, sub formă de soluție în ulei mineral	0 %	31.12.2018
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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3812 10 00	10	Accelerator de vulcanizare pe bază de granule de difenil-guanidină (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifiant, care conține: — bis(2-etilhexil)-1,4-benzendicarboxilat (CAS RN 6422-86-2) — minimum 10 % și maximum 60 % în greutate de tereftalat de dibutil (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Amestec cu un conținut predominant de sebasat de (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidil)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	Fotostabilizator UV care conține: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletel)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletel)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletel)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]poli(oxi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-47-1) — Polietilen glicol cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 300 (CAS RN 25322-68-3) — sebacat de bis(1,2,2,6,6-pentametel-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7) și — sebacat de metil-1,2,2,6,6-pentametel-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Stabilizatori compuși conținând în greutate minimum 15 %, dar maximum 40 % perclorat de sodiu și maximum 70 % 2-(2-metoxietoxi)etanol	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Amestec conținând în greutate: — minimum 25 %, dar maximum 50 % dintr-un amestec de esteri de tetrametilpiperidinil C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — maximum 20 % alți compuși organici — pe un substrat de polipropilenă (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Amestec: — conținând în greutate 80 % (\pm 10 %) 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil și — conținând în greutate 20 % (\pm 10 %) 2-etilhexil 10-etil-4-[[2-[[2-(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat	0 %	31.12.2018
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-pentametel-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
ex 3812 30 80	60	Fotostabilizator, format din esteri alchilici ramificați și liniari ai acidului 3-(2H-Benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletel)-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-stanattetradecanoat de 2-etilhexil (CASRN57583-35-4), — 10-etil-4-[[2-[[2-(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil (CASRN57583-34-3) și — mercaptoacetat de 2-etilhexil (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3812 30 80	70	Fotostabilizator care conține: — esteri alchilici ramificați și liniari ai acidului 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetilil)-4-hidroxibenzenpropanoic (CAS RN 127519-17-9) și — acetat de 1-metoxi-2-propil (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	Stabilizator UV, constând din: — o amină împiedicată steric: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7) și — fie un absorbant de raze UV cu o-hidroxifenil triazină sau — un compus fenolic modificat chimic	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Amestec conținând în greutate: — minimum 69 %, dar maximum 71 % 1-metoxipropan-2-ol, — minimum 29 %, dar maximum 31 % acetat de 2-metoxi-1-metiletil	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Amestecuri azeotrope conținând izomeri de eter metilic de nonafluorbutil și/sau de eter etilic de nonafluorbutil	0 %	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Catalizator, sub formă de granule sau inele cu un diametru de minimum 3 mm, dar de maximum 10 mm, alcătuit din argint fixat pe un suport de oxid de aluminiu, cu un conținut de argint de minimum 8 %, dar de maximum 40 % din greutate	0 %	31.12.2018
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
ex 3815 19 90	15	Catalizator, sub formă de pulbere, alcătuit dintr-un amestec de oxizi de metal, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, conținând în greutate minimum 20 %, dar maximum 40 % molibden, bismut și fier evaluate împreună, destinat a fi utilizat la fabricarea de acrilonitril ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Catalizator sub formă de sfere cu un diametru de minimum 4,2 mm, dar de maximum 9 mm, alcătuit dintr-un amestec de oxizi de metal cu un conținut predominant de oxizi de molibden, nichel, cobalt și fier, fixat pe un suport de oxid de aluminiu, destinat a fi utilizat la fabricarea alchidei acrilice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Catalizator, cu un conținut de tetraclorură de titan, fixată pe un suport de diclorură de magneziu, destinat a fi utilizat la fabricarea polipropilenei ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Catalizator, sub formă de sfere cu un diametru de minimum 4,2 mm, dar de maximum 9 mm, alcătuit dintr-un amestec de oxizi de metal, cu un conținut predominant de oxizi de molibden, vanadiu și cupru, fixat pe un suport de dioxid de siliciu și/sau de oxid de aluminiu, destinat a fi utilizat la fabricarea de acid acrilic ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Catalizator, cu un conținut de trioxid de dicrom, fixat pe un suport de oxid de aluminiu	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Catalizator compus din acid fosforic legat chimic la un suport de dioxid de siliciu	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu și zirconiu, fixați pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu și crom, fixați pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3815 19 90	80	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de magneziu și titan, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de suspensie în ulei mineral	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu, magneziu și titan, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de pulbere	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Catalizator, cu un conținut de tetraclorură de titan, fixata pe un suport de diclorură de magneziu, destinat a fi utilizat la fabricarea poliolefinelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 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-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO')-, di[clorură(1-)], folosit la accelerarea oxidării chimice sau a înălbirii (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Catalizator, sub formă de pulbere, compus dintr-un amestec de triclorură de titan și clorură de aluminiu, conținând în greutate: — minimum 20 %, dar maximum 30 % titan și — minimum 55 %, dar maximum 72 % clor	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Catalizator, sub formă de cilindri goi pe dinăuntru cu o lungime de minimum 5 mm și maximum 9 mm, constând într-un amestec de oxizi metalici conținând în principal oxizi de molibden, bismut, fier și nichel și conținând, de asemenea, o încărcătură de dioxid de siliciu, destinat utilizării la fabricarea de acid acrilic ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Catalizator, sub formă de suspensie în ulei mineral, compus din: — complecși de tetrahidrofuran de clorură de magneziu și clorură de titan (III); și — dioxid de siliciu — conținând în greutate 6,6 % (± 0,6 %) magneziu și — conținând în greutate 2,3 % (± 0,2 %) titan	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Catalizator, constând într-un amestec de diferiți acizi sulfonici de alchilnaftalină, cu lanțuri de hidrocarburi alifatică, conținând 12 – 56 atomi de carbon	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Catalizator conținând triclorura de titan sub formă de suspensie în hexan sau heptan, cu un conținut de titan de minimum 9 %, dar de maximum 30 % din greutate, calculat pe produs fără hexan sau heptan	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Catalizator compus dintr-un amestec de format de (2-hidroxi-propil)trimetilamoniu și de dipropilen glicoli	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Catalizator, conținând N-(2-hidroxi-propilamoniu)diazabicyclo[2,2,2]octan-2-etil hexanoat, dizolvat în etan-1,2-diol	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Catalizator cu un conținut predominant de acid dinonilnaftalendisulfonic, sub formă de soluție în izobutanol	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Catalizator, cu un conținut de 2-etilhexanoat de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamoniu de minimum 69 %, dar de maximum 79 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Catalizator pe bază de aluminosilicat (zeolit), destinat pentru alchilarea hidrocarburilor aromatice, pentru transalchilarea hidrocarburilor alchilaromatice sau pentru oligomerizarea olefinelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3815 90 90	86	Catalizator, sub formă de batoane rotunde, alcătuit dintr-un silicat de aluminiu (zeolit), conținând în greutate minimum 2 %, dar maximum 3 % oxizi metalici din pământuri rare și maximum 1 % oxid de sodiu	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Catalizator compus din clorură de titan și clorură de magneziu, cu un conținut în greutate, calculat pe un amestec fără ulei și fără hexan: — de minimum 4 %, dar de maximum 10 % titan și — de minimum 10 %, dar de maximum 20 % magneziu	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Bacterie de Rhodococcus rhodocrous J1, conținând enzime, intro suspensie de gel poliacrilamidic sau in apă, utilizata drept catalizator în fabricarea acrilamidei pentru hidratarea acrilonitrilei (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Alchilbenzeni în amestec (C14-26) conținând în greutate: — minim 35 %, dar maxim 60 % eicosilbenzen, — minim 25 %, dar maxim 50 % docosilbenzen, — minim 5 %, dar maxim 25 % tetracosilbenzen	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Amestec de alchil-naftaline, conținând în greutate: — minimum 88 %, dar maximum 98 % hexadecilnaftalină — minimum 2 %, dar maximum 12 % dihexadecilnaftalină	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Amestec de alchilbenzeni cu catene ramificate conținând în principal dodecilbenzeni	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Alchil-naftaline în amestec, modificate cu lanțuri alifaticе, cu catene al căror număr de atomi de carbon variază între 12 și 56	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Fluid hidraulic rezistent la foc pe baza de esterfosforic	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Distilat de acizi grași de palmier, hidrogenat sau nu, cu un conținut de acizi grași liberi de minimum 80 %, destinat utilizării la fabricarea de: — acizi grași monocarboxilici industriali de la subpoziția 3823, — acid stearic de la subpoziția 3823, — acid stearic de la subpoziția 2915, — acid palmitic de la subpoziția 2915 sau — preparate furajere de la subpoziția 2309 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Uleiuri acide de rafinare de palmier, destinate utilizării la fabricarea de: — acizi grași monocarboxilici industriali de la subpoziția 3823, — acid stearic de la subpoziția 3823, — acid stearic de la subpoziția 2915, — acid palmitic de la subpoziția 2915 sau — preparate furajere de la subpoziția 2309 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Silicat de aluminiu acid (zeolit artificial de tip Y), sub formă de sodiu, conținând în greutate maximum 11 % sodiu, evaluat ca oxid de sodiu, sub formă de batoane rotunde	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	05	Amestec de monomer metilmetacrilat și monomer butilacrilat într-o soluție de xilen și butilacetat, cu un conținut de solvenți în greutate mai mare de 54 % dar mai mic sau egal cu 56 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafină cu un nivel de clorinare de minimum 70 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Folie conținând oxizi de bariu sau de calciu, combinați cu oxizi de titan sau de zirconiu, într-un liant acrilic	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 90 97	08	Amestec de izomeri de divinilbenzen și de izomeri de etilvinilbenzen, conținând în greutate minimum 56 %, dar maximum 85 % divinilbenzen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Preparat anti-coroziune constând din săruri ale acidului dinonilnaftalensulfonic, fie: — pe un suport de ceară minerală, chiar modificată chimic, sau — sub formă de soluție într-un solvent organic	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Bauxită calcinată (grad refractar)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Amestec de fitosteroli, nu sub formă de pudră, cu un conținut în greutate de: — 40 % sau mai mult, dar nu mai mult de 58 % beta-sitosteroli — 20 % sau mai mult, dar nu mai mult de 28 % campesteroli — 14 % sau mai mult, dar nu mai mult de 23 % stigmasteroli — 0 % sau mai mult, dar nu mai mult de 15 % alți steroli	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomer of tetrafluoretilenă, având o grupa terminală de tipul iodură de etil	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	Preparate care conțin minimum 92 % dar maximum 96,5 % în greutate 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol și care conțin și derivați de acid carboxilic și un alchil sulfat	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Fosfonat-fenat de calciu, dizolvat în ulei mineral	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Silicoaluminofosfat structurat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Amestec de bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfonă, difeniltoluen-2,4-dicarbamat și 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-uree	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	Amestec de acetati de 3-butilenă-1,2-diol cu un conținut în greutate de 65 % sau mai mult, dar nu mai mult de 90 %	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilen glicol) bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetat] cu o lungime medie a lanțului polimeric sub 5 unități monomerice (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	Preparat conținând în greutate minimum 83 % 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (d ciclopentadienă), un cauciuc sintetic, chiar cu un conținut de minimum 7 % triciclopentadienă, și: — fie un compus aluminu-alchil, — sau un complex organic de tungsten — sau un complex organic de molibden	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Amestec de acid 2-propenoic, (1-metiletiliden)bi(4,1-fenilenoxi-2,1-etandiiloxi-2,1-etandiil)ester cu acid 2-propenoic, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triil)tri-2,1-etandiil ester și 1-hidroxi-ciclohexil-fenil cetonă în soluție de metil etil cetonă și toluen	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Preparate care conțin minimum 47 % în greutate 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Amestec de acilați de uretan, tripropilenglicol diacrilat, bisfenol A etoxilat acrilat și poli(etilenglicol) 400 diacrilat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Soluție de (clorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilan în toluen cu o concentrație nominală de 65 %	0 %	31.12.2015

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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	27	Preparat, constând într-un amestec de 2,4,7,9-tetrametildec-5-ină-4,7-diol și propan-2-ol	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparat conținând în greutate: — 85 % sau mai mult, dar nu mai mult de 95 %, α -4-(2-ciano-2-butoxicarbonil)vinil-2-metoxi-fenil- ω -hidroxihexa(oxietilenă) și — 5 % sau mai mult, dar nu mai mult de 15 %, polioxietilenă (20) sorbitan monopalmitat	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Preparat constând predominant din γ -butirolactonă și săruri cuaternare de amoniu, pentru fabricarea condensatorilor electrolitici (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol, hidroxiethylat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietilmetoxiboran (CAS RN 7397-46-8) sub formă de soluție în tetrahidrofuran	0 %	31.12.2015
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
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	39	Amestec conținând în greutate minimum 40 % dar maximum 50 % 2-hidroxiethyl metacrilat și minimum 40 % dar maximum 50 % ester de glicerina cu acid boric	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Acid azelaic cu puritate în greutate minimum 75 % dar maximum 85 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Preparat constând din: — dipropilen glicol — tripropilen glicol — tetrapropilen glicol și — pentapropilen glicol	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 90 97	42	Amestec de oxizi metalici, sub formă de pulbere, conținând în greutate: — fie minimum 5 % bariu, neodimiu sau magneziu și minimum 15 % titan, — sau minimum 30 % plumb și minimum 5 % niobiu, pentru utilizare în fabricarea filmelor dielectrice sau pentru utilizare ca materiale dielectrice în fabricarea condensatoarelor multistrat ceramice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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	45	Preparate constând predominant din etilen glicol și: — fie dietilen glicol, acid dodecandioic și soluție amoniac, — sau N,N-dimetilformamida, — sau γ -butirolactona, — sau oxid de siliciu, — sau hidrogenoazelat de amoniu, — sau hidrogenoazelat de amoniu și oxid de siliciu, — sau acid dodecandioic, soluție de amoniac și oxid de siliciu, pentru fabricarea condensatoarelor electrolitice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Oxid de platină (CAS RN 12035-82-4) fixat pe un suport poros de oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1), care conține, în greutate — platină în proporție de minimum 0,1 %, dar de maximum 1 % și — diclorură de etilaluminu în proporție de minimum 0,5 %, dar de maximum 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Preparat conținând: — C,C'-azodi(formamidă) (CAS RN 123-77-3), — oxid de magneziu (CAS RN 1309-48-4) și — bis(p-toluen sulfinat) de zinc (CAS RN 24345-02-6) în care formarea gazului de C,C'-azodi(formamidă) are loc la 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Amestec pudră, conținând în greutate: — minimum 85 % diacrilat de zinc (CAS RN 14643-87-9) — și maximum 5 % 2,6-di-terț-butil-alfa-dimetilamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Complexe de dietilenglicol propilenglicol și titanat de trietanolamină (CAS RN 68784-48-5) dizolvați în dietilenglicol (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilen glicol) bis[(2-benzoil-fenoxi)acetat] cu o lungime medie a lanțului polimeric de mai puțin de 5 unități monomerice	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poli (etilen glicol) bis(p-dimetil)aminobenzoat cu o lungime medie a lanțului polimeric de mai puțin de 5 unități monomerice	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	2-Hidroxibenzonitril, sub formă de soluție în N,N-dimetilformamidă, conținând în greutate minimum 45 % dar maximum 55 % 2-hidroxibenzonitril	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 90 97	55	Preparat constând: — în 50 % (\pm 2 %) în greutate chelați etil-acetoacetați de aluminiu bis-alcoxilați, — într-un solvent de ulei de cerneală (ulei mineral alb) cu un punct de fierbere cuprins între minimum 160 °C și maximum 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Terț-butanolat de potasiu (CAS RN 865-47-4) sub formă de soluție în tetrahidrofuran	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoxicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-carboxi anhidridă în soluție de diclormetan 37 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amină, în forma unei soluții în toluen conținând în greutate minimum 80 % dar maximum 90 % 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amină	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -Fenoxicarbonil-2-fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oxycarbonil]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Magnezie topită conținând în greutate minimum 15 % trioxid de dicrom	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Silicat de aluminiu și sodiu, sub formă de sfere de diametru de: — fie minimum 1,6 mm dar maximum 3,4 mm, — sau minimum 4 mm dar maximum 6 mm	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Preparat conținând în greutate: — minimum 89 % și maximum 98,9 % 1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil) metilen]-nonitol — minimum 0,1 % și maximum 1 % coloranți — minimum 1 % și maximum 10 % fluoropolimeri	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Amestec de <i>tert</i> -alchilamine primare	0 %	31.12.2014
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 μ m, 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 3824 90 97	79	Amestec de 80 % (\pm 10 %) de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamină și 20 % (\pm 10 %) de 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil) propoxi]but-2-ilamină	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoxi)poli[oxi(2,6-dibromo- 1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oxycarbonil]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	84	Produs de reacție, conținând în greutate: — minimum 1 % dar maximum 40 % oxid de molibden, — minimum 10 % dar maximum 50 % oxid de nichel, — minimum 30 % dar maximum 70 % oxid de tungsten	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Pastă cu un conținut, în greutate, de: — cupru în proporție de minimum 75 %, dar de maximum 85 %, — oxizi anorganici, — etilceluloză și — un solvent	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 90 97	88	Produs de reacție oligomeric constituit din bis(4-hidroxifenil) sulfonă și 1,1'-oxibis(2-cloretan)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomer de tetrafluoretilenă, având grupe terminale tetrafluoriodetil	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	Sfere găurite din aluminosilicat topit, conținând 65-80 % aluminosilicat amorf, cu următoarele caracteristici: — punct de topire între 1 600 °C și 1 800 °C, — densitate 0,6 - 0,8 g/cm ³ , pentru utilizare la fabricarea filtrelor cu particule pentru autovehicule (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Preparat compus din 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol și dioxid de siliciu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	Particule de dioxid de siliciu pe care sunt legate covalent compuși organici, utilizate la fabricarea coloanelor pentru cromatografie lichidă de înaltă performanță (HPLC) și a cartușelor de preparare a eșantioanelor (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Amestec de fitosteroli, sub forma de fulgi și sfere, conținând în greutate minimum 80 % steroli și maximum 4 % stanoli	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparat conținând în greutate sau minimum 10 % dar maximum 20 % hexafluorofosfat de litiu sau minimum 5 % dar maximum 10 % perclorat de litiu, în amestec cu solvenți organici	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— minimum 65 %, dar maximum 75 % EMAG C12, — minimum 21 %, dar maximum 28 % EMAG C14, — minimum 4 %, dar maximum 8 % EMAG C16, destinat utilizării la fabricarea de detergenți și de produse de îngrijire personală și a locuinței (¹)		
ex 3826 00 10	30	Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— minimum 50 %, dar maximum 58 % EMAG C8 — minimum 35 %, dar maximum 50 % EMAG C10 destinat utilizării la fabricarea de produse chimice agricole, ingrediente pentru alimente de uz uman și pentru hrana animalelor, aditivi pentru lubrifianți, solvenți, petrol lampant și componente pentru aprinzătoare (¹)		
ex 3826 00 10	40	Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— minimum 15 %, dar maximum 32 % EMAG C16 — minimum 65 %, dar maximum 85 % EMAG C18 destinat utilizării la fabricarea de detergenți și de produse de îngrijire personală și a locuinței, produse chimice agricole, ingrediente pentru alimente de uz uman și pentru hrana animalelor, aditivi pentru lubrifianți, solvenți, petrol lampant și componente pentru aprinzătoare (¹)		
ex 3901 10 90	20	Polietilenă, sub formă de granule, cu o densitate specifică de 0,925 (± 0,0015), cu un indice de fluiditate la topire (melt flow index) de 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), destinată fabricării de folii suflante, cu o valoare a turbidității de maximum 6 % și cu o alungire la rupere (MD/TD) de 210/340 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Granule de polietilenă, conținând în greutate minimum 10 % și maximum 25 % cupru	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polietilenă, în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39, cu o densitate specifică de minimum 0,945, dar de maximum 0,985, destinată fabricării panglicilor (riboanelor) pentru mașini de scris sau alte riboane similare (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Poliolietilenă, cu un conținut de mică de minimum 35 %, dar de maximum 45 % din greutate	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3901 30 00	80	Copolimer de etilenă și acetat de vinil, — cu un conținut de acetat de vinil în greutate cuprins între minimum 27,8 % și maximum 29,3 % — cu un indice de fluiditate la topire cuprins între minimum 22 g/10 min și maximum 28 g/10 min — cu un conținut de monomer de acetat de vinil de maximum 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Copolimer de etilenă și acetat de vinil, — cu un conținut de acetat de vinil în greutate cuprins între minimum 9,8 % și maximum 10,8 % — cu un indice de fluiditate la topire cuprins între minimum 2,5 g/10 min și maximum 3,5 g/10 min — cu un conținut de monomer de acetat de vinil de maximum 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Copolimer bloc de etilenă și octenă, sub formă de pelete: — cu o densitate specifică de minimum 0,862 și de maximum 0,865, — cu o capacitate de alungire de minimum 200 % din lungimea sa inițială, — cu un histerezis de 50 % (\pm 10 %), — cu o deformare permanentă de maximum 20 %, utilizat la fabricarea garniturii scutelelor pentru copii (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Copolimer de etilenă și acid metacrilic	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Rașină de ionomer alcătuită dintr-o sare a unui terpolimer de etilenă și de acid metacrilic	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Polietilenă clorosulfonată	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Copolimer de etilenă, de acetat de vinil și de monoxid de carbon, destinat a fi utilizat ca plastifiant în fabricarea acoperișurilor (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Amestecuri de copolimer de polistiren de tip bloc A-B, copolimer de etilenă-butilenă și copolimer de polistiren de tip bloc A-B-A, copolimer de etilenă-butilenă și polistiren, conținând în greutate maximum 35 % stiren	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Polietilenă clorată, sub formă de pulbere	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polipropilenă, fără plastifiant și cu un conținut de: — maximum 7 mg/kg aluminiu, — maximum 2 mg/kg fier, — maximum 1 mg/kg magneziu, — maximum 8 mg/kg clorură	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polipropilenă, fără aplastifiant, — cu un punct de topire de maximum 150 °C (determinat după metoda ASTM D 3 417), — cu o energie calorică de topire de minimum 15 J/g, dar de maximum 70 J/g, — cu o alungire la rupere de peste 1 000 % (determinată după metoda ASTM D 638), — cu un modul de rezistență la rupere (tensile modulus) de minimum 69 MPa, dar de maximum 379 MPa (determinat după metoda ASTM D 638)	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polipropilenă conținând maximum 1 mg/kg de aluminiu, 0,05 mg/kg de fier, 1 mg/kg de magneziu și 1 mg/kg de clorură, destinată a fi utilizată la fabricarea de ambalaje pentru lentile de contact detașabile (¹)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3902 10 00	40	Polipropilenă fără plastifiant: — cu o rezistență la tracțiune de 32-60 MPa (determinată prin metoda ASTM D638); — cu o rezistență la îndoire de 50-90 MPa (determinată prin metoda ASTM D790); — cu un indice de fluiditate la cald (MFR) la 230 °C/ 2,16 kg de 5-15 g/10 min (determinat prin metoda ASTM D1238); — care conține în greutate 40 % sau mai mult dar maximum 80 % polipropilenă, — care conține în greutate 10 % sau mai mult dar maximum 30 % fibră de sticlă, — care conține în greutate 10 % sau mai mult dar maximum 30 % mică	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Polipropilenă izotactică (HIPP), chiar și colorată, destinate fabricării de componente din plastic pentru purificatoare de aer, având următoarele proprietăți: — o densitate de cel puțin 0,880 g/cm ³ , dar nu mai mare de 0,913 g/cm ³ (determinată conform metodei de testare ASTM D1505), — o rezistență la tracțiune de cel puțin 350 kg/cm ² , dar nu mai mare de 390 kg/cm ² (determinată conform metodei de testare ASTM D638) — o temperatură de deformare la căldură de cel puțin 135 °C sub sarcină de 0,45 MPa (determinată conform metodei de testare ASTM 648) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilenă, cu o masă moleculară medie numerică (M _n) de minimum 700, dar de maximum 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Poliizobutena hidrogenată, în formă lichidă	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	Copolimer de polistiren de tip bloc A-B și copolimer de etilenă-propilenă, conținând în greutate maximum 40 % stiren, în una din formele menționate în Nota 6(b) a Capitolului 39	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	Copolimer de tip bloc A-B-A, constând din: — un copolimer de propilenă și etilenă și — 21 % (± 3 %) polistiren în greutate	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Copolimer de etilenă-propilenă în formă lichidă, având: — un punct de aprindere de minimum 250 °C, — un indice de viscozitate de minimum 150, — o greutate moleculară medie (M _n) de minimum 650	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amestec copolimeric amorf poli-alfa-olefin format din poli(propilen-co-1-buten) și rășină din hidrocarburi petroliere	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Elastomer termoplastic cu o structură de copolimer bloc tip A-B-A de polistiren, poliisobutilenă și polistiren, conținând în greutate 10 % sau mai mult, dar nu mai mult de 35 % polistiren	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Rășină 100 % alifatică nehidrogenată (polimer), cu următoarele caracteristici: — lichidă la temperatura camerei — obținută prin polimerizarea cationică a monomerilor de alchene C-5 — cu o masă moleculară medie numerică (M _n) de 370 (± 50) — cu o masă moleculară medie gravimetrică (M _w) de 500 (± 100)	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3902 90 90	84	Amestec de copolimer bloc hidrogenat stirenici, ceară de polietilenă și rășini antiderapante sub formă de pelete, conținând în greutate: — 70 (± 5) % copolimer bloc stirenici, — 15 (± 5) % ceară de polietilenă și — 15 (± 5) % rășină antiderapantă având următoarele proprietăți fizice: — cu o capacitate de alungire de minimum 200 % din lungimea sa inițială — cu un histerezis de 50 (± 10) % — cu o deformare permanentă de maximum 20 % utilizat la fabricarea scutecelor și a garniturii scutecelor pentru copii ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polimeri de 4-metilpent-1-ena	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Poli-alfa olefină sintetică, cu o vâscozitate peste $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) la 100 °C, măsurată după metoda ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Poli-alfa-olefine sintetice cu vâscozitatea la 100 grade Celsius (măsurată conform metodei ASTM D 445) cuprinsă între 3 și 9 centistokși, obținute prin polimerizarea unui amestec de dodecenă și tetradecenă și care conține maximum 40 % tetradecenă	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Granule albe de polistiren expandabil cu o conductivitate termică nu mai mare de 0,034 W/mK la o densitate de 14,0 kg/m ³ (± 1,5), cu conținut de material reciclat de 50 %	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Polistiren cristalin cu punctul de topire cuprins între 268 °C și 272 °C și punctul de solidificare cuprins între 232 °C și 242 °C, care conține sau nu aditivi și excipienți	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Copolimer stiren-butadienic sub formă de pelete sau granule, având: — o greutate specifică de 1,05 (± 0,02), — un indice de fluiditate la topire de 13 g/10 min (± 1 g/10 min) la 200 °C/5 kg	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, constând dintr-un copolimer de stiren, acrilat de n-butyl, metacrilat de n-butyl, acid metacrilic și ceară poliolfenică, destinat(ă) utilizării ca dezvoltator la fabricarea cartușelor de toner pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, constând dintr-un copolimer de stiren, acrilat de n-butyl, metacrilat de n-butyl și ceară poliolfenică, destinat(ă) utilizării ca dezvoltator la fabricarea cartușelor de toner pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, constând dintr-un copolimer de stiren, acrilat de n-butyl, acid metacrilic și ceară poliolfenică, destinat(ă) utilizării ca dezvoltator la fabricarea cartușelor de toner pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Copolimer stiren-butadienic sub formă de pelete sau granule, cu un punct de topire de 85 °C(± 5 °C), conținând în greutate: — minimum 2 % și maximum 4 % tris(tribromofenil) triazină, — minimum 5 % și maximum 10 % 1,2-bis(pentabromofenil) etan, — minimum 3 % și maximum 5 % trioxid de antimoniu	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Copolimer de a-metilstiren și de stiren, cu un punct de plasticizare (înmuiere) de 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3903 90 90	40	Copolimer de stiren cu α -metilstiren și acid acrilic, cu o masă moleculară medie numerică (M_n) de minimum 500, dar de maximum 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Copolimer de stiren sub formă de granule în forme primare, conținând în greutate: — 91 % (\pm 0,5 %) stiren, — 8 % (\pm 0,8 %) butadienă, — 1 % (\pm 0,04 %) aditivi (colorant)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Copolimer cristalin de stiren și de p-metilstiren: — cu punctul de topire de cel puțin 240 °C, dar nu mai mare de 260 °C, — conținând p-metilstiren în proporție de cel puțin 5 % dar nu mai mult de 15 % din greutate	0 %	31.12.2015
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 4 500, sub formă de fulgi sau praf	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
ex 3903 90 90	75	Copolimer de stiren și de pirrolidona de vinil, conținând în greutate maximum 1 % sulfat de sodiu și de dodecil, sub formă de emulsie apoasă, destinată fabricării produselor încadrate la codul 3305 20 00 sau a vopselelor de par de la codul 3305 90 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Granule de polimer de stiren și de divinilbenzen, cu un diametru de minimum 150 μ m, dar de maximum 800 μ m și conținând în greutate: — minimum 65 % stiren, — maximum 25 % divinilbenzen pentru fabricarea rășinilor pentru schimbători de ioni ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 sedefiu, 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 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Pulbere de poli(clorură de vinil), neamestecată cu alte substanțe sau care nu conține monomeri de acetat de vinil, care prezintă: — un grad de polimerizare de 1 000 (\pm 300) unități monomere, — un coeficient de conductivitate termică (valoarea K) de minimum 60 și de maximum 70, — un conținut de material volatil de mai puțin de 2,00 % în greutate, — un rest pe sită de granulație de 120 μ m de cel mult 1 % din greutate, pentru fabricarea separatoarelor de baterii ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Copolimer de clorură de vinil, de acetat de vinil și de acid maleic, conținând în greutate: — minimum 80,5 %, dar maximum 81,5 % clorură de vinil, — minimum 16,5 %, dar maximum 17,5 % acetat de vinil și — minimum 1,5 %, dar maximum 2,5 % acid maleic, destinat pentru termosudarea materialelor plastice pe suporturi de oțel, pentru utilizare industrială ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	30	Copolimer de clorură de vinil, de acetat de vinil și de alcool vinilic, conținând în greutate:	0 %	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— minimum 87 %, dar maximum 92 % clorură de vinil, — minimum 2 %, dar maximum 9 % acetat de vinil și — minimum 1 %, dar maximum 8 % alcool vinilic,		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		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⁾		
ex 3904 40 00	93	Copolimer de clorură de vinil și de acrilat de metil, conținând în greutate 80 % (± 1 %) clorură de vinil și 20 % (± 1 %) acrilat de metil, sub formă de emulsie apoasă	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Copolimer de clorură de viniliden și de metacrilat pentru fabricarea monofilamentelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	20	Copolimer de tetrafluoroetilenă și de trifluoro(heptafluoropropoxi)etilenă, conținând în greutate minimum 3,2 %, dar maximum 4,6 % trifluoro(heptafluoropropoxi)etilenă și maximum 1 mg/kg de ioni de fluorură extractibilă	0 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetilenă, sub formă de pulbere, cu o suprafața specifică de minimum 8 m ² /g, dar de maximum 12 m ² /g, cu o distribuție a dimensiunii particulelor de 10 %, la dimensiuni de maximum 10 μ m și de 90 %, la dimensiuni de maximum 35 μ m și cu o medie a dimensiunii particulelor de 20 μ m	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Polifluorură de viniliden (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Copolimer de etilenă cu clorotrifluoretilen, modificat sau nu cu hexafluorizobutilen, sub formă de pulbere, cu sau fără materiale de umplură	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Copolimer de etilenă și de clorotrifluoretilenă, în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Copolimer de etilenă și de tetrafluoroetilenă	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoretilenă, în una din formele menționate în Nota 6 (a) sau (b) a Capitolului 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Copolimer de clorotrifluoretilenă și de difluorură de viniliden	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Preparat vâcos, compus în principal din poli(alcool vinilic) (CAS RN 9002-89-5), un solvent organic și apă, utilizat ca înveliș de protecție a plăchetelor în procesul de fabricație a semiconductoarelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Copolimer de etilenă și alcool vinilic hidrosolubil, care conține în greutate maximum 13 % etilenă ca unitate monomerică (CAS RN 026221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polimer de vinilpirrolidonă și de metacrilat de dimetilaminoetil, conținând în greutate minimum 97 %, dar maximum 99 % vinilpirrolidonă, sub formă de soluție în apă	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidona hexadecilat sau eicosilat	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimer formal de vinil, în una din formele menționate în Nota 6(b) a Capitolului 39, cu o masă moleculară medie gravimetrică (M_w) de minimum 25 000, dar de maximum 150 000 și conținând în greutate: — minimum 9,5 %, dar maximum 13 % grupări acetil evaluate ca acetat de vinil și — minimum 5 %, dar maximum 6,5 % grupări hidroxi evaluate ca alcool vinilic	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (DCI)-iod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidonă de vinil) înlocuită parțial cu grupări triacontil, conținând în greutate minimum 78 %, dar maximum 82 % grupări triacontil	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Copolimer de acrilat de metil cu etilenă și un monomer conținând ca substituent o grupă carboxi neterminală, conținând în greutate minimum 50 % acrilat de metil, combinat sau nu cu silice	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3906 90 90	10	Produs de polimerizare de acid acrilic cu o cantitate mică de monomer polinesaturat, utilizat la fabricarea medicamentelor de la poziția 3003 sau 3004 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Rașină fotosensibilă compusă din acrilat modificat, monomer acrilic, catalizator (fotoinițiator) și stabilizator	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Copolimer de metacrilat de stearil, acrilat de izooctil și acid acrilic, dizolvat în palmitat de izopropil	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Copolimer de stiren, de metacrilat de hidroxietil și de acrilat de 2-etilhexil, cu o greutate moleculară medie numerică (M_n) de minimum 500, dar de maximum 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Pudră albă de copolimer de 1,2-etandiol dimetacrilat de metacrilat de metil cu particule care nu măsoară mai mult de 18 μ m, insolubil în apă	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Polimer acrilic transparent în pachete de maximum 1 kg neambalat pentru vânzarea cu amănuntul, cu: — vâscozitate de maximum 50 000 Pa·s la 120 °C, conform determinării prin metoda de analiză ASTM D 3835 — greutate moleculară medie (M_w) mai mare de 500 000 dar de maximum 1 200 000 la testul GPC (cromatografie pe gel permeabil) — conținut de monomer rezidual mai mic de 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poli(alchil acrilat) cu un lanț de alchil ester de C10 - C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Copolimer acrilonitril-butadien-stiren-metimetacrilat sub formă de granule, având: — un punct de topire de 96 °C (\pm 3 °C), — o greutate specifică de minimum 1,03 și maximum 1,07 și conținând în greutate: — minimum 25 % și maximum 50 % acrilonitril-butadien-stiren și — minimum 50 % și maximum 75 % metimetacrilat	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polimeri de esteri ai acidului acrilic, cu unul sau mai mulți din următorii monomeri din lanțul: — eter de clormetil și de vinil, — eter de cloretil și de vinil, — clormetilstiren, — cloroacetat de vinil, — acid metacrilic, — ester monobutlic de acid butendioic, conținând în greutate maximum 5 % din fiecare dintre unitățile monomerice, în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Poli(alchilacrilat), modificat chimic cu cobalt, cu un punct de topire (T_m) de 65 °C (\pm 5 °C), măsurată prin calorimetrie diferențială dinamică (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxan-graft-(poliacrilati; polimetacrilati)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Dispersie neapoasă de polimeri pe bază de esteri de acid acrilic, cu o grupă silil hidrolizabil în una sau în ambele terminale (extremități) ale polimerilor	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Poli(oxid de etilenă), cu masă moleculară medie numerică (M_n) de peste 100 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[Metoxipoli(etilenglicol)]-maleimidopropionamidă, modificată chimic cu lizină, cu o masă moleculară medie numerică (M_n) de 40 000	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3907 20 11	40	Polietilen glicol cu o lungime a catenei de oxid de etilen de maximum 30, cu grupări terminale de acrilat de butil-2-ciano 3-(4-hidroxifenil), utilizat ca barieră împotriva razelor UV în preamestecuri lichide ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-hidroxipoli(oxo-1,2-etandiil) (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-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) și — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]poli(oxi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glicol cu o masă moleculară medie în masă (M _w) de minimum 2 700, dar de maximum 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Amestec care conține în greutate minimum 70 %, dar maximum 80 % un polimer de glicerol și de 1,2-epoxipropan și care conține în greutate minimum 20 %, dar maximum 30 % un copolimer de maleat de dibutil și de N-vinil-2-pirrolidonă	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Copolimer de tetrahidrofuran și de 3-metil tetrahidrofuran cu masă moleculară medie numerică (M _n) de 3 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilenă), cu o grupa terminală alcoxisilil	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolimer de 1-cloro-2,3-epoxipropan (epiclorhidrina)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polietilen-glicol, modificat chimic cu o grupă izocianat, conținând o grupă carbodiimidă, sub formă de soluție în acetat de 2-metoxi-1-metiletil	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Copolimer de oxid de etilena și de oxid de propilena, cu grupe terminale aminopropil și metoxi	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Polimer de tip perfluoropolieter cu grupe terminale vinil-silil sau un ansamblu de două elemente constând din același polimer de tip de perfluoropolieter cu grupe terminale vinil-silil ca ingredient principal	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Succinimidil ester de acid metoxi poli(etilenglicol)propionic, cu masă moleculară medie numerică (M _n) de 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Oxid di-p-aminobenzoat de politetrametilenă	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-Lizină N-hidroxisuccinimidil ester.alpha..epsilon.-bis(poli(etilenglicol) monometileter carbamat) (CAS RN 266318-38-1) cu o masă molară medie numerică (M _n) de minimum 38 000 și maximum 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	40	Rășină epoxidică, conținând în greutate peste 70 % dioxid de siliciu, destinată pentru încapsularea bunurilor de la pozițiile 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 sau 8548 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Rășină epoxidică lichida compusă dintr-un copolimer pe bază de 2-propilen nitril/1,3-butadien-epoxid, care nu conține solvent și care conține — maximum 40 % în greutatea hidrat de borat de zinc și — 5 % în greutate trioxid de diantimoiu	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Rășină de poliglicidil poliglicerol eter (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3907 40 00	10	Policarbonat sub formă de pelete sau granule, având: — un conținut de minimum 7 %, dar de maximum 15 % în greutate agent de ignifugare fără halogen și, — o greutate specifică de 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Policarbonat sub formă de pelete sau granule, cu o greutate specifică de 1,32(\pm 0,03), conținând 20 %(\pm 5 %) fibră de sticlă	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Policarbonat sub formă de pelete sau granule, cu o greutate specifică de minimum 1,18 și maximum 1,25, conținând în greutate: — minimum 77 % și maximum 90 % policarbonat, — minimum 8 % și maximum 20 % ester al acidului fosforic, — minimum 0,1 % și maximum 1 % antioxidant și indiferent dacă conține sau nu minimum 1 % și maximum 5 % agent de ignifugare	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Policarbonat sub formă de granule, având: — un indice de fluiditate la topire de 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (conform ASTM D 1238) — o rezistență la tracțiune de 69 MPa conform ASTM D 638 și — o rezistență la îndoire de 112 MPa conform ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Rașină policarbonat, sub formă de pelete sau granule, având — o greutate specifică de 1,20 (\pm 0,05), — o temperatură de deformare la căldură de 146 °C (\pm 3 °C) la 4,6 kgf/cm ² și — un indice de fluiditate la topire de 20 (\pm 10)g/10 min la 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Policarbonat acrilonitril-butadien-stiren sub formă de pelete sau granule, cu greutate specifică de 1,20 (\pm 0,05), conținând în greutate: — minimum 65 % și maximum 90 % policarbonat, — minimum 5 % și maximum 15 % acrilonitril-butadien-stiren, — minimum 5 % și maximum 20 % ester al acidului fosforic și — minimum 0,1 % și maximum 5 % antioxidant	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Copolimer de acid tereftalic și de acid izoftalic cu etilen-glicol, butan-1,4-diol și hexan-1,6-diol	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Concentrat fixator de oxigen format dintr-un amestec de: — copolimer obținut din poli(etilen tereftalat), dianhidridă piromelitică (PMDA) și un polibutadien hidroxil substituit — o barieră copolimerică [determinată conform metodei ASTM F1115-95 (2001)] obținută din xililen diamine și acid adipic, și — vopsele organice și/sau pigmenți organici și anorganici în care predomină primul copolimer	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Poli(etilenă tereftalat) sub formă de pelete sau granule: — cu o greutate specifică de minimum 1,23 și maximum 1,27 la 23 °C și — conținând maximum 10 % în greutate alți modificatori sau aditivi	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Ambalaje flexibile (pentru polimeri sensibili la oxigen) fabricate dintr-un laminat de: — maximum 75 μ m de polietilenă, — maximum 50 μ m de poliamidă, — maximum 15 μ m de polietilenă tereftalată și — maximum 9 μ m de aluminiu	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
3907 70 00		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		
		Poli(acid lactic)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Prepolimer de ftalat de dialil, sub formă de pulbere	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonil) (CAS RN 26099-71-8), sub formă de pulbere	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Copolimer cristalin lichid, cu un punct de topire peste 270 °C, cu sau fără adaosuri	0 %	31.12.2018
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	30	Poli(hidroxi alcanolat), cu un conținut predominant de poli(3-hidroxi-butirat)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Copolimer de acid tereftalic și acid izoftalic cu bisfenol A	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Copolimer de etilenă tereftalat și de ciclohexan dimetanol, cu un conținut de ciclohexan dimetanol mai mare de 10 % în greutate	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Copolimer, compus din minimum 72 % în greutate acid tereftalic și/sau derivați ai acestuia și ciclohexandimetanol, completat cu dioli liniari și/sau ciclici	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoi), în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Produs de reacție din amestecuri de acizi octadecancarboxilici polimerizați cu o polieteramină alifatică	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Concentrat fixator de oxigen format dintr-un amestec de: — copolimer obținut din poli(etilentereftalat), dianhidridă piromelică (PMDA) și un polibutadien hidroxil substituit — o barieră copolimerică [determinată conform metodei ASTM F1115-95 (2001)] obținută din xililen diamine și acid adipic, și — vopsele organice și/sau pigmenți organici și anorganici în care predomină al doilea copolimer	0 %	31.12.2014
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	10	Produs de policondensare de fenol și de formaldehidă, sub formă de sfere scobite, cu un diametru de maximum 150 μm	0 %	31.12.2018
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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3909 40 00	40	Polimer sub formă de pulbere cu un conținut: — de polimer de rășină fenolică (CAS RN 9003-35-4) de 80 % în greutate sau mai mult, dar nu mai mult de 90 % — de fenol (CAS RN 108-95-2) de cel mult 5 % și — de hexametilentetramină (CAS RN 100-97-0) de 5 % în greutate sau mai mult, dar nu mai mult de 15 %	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Fotopolimer lichid solubil în apă, care se întărește în prezența UV, constând într-un amestec de: — minimum 60 % în greutate oligomeri de poliuretan acrilat bifuncționali și — 30 % (\pm 8 %) în greutate met(acrilați) mono și trifuncționali, și — 10 % (\pm 3 %) în greutate met(acrilați) monofuncționali cu funcție hidroxilică	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Copolimer în bloc de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxan) și de poli[metil(vinil)siloxan]	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Siliconi biocompatibili destinați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale pe termen lung ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 3910 00 00	60	Polidimetilsiloxan, substituit sau nu cu polietilenglicol și trifluorpropil, cu grupări terminale metacrilat	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Strat de pasivare constând din silicon în formă primară, utilizat pentru protejarea muchiilor dispozitivelor cu semiconductori și pentru prevenirea apariției scurtcircuitelor acestora	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Rășină de hidrocarburi nehidrogenate, obținută prin polimerizarea a peste 75 % în greutate alchene cicloalifatică de la C-5 la C-12 și a peste 10 %, dar maximum 25 % în greutate alchene aromatice ducând la obținerea unei rășini de hidrocarburi având: — un indice de iod de peste 120 și — o culoare Gardner mai mare de 10 pentru produsul pur sau — o culoare Gardner mai mare de 8 pentru 50 % soluție per volum în toluen (determinat conform metodei ASTM D6166)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-4,4'-bifenilena)	0 %	31.12.2018
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 19	40	Rășină m-xilen formaldehidică	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Copolimer de viniltoluen și de α -metilstiren	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetano-naftalină, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro- polimer cu 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrogenat	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Copolimeri de butadienă și acid maleic, cu sau fără sărurile sale de amoniu	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Copolimer alternant de etilenă și anhidridă maleică (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Sare mixtă de calciu și sodiu, a unui copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil, cu un conținut de calciu de minimum 9 %, dar de maximum 16 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3911 90 99	53	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonafalină cu 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden și 4,4a,9,9a-tetrahidro-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-dimetanonafalină cu 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-flouren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Sare de calciu și de zinc a unui copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	70	Soluție apoasă conținând în greutate: — minimum 30 % și maximum 40 % N-oxid poli-4-vinilpiridină — minimum 0,1 % și maximum 4 % N-oxid acid izonicotinic — minimum 0,1 % și maximum 3,5 % sulfat de sodiu — minimum 0,1 % și maximum 2 % N-oxid 4-acetilpiridină	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Copolimer de eter metilvinilic și anhidridă a acidului maleic (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triacetat de celuloză (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Diacetat de celuloză pulbere	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitroceluloză (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Etilceluloză, neplastifiată	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etilceluloză, sub formă de dispersie apoasă, compusă din hexadecan-1-ol și sulfat de sodiu și de dodecil, cu un conținut de etilceluloză de (27 +/- 3) % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celuloză, hidroxietilată și alchilată, cu un lanț de alchil de o lungime de peste 3 atomi de carbon	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hipromeloză (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Acetat propionat de celuloză, neplastifiat, sub formă de pulbere: — conținând în greutate peste 25 % propionil (determinat după metoda ASTM D 817-72) și — cu o vâscozitate de maximum 120 poise (determinată după metoda ASTM D 817-72), destinat fabricării cernelurilor de tipografie, vopselelor, lacurilor și a altor materiale de acoperit, precum și pentru acoperiri în reprografiere ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Ftalat de hidroxipropil metilceluloza	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Hialuronat de sodiu steril (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Proteină, modificată chimic prin carboxilare și/sau prin adăugare de acid ftalic, cu o masă moleculară medie gravimetrică (M_w) de la 100 000 la 300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granule care conțin în greutate: — minimum 35 % dar maximum 75 % biopolimer extrudat cu conținut ridicat de amiloză obținut din amidon de porumb, — minimum 5 % dar maximum 16 % alcool polivinilic, — minimum 10 % dar maximum 46 % plastifianți pe bază de polioli, — minimum 0,25 % dar maximum 3 % acid stearic, — conținând sau nu 30 % (\pm 10 %) rășină poliester biodegradabilă dar într-o cantitate care să nu depășească conținutul în biopolimerul cu conținut ridicat de amiloză	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Acid condroitinosulfuric, sare de sodiu (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Pudră care conține 90 % (\pm 5 %) în greutate biopolimer extrudat cu conținut ridicat de amiloză obținut din amidon de porumb, 10 % (\pm 5 %) în greutate un polimer sintetic și 0,5 % (\pm 0,25 %) acid stearic	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3916 20 00	91	Profiluri din poli(clorură de vinil) de tipul celor utilizate pentru fabricarea de palplanşe şi căptuşeli, conţinând următorii aditivi: — dioxid de titan — poli(metacrilat de metil) — carbonat de calciu — lianţi	0 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Tije cu structură celulară, conţinând în greutate — poliamidă-6 sau poli(epoxi anhidridă) — minimum 7 % şi maximum 9 % politetrafluoretilenă, dacă aceasta este prezentă — minimum 10 % şi maximum 25 % agenţi de umplere anorganici	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Tub constituit dintr-un copolimer bloc din politetrafluoretilenă şi poliperfluoralcoxitrifluoretilenă, de lungime maximum 600 mm, cu diametrul maximum 85 mm şi grosimea peretelui minimum 30 µm şi maximum 110 µm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Conectori din plastic conţinând garnituri inelare, o clamă de fixare şi un sistem de deblocare care se introduc în furtunurile pentru combustibil ale automobilelor	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Folie reflectorizantă, constând dintr-un strat de poliuretan care, pe una din feţe, are imprimat un semn distinctiv împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marcă oficială pentru o utilizare determinată, şi sfere de sticlă încastrate şi, pe alta fată, un strat de adeziv, acoperită pe una din feţe sau pe ambele feţe cu o folie de protecţie	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Bandă adezivă pe ambele părţi în rulouri: — acoperită cu cauciuc natural sau sintetic nevulcanizat — cu o lăţime de minim 20 mm, dar maxim 40 mm — care conţine silicon, hidroxid de aluminiu, acril şi uretan	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Folie reflectorizantă, constituită din: — un strat de policarbonat sau polimer acrilic încastrat total pe una din feţe într-o formă regulată — acoperită pe ambele feţe cu unul sau mai multe straturi de material plastic — pe una din feţe acoperită sau nu cu un strat autoadeziv şi o folie de protecţie	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Folie reflectorizantă, constituită din mai multe straturi incluzând: — poli(clorură de vinil); — poliuretan care, pe una din feţe are imprimat un semn distinctiv împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, iar pe cealaltă faţă are un strat de microsferă din sticlă — un strat care include o marcă de securitate şi/sau oficială care îşi schimbă aspectul în funcţie de unghiul din care este privită; — aluminiu metalizat; — un adeziv acoperit pe o faţă cu un strat antiadeziv	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Folie de poliester: — acoperită pe o faţă cu un adeziv acrilic termodetaşabil care se dezlipeşte la temperaturi cuprinse între 90 °C şi 200 °C, şi un strat de poliester şi — pe cealaltă faţă neacoperită sau acoperită cu un adeziv acrilic sensibil la presiune sau cu un adeziv acrilic termodetaşabil care se dezlipeşte la temperaturi cuprinse între 90 °C şi 200 °C, şi un strat de poliester	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 10 80	30	Film din rășină epoxidică modificată, autoadeziv pe ambele fețe, prezentat în rulouri cu lățimea de 10-20 cm, lungimea de 10-210 m și grosimea totală de 10-50 μm, neambalat pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Folie de politetrafluoroetilenă: — cu o grosime de minimum 110 μm, — cu o rezistență superficială între 10 ² -10 ¹⁴ ohmi determinată prin metoda ASTM D 257, — acoperită pe una din fețe cu un adeziv acrilic sensibil la presiune	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Film reflectorizant constituit dintr-un strat de poli(clorura de vinil), un strat de poliester alchida, prezentând pe una din fețe un semn distinctiv de securitate împotriva contrafăcerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marca oficială pentru o utilizare determinată, vizibila numai prin iluminare retroreflectorizantă, și încastrate mici sfere de sticla și, pe cealaltă față, un strat adeziv, acoperit pe una sau pe ambele fețe cu o folie protectoare detașabilă	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	37	Folie de politetrafluoroetilenă: — cu o grosime de minimum 110 μm, — cu o alungire la rupere de maximum 100 %, — acoperită pe una din fețe cu un adeziv din silicon sensibil la presiune	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Folie neagră din poli(clorură de vinil):	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— cu o strălucire de peste 30 de grade măsurată prin metoda ASTM D 2457, — acoperită sau nu pe una din fețe cu o folie de protecție din poli(etilen tereftalat) și, pe cealaltă față, cu un strat canelat de adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv		
ex 3919 10 80	43	Folie de etilen-vinil acetat:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— cu o grosime de minimum 100 μm, — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune sau sensibil la UV și un strat protector din poliester		
ex 3919 10 80	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 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Folie de poliester, poliuretan sau policarbonat:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— cu adeziv din polimer de silicon sensibil la presiune — cu o grosime totală de maximum 0,7 mm, — cu o lățime totală de minimum 1 cm, dar de maximum 1 m, — sub formă de rulouri sau nu de tipul celor utilizate pentru protejarea suprafeței produselor de la pozițiile 8521 și 8528		
ex 3919 10 80	50	Film adeziv constituit dintr-o bază de copolimer de etilenă și acetat de vinil (EVA) cu grosime de minimum 70 μm și o parte adezivă de tip acrilic cu grosime de minimum 5 μm, utilizat la polizarea și/sau la decuparea discurilor de siliciu (1)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Folie de polietilenă:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— cu adeziv sensibil la presiune, fără cauciuc, destinate numai suprafețelor curate și netede,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— cu o grosime totală de minimum 0,025 mm dar de maximum 0,7 mm,		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— cu o lățime totală de minimum 6 cm dar de maximum 1 m, — chiar sub formă de rulouri, de tipul celor utilizate pentru protejarea suprafeței produselor de la pozițiile 8521 și 8528		
ex 3919 10 80	55	Banda din spuma acrilica, acoperita pe una din fete cu un adeziv termoactivabil sau un adeziv sensibil la presiune și pe cealaltă față cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o folie detașabila, 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 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Folii reflectorizante laminate prezentând un motiv regulat, constituite dintr-o succesiune de un strat de poli(metilmacrilat), un strat de polimer acrilic conținând microprisme, un strat de poli(metilmacrilat), un strat de adeziv și o folie detașabilă	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	65	Folii stratificate reflectorizante autoadezive, segmentate sau nu	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	57	— care prezintă un motiv regulat — cu sau fără un strat de bandă de aplicare — constând dintr-un strat de polimer acrilic, urmat de un strat de poli(metil macrilat) care conține microprisme — cu sau fără un strat suplimentar de poliester — un strat de adeziv și o folie protectoare detașabilă		
ex 3919 10 80	70	Role de folie de polietilenă:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— cu o față autoadezivă, — cu o grosime totală de minimum 0,025 mm și maximum 0,09 mm, — cu o lățime totală de minimum 60 mm și maximum 1 110 mm, de tipul celor utilizate pentru protejarea suprafeței produselor de la pozițiile 8521 sau 8528		
ex 3919 10 80	75	Folie reflectorizantă autoadezivă, constituită din mai multe straturi, inclusiv:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— un copolimer de rășină acrilică, — poliuretan, — un strat metalizat care, pe una din fețe, este imprimat cu laser împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau dublicării, sau prezintă o marcă oficială pentru o utilizare determinată, — microsferă din sticlă și — un strat adeziv cu o bandă protectoare antiadezivă pe una sau pe ambele fețe		
ex 3919 10 80	80	Bandă acrilică în rulouri:	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)		
ex 3919 10 80	85	Folie de poli(clorură de vinil) sau polietilenă sau orice altă poliolefină:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	28	— cu grosimea de minimum 65 μm, — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la UV și un strat de poliester		
ex 3919 90 00	19	Film autoadeziv transparent din poli(etilen tereftalat): — fără impurități sau defecte, — acoperit pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o căptușeală protectoare, pe cealaltă parte având un strat antistatic din compus de colină organică pe bază ionică,	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 90 00	22	— cu sau fără un strat imprimabil rezistent la praf de compus organic alchilic cu lanț lung modificat, — cu o grosime totală fără căptușeală de minim 54μm, dar maxim 64μm, și — o lățime de minim 1 295 mm, dar maxim 1 305 mm Folie neagră din polipropilenă: — cu strălucire de peste 20 de grade măsurată prin metoda ASTM D2457, — acoperită sau nu pe una din fețe cu o bandă de protecție din poli(etilen tereftalat) și pe cealaltă față cu un strat canelat de adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Folie laminată constând din 1 până la 3 straturi de poli(etilen tereftalat) și un copolimer de acid tereftalic, acid sebacic și etilen glicol, acoperit pe una din fețe cu un strat acrilic rezistent la abraziune și pe cealaltă față cu un adeziv acrilic sensibil la presiune, un strat de metilceluloză solubilă în apă și o folie de protecție din poli(etilentereftalat)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Folie laminată reflectorizantă: — constând dintr-un strat de acrilat epoxidic imprimat pe una din fețe cu un model regulat, — acoperită pe ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic și — acoperită pe una din fețe cu un strat adeziv și o folie detașabilă	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	27	Film de poli(etilen tereftalat) cu putere de lipire maximă de 0,147 N/25 mm și descărcare electrostatică maximă de 500 V	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Film poliester acoperit pe ambele fețe cu un auto-adeziv acrilic sau pe bază de cauciuc sensibil la presiune, prezentat sub formă de role cu o lățime minimă de 45,7 cm și maximă de 132 cm (pe bandă protectoare)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Film autoadeziv transparent din poli(etilenă), fără impurități sau defecte, căptușit pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune, cu o grosime de minim 60 μm, dar maxim 70 μm, și cu o lățime mai mare de 1 245 mm, dar maxim 1 255 mm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	Folie stratificată reflectorizantă în rulouri, cu o lățime mai mare de 20 cm, prezentând un model regulat în relief, compusă dintr-o folie de poli(clorură de vinil) acoperită pe o parte cu: — un strat de poliuretan cu microgranule de sticlă, — un strat de poli(acetat de etilen vinil), — un strat de adeziv și — o folie de protecție	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Folie laminată imprimată, cu un strat central din poli(clorură de vinil), acoperită pe ambele fețe cu un strat de poli(fluorură de vinil) — chiar cu un strat adeziv sensibil la presiune sau căldură — chiar cu o folie protectoare detașabilă	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 90 00	37	<p>— cu o toxicitate (conform metodei de testare ABD 0031) de maximum 70 ppm fluorură de hidrogen, de maximum 120 ppm clorură de hidrogen, de maximum 10 ppm cianură de hidrogen, de maximum 10 ppm oxizi de azot, de maximum 300 ppm monoxid de carbon și de maximum 10 ppm hidrogen sulfurat și dioxid de sulf luate împreună</p> <p>— cu o inflamabilitate în 60 de secunde de maximum 130 mm (conform metodei de testare FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83)</p> <p>— cu o greutate (fără folia protectoare detașabilă) de 240 g/m² (± 30 g/m²) fără strat adeziv, de 340 g/m² (± 40 g/m²) cu strat adeziv termosensibil sau de 330 g/m² (± 40 g/m²) cu strat sensibil la presiune</p> <p>Folie de poli(clorură de vinil) cu absorbție UV:</p> <p>— cu o grosime de 78 μm sau mai mult,</p> <p>— acoperită pe o parte cu un strat adeziv și cu o folie protectoare detașabilă,</p> <p>— cu o forță de lipire de 1 764 mN / 25 mm sau mai mult</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Folie autocolantă compusă din:</p> <p>— un strat superior compus predominant din poliuretan amestecat cu emulsii de polimer acrilic și dioxid de titan,</p> <p>— conținând chiar un al doilea strat compus dintr-un amestec de copolimer de etilenă și acetat de vinil, și emulsii de polimer de acetat de vinil, reticulabil</p> <p>— maximum 6 % din greutate alți aditivi,</p> <p>— un strat adeziv sensibil la presiune; și</p> <p>— acoperită pe o față cu un strat protector detașabil,</p> <p>— chiar cu o folie protectoare laminată autocolantă separată,</p> <p>— cu o grosime totală de maximum 400 μm</p>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Folie din poli(clorura de vinil), cu grosimea sub 1 mm, acoperită cu un adeziv în care sunt înglobate sfere de sticlă cu diametru de maximum 100 μm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Folie, cu o grosime totală de minimum 40 μm, formată dintr-una sau mai multe straturi de poliester transparent:</p> <p>— conținând cel puțin un strat care reflectă razele infraroșii, cu un factor de reflexie normală totală conform EN 12898 de minimum 80 %</p> <p>— având pe o față un strat cu o emisivitate normală conform EN 12898 de maximum 0,2</p> <p>— acoperită pe cealaltă față cu un adeziv sensibil la presiune și un strat protector detașabil</p>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Folie autocolantă compusă din:</p> <p>— un prim strat conținând un amestec de poliuretan termoplastic și agent antiaderent,</p> <p>— un al doilea strat conținând un copolimer de anhidridă maleică,</p> <p>— un al treilea strat conținând un amestec de polietilenă cu densitate scăzută, dioxid de titan și aditivi,</p> <p>— un al patrulea strat conținând un amestec de polietilenă cu densitate scăzută, dioxid de titan, aditivi și pigmenți de culoare,</p> <p>— un strat adeziv sensibil la presiune; și</p> <p>— acoperită pe o față cu un strat protector detașabil</p> <p>— chiar cu o folie protectoare laminată autocolantă separată</p> <p>— cu o grosime totală de maximum 400 μm</p>	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 90 00	44	Folie laminată imprimată	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— cu un strat central de țesătură din sticlă, acoperită pe ambele fețe cu un strat de poli(clorură de vinil), — acoperită pe o față cu un strat de poli(fluorură de vinil), — chiar cu un strat adeziv sensibil la presiune și o folie protectoare detașabilă pe cealaltă față, — cu o toxicitate (conform metodei de testare ABD 0031) de maximum 50 ppm fluorură de hidrogen, de maximum 85 ppm clorură de hidrogen, de maximum 10 ppm cianură de hidrogen, de maximum 10 ppm oxizi de azot, de maximum 300 ppm monoxid de carbon și de maximum 10 ppm hidrogen sulfurat și dioxid de sulf luate împreună, — cu o inflamabilitate în 60 de secunde de maximum 110 mm (conform metodei de testare FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) și — cu o greutate (fără folia protectoare detașabilă) de 490 g/m ² (± 45 g/m ²) fără strat adeziv sau de 580 g/m ² (± 50 g/m ²) cu strat sensibil la presiune		
ex 3919 90 00	47	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 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Folie laminată reflectorizantă care este formată dintr-un film de poli(metil metacrilat) imprimat pe o parte cu un model de formă regulată, un film dintr-un polimer care conține microsferă de sticlă, un strat adeziv și o folie detașabilă	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Folie reflectorizantă, constând din: — un strat de poli(clorură de vinil), — un strat de poliuretan, — un strat de microsferă din sticlă, — un strat care include o marcă de securitate și/sau oficială care își schimbă aspectul în funcție de unghiul din care este privită, — un strat de aluminiu metalizat și — un adeziv acoperit pe o față cu un strat antiadeziv	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Folie coextrudată tristratificată, — fiecare strat conținând un amestec de polipropilenă și polietilenă, — cu un conținut de maximum 3 % în greutate de alți polimeri, — conținând sau nu dioxid de titan în stratul central, — acoperită cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și — cu o peliculă antiadezivă — cu grosimea totală de maximum 110 μm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Folie autoadezivă cu o grosime de minim 40 μm, dar maxim 400 μm formată dintr-unul sau mai multe straturi de poli(etilen tereftalat) transparent, metalizat sau colorat, acoperit pe o parte cu o căptușeală rezistentă la zgâriere și pe cealaltă parte cu un adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Discuri de polizat autoadezive din poliuretan microporos, prevăzute sau nu cu flanșă	0 %	31.12.2015

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 90 00	81	Peliculă de grosime medie de 0,36 mm, constând din următoarele: — un strat de poliester gofrat — un strat de copolimer izocianat caprolactonă-ciclohexilenă — un adeziv sensibil la presiune, având una din fețe acoperită cu o peliculă antiadezivă	0 %	31.12.2018
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 transitanță 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
ex 3920 10 25	10	Folie cu grosime de maximum 0,20 mm, dintr-un amestec de polietilenă și un copolimer de etilenă cu 1-octena, având ștanțate forme regulate romboidale, pentru acoperirea pe ambele fețe a cauciucului ne Vulcanizat ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Folie din polietilenă, de tipul celor utilizate pentru panglici pentru mașini de scris	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	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: — 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 %	31.12.2018
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 10 89	30	Folie de etilen vinil acetat (EVA), având: — o suprafață ieșită în relief cu onduleuri gofrate și — o grosime de minimum 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Folie multistratificată cu acoperire acrilică și laminată cu un strat din polietilenă de înaltă densitate, cu grosime totală de minimum 0,8 mm dar maximum 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Folie din polipropilenă orientată biaxial, acoperită (coextrudată) cu un strat exterior de polietilenă, cu o grosime totală de minimum 11,5 μm dar de maximum 13,5 μm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Folii din polipropilenă orientată biaxial: — 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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Foaie de polipropilenă sub formă de rulou: — cu grosimea de maximum 30 µm, — cu lăţimea de maximum 210 mm, — conformă cu ASTM D882, care se utilizează la fabricarea separatoarelor pentru bateriile cu litiu-ion pentru vehicule electrice (!)	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Film coextrudat cu şapte 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 părţi cu un strat alcătuit predominant din polimeri olefinici ciclici, — acoperită pe ambele părţi cu două sau mai multe straturi de material polimeric, şi având o grosime generală totală de maximum 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Film orientat monoaxial, cu o grosime totală de maxim 75 µm, format din două sau trei straturi, fiecare strat conţinând un amestec de polipropilenă şi polietilenă, cu un strat central care conţine sau nu conţine dioxid de titaniu, având: — o rezistenţă la întindere în direcţia utilajului de minim 140 MPa, dar maxim 270 MPa şi — o rezistenţă la întindere în direcţie transversală de minim 20 MPa, dar maxim 40 MPa conform metodei de testare ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Folie orientată mono-axial, formată din trei straturi, fiecare strat fiind constituit dintr-un amestec de polipropilenă şi de copolimer de etilenă şi vinil acetat, având: — grosime de minimum 55 µm dar maximum 97 µm, — coeficient de elasticitate în direcţia maşină de minimum 0,75 GPa dar maximum 1,45 GPa şi — coeficient de elasticitate în direcţia transversală de minimum 0,20 GPa dar maximum 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Folie coextrudată tristratificată, — fiecare strat conţinând un amestec de polipropilenă şi polietilenă, — conţinând în greutate maximum 3 % alţi polimeri, — conţinând sau nu dioxid de titan în stratul central, — cu grosimea totală de maximum 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Folie sau bandă laminată constituită dintr-o folie de grosime minimum 181 µm dar maximum 223 µm, compusă dintr-un amestec de copolimer de propilena şi etilena cu un copolimer stiren-etilen-butilen-stiren (SEBS) acoperită pe una din feţe cu un strat de copolimer stiren-etilen-butilen-stiren (SEBS) şi un strat de poliester	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Folie de polipropilenă, prezentată în ruloari, cu: — clasa ignifugă UL 94V-0 pentru o grosime a materialului de minimum 0,25 mm şi clasa ignifugă UL94VTM-0 pentru o grosime a materialului de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,25 mm (determinată pe baza standardului de inflamabilitate UL-94) — tensiune de străpungere a dielectricului de minimum 13,1kV, dar de maximum 60,0kV (determinată prin metoda ASTM D149) — rezistenţă la tracţiune în sens longitudinal de minimum 30 MPa, dar de maximum 33 MPa (determinată prin metoda ASTM D882)	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		<p>— rezistență la tracțiune în sens transversal de minimum 22 MPa, dar de maximum 25 MPa (determinată prin metoda ASTM D882)</p> <p>— interval de densitate de minimum 0,988 g/cm³ dar de maximum 1,035 g/cm³ (determinat prin metoda ASTM D792)</p> <p>— absorbție a apei de minimum 0,01 % dar de maximum 0,06 % (determinată prin metoda ASTM D570)</p> <p>destinată utilizării la fabricarea izolatoarelor utilizați în industria electronică și electrică ⁽¹⁾</p>		
ex 3920 43 10	92	Folie din poli(clorura de vinil) stabilizată împotriva razelor ultraviolete, fără găuri, nici microscopice, cu grosimea de minimum 60 μm dar maximum 80 μm, conținând minimum 30 dar maximum 40 părți de plastifiant la 100 părți de poli(clorura de vinil)	0 %	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Folie cu luciu cu reflexie de minimum 70, măsurat la un unghi 60 ° utilizând un aparat pentru măsurarea strălucirii (determinată conform metodei ISO 2813:2000), constituită din unul sau două straturi de poli(clorură de vinil) acoperite pe ambele fețe cu un strat de material plastic, cu grosimea de minimum 0,26 mm dar maximum 1,0 mm, acoperită pe suprafața lucioasă cu o folie protectoare de polietilenă, prezentată în rulouri cu lățimea de minimum 1 000 mm dar maximum 1 450 mm, utilizată la fabricarea produselor clasificate la poziția tarifară 9403 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Folie laminată reflectorizantă, constând dintr-o peliculă din poli(clorura de vinil) și o peliculă din alt material plastic cu forme regulate piramidale ștanțate, acoperită pe una din fețe cu o folie de protecție detașabilă	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Peliculă de copolimer de policlorură de vinil <ul style="list-style-type: none"> — conținând în greutate cel puțin 45 % agenți de umplere — pe un suport ⁽¹⁾ 	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Placă din poli(metacrilat de metil) conținând hidroxid de aluminiu, cu grosimea de minimum 3,5 mm dar maximum 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 90 μm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Foi de polimetilmetacrilat conform standardului EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Folie necelulară și nelaminată de copolimer modificat de acrilonitril-metil-acrilat cu o grosime cuprinsă între 0,1 mm și 1,3 mm, rulată	0 %	31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Folie stratificată reflectorizantă, formată dintr-un strat de epoxiacrilat ștanțată pe o față în formă regulată, acoperită pe ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Folie reflectorizantă neautoadezivă, constituită din mai multe straturi, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> — un copolimer de rășină acrilică — poliuretan — un strat metalizat care, pe una din fețe, este imprimat cu laser împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau dublicării, sau prezintă o marcă oficială pentru o utilizare determinată — microsferă din sticlă și — un strat permanent din poli(etilentereftalat) 	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Folie opacă coextrudată din poli(etilen tereftalat), cu grosimea de minimum 50 μm dar maximum 350 μm, constând în principal dintr-un strat conținând negru de cărbune	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3920 62 19	08	Peliculă din poli(etilen tereftalat), neacoperită cu adeziv, cu grosime maximum 25 µm, care: — fie este numai colorată în masă, sau — este colorată în masă și metalizată pe una din fețe	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Folie numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 120 µm, constând din unul sau doua straturi care fiecare conține în masă un material colorat și/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Folie laminată numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime totală maximum 120 µm, constând dintr-un strat numai metalizat și unul sau două straturi care fiecare conține în masă un material colorat și/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Pelicula reflectorizantă din poliester, având ștanțate forme piramidale, pentru fabricarea autocolantelor și semnelor distinctive de siguranța, a îmbrăcămintei de protecție și accesoriile pentru aceasta, a servietelor, pungilor, genților sau obiectelor similare (!)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Folie din poli(etilen tereftalat) cu o grosime de minimum 186 µm, dar de maximum 191 µm acoperită pe una din fețe cu un strat acrilic cu imprimeuri în formă de matrice	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Folie de poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 12 µm, acoperită pe una din fețe cu un strat de oxid de aluminiu cu grosime de maximum 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Folii sau rulouri din poli(etilenă tereftalată) — acoperite pe ambele părți cu un strat de rășină epoxiacrilică — cu grosime totală de 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Folie din poli(etilen tereftalat), poli(etilen naftalat) sau dintr-un poliester similar, acoperită pe una din fețe cu metal și/sau oxizi metalici, conținând sub 0,1 % în greutate aluminiu, cu grosime maximum 300 µm și având o rezistivitate de suprafața maximum 10 000 ohms (pe pătrat)(determinată prin metoda ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Folie iridescentă (fluorescenă) din poli(metil metacrilat)	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Folie transparentă din poli(etilen tereftalat): — acoperită pe ambele părți cu straturi de substanțe organice pe bază de acril cu o grosime de minimum 7 nm și maximum 80 nm, — cu o tensiune superficială de minimum 36 dyn/cm și maximum 39 dyn/cm, — cu o transmisie a luminii de peste 93 %, — cu o valoare a turbidității de maximum 1,3 %, — cu o grosime totală de minimum 10 µm și maximum 350 µm, — cu o lățime de minimum 800 mm și maximum 1 600 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Folie de poli(etilenă) tereftalat: — cu o grosime de maximum 20 µm, — acoperită pe cel puțin o față cu un strat etanș de gaz care constă într-o matrice polimeră în care s-a presărat siliciu și cu o grosime de maximum 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Folie din poli(etilen naftalen-2,6-dicarboxilat)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Folie din polivinil butiral conținând în greutate minimum 25 % și maximum 28 % fosfat de tri-isobutil utilizat ca plastifiant	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3920 91 00	52	Folie de poli(butiral de vinil): — conținând în greutate minimum 26 % și maximum 30 % bi(2-etilhexanoat) de trietilenglicol destinat a fi utilizat ca plastifiant, — cu o grosime de minimum 0,73 mm și maximum 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Folie din poli(butiral de vinil) prezentând o bandă colorată gradat	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Folie plasticizată din polivinil butiral, conținând în greutate: — fie minimum 14,5 % dar maximum 17,5 % adipat de dihexil, — sau minimum 14,5 % dar maximum 28,5 % sebacat de dibutil	0 %	31.12.2014
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 căldură sau decorativă ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Folie de poli(butiral de vinil) coextrudată triplu stratificată cu o bandă colorată gradual conținând în greutate 29 % sau mai mult, dar nu mai mult de 31 % 2,2'-etilendioxidietil bis(2-etilhexanoat) ca plastifiant	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Folie de poliamidă: — cu o grosime de maximum 20 μm, — acoperită pe cel puțin o față cu un strat etanș de gaz care constă într-o matrice polimeră în care s-a presărat siliciu și cu o grosime de maximum 2 μm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Folii de polieterimidă, în rulouri, cu — o grosime de minimum 5 μm și maximum 14 μm, — o lățime de minimum 478 mm și maximum 532 mm — o rezistență la rupere prin tracțiune de minimum 78 MPa (determinată conform normei JIS C-2318, calculată pentru o grosime a peliculei de 50 μm), — alungire la rupere de minimum 50 % (determinată conform normei JIS C-2318, calculată pentru o grosime a peliculei de 50 μm) — o temperatură de tranziție vitroasă (T _g) de 226 °C, — o temperatură în regim continuu de 180 °C (determinată conform normei UL-746 B, calculată pentru o grosime a peliculei de 50 μm), — clasă de inflamabilitate VTM-0 (determinată conform normei UL-94, calculată pentru o grosime a peliculei de 25 μm),	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Film fabricat dintr-un polimer care conține următorii monomeri: — poli (tetrametilen eter glicol), — bis (4-izocianotociclohexil) metan, — 1,4-butandiol sau 1,3-butandiol, — cu grosime de minimum 0,25 mm dar maximum 5,0 mm, — ștanțat cu formă regulată pe una din fețe, — și acoperit cu o folie de protecție detașabilă	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Peliculă transparentă de poliuretan, având una din fețe metalizată: — cu o strălucire de peste 90 de grade măsurată prin metoda ASTM D2457 — acoperită pe fața metalizată cu un strat de adeziv termoaderent din copolimer polietilenă/polipropilenă	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3920 99 28	50	— acoperită pe cealaltă față cu o peliculă de poli(etilen tereftalat) — cu o grosime totală de peste 204 μm și maximum 244 μm Peliculă termoplastică din poliuretan cu o grosime cuprinsă între 250 μm și 350 μm, acoperită pe o parte cu o peliculă protectoare detașabilă	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Peliculă termoplastică din poliuretan extrudat cu următoarele caracteristici: — nu este autoadezivă — un indice de galben de minimum 1,0, dar de maximum 2,5 pentru 10 mm de pelicule suprapuse (determinat conform metodei de testare ASTM E313-10), — o transmisie a luminii de peste 87 % pentru 10 mm de pelicule suprapuse (determinată prin metoda de testare ASTM D 1003-11) — o grosime totală de minimum 0,38 mm, dar de maximum 7,6 mm, — o lățime de minimum 99 cm, dar de maximum 305 cm, de tipul celor utilizate la producția de sticlă securit formată din foi lipite	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silicon sub formă de benzi, plăci sau fâșii: — cu o grosime totală de minimum 2 mm și maximum 9 mm, — cu o lățime totală de minimum 12 mm și maximum 65 mm, utilizat la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 sau 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Foi rulate, constituite din rășină epoxidică, cu proprietăți conductoare, conținând: — microsferă cu un strat metalic, aliat sau nu cu aur, — un strat adeziv, — cu un strat protector din silicon sau poli(etilen tereftalat) pe o parte, — cu un strat protector din poli(etilen tereftalat) pe cealaltă parte și — cu o lățime de minimum 5 cm și maximum 100 cm și — cu o lungime de maximum 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Peliculă din poli(1-clorotrifluoretilenă)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Folie din politetrafluoretilenă, fără micropori, sub formă de rulouri, cu grosime minimum 0,019 mm dar maximum 0,14 mm, impermeabilă la vapori de apă	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrane schimbătoare de ioni din material plastic	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Folie din copolimer de alcool vinilic, solubilă în apă rece, cu grosime minimum 34 μm dar maximum 90 μm, cu rezistență la rupere prin tracțiune de minimum 20 MPa dar maximum 45 MPa și elongație la rupere de minimum 250 % dar maximum 900 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Film conductor anizotrop, în rulouri, cu lățimea de minim 1,5 mm, dar maxim 3,15 mm și lungime de maxim 300 m, utilizat pentru unirea componentelor electronice în fabricarea ecranelor cu cristale lichide (LCD) sau cu plasmă	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Folie din spumă de poliuretan, cu grosime de 3 mm (± 15 %) și densitate minimum 0,09435 dar maximum 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rulouri din spumă de poliuretan cu celule deschise: — cu o grosime de 2,29 mm (± 0,25 mm), — tratate la suprafață cu un promotor de aderență poros și — laminate cu o folie de poliester și un strat de material textil	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3921 19 00	30	Blocuri cu structură celulară, conținând în greutate: — poliamidă-6 sau poli(epoxi anhidridă) — minimum 7 % și maximum 9 % politetrafluoretilenă, dacă aceasta este prezentă — minimum 10 % și maximum 25 % agenți de umplere anorganici	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Folie din polipropilenă microporoasă cu grosimea maximum 100 μm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Bandă din politetrafluoretilenă microporoasă, pe un suport nețesut, utilizată la fabricarea filtrelor pentru echipamente de dializă renală ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Folie din polietersulfonă, cu grosime maximum 200 μm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Folie alveolară, constând dintr-un strat de polietilenă cu grosime de minimum 90 μm dar maximum 140 μm și un strat de celuloză regenerată cu grosime minimum 10 μm dar maximum 40 μm	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Placă compozită din poli(etilen tereftalat) sau poli(butilen tereftalat), ranforsată cu fibre de sticlă	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Film din poli(etilenă tereftalat), laminat pe o parte sau pe ambele părți, cu un strat de poli(etilenă tereftalat) unidirecțional fără țesătură și impregnat cu poliuretan sau rășină epoxidică	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Fibră de sticlă armată pre-impregnată cu conținut de rășină cianat ester sau rășină bismaleimidă (B) triazină (T) amestecate cu rășină epoxidică, cu dimensiunile: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), sau — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), sau — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) utilizată la fabricarea plăcilor cu circuite imprimate ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Folii sau rulouri preimpregnate cu conținut de rășină poliimidă	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Folii sau rulouri pre-impregnate conținând rășină epoxidică brominată întărită cu sticlă, având — un flux de maximum 3,6 mm (conform metodei IPC-TM 650.2.3.17.2), și — o temperatură de tranziție vitrosă (T _g) de peste 170 °C (conform metodei IPC-TM 650.2.4.25) utilizate la fabricarea plăcilor de circuite imprimate ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Țesătură din politetrafluoretilenă, acoperită sau îmbrăcată cu copolimer de tetrafluoretilenă și trifluoretilenă cu catene laterale alcoxi-perfluorurate la grupele de acid carboxilic sau acid sulfonic, chiar sub formă de sare de sodiu sau potasiu	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Folie cu un nivel de strălucire de minimum 30 dar maximum 60, măsurat la un unghi de 60 ° utilizând un aparat pentru măsurarea strălucirii (determinat conform metodei ISO 2819:2000), constând dintr-un strat de poli(etilentereftalat) și un strat de poli(clorura de vinil) colorata, îmbinate prin acoperire cu un adeziv metalizat, utilizată pentru acoperirea panourilor și a ușilor în amenajări interioare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Rulou de laminat polimer-metal care cuprinde:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— un strat de poli(etilenă tereftalat), — un strat de aluminiu, — un strat de polipropilenă,		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3923 10 00	10	<p>— cu lățimea de maximum 275 mm,</p> <p>— cu o grosime totală de maximum 165 μm și</p> <p>— conform cu ASTM D1701-91 și cu ASTM D882-95A</p> <p>care se utilizează la fabricarea bateriilor cu litiu-ion pentru vehicule electrice ⁽¹⁾</p> <p>Carcase pentru fotomăști sau pentru plachete:</p> <p>— constând în materiale antistatice sau într-un amestec de materiale termoplastice cu proprietăți specifice de descărcare electrostatică (ESD) și de degazare,</p> <p>— cu o suprafață neporoasă, rezistentă la abraziune sau la impact,</p> <p>— dotate cu un sistem de retenție specific proiectat, care protejează fotomasca sau plachetele de deteriorări la suprafață sau estetice și</p> <p>— cu sau fără o garnitură de etanșare,</p> <p>de tipul celor utilizate în producția fotolitografică sau în alt tip de producție de semiconductori pentru a încadra fotomăști sau plachete</p>	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	<p>Rezervor din polietilenă pentru hidrogen comprimat:</p> <p>— având bosaje de aluminiu la ambele capete,</p> <p>— încorporat integral într-un înveliș de fibre de carbon impregnate cu rășină epoxidică,</p> <p>— cu un diametru de minimum 213 mm, dar nu mai mare de 368 mm,</p> <p>— o lungime de minimum 860 mm, dar nu mai mare de 1 260 mm și</p> <p>— o capacitate cuprinsă între minimum 18 și maximum 50 de litri</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	<p>Peliculă sau folie reflectorizantă constituită dintr-o față superioară din poli(clorura de vinil) având ștanțate forme piramidale regulate, termosudată în linii paralele sau sub formă de grilă de o parte inferioară din material plastic, sau dintr-un material croșetat sau țesut, acoperită pe una din fețe cu material plastic</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	<p>Microsfere din polimer de divinilbenzen, cu diametru minimum 4,5 μm dar maximum 80 μm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	<p>Resort cu lame cu traversă din material plastic ranforsat cu fibră de sticlă destinat pentru fabricarea sistemelor de suspensie pentru autovehicule ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	<p>Microsfere neexpansibile dintr-un copolimer de acilonitril, metacilonitril și metacrilat de izobornil, cu diametru minimum 3 μm dar maximum 4,6 μm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	<p>Placă din polietilenă, perforată în direcții opuse, cu grosime minimum 600 μm dar maximum 1 200 μm și greutate minimum 21 g/m^2 dar maximum 42 g/m^2</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	<p>Element de decorațiuni obținut prin turnare, confecționat din rășină policarbonat, acoperit</p> <p>— cu o vopsea acrilică de culoare argintie și de</p> <p>— o vopsea transparentă rezistentă la zgârieturi,</p> <p>de tipul celui folosit pentru producerea panourilor frontale ale unui radio auto</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	<p>Părți din panourile frontale ale unui radio auto</p> <p>— din acilonitril-butadien-stiren cu sau fără policarbonat,</p> <p>— acoperit cu straturi de cupru, nichel și crom,</p> <p>— cu o grosime totală a straturilor de acoperire de minimum 5,54 μm, dar de maximum 22,3 μm</p>	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	<p>Fire și corzi din cauciuc vulcanizat siliconat</p>	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	<p>Dop de etanșare din cauciuc flexibil, destinat fabricării condensatorilor electrolitici ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 4016 99 97	30	Cameră de aer pentru vulcanizarea anvelopelor	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Piele de bivol, șpăltuită, tăbăcită cu crom, retăbăcită sintetic („piele semifinită”), uscată	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Piei de oi sau berbeci, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar șpăltuite, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	31.12.2018
4105 30 90				
4106 21 00		Piei de caprine, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar șpăltuite, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Piei de alte animale, epilate, fără alte prelucrări ulterioare cu excepția tăbăcirii, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	31.12.2018
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Fir de mătase (în afară decât firul tors din deșeurile de mătase), neprelucrat pentru vânzarea cu amănuntul, nealbit, degomat sau albit, integral din mătase	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Fire în întregime din deșeuri de mătase (deșeuri din pieptănătură)	0 %	31.12.2018
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Fir răsucit din bumbac albit cu 6 fire cu un titru de minimum 925 decitex, dar de maximum 989 decitex, pentru fabricarea tampoanelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Tifon pentru pansamente	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Fire și fibre textile sintetice compuse numai din poliamide aromatice, obținute prin policondensare de <i>m</i> -fenilendiamină și de acid izoftalic	0 %	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Fir din filamente bicomponente sintetice, netexturat, netorsionat, măsurând minimum 1 650 decitex dar maximum 1 800 decitex, constituit din minimum 110 filamente dar maximum 120 filamente, fiecare filament având interiorul din poli(etilen tereftalat) și exteriorul din poliamidă-6, conținând minimum 75 % dar maximum 77 % în greutate poli(etilen tereftalat), pentru utilizare la fabricarea materialelor pentru acoperiș ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Fir monofilament bicomponent măsurând maximum 30 decitex, având: — interiorul din poli(etilentereftalat), și — exteriorul dintr-un copolimer de poli(etilentereftalat) și poli(etilenizoftalat), utilizat pentru fabricarea de țesături de filtrare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Fire dintr-un copolimer de acid glicolic și acid lactic, destinate fabricării de suturi chirurgicale ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Fire din poli(alcool vinilic), netexturat	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Fire din filamente sintetice, nerăsucite, conținând în greutate peste 85 % acrilonitril, sub formă de meșă (fitil), cu minimum 1 000 filamente continue, dar maximum 25 000 filamente continue, cu o greutate per metru de minimum 0,12 g, dar de maximum 3,75 g și cu o lungime peste 100 m, destinate pentru fabricarea firelor din fibre de carbon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilament din poli(1,4-dioxanona)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Monofilament nesterilizat dintr-un copolimer de 1,3-dioxan-2-onă și de 1,4-dioxan-2,5-dionă, destinat fabricării firelor pentru suturi chirurgicale ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamente din poliester sau din poli(butilena tereftalată), cu o dimensiune a secțiunii transversale de minimum 0,5 mm, dar de maximum 1 mm, destinate fabricării fermoarelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 5404 90 90	20	Benzi de poliamidă	0 %	31.12.2018
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, p-fenilendiamină și 3,4'-oxibis (fenil enamină)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Fibre sintetice discontinue, compuse dintr-un copolimer de acid tereftalic, din p-fenilendiamină și din 3,4'-oxibis(fenilenamina), cu o lungime de maximum 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Fibre discontinue tubulare din polipropilenă: — care măsoară minimum 6 decitex și maximum 10 decitex, — cu o tenacitate de minimum 3,5 cN/dtex — cu un diametru de minimum 30 μm utilizate la fabricarea de scutece pentru copii și articole igienice similare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Fibre din poli(alcool vinilic), chiar acetalizate	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Neșesute, din poli(alcool vinilic), în articole (bucăți) sau doar decupate în formă pătrată sau dreptunghiulară:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— cu o grosime de minimum 200 μm, dar de maximum 280 μm și		
ex 5603 12 10	10	— cu o greutate de minimum 20 g/m ² , dar de maximum 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	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 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Neșesute, din fibre de poliamida aromatică, obținute prin policondensare de m-fenilendiamină și de acid izoftalic, în articole (bucăți) sau doar decupate în formă pătrată sau dreptunghiulară	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Neșesute, conținând fibre obținute prin filare directă de polietilenă, cu o greutate de minimum 60 g/m ² , dar de maximum 80 g/m ² și cu o rezistență la aer (Gurley) de minimum 8 s, dar de maximum 36 s (determinată după metoda ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Material neșesut care nu conduce electricitatea, constând dintr-o peliculă centrală de poli(etilen tereftalat), acoperită pe fiecare parte cu fibre de poli(etilen tereftalat) aliniat unidirecțional, cu ambele părți acoperite de rășină care nu conduce electricitatea și rezistență la temperaturi ridicate, cântărind între 147 g/m ² și 265 g/m ² , cu o rezistență neizotropă la tracțiune în ambele direcții, pentru utilizarea în calitate de material de izolație electrică	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10	20	Neșesute din polietilenă obținută prin filare directă, cu un strat de acoperire — cu greutatea de peste 80 g/m ² dar de cel mult 105 g/m ² și — cu o rezistență la aer (Gurley) cuprinsă între minimum 8 s și maximum 75s (determinată prin metoda ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	40	Materiale neșesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilen tereftalat): — cu greutatea de cel puțin 160 g/m ² dar nu mai mare de 300 g/m ² , — laminate sau nelaminate pe o parte cu o membrană sau cu o membrană și aluminiu de tipul celor utilizate pentru fabricarea filtrelor industriale	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Neșesute, alcătuite dintr-un strat central obținut prin pulverizarea unui elastomer termoplastic topit, laminate (acoperite) pe ambele părți cu un strat de filamente de polipropilenă	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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
ex 5603 94 90	20	Tije din fibre acrilice, cu o lungime de maximum 50 cm, destinate fabricării vârfurilor de marcatoare (marker) (¹)	0 %	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Fire nesterilizate din poli(acid glicolic) sau din poli(acid glicolic) și copolimeri ai acestuia cu acid lactic, împletite, cu un miez interior, destinate fabricării firelor pentru suturi chirurgicale (¹)	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Țesături tip tifon, din bumbac, cu o lățime de maximum 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Tricotaje sau țesături, îmbrăcate sau acoperite pe o parte cu materiale plastice artificiale, în care sunt încorporate microsferă (bile)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 5906 99 90	10	Țesătura cauciucată, compusă din fire textile paralelizate (urzeală) din poliamida-6,6 și din fire paralelizate (bătătură) din poliamidă -6,6, din poliuretan și dintr-un copolimer de acid tereftalic de p-fenilendiamină și de 3,4'-oxibis(fenilenamină)	0 %	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Țesături, acoperite cu materiale adezive în care sunt încorporate sfere cu un diametru de maximum 150 μm	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Pâsla compactizată cu plăci cu ace, din fibre sintetice, fără poliester, conținând chiar particule catalitice fixate (prinse) în fibrele sintetice, îmbrăcată sau acoperită pe o parte cu o peliculă de politetrafluoroetenă, destinată fabricării produselor de filtrare (1)	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Părți de aparate pentru filtrarea sau purificarea apei prin osmoza inversă,	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92	alcătuite în principal din membrane din material plastic ranforsate în interior cu materiale textile țesute sau nețesute, înfășurate în jurul unui tub perforat introdus într-un cilindru din material plastic, cu o grosime a învelișului (pereților) de maximum 4 mm, ansamblul putând fi chiar introdus într-un cilindru cu pereți groși de peste 5 mm		
ex 5911 90 90	40	Paduri abrazive din poliester, nețesute, cu mai multe straturi, impregnate cu poliuretan	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Garnituri de fricțiune, cu o grosime de maximum 20 mm, nemontate, destinate fabricării componentelor de fricțiune de tipul celor utilizate la cutii de viteze și ambreiaje automate (1)	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Hârtie de mică, cu o grosime de maximum 0,15 mm, în rulouri, calcinată sau nu, ranforsată sau nu cu fibre de aramidă, destinată utilizării la fabricarea de produse izolante pentru aplicațiile de înaltă tensiune (1)	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Tuburi și suporti de reactori din carbura de siliciu, de tipul celor utilizați pentru echiparea cuptoarelor de difuziune și oxidare, pentru producția materialelor semiconductoare	0 %	31.12.2018
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 (± 0,10 mm) și 3,70 mm (± 0,20 mm) și o rezistență la căldură de minimum 240 °C, conținând, în greutate: — 90 % (± 1,5 %) oxid de aluminiu — 7 % (± 1 %) oxid de titan	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Bile sau role din nitrură de siliciu (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Suport pentru catalizatori, compus din elementele ceramice poroase din cordierit sau din mulit, cu un volum total de maximum 65 l, prevăzut, pe cm ² de secțiune transversală, cu un canal continuu deschis la capete sau închis la un capăt	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Articole ceramice din filamente continue de oxizi ceramici, conținând în greutate:	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— peste 2 % trioxid de dibor, — maximum 28 % dioxid de siliciu și — peste 60 % trioxid de dialuminiu		
ex 6909 19 00	60	Suporti pentru catalizatori, compuși din piese ceramice poroase, cu un amestec de carbură de siliciu și siliciu, cu o duritate de maximum 9 pe scala Mohs, cu un volum total de maximum 65 litri, având unul sau mai multe canale deschise la capete pe fiecare cm ² de secțiune transversală	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 6909 19 00	70	Suporturi pentru catalizatori sau filtre, din materiale ceramice poroase fabricate în principal din oxizi de aluminiu și titan, cu un volum total de cel mult 65 de litri și prevăzute cu cel puțin un tub (deschis la un capăt sau la ambele) pe cm ² de secțiune transversală	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Absorbante de căldură din ceramică, conținând în greutate: — minimum 66 % carbură de siliciu, — minimum 15 % oxid de aluminiu pentru menținerea temperaturii de lucru a tranzistorilor, a diodelor și a circuitelor integrate din produsele de la pozițiile 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Microsfere ceramice, transparente, obținute din dioxid de siliciu și din dioxid de zirconiu, cu un diametru peste 125 μm	0 %	31.12.2018
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 7006 00 90	70	Sticlă flotată: — cu o grosime de minimum 1,7 mm și maximum 1,9 mm, — cu un grad de transmisie a luminii de minimum 91 %, măsurat cu o sursă de lumină de tip D, — acoperită pe o față cu un strat reflectorizant de casiterit dopat cu fluor, — cu marginile prelucrate	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Ecran din sticlă, cu o diagonală de minimum 81,28 cm (± 1,5 cm), dar de maximum 185,42 cm (± 1,5 cm), alcătuit din sticlă călită; acoperit fie cu o structură sub forma de rețea și o pelicula care absoarbe razele infraroșii, fie cu un înveliș conductor aplicat prin pulverizare catodica, eventual acoperit cu un strat antireflectorizant aplicat pe o față sau pe ambele fețe, destinat fabricării monitoarelor video și televizoarelor PDP ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Ecran din sticlă, cu o diagonală de minimum 81,28 cm (± 1,5 cm), dar de maximum 185,42 cm (± 1,5 cm), alcătuit din două plăci stratificate din sticlă; acoperit fie cu o structură sub forma de rețea și o pelicula care absoarbe razele infraroșii, fie cu un înveliș conductor aplicat prin pulverizare catodica, eventual acoperit cu un strat antireflectorizant aplicat pe o față sau pe ambele fețe	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Oglindă de sticlă electrocromatică cu atenuare automată a intensității luminoase pentru oglinzile retrovizoare ale autovehiculelor: — indiferent dacă este sau nu echipată cu plăcuță de suport din material plastic, — indiferent dacă este sau nu echipată cu un element de încălzire, — indiferent dacă este sau nu echipată cu afișare Blind Spot Module(BSM) (modul pentru unghi mort)	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Oglinzi de sticlă neînramate, având: — lungimea de 1 516 mm (± 1 mm); — lățimea de 553 mm (± 1 mm); — grosimea de 3 mm (± 0,1 mm); — spatele oglinzii acoperit cu o folie protectoare de polietilenă (PE) cu grosimea cuprinsă între minimum 0,11 mm și maximum 0,13 mm; — un conținut de plumb de maximum 90 mg/kg și — o rezistență la coroziune de minimum 72 ore, determinată prin încercare în ceață salină, conform ISO 9227	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Învelișuri din sticlă (inclusiv bulbii și tuburile), deschise, și părți ale acestora din sticlă, fără garnituri, pentru tuburi catodice	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7014 00 00	10	Elemente optice din sticlă (altele decât cele de la poziția 7015), neprelucrate optic, altele decât articolele din sticlă pentru semnalizare	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Semitort (rovings), cu un titru de minimum 2 600 tex, dar de maximum 3 300 tex și cu o pierdere prin calcinare de minimum 4 %, dar de maximum 8 % din greutate (determinată după metoda ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Semitort (rovings), cu un titru de minimum 650 tex, dar de maximum 2 500 tex, acoperit cu un strat de poliuretan, amestecat sau nu cu alte materiale	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Semitort (rovings), cu un titru de minimum 392 tex, dar de maximum 2 884 tex, acoperit cu un strat de copolimer acrilic	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Semitort de 1 980 până la 2 033 tex, alcătuit din filamente de sticlă continue de 9 μm (± 0,5 μm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Fire de 33 tex sau de un multiplu de (± 7,5 %), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 3,5 μm sau de 4,5 μm, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 3 μm, dar de maximum 5,2 μm, altele decât cele tratate pentru fixarea elastomerilor	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Fire din sticlă S 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 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Fire, măsurând între minimum 10,3 tex și maximum 11,9 tex, obținute din filamente de sticlă continue filate cu diametrul predominant cuprins între minimum 4,83 μm și maximum 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Fire, măsurând între minimum 5,1 tex și maximum 6,0 tex, obținute din filamente de sticlă continue filate cu diametrul predominant cuprins între minimum 4,83 μm și maximum 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Fire de 22 tex (± 1,6 tex), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 7 μm, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 6,35 μm, dar de maximum 7,61 μm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Fire de 11 tex sau un multiplu al acestei valori (± 7,5 %), obținute din filamente continue de fibră de sticlă, conținând în greutate minimum 93 % dioxid de siliciu, cu un diametru nominal de 6 μm sau 9 μm, altele decât cele tratate	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Coardă din sticlă impregnată cu cauciuc sau material plastic, obținută din filamente din sticlă tip K sau U, compusă din: <ul style="list-style-type: none"> — 9 % sau mai mult, dar nu mai mult de 16 % oxid de magneziu, — 19 % sau mai mult, dar nu mai mult de 25 % oxid de aluminiu, — 0 % sau mai mult, dar nu mai mult de 2 % trioxid de bor, — fără oxid de calciu, — acoperită cu un latex conținând cel puțin o rășină rezorcină-formaldehidă și polietilenă clorosulfonată 	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Coardă din sticlă cu modul ridicat (elastic) (tip K), impregnată cu cauciuc sau material plastic, obținută din fire de filamente din sticlă, răsucite, acoperite cu un latex, care conține o rășină resorcinol-formaldehida, cu sau fără vinilpiridina și/sau cu un cauciuc acrilonitril-butadiena hidrogenată (HNBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Corzi din sticlă, impregnate cu cauciuc sau material plastic, obținute din fire și filamente răsucite din sticlă, acoperite cu un latex, conținând cel puțin o rășină resorcinol-formaldehida-vinilpiridina și un cauciuc acrilonitril-butadienă (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Corzi din sticlă, impregnate cu cauciuc sau material plastic, obținute din fire și filamente răsucite din sticlă, acoperite cu un latex, conținând cel puțin o rășină resorcinol-formaldehidă și o polietilenă clorosulfonată	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7019 39 00	50	Produs neșesut din fibre de sticlă netextile, utilizat la fabricarea filtrelor de aer sau a catalizatorilor (¹)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Țesătură din fibră de sticlă impregnată cu rășină epoxidică, având, în intervalul de temperaturi cuprins între 30 °C și 120 °C (conform metodei IPC-TM-650), un coeficient de dilatare termică în lungime și lățime de cel puțin: — 10ppm pe°C, dar nu mai mare de 12ppm pe°C și de — 20ppm pe°C sau mai mare, în grosime, dar fără să depășească 30ppm pe°C, precum și o temperatură de tranziție vitroasă de cel puțin 152 °C, dar nu mai mare de 153 °C (conform metodei IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Fibre din sticlă, din alte materiale decât cele textile, cu majoritatea fibrelor de un diametru de maximum 4,6 μm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Stand pentru televizor cu sau fără suport pentru fixarea și stabilizarea	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77	carcasei/corpului televizorului		
ex 7201 10 11	10	Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lățime maximum 150 mm și înălțime maximum 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lățime maximum 150 mm și înălțime maximum 150 mm, care conține în greutate maximum 1 % siliciu	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferosiliciu-crom	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Aliaj fier-dysprosiu, cu un conținut în greutate de: — 78 % sau mai mult dysprosiu — 18 % sau mai mult, dar nu mai mult de 22 % fier	0 %	31.12.2015
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 7320 90 10	91	Arc spiral plan din oțel călit-revenit, având: — o grosime de minimum 2,67 mm și maximum 4,11 mm, — o lățime de minimum 12,57 mm și maximum 16,01 mm, — un cuplu de minimum 18,05Nm și maximum 73,5Nm — unghiul dintre poziția liberă și poziția nominală de funcționare de minimum 76° și maximum 218° pentru a fi folosit în fabricația dispozitivelor de tensionare ale curelelor de transmisie din construcția motoarelor cu ardere internă (¹)	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Cap de ancoră din fontă ductilă galvanizată la cald de tipul celor utilizate la fabricarea ancorelor de pământ	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Lână (pâslă) metalică care constă dintr-o masă de fire fine de oțel inoxidabil cu diametru între 0,017 mm și 0,070 m, comprimate prin sinterizare și laminare	0 %	31.12.2016
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)		
ex 7410 21 00	10	Foi sau plăci din politetrafluoretilenă, conținând oxid de aluminiu sau dioxid de titan ca umplutură sau ca armatură țesută din fibră de sticlă, laminate (acoperite) pe ambele fețe cu o peliculă (strat) din cupru	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7410 21 00	30	Film de poliamidă, cu sau fără conținut de rășini epoxidice și/sau fibră de sticlă, acoperit pe o parte sau pe ambele părți cu o folie de cupru	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Foi sau benzi: — alcătuite din cel puțin un strat central din hârtie sau dintr-un strat central din orice fibră neșesută acoperit pe ambele fețe cu o țesătură din fibre de sticlă impregnată cu rășină epoxidică sau — alcătuite din mai multe straturi din hârtie, impregnate cu rășină fenolică, acoperite pe o față sau pe ambele fețe cu o folie din cupru cu o grosime de maximum 0,15 mm	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Plăci — alcătuite din cel puțin un strat de material din fibră de sticlă impregnat cu rășină epoxidică, — acoperite pe una sau pe ambele părți cu folie de cupru cu o grosime de cel mult 0,15 mm și — cu o constantă dielectrică (DK) mai mică de 3,9 și cu un factor de pierdere (Df) mai mic de 0,015 la o frecvență de măsurare de 10GHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Tablă, rulouri și foi din rășină sintetică sau artificială: — cu o grosime de maximum 25 μm, — acoperite pe ambele fețe cu o peliculă de cupru de maximum 0,15 mm, — cu o capacitate de minimum 1,09 pF/mm ² , pentru utilizare la fabricarea plăcilor de circuit (1)	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Tablă, rulouri și foi — cu cel puțin un strat de țesătură din fibră de sticlă, impregnate cu o rășină artificială sau sintetică ignifugă cu o temperatură de tranziție vitroasă (Tg) mai mare de 170 °C (determinată prin IPC-TM-650, metoda 2.4.25), — acoperite pe o față sau pe ambele fețe cu o peliculă de cupru cu o grosime de maximum 0,15 mm, pentru utilizare la fabricarea plăcilor de circuit (1)	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Disc (target) cu materiale de depunere (sedimentare), alcătuit din siliciură de molibden:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— cu un conținut de sodiu de maximum 1 mg/kg și — montat (fixat) pe un suport de cupru sau aluminiu		
7601 20 20		Brame și țagle din aliaje de aluminiu sub formă brută	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Brame și țagle din aliaj de aluminiu, conținând litiu	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profiluri din aliaj de aluminiu EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— eloxate — lăcuite sau nu — cu grosimea peretelui de 0,5 mm (± 1,2 %) sau mai mult, dar nu mai mare de 0,8 mm (± 1,2 %) pentru a fi utilizate în fabricarea mărfurilor de la poziția 8302 (1)		
ex 7604 29 10	10	Foi și bare din aliaje de aluminiu-litiu	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Sărmă din aluminiu nealiat, cu un diametru de minimum 2 mm, dar de maximum 6 mm, acoperită cu un strat de cupru cu o grosime de minimum 0,032 mm, dar de maximum 0,117 mm	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7606 12 92	20	Bandă din aliaj de aluminiu și de magneziu:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	20	— 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		
ex 7607 11 90	10	Folie netedă de aluminiu cu următoarele caracteristici: — conținutul de aluminiu minimum 99,98 %, — grosime minimum 0,070 mm dar maximum 0,125 mm, — o textură cubică, utilizate pentru gravură la tensiune înaltă ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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
ex 7607 19 90	10	Folie sub formă de rulou care constă din laminat de litiu și mangan legat chimic de aluminiu, 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 catodilor bateriilor cu litiu-ion pentru vehicule electrice ⁽¹⁾		
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 litiu-polimer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	Folie lubrifiată care facilitează găurirea, având grosimea totală de maximum 350 μm, compusă din: — un strat de folie din aluminiu cu grosimea cuprinsă între minimum 70 μm și maximum 150 μm, — un strat de lubrifiant solubil în apă cu grosimea cuprinsă între minimum 20 μm și maximum 200 μm, aflat în stare solidă la temperatura camerei	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Recipiente din aluminiu, nesudate, pentru gaz natural comprimat sau pentru hidrogen comprimat, acoperite în întregime cu un înveliș de compozit epoxi-fibre de carbon, cu o capacitate de 172 l (± 10 %) și cu o greutate fără încărcătură (recipiente goale) de maximum 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Blocuri din aluminiu cu formă alveolară, de tipul celor utilizate la fabricarea pieselor de aeronave	0 %	31.12.2018
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			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7616 99 90	75	Piese în formă de cadru dreptunghiular: — din aluminiu vopsit, — cu lungimea de minimum 1 011 mm, dar maximum 1 500 mm, — cu lățimea de minimum 622 mm, dar maximum 900 mm, — cu grosimea de 0,6 mm (\pm 0,1 mm), de tipul celor utilizate la fabricarea televizoarelor	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
8104 11 00		Magneziu sub formă brută, cu un conținut de magneziu de minimum 99,8 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Pudră de magneziu: — cu o puritate în greutate de minimum 99,5 %, — având particule cu dimensiunea cuprinsă între minimum 0,2 mm și maximum 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Placi de magneziu, șlefuite și lustruite, cu dimensiuni sub 1 500 mm \times 2 000 mm, acoperite pe o față cu o rășină epoxidică insensibilă la lumină	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Bare sau fire din aliaj de cobalt care conțin, în greutate: — 35 % (\pm 2 %) cobalt, — 25 % (\pm 1 %) nichel, — 19 % (\pm 1 %) crom și — 7 % (\pm 2 %) fier în conformitate cu specificațiile referitoare la materiale AMS 5842, de tipul celor utilizate în industria aerospațială	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Burete de titan	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Pudră de titan cu un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 0,224 mm de cel puțin 90 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Deșeuri și resturi din titan și din aliaje de titan, cu excepția celor care au în greutate un conținut de aluminiu de minimum 1 %, dar de maximum 2 %	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Bare din aliaj de titan în conformitate cu normele EN 2002-1, EN 4267 sau DIN 65040	0 %	31.12.2014
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 30	30	Sărmă din aliaj de titan-aluminiu-vanadiu (TiAl6V4), care respectă standardele AMS 4928 și 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Fir din aliaj de titan conținând în greutate: — 22 % (\pm 3 %) vanadiu și — 4 % (\pm 0,5 %) aluminiu	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	10	Aliaj de titan și de aluminiu, conținând în greutate minimum 1 %, dar maximum 2 % aluminiu, sub formă de folii sau rulouri, cu o grosime de minimum 0,49 mm, dar de maximum 3,1 mm, cu o lățime de minimum 1 000 mm, dar de maximum 1 254 mm, destinat fabricării produselor încadrate la codul 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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	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	60	Plăci, foi, benzi și folii din aliaj de titan, aluminiu, siliciu și niobiu, conținând în greutate — cel puțin 0,4 %, dar nu mai mult de 0,6 % aluminiu, — cel puțin 0,35 %, dar nu mai mult de 0,55 % siliciu și — 0,1 %, dar nu mai mult de 0,3 % niobiu	0 %	31.12.2018
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	85	Table, benzi și foi de titan nealiat	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Părți de rame și monturi de ochelari, inclusiv șuruburi de tipul celor folosite	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10	pentru ramele și monturile de ochelari, din aliaj de titan		
ex 8109 20 00	10	Bureți sau lingouri de zirconiu nealiat conținând în greutate peste 0,01 % hafniu destinate utilizării la fabricarea de tuburi, bare sau lingouri elaborate prin retopire, pentru industria chimică ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimoniu (stibiu) sub formă de lingouri	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Aliaj din niobiu (columbiu) și titan, sub formă de bare și tije	0 %	31.12.2018
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 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 8301 60 00	10	Tastaturi numerice realizate în întregime fie din silicon, fie din policarbonat,	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20	cu taste imprimate având elemente de contact electric		
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Capace pentru cutii din aluminiu, cu sistem de deschidere prin tragere a inelului, cu un diametru de 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Cartușe (elemente) combustibile hexagonale neiradiate, destinate fabricării reactoarelor nucleare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8405 90 00	10	Carcasă metalică pentru generatorul de gaze folosit de întinzătoarele pentru centura de siguranță în automobile	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 33 00	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 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
ex 8407 90 10	10	Motoare cu benzină în patru timpi cu o capacitate cilindrică maximă de 250 cm ³ destinate fabricării mașinilor pentru tuns gazonul de la subpoziția 8433 11, motosecerătoare de la subpoziția 8433 20 10, cultivate rotative de la subpoziția 8432 29 50, tocătoare pentru grădină de la subpoziția 8436 80 90 sau scarificatoare de la subpoziția 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Sistem compact format dintr-un motor cu gaz petrolier lichefiat (GPL) având: — 6 cilindri, — o putere cuprinsă între minimum 75 kW și maximum 80 kW, — supapele de admisie și de eșapament modificate pentru funcționare continuă în aplicații de mare putere, utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Motoare diesel, cu putere de maximum 15 kW, cu 2 sau 3 cilindri, destinate fabricării sistemelor de reglare a temperaturii în autovehicule ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Motoare diesel, cu putere de maximum 30 kW, cu 4 cilindri, destinate fabricării sistemelor de reglare a temperaturii în autovehicule ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	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 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8408 90 47	40	Motor cu aprindere prin compresie, cu 4 cilindri, în 4 timpi, răcit cu lichid, cu — o capacitate de maximum 3 850 cm ³ , — o putere nominală de minimum 55 kW și maximum 85 kW, pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 8409 99 00	10	Injectoare cu ventil electromagnetic pentru atomizare optimizată în camera de ardere a motorului	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Componentă cu lame a turbinei cu gaz în formă de roată, de tipul celor utilizate în turbocompresoare: — 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 8411 99 00	40	Componentă a turbinei cu gaz în formă de spirală, utilizată pentru turbocompresoare: — din aliaj inoxidabil, — cu o rezistență la căldură de cel mult 1 050 °C; — cu un diametru de 100 mm sau mai mult, dar nu mai mult de 200 mm, — cu o înălțime de 100 mm sau mai mult, dar nu mai mult de 150 mm, — cu sau fără galerie de evacuare a motorului	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Sistem de acționare pentru turbocompresoare cu un singur etaj de compresie: — cu supapă și manșon de racordare integrate, — din aliaj de oțel inoxidabil, — cu supape a căror cursă este de 20 mm, — cu o lungime de cel mult 350 mm, — cu un diametru de cel mult 75 mm, — cu o înălțime de cel mult 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Pompă centrifugă monoetajată: — cu un debit de evacuare de cel puțin 400 cm ³ de fluid pe minut, — cu un nivel de zgomot limitat la 6 dBA, — cu diametrul interior al orificiului de admisie/evacuare de cel mult 15 mm — cu funcționare la temperaturi ambientale de până la -10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Compresor electric ermetic sau semi-ermetic cu spirală și cu viteză variabilă, cu o putere nominală cuprinsă între 0,5 kW și 10 kW și o capacitate cilindrică de maximum 35 cm ³ , de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Componentă pentru sistemul de climatizare a autovehiculelor, cu un compresor alternativ cu arbore deschis, cu o putere de minimum 0,4 kW, dar de maximum 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Ventilator axial: — având un motor electric — cu o putere de maximum 125 W , folosit la fabricarea calculatoarelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8414 59 20	40	Ventilator axial cu motor electric, cu putere de ieșire de cel mult 2 W, destinat utilizării la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Ventilator tangențial, cu următoarele caracteristici:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— 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 (\pm 5 °C), utilizat la fabricarea unităților interioare ale aparatelor pentru condiționarea aerului cu elemente separate (de tip „split”) ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Piston din aluminiu, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru autovehicule ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sistem regulator de presiune, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru autovehicule ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Element de transmisie, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Evaporator din aluminiu, destinat pentru fabricarea aparatelor de climatizare pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Evaporator compus din aripioare din aluminiu și o serpentină din cupru, de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Condensator compus din două tuburi concentrice din cupru, de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	0 %	31.12.2014
ex 8421 99 00	91	Părți de aparate pentru purificarea apei prin osmoza inversă, alcătuite dintr-un fascicul (mănunchi) de fibre găurite, din material plastic artificial, cu pereți permeabili, fixat la un capăt cu un element din material plastic artificial și traversat la celalalt capăt de un element din material plastic artificial, totul fiind introdus sau nu într-un cilindru	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Componente de aparate pentru separarea sau purificarea gazului din amestecuri gazoase, alcătuit dintr-un fascicul de fibre găurite și permeabile, introduse într-un recipient, perforat sau nu, cu o lungime totală de minimum 300 mm, dar de maximum 3 700 mm și cu un diametru de maximum 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Mașini și aparate, destinate fabricării cartușelor pentru imprimante cu jet de cerneală, cu excepția mașinilor de turnare prin injecție ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	30	Recipiente din poli(etilen tereftalat), cu o capacitate de minimum 50 ml și maximum 600 ml, echipate cu o duză, de tipul celor utilizate ca părți ale dispozitivelor mecanice de pulverizat lichide	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Ansamblu de transmisie care conține diferențial, ansambluri reductoare, coroană dințată, arbori de transmisie, butuci de roți, frâne și brațe pentru montajul coloanei, utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8439 99 00	10	Rulouri aspirante, fabricate prin turnare centrifugală, neperforate, sub formă de tuburi din oțel aliat cu o lungime de minimum 3 000 mm și un diametru exterior de cel puțin 550 mm	0 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Întreprupătoare mecanice pentru conectarea circuitelor electrice cu:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— un voltaj de minimum 14,4 V și maximum 42 V, — o intensitate de minimum 10 A și maximum 42 A, utilizate la fabricarea uneltelor care se încadrează la poziția nr. 8467 ⁽¹⁾		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8477 80 99	10	Mașini de turnat sau de modificat suprafața membranelor din material plastic de la poziția 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Schimbător de presiune izobar cu un debit care nu depășește 50 m ³ /h, cu sau fără pompă auxiliară	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Mașini reprezentând componente ale unei linii de producție pentru fabricarea bateriilor cu litiu-ion pentru autoturismele echipate cu motor electric, utilizate la construirea unei astfel de linii de producție ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Supape de reținere din oțel: — cu presiune de deschidere de cel mult 800 kPa — diametru extern de cel mult 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Vane de reglare a aerului, alcătuite dintr-un motor pas cu pas și o valvă cu ventil (jiclor), pentru reglarea ralantiului în motoarele cu injecție de carburant	0 %	31.12.2018
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
ex 8481 80 79	20	Ventil electromagnetic cu o rezistență la presiune de 875 bar	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Robinet de serviciu, format prin combinarea unui robinet cu două căi pe traseul de lichid și a unui alt robinet cu trei căi pe traseul de gaz, care are: — o presiune interioară minimală de 30 kgf/cm ² , — o presiune exterioară minimală de 45 kgf/cm ² , destinat a fi utilizat la fabricarea aparatelor exterioare de aer condiționat ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Robinet cu patru căi, care are: — un piston central, un piston de etanșare, — un solenoid 220V-240V CA 50/60 Hz, — o presiune de lucru de până la 4,3 MPa, — o carcasă; robinetul are rolul de a dirija fluxul de refrigerant și e utilizat la fabricarea aparatelor exterioare de aer condiționat ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 8483 40 29	50	Angrenaj de tip cicloidal, având: — un cuplu nominal de minimum 50 Nm și maximum 7 000 Nm, — rapoarte standard de minimum 1:50 și maximum 1:270, — absorbția mișcării de maximum un minut de arc, — o eficiență de minimum 80 %, de tipul celor utilizate la brațele robotice	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8483 40 29	60	Dispozitiv de transmisie planetară, de tipul celor utilizate în uneltele electrice portabile, având — un cuplu nominal de minimum 25 Nm și maximum 70 Nm, — un raport standard de transmisie de minimum 1:12,7 și maximum 1:64,3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Cutie de viteză, dotată cu un diferențial cu axe, destinată pentru fabricarea de mașini autopropulsate pentru tuns gazon, echipate cu un scaun încadrat la codul tarifar 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Schimbător hidrostatic de viteză, dotat cu o pompa hidraulică și cu un diferențial cu axe, destinat pentru fabricarea de mașini autopropulsate pentru tuns gazon, echipate cu un scaun încadrat la codul tarifar 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Cutie de viteze, având: — maximum 3 viteze, — un sistem automat de decelerare și — un sistem de inversare a sensului de rotație, utilizată la fabricarea mărfurilor de la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Motor de curent continuu, fără perii colectoare, cu un diametru exterior de maximum 25,4 mm, o viteză nominală de 2 260 ($\pm 15\%$) sau 5 420 ($\pm 15\%$) rotații pe minut și o tensiune de alimentare de 1,5 sau 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Motor de curent continuu — cu o viteză a rotorului de minimum 3 500 rpm, dar de maximum 5 000 rpm mers în sarcină și de maximum 6 500 rpm mers în gol. — cu o tensiune de alimentare de minimum 100 V, dar de maximum 240 V care se utilizează la fabricarea de friteuze electrice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	79	Motor de curent continuu cu perii și rotor intern cu înfășurare trifazică, echipat sau nu cu angrenaj cu melc, cu o plajă de temperatură specificată care acoperă cel puțin intervalul de la -20 °C până la +70 °C	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Motor pas cu pas de curent continuu, cu — un unghi de pas de 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — un cuplu de pornire de cel puțin 25 mNm la 25 °C, — o frecvență de pornire de cel puțin 1 960 impulsuri pe secundă, — o înfășurare bifazată și — o tensiune nominală de cel puțin 10,5V, dar nu de mai mult de 16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Motor pas cu pas de curent continuu, cu un unghi al pasului de minimum 18°, un cuplu static de minimum 0,5 mNm, un suport de cuplare a cărui dimensiuni exterioare nu depășesc 22 mm × 68 mm, o bobinare în doua faze și o putere de maximum 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Motor de curent continuu, fără perii colectoare, cu un diametru exterior de maximum 29 mm, o viteză nominală de 1 500 ($\pm 15\%$) sau 6 800 ($\pm 15\%$) rotații pe minut și o tensiune de alimentare de 2 sau 8 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 31 00	30	Motor de curent continuu fără perii, cu înfășurare trifazică, cu un diametru exterior de 85 mm sau mai mult, dar care nu depășește 115 mm, cu o turație nominală de 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), cu o putere mai mare de 120 W fără să depășească 520 W, calculată cu 1 550 rpm (± 350 rpm) la o tensiune de alimentare de 12 V, echipat cu un circuit electronic cu senzori cu efect Hall, destinat a fi folosit cu un mecanism de control a servodirecției electrice (motor pentru servodirecție) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Motor cu curent continuu cu excitație permanentă, având — un bobinaj multifazic, — un diametru exterior de minimum 30 mm și maximum 80 mm,	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8501 31 00	45	<ul style="list-style-type: none"> — o viteză de rotație de maximum 15 000 rpm, — o putere de minimum 45 W și maximum 300 W și — o tensiune de alimentare de minimum 9 V și maximum 25 V <p>Motor de curent continuu, fără perii, cu</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametru exterior de minimum 90 mm și maximum 110 mm, — o turație nominală de maximum 3 680 rpm, — o putere de minimum 600 W, dar care nu depășește 740 W la 2 300 rpm și la 80 °C, — o tensiune de alimentare de 12 V, — un cuplu de maximum 5,67 Nm, — un senzor de poziție a rotorului, — un releu electronic în conexiune stea — destinat a fi folosit cu un mecanism de control al servodirecției electrice 	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	<p>Motor de curent continuu cu comutator, cu</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametru exterior de minimum 27,5 mm și maximum 45 mm, — o turație nominală de minimum 11 000 rpm și maximum 23 200 rpm, — o tensiune de alimentare nominală de minimum 3,6 V și maximum 230 V, — o putere de ieșire de cel mult 529 W, — un curent de mers în gol de cel mult 3,1 A, — un randament maxim de minimum 54 %, <p>pentru uneltele electrice portabile</p>	0 %	31.12.2018
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 8501 31 00	65	<p>Modul cu pile de combustie alcătuit cel puțin din pile de combustie cu membrană electrolitică din polimeri, încorporate într-o carcasă cu sistem integrat de răcire, destinat fabricării sistemelor de propulsie pentru automobile⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	<p>Motoare de curent continuu fără perii colectoare, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>de genul utilizat în cadrul sistemelor servodirecție pentru autoturisme</p>	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Sistem de propulsie electric pentru autovehicule, cu o putere de cel mult 315 kW, cu următoarele caracteristici:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50			
ex 8501 53 50	10	<ul style="list-style-type: none"> — motor CA sau CC cu sau fără transmisie, — sistem electronic de putere 		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8501 51 00	30	Servomotor sincron cu curent alternativ, cu traductor de poziție (resolver) și frâne, pentru o viteză maximă de 6 000 rpm, având:	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— o producție de minimum 340 W și maximum 7,4 kW, — o flanșă cu dimensiuni de maximum 180 mm × 180 mm și — lungimea măsurată de la flanșă până la capătul traductorului de poziție de maximum 271 mm		
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 8503 00 91	31	Rotor, prevăzut în interior cu unul sau două inele magnetice, chiar încorporate într-un inel de oțel	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Colector ștanțat al unui motor electric, cu un diametru exterior de maximum 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator pentru motor fără perii cu servodirecție electrică și toleranță la circularitate de 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor pentru motor fără perii cu servodirecție electrică și toleranță la circularitate de 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Selsin transmîțător pentru electromotoarele fără perii din sistemul de servodirecție electrică	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Membrane pentru pile de combustie, sub formă de role sau folii, cu o lățime de maximum 150 cm, de tipul celor utilizate la fabricarea pilelor de combustie de la poziția 8501	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	30	Transformatoare de comutare cu o putere de maximum 1 kVA utilizate în construcția convertizoarelor statice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 o 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 modul de funcționare luminos (<i>bright</i>) și întunecat (<i>dimmed</i>) — o tensiune de intrare de 40 V (+ 25 % -15 %) sau de 42 V (+ 25 % -15 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 30 V (± 4 V) în modul de funcționare întunecat, sau — o tensiune de intrare de 230 V (+ 20 % -15 %) în modul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 160 V (± 15 %) în modul de funcționare întunecat, sau — o tensiune de intrare de 120 V (+ 15 % -35 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 60 V (± 20 %) în modul de funcționare întunecat — curentul de intrare atinge 80 % din valoarea sa nominală în 20 ms — frecvența de intrare de minimum 45 Hz, dar de maximum 65 Hz pentru tensiunile de 42 V și de 230V, și de 45 Hz – 70 Hz pentru versiunile cu tensiune de 120 V — valoarea de vârf a curentului la anclanșare este de maximum 250 % din valoarea curentului de intrare	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8504 40 82	50	<ul style="list-style-type: none"> — durata curentului de vârf la anclanșare nu depășește 100 ms — valoarea curentului la anclanșare este de minimum 50 % din valoarea curentului de intrare — durata curentului la anclanșare este de maximum 20 ms — 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>) <p>Redresor într-o carcasă cu</p> <ul style="list-style-type: none"> — o putere nominală de maximum 250 W — o tensiune la intrare de minimum 90 V, dar de maximum 305 V — o frecvență de certificată de alimentare de minimum 47 Hz, dar de maximum 440 Hz — un curent de ieșire constant de minimum 350 mA, dar de maximum 15 A — un curent de închidere a circuitului de maximum 10 A — temperaturi de funcționare de la -40 °C până la + 85 °C, — adecvat pentru alimentarea corpurilor de iluminat cu LED-uri 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Convertizor de curent continuu în curent continuu	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Convertizor static, care conține un comutator de putere cu tranzistor bipolari cu conectori electronici izolați (IGBTs), introduși într-o carcasă, folosit la producerea cuptoarelor cu microunde de la codul 8516 50 00 (!)	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Module semiconductoare de putere având: <ul style="list-style-type: none"> — tranzistoare de putere, — circuite integrate, — cu sau fără diode și cu sau fără termistoare, — o tensiune de funcționare de cel mult 600V, — cel mult trei ieșiri electrice, fiecare conținând două întrerupătoare (MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor, tranzistor cu efect de câmp cu metal oxid) sau IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors, tranzistor bipolar cu grilă izolată)) și unități interne, și — un curent nominal cu RMS (root mean square, valoare medie pătratică) de cel mult 15,7A 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Dispozitiv de comandă pentru roboți industriali cu: <ul style="list-style-type: none"> — una sau șase ieșiri trifazate cu maximum 3 × 32 A, — o alimentare principală de minimum 220V AC și maximum 480 V AC, sau de minimum 280 V DC și maximum 800 V DC — o alimentare logică de 24 V DC, — o interfață de comunicație EtherCat, — și o dimensiune de minimum 150 × 140 × 120 mm și maximum 335 × 430 × 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Modul de alimentare cu semiconductoare obținute prin tehnologia turnării prin transfer cu <ul style="list-style-type: none"> — tranzistoare de putere, — circuite integrate, — care conțin sau nu diode, cu sau fără termistori, — o configurație a circuitului — care conține fie un etaj de comandă directă cu o tensiune de funcționare de cel puțin 600 V, 	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8504 50 95	20	— fie un etaj de comandă directă cu o tensiune de funcționare de maximum 600 V și o valoare RMS a curentului mai mare de 15,7 A, — fie care include unul sau mai multe module de corecție a factorului de putere Inductor cu o inductanță de maximum 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Bobină de impedanță cu: — inductanță de 4,7 μH (± 20 %), — rezistență la CC de maxim 0,1 ohmi, — izolanță de cel puțin 100 Mohmi la 500 V (CC) pentru utilizarea la fabricarea de plăci de putere pentru module LCD și LED (!)	0 %	31.12.2015
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 11,4 mm și maximum 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Miezuri de ferita, altele decât cele pentru jugurile de deflecție	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Magnet permanent cu o remanență de 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Magneți permanenți dintr-un aliaj de neodim, fier și bor sau dintr-un aliaj de samariu și cobalt, acoperiți prin pasivizare anorganică (acoperire anorganică) utilizând fosfat de zinc, destinați fabricării industriale de produse pentru aplicații în domeniul motoarelor sau senzorilor (!)	0 %	31.12.2017
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, bușe 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 8505 11 00	70	Disc: — cu un diametru de maximum 90 mm, — prezentând sau nu un orificiu în centru, — dintr-un aliaj de neodim, fier și bor, acoperit de nichel, care, după magnetizare, este destinat să devină magnet permanent, de tipul celor utilizați pentru difuzoarele autovehiculelor	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Articole în formă de triunghi, pătrat sau dreptunghi, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, care conțin neodim, fier și bor, cu următoarele dimensiuni: — lungime de minimum 15 mm și maximum 105 mm, — lățime de minimum 5 mm și maximum 105 mm, — înălțime de minimum 3 mm și maximum 55 mm	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8505 19 90	30	Articole din ferită aglomerată, cu formă de disc cu diametru de maximum 120 mm, cu un orificiu în centru, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, cu o remanență cuprinsă între 350 mT și 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Ambreiaj electromagnetic, destinat fabricării compresoarelor pentru aparate de aer condiționat de automobile (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	91	Solenoid cu miez mobil, care lucrează la o tensiune de alimentare nominală de 24 V, la o intensitate nominală de curent continuu de 0,08 A, utilizate la obținerea produselor încadrate la poziția 8517 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Baterie cu litiu-iod ale cărei dimensiuni sunt de maximum 9 mm × 23 mm × 45 mm și o tensiune de maximum 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Unitate compusă din maximum 2 baterii de litiu încastrate într-un soclu de circuite integrate (battery-buffered socket), cu până la 32 conexiuni și care încorporează un circuit de control	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Baterie litiu-iod sau litiu-argint-oxid de vanadiu cu dimensiunea de maximum 28 mm × 45 mm × 15 mm și o capacitate de minimum 1,05 Ah E19393	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Acumulator de demarare cu plumb-acid, având: — o capacitate de încărcare de minimum 200 % comparativ cu nivelul unui acumulator cu electrolit lichid convențional pe durata primelor 5 secunde de încărcare, — un electrolit lichid, utilizat la fabricarea automobilelor și a vehiculelor utilitare ușoare dotate cu regulator de alternator puternic regenerativ sau cu sisteme start/stop cu reglatoarele de alternator puternic regenerative (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Acumulator nichel-cadmium, cu o lungime de 65,3 mm (± 1,5 mm) și un diametru de 14,5 mm (± 1 mm), cu o capacitate nominală de minimum 1 000 mAh, destinate producerii bateriilor reîncărcabile (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Acumulator rectangular, cu o lungime de maximum 69 mm, a lățime de maximum 36 mm și cu o grosime de maximum 12 mm, destinate producerii bateriilor reîncărcabile (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Acumulator cilindric cu hidruură de nichel, cu un diametru de maximum 14,5 mm, destinate producerii bateriilor reîncărcabile (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Module dreptunghiulare pentru încorporarea de baterii de acumulatori electricilitiu-ion, reîncărcabili: — cu o lățime: 352,5 mm (± 1 mm) sau 367,1 mm (± 1 mm) — cu o adâncime de: 300 mm (± 2 mm) sau 272,6 mm (± 1 mm) — cu o înălțime: 268,9 mm (± 1,4 mm) sau 229,5 mm (± 1 mm) — cu o greutate de: 45,9 kg sau 46,3 kg — cu o capacitate de: 75Ah și — o tensiune nominală de: 60V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Acumulator cilindric litiu-ion, cu o lungime de minimum 63 mm și un diametru de minimum 17,2 mm, cu o capacitate nominală de minimum 1 200 mAh, destinate fabricării bateriilor reîncărcabile (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Baterii de acumulatori electricilitiu-ion reîncărcabili, având: — lungimea de minimum 1 475 mm, dar de maximum 2 200 mm, — lățimea de minimum 935 mm, dar de maximum 1 400 mm, — înălțimea de minimum 260 mm, dar de maximum 310 mm,	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8507 60 00	40	<p>— o greutate de 320 kg, dar de maximum 390 kg,</p> <p>— o capacitate nominală de minimum 18,4 Ah, dar de maximum 130 Ah,</p> <p>— sub formă de pachet de 12 sau 16 module</p> <p>Baterii reîncărcabile de acumulatori electrici cu litium-ion, prezentând următoarele caracteristici:</p> <p>— o lungime de 1 203 mm sau mai mult, dar nu peste 1 297 mm,</p> <p>— o lăţime de 282 mm sau mai mult, dar nu peste 772 mm,</p> <p>— o înălţime de 792 mm sau mai mult, dar nu peste 839 mm,</p> <p>— o greutate de 260 kg sau mai mult, dar nu peste 293 kg,</p> <p>— putere de 22 kWh sau 26 kWh, şi</p> <p>— constituite din 24 sau 48 de module</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	<p>Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrici cu litium-ion cu:</p> <p>— o lungime de minimum 298 mm, dar de maximum 408 mm,</p> <p>— o lăţime de minimum 33,5 mm, dar de maximum 209 mm,</p> <p>— o înălţime de minimum 138 mm, dar de maximum 228 mm,</p> <p>— o greutate de minimum 3,6 kg, dar de maximum 17 kg şi</p> <p>— o putere de minimum 458 kWh, dar de maximum 2 158 kWh</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	<p>Acumulator cilindric litium-ion:</p> <p>— cu o bază asemănătoare cu o elipsă presată la mijloc,</p> <p>— cu o lungime de minimum 49 mm (fără a include conexiunile),</p> <p>— cu o lăţime de minimum 33,5 mm,</p> <p>— cu o grosime de minimum 9,9 mm,</p> <p>— cu o capacitate nominală de minimum 1,75 Ah şi</p> <p>— o tensiune nominală de 3,7 V,</p> <p>pentru fabricarea bateriilor reîncărcabile (1)</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	<p>Acumulator cilindric litium-ion în formă cubică:</p> <p>— cu unele colţuri rotunjite,</p> <p>— cu o lungime de minimum 76 mm (fără a include conexiunile),</p> <p>— cu o lăţime de minimum 54,5 mm,</p> <p>— cu o grosime de minimum 5,2 mm,</p> <p>— cu o capacitate nominală de minimum 3 100 mAh şi</p> <p>— o tensiune nominală de 3,7 V,</p> <p>pentru fabricarea bateriilor reîncărcabile (1)</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	<p>Baterii reîncărcabile litium-ion, având:</p> <p>— lungimea cuprinsă între minimum 1 213 mm şi maximum 1 575 mm,</p> <p>— lăţimea cuprinsă între minimum 245 mm şi maximum 1 200 mm,</p> <p>— înălţimea cuprinsă între minimum 265 mm şi maximum 755 mm,</p> <p>— greutatea cuprinsă între minimum 265 kg şi maximum 294 kg,</p> <p>— capacitatea nominală de 66,6 Ah,</p> <p>în pachete de 48 de module</p>	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	<p>Baterie cilindrică litium-ion cu:</p> <p>— tensiune 3,5 VCC - 3,8 VCC</p> <p>— capacitate 300 mAh - 900 mAh şi</p> <p>— diametru 10 mm - 14,5 mm</p>	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8507 60 00	70	Module dreptunghiulare pentru încorporarea în acumulatori litiu-ion: — cu lungime de 350 sau 312 mm, — cu lățime de 79,8 sau 225 mm, — cu înălțime de 168 sau 35 mm, — cu greutate de 6,2 sau 3,95 kg, — cu capacitate nominală de 129 sau 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
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
ex 8507 60 00	80	Acumulator litiu-ion de formă dreptunghiulară, cu — o carcasă metalică, — lungimea de 171 mm (± 3 mm), — lățimea de 45,5 mm (± 1 mm), — înălțimea de 115 mm (± 1 mm), — tensiunea nominală de 3,75 V și — capacitatea nominală de 50 Ah utilizat la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehiculele cu motor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Placă tăiată dintr-o folie de cupru nichelat, cu: — lățimea de 70 mm (± 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 8508 70 00	10	Card cu circuite electronice fără carcasă separată pentru acționarea și	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96	comandarea periilor de aspirator cu o putere de maximum 300 W		
ex 8508 70 00	20	Carduri cu circuite electronice:	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— conectate între ele și conectate la cardul de control al motorului prin fir sau prin radiofrecvență și care — reglează funcționarea aspiratoarelor (pornirea/oprirea și capacitatea de aspirare) conform unui program înregistrat, — echipate sau nu cu indicatoare care afișează funcționarea aspiratorului (capacitatea de aspirare și/sau umplerea sacului și/sau saturarea filtrului)		
ex 8512 40 00	10	Folie de încălzire pentru oglinzi retrovizoare laterale:	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— cu două contacte electrice, — cu un strat adeziv pe ambele părți (pe partea suportului de plastic al oglinzii și pe partea oglinzii), — cu o folie de protecție de hârtie pe ambele părți		
ex 8516 90 00	60	Subansamblu de ventilație pentru friteuză electrică — echipat cu un motor cu putere de 8 W și 4 600 rpm, — comandat de un circuit electronic, — care funcționează la temperaturi ambiante de 110 °C sau mai mult, — echipat cu un termostat	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8516 90 00	70	Cuvă interioară: — cu deschideri laterale și centrale, — din aluminiu recopt, — cu o acoperire ceramică, rezistentă la temperaturi de peste 200 ° Celsius pentru a fi utilizată la fabricarea de friteuze electrice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 8518 30 95	20	Difuzoare și căști pentru aparate auditive, conținute într-o carcasă al căror dimensiuni exterioare, excluzând racordurile de conectare, sunt de maximum 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Subansamblu de plăci cu circuite electronice, incluzând decodarea semnalului audio digital, procesarea și amplificarea semnalului audio, cu funcționare pe două și/sau mai multe canale	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Subansamblu de circuit imprimat, format din sursă de alimentare, egalizator activ și circuite de amplificare	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Placă dintr-o bucată pentru formarea miezului, din oțel refulat la rece, în formă de disc, care este prevăzută pe o parte cu un cilindru, destinată fabricării difuzoarelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Aparat de înregistrare video digital: — fără HDD, — cu sau fără DVD-RW, — cu detector de mișcare sau cu capacitatea de detectare a mișcării prin conectivitate IP via un conector LAN — cu sau fără port USB serial, pentru fabricare sistemelor de supraveghere CCTV (cu circuit închis) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Ansamblu electronic pentru capete de citire laser a compact-discurilor, care cuprind: — un circuit imprimat, — un foto-detector, în formă de circuit integrat monolitic, conținut într-o carcasă, — maximum 3 conectori, — maximum 1 tranzistor, — maximum 3 rezistențe variabile și 4 fixe, — maximum 5 condensatoare, totul fiind montat pe un suport	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Ansamblu de circuite imprimate (PCBA) cuprinzând:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— un tuner radio (capabil să primească și să decodeze semnale radio și să le transmită în cadrul ansamblului) fără capacitatea de procesare a semnalelor,		
ex 8529 90 65	25	— un microprocesor capabil să primească semnale de la o telecomandă și să controleze ansamblul de circuite integrate ale tunerului utilizat la fabricarea sistemelor de divertisment la domiciliu ⁽¹⁾		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8522 90 49	65	Subansamblu de circuite imprimate cuprinzând:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— un tuner radio, capabil să primească și să decodeze semnale radio și să le transmită în cadrul ansamblului, cu un decodor de semnal,		
ex 8529 90 65	40	— un receiver cu control la distanță prin radiofrecvență, — un transmițător de semnal cu control la distanță prin infraroșu, — un generator de semnal SCART — un senzor de stare TV utilizat la fabricarea sistemelor de divertisment la domiciliu (¹)		
ex 8522 90 49	70	Asamblaj, care conține cel puțin un circuit imprimat flexibil, un circuit integrat cu comanda laser și un circuit integrat de convertire a semnalelor	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Disipator termic și aripioare de răcire din aluminiu pentru menținerea temperaturii de lucru a tranzistorilor și/sau a circuitelor integrate în produse de la poziția 8521	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Suport, element de fixare sau element intern de rigidizare din metal, utilizat la fabricarea televizoarelor, monitoarelor și cititoarelor video (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Ansamblu pentru discuri optice, care conține cel puțin o unitate optica și motoare de curent continuu, capabile sau nu de înregistrare în dublu strat	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Ansamblu de înregistrare sau de reproducere videofonică, care conține cel puțin un motor și o placă de circuite integrate cu funcții de comandă și control, chiar conținând un transformator, destinat fabricării produselor încadrate la poziția 8521 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Cap optic de citire pentru cititor de CD, constituit dintr-o diodă laser, un circuit integrat de fotodetectie și un separator de fascicule	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Ansamblu de unități de comandă optică cu laser (așa numite "unități mecanice") pentru înregistrarea și/sau reproducerea semnalelor video și/sau audio digitale, care conține cel puțin o unitate laser de citire sau scriere, unul sau mai multe motoare de curent continuu și care nu conține circuite imprimate sau conține circuite imprimate incapabile de procesare a sunetelor și a imaginilor, destinate fabricării produselor încadrate la pozițiile 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 sau 8543 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Unitate pick up cu laser optic destinată reproducerii semnalelor optice emise de CD sau DVD și înregistrării semnalelor optice pe DVD, constituită cel puțin din: — o diodă laser, — un circuit integrat cu comandă laser, — un circuit integrat fotodetector, — un circuit integrat pentru afișaj frontal și un organ de comandă, unitate care se utilizează la fabricarea produselor clasificate la poziția 8521 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Unitate optică Blu-ray, înregistrabilă sau nu, utilizabilă cu discuri Blu-ray, DVD sau CD, constituită cel puțin din: — diode laser care funcționează cu trei lungimi de undă diferite, — un circuit integrat foto-detector și — un element de acționare, utilizată la fabricarea produselor care se încadrează la poziția nr.8521 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Mecanism de antrenare Blu-ray, înregistrabil sau nu, utilizabil cu discuri Blu-ray, DVD sau CD, constituit cel puțin din: — doză de picup cu diode laser care funcționează cu trei lungimi de undă diferite, — un motor cu ax, — un motor pas cu pas	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8522 90 80	85	Cilindru pentru cap video, cu capete video sau cu capete video și audio și un motor electric, destinat fabricării produselor încadrate la poziția 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Unitate de hard disk destinată încorporării în produsele de la poziția 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale de medie frecvență, destinat fabricării aparatelor de televiziune ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Ansamblu pentru cameră de televiziune cu dimensiuni de maximum 10 mm × 15 mm × 18 mm, care conține un senzor (captator) de imagini, un obiectiv și un procesor de culoare, cu o rezoluția a imaginii de maximum 1 024 × 1 280 pixel, chiar dotat cu un cablu și/sau carcasă, destinat fabricării produselor de la codul 8525 20 20 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	<p>Cameră cu infraroșu cu lungime mare de undă (LWIR - <i>Long wavelength infrared</i>, conform ISO/TS 16949), având:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o sensibilitate în gama lungimii de undă de minimum 8 μm și maximum 14 μm, — o rezoluție de 324 × 256 pixeli, — o greutate de maximum 400 g, — dimensiunile maxime 70 mm × 67 mm × 75 mm, — o carcasă impermeabilă și o priză adaptată pentru autovehicule și — o deviație a semnalului de ieșire în întreaga gamă de temperaturi de lucru de cel mult 20 % 	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Cameră video pentru televiziunea în circuit închis (CCTV):	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	<ul style="list-style-type: none"> — cu greutatea de maximum 5,9 kg, — fără carcasă, — cu dimensiunea maximă de 405 mm×315 mm, — cu senzor unic CCD (Charge-Couple-Device) sau CMOS (Complementary metal-oxide-semiconductor), — cu un număr maxim de pixeli efectivi care nu depășește 5 megapixeli, destinată utilizării în sistemele de supraveghere CCTV ⁽¹⁾ 		
ex 8525 80 19	35	<p>Camere de scanare imagini care utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sistem „Dynamic overlay lines“, — un semnal video de ieșire NTSC, — o tensiune de 6,5 V, — o iluminare de 0,5 lux sau mai mult 	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Ansamblu pentru camere foto utilizat pentru calculatoare portabile (notebooks) de dimensiuni care nu depășesc 15 mm × 25 mm × 25 mm, care cuprinde un senzor de imagine, un obiectiv și un procesor de culoare, având o rezoluție a imaginii sub 1 600 × 1 200 pixel, chiar având cablu și/sau carcasă, fixate sau nu pe un suport și conținând un circuit cu LED (diodă electroluminiscentă) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Modul de cameră cu o rezoluție de 1 280 * 720 P HD, cu două microfoane, utilizat la fabricarea produselor de la poziția 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	Modul audio integrat (IAM) cu ieșire video digitală pentru conectarea la un ecran tactil cu cristale lichide (LCD), cu interfață la rețeaua MOST (Media Oriented Systems Transport) și utilizând protocolul de înaltă performanță MOST, cu sau fără:	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — o placă cu circuite imprimate care conține un receptor GPS (Global Positioning System - sistem de geolocalizare prin satelit), un giroscop și un tuner TMC (Traffic Message Channel), — o unitate de hard disk care suportă hărți multiple, — un receptor radio HD, — un sistem de recunoaștere vocală, 		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— un cititor CD și DVD, și incluzând — conectivitate Bluetooth, MP3 și USB, — o tensiune cuprinsă între minimum 10V și maximum 16V, destinat utilizării la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 ⁽¹⁾		
ex 8527 91 99	10	Ansamblu constituit cel puțin din:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— un dispozitiv de amplificare a audiofrecvenței, incluzând cel puțin un amplificator de audiofrecvență și un generator de sunet, — un transformator și — un radioreceptor		
ex 8528 49 10	10	Video monitor care conține: — un tub catodic plat monocrom cu o diagonală a ecranului de maximum 110 mm și echipat cu o bobină deflectoare, și — un circuit imprimat pe care este montată o unitate de deflecție, un amplificator video și un transformator, totul montat pe un cadru, destinat fabricării de "video entry-phones", video telefoane sau aparate de supraveghere ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Monitoare video color cu ecran cu cristale lichide, cu excepția celor combinate cu alte aparate, 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 carcasă, utilizate pentru încorporare permanentă sau montare permanentă, în cursul montajului industrial, în articolele de la capitolele 84 - 90 și 94 ⁽¹⁾	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Ansamblu de filtre ceramice, care este compus din 2 filtre ceramice și 1 un rezonator ceramic, pentru o frecvență de 10,7 MHz (\pm 30 kHz), conținute într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Filtru ceramic pentru o frecvență centrală de 450 kHz (\pm 1,5 kHz) or 455 kHz (\pm 1,5 kHz), cu o lărgime de bandă de maximum 30 kHz la 6 dB și de maximum 70 kHz la 40 dB, conținut într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtre, excluzând filtrele acustice de suprafață, pentru o frecvență centrală de minimum 485 MHz, dar de maximum 1 990 MHz, cu o atenuare de inserție de maximum 3,5 dB, conținute într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Părți de receptoare de televiziune, care au funcții de micro-procesor și de video-procesor, care conțin cel puțin un micro-controler și un video-procesor, montate pe o grila de conexiuni (leadframe) și conținute într-o carcasă din material plastic	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Modul de recepție radio prin satelit (receiver) care transformă semnalele de înaltă frecvență transmise de satelit în semnale audio digitale codate, folosit la fabricarea produselor care se încadrează la poziția nr. 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Placă LED pentru lumină ambientală, care urmează a fi încorporată în mărfurile de la poziția 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale de medie frecvență, destinat fabricării sateliților sau a receptoarelor TV terestre pentru unități centrale de reglaj ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Placă de circuite imprimate pentru distribuirea tensiunii de alimentare și a semnalelor de comandă direct pe un circuit de comandă aflat pe un panou de sticlă TFT dintr-un modul LCD	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Unitate motrice formată dintr-un circuit electronic integrat și un circuit imprimat flexibil, folosită la fabricarea modulelor LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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	25	Module LCD, necombinate cu particularități de ecran sensibil la atingere, formate doar din: — una sau mai multe celule TFT de sticlă sau plastic, — un mediu absorbant de căldură turnat sub presiune, — o unitate de retroiluminare, — o placă de circuite imprimate cu microcontroler — interfață LVDS (Low Voltage Differential Signaling), pentru utilizarea la fabricarea de aparate radio pentru autovehicule (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Unitate optică pentru proiecția video, care conține un sistem de separare a culorilor, un mecanism de poziționare și lentile, destinate fabricării de produse încadrate la poziția 8528 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Ansamblu care conține prisme, circuite cu micro-oglinzi (DMD) și circuite electronice de comandă, destinate fabricării echipamentelor de proiecție de televiziune sau a proiectoarelor video (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Componente digitale cu micro-oglinzi (DMD), destinate fabricării proiectoarelor video (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Absorbante de căldură și aripioare de răcire din aluminiu, pentru menținerea temperaturii de lucru a transistorilor și a circuitelor integrate ale aparatelor de televiziune (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Module de vizualizare cu plasmă, care încorporează numai electrozi de adresare și afișare, chiar cu elemente de acționare și/sau electronică de comandă numai pentru direcționarea pixelilor, chiar cu racord de alimentare la rețea	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	Module cu dispozitive cu cristale lichide (LCD modules), care constau exclusiv din una sau mai multe placi din sticla sau din material plastic TFT, necombinate cu un dispozitiv "touch screen", cu sau fără retro-iluminare, cu sau fără alimentare pentru retro-iluminare, cu una sau mai multe placi de circuite imprimate care permit numai controlul electronic al trimiterii pixelilor	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Bloc de circuite integrate cu funcțiuni de recepție TV, care conține un cip de decodare a canalelor, un cip tuner, un cip de comandă a puterii (power management), filtre GSM și elemente pentru circuite pasive discrete și încorporate în circuite pentru recepția semnalelor digitale ale emisiunilor de formate DVB-T și DVB-H	0 %	31.12.2018
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 μm × 12 μm, 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	48	Mediu absorbant de căldură (radiator) din aluminiu turnat sub presiune, destinat menținerii temperaturii de funcționare a tranzistorilor și a circuitelor integrate, utilizat la fabricarea produselor care se încadrează la poziția nr. 8527 (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	O priză de alimentare cu curent alternativ cu filtru de zgomot compusă din:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— priză de curent alternativ (pentru conectarea cablului de alimentare) de 230 V, — filtru integrat de zgomot, format din condensatori și bobine de inducție — conector de cablu pentru conectarea unei prize de curent alternativ la sursa de alimentare la rețea a ecranului plasma prevăzut sau nu cu un suport metalic pentru conectarea prizei de curent alternativ la televizorul cu ecran plasma		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8529 90 92	50	Ecran color LCD pentru monitoarele LCD de la poziția 8528: — 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, utilizat la fabricarea autovehiculelor de la poziția 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Ramă dreptunghiulară de fixare și acoperire: — dintr-un aliaj de aluminiu care conține siliciu și magneziu, — cu lungimea de minimum 900 mm, dar maximum 1 500 mm, — cu o lățime de minimum 600 mm, dar maximum 950 mm, utilizată pentru producția de televizoare	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Traductor electro-acustic	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Circuit imprimat sub formă de plăci din material izolant cu legături electrice și puncte de lipire, utilizat în fabricarea unităților de retroiluminare pentru module LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Modul semiconductor de comutare încastrat:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— constând dintr-un cip de tranzistor IGBT si un cip de diodă cuplate la unul sau mai multe terminale, — destinat funcționării la o tensiune de 600 sau 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Întrerupător termo-electric (thermo-electric switch) cu o intensitate a curentului de declanșare de minimum 50 A, care conține un întrerupător electro-mecanic cu acțiune bruscă, destinat montării directe pe bobinajul unui motor electric, conținut într-o carcasă închisă ermetic	0 %	31.12.2018
ex 8536 49 00	91	Relev termic conținut într-o fiolă de sticlă închisă ermetic, de maximum 35 mm înălțime, excluzând firele, a cărui rată maximă de diminuare este de 10 ⁻⁶ cm ³ He/s la 1 bar, la o temperatură cuprinsă între 0 °C și 160 °C, destinat încorporării în compresoare sau echipamente de refrigerare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Comutator de tipul celor pentru montare pe un circuit imprimat, care lucrează la o forță de 4,9 N (± 0,9 N), conținut într-o carcasă din material plastic	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Întrerupător tactil mecanic pentru conectarea circuitelor electronice, care lucrează la o tensiune de maximum 60V și la o intensitate a curentului de maximum 50 mA, destinat utilizării la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Întrerupătoare cu efect Hall, care conțin 1 magnet, 1 senzor cu efect Hall și 2 condensatoare, conținute într-o carcasa cu 3 conexiuni	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Dispozitive cu funcții reglabile de comandă și conectare, care au unul sau mai multe circuite integrate monolitice asociate sau nu elementelor cu	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97	semiconductori, montate împreună pe un suport de conexiune și conținute într-o cutie din material plastic		
ex 8536 50 80	81	Comutatoare mecanice cu regulator de viteză pentru conectarea circuitelor electrice cu: — un voltaj de minimum 240 V și maximum 250 V, — o intensitate de minimum 4 A și maximum 6 A, utilizate la fabricarea uneltelor care se încadrează la poziția nr. 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8536 50 80	82	Înterupătoare mecanice pentru conectarea circuitelor electrice cu: — un voltaj de minimum 240 V și maximum 300 V, — o intensitate de minimum 3 A și maximum 15 A, utilizate la fabricarea uneltelor care se încadrează la poziția nr. 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Înterupător pentru cablu coaxial, care conține 3 înterupătoare electromagnetice, ce au timpul de înterupere de maximum 50 ms și un curent de comandă de maximum 500 mA la o tensiune de 12 V	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Înterupător cu atingere sau cu buton mecanic pentru conectarea circuitelor electronice, care funcționează la o tensiune de minimum 220V, dar de maximum 250V și la o intensitate a curentului de maximum 5A, destinat utilizării la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Conectori de tip SCART, încorporați într-o carcasă din plastic sau din metal, cu 21 de pini grupați pe 2 rânduri, utilizați la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 și 8528. ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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	82	Priză sau fișă modulară pentru rețelele locale de calculatoare, combinată sau nu cu alte prize, cuprinzând cel puțin: — un transformator de impulsuri, incluzând un miez de ferită cu bandă largă, — o bobină comună, — un rezistor, — un condensator, utilizată la fabricarea produselor care se încadrează la poziția 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Priză sau fișă USB (Universal serial bus) simplă sau multiplă pentru conectarea la alte dispozitive USB, utilizată la fabricarea mărfurilor încadrate la poziția 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Priză sau fișă, încorporată într-o carcasă din plastic sau metal, cu cel mult 8 ace, utilizată la fabricarea produselor care se încadrează la poziția 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Priză sau mufă HDMI (interfață multimedia de înaltă definiție), încorporată într-o carcasă din plastic sau metal, cu 19 sau 20 de pini grupați pe 2 rânduri, destinată utilizării la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Priză sau mufă D-subminiature (D-sub), încorporată într-o carcasă din plastic sau metal, cu 15 pini grupați pe 3 rânduri, destinată utilizării la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 8536 70 00	10	Priză sau fișă optică, utilizată la fabricarea produselor care se încadrează la poziția 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Fișe de metal, prize și conectori în carcasă din plastic sau metal pentru alinierea optică și mecanică a cablurilor din fibre optice, având: — temperatura de lucru de minimum - 20 °C și maximum 70 °C, — viteza de transmitere a semnalului de maximum 25 Mbps, — tensiunea de alimentare de minimum - 0,5 V și maximum 7 V,	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— tensiunea de intrare de minimum - 0,5 V și maximum 7,5 V, — fără circuit integrat, utilizate la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 și 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Bandă metalică ambutisată, cu conexiuni	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Conector elastometric, din cauciuc sau silicon, prevăzut cu unul sau mai multe elemente conductoare	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	97	Slot pentru carduri de memorie Secure Digital (SD) de tip push-push sau push-pull, destinat utilizării la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 8537 10 99	92	Ecran tactil, alcătuit dintr-o rețea conductoare inserată între două plăci sau două foi din material plastic sau din sticlă, format din conductori și din elemente electrice de contact	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Unitate electronică de comandă pentru o tensiune de 12 V, destinat fabricării sistemelor de reglare a temperaturii, montate în autovehicule ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Unitate compusă din doi tranzistori cu efect de câmp de joncțiune, încorporată într-o carcasa dublă pentru rețeaua de legături	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	97	Card electronic de comandă pentru acționarea și comandarea unui motor electric de curent alternativ monofazic cu colector cu puterea utilă de minimum 750 W și puterea absorbită cuprinsă între minimum 1 600 W și maximum 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Parte de siguranță electrotermică, alcătuită dintr-o sârmă de cupru acoperită cu staniu (cositorită), încorporată într-o capsulă, cu dimensiuni exterioare de maximum 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Placă de bază de cupru, similară celor utilizate ca disipator termic pentru fabricarea modulelor IGBT de la pozițiile 8535 sau 8536 la o tensiune de 650 V sau mai mult, dar nu mai mult de 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Lămpi fluorescente cu catod rece (CCFL) sau cu electrod extern (EEFL), având diametrul maxim de 5 mm și lungimea de peste 120 mm dar nu mai mare de 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Tub catodic în culori prevăzut cu tunuri electronice dispuse unul lângă altul (tehnologie in-line), cu o diagonală a ecranului de cel puțin 79 cm	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicator	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetron cu efect continuu, cu frecvență fixă de 2 460 MHz, cu magnet încorporat și cu ieșire pentru sondă, destinat fabricării produselor de la codul tarifar 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Displayuri (indicatori), alcătuite dintr-un tub de sticlă montat pe un tablou (cadru) cu dimensiuni de maximum 300 × 350 mm, excluzând cablurile. Tubul conține unul sau mai multe rânduri de caractere sau de linii dispuse în rânduri, fiecare caracter sau linie fiind compusă din elemente fluorescente sau fosforescente. Aceste elemente sunt montate pe un suport metalizat, acoperit cu substanțe fluorescente sau cu săruri fosforescente care devin luminoase atunci când sunt supuse unui bombardament cu electroni	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8540 89 00	92	Tub fluorescent de vizualizare cu vid	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Dispozitiv cu semiconductori pentru transformarea energiei electrice în raze din spectrul vizibil, infraroșu sau ultraviolet,	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— prevăzut sau nu cu o carcasă,		
ex 9405 40 99	03	— prevăzut cu contacte electrice, — care include unul sau mai multe cipuri semiconductoare electroluminiscente, care pot fi conectate electric între ele și care, pentru a fi protejate, pot fi prevăzute cu una sau mai multe diode de protecție, — construit ca o unitate indivizibilă, — utilizat pentru fabricarea corpurilor de iluminat pentru uz general ⁽¹⁾		
ex 8543 70 90	30	Amplificator, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Modulator de frecvențe radio (RF), care funcționează cu o gamă de frecvență de minimum 43 MHz, dar de maximum 870 MHz, permițând schimbarea semnalelor VHF și UHF, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Amplificator de înaltă frecvență format dintr-unul sau mai multe circuite integrate și cipuri de condensatoare discrete pe suport metalic, încastrat	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Oscilator cu cristal piezo-electric cu frecvență fixă, cu o bandă de frecvență de la 1,8 MHz la 67 MHz, încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Circuit opto-electronic, alcătuit din una sau din mai multe diode emițătoare de lumină (LEDs), echipate sau nu cu un circuit integrat de control și cu o fotodiodă cu circuit amplificator, cu sau fără circuit integrat de porți logice (gate arrays), sau din una sau din mai multe diode emițătoare de lumină (LEDs), cu cel puțin două fotodiode cu circuit amplificator, cu sau fără circuit integrat de porți logice (gate arrays) sau alte circuite integrate, circuitul fiind inserat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscilator, cu o frecvență centrală de minimum 20 GHz, dar de maximum 42 GHz, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un suport, încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Circuit de înregistrare și redare audio, care permite memorarea datelor audio stereo precum și înregistrarea și redarea simultană, alcătuit din două sau trei circuite integrate monolitice fixate pe un circuit imprimat sau pe un cadru conductor (numit lead frame), încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Oscilator de compensare termică, alcătuit dintr-un circuit imprimat, pe care sunt montate cel puțin un cristal piezo-electric și un condensator de reglare, încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Oscilator pentru controlul tensiunii (VCO), cu excepția oscilatoarelor de compensare termică, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Modul de vizualizare și comandă pentru telefoane mobile, compus din: — o priză de curent/interfață CAN (Controller area network), — un port USB (Universal Serial Bus) și porturi de intrare/ieșire audio și — un dispozitiv de selectare video pentru interfața dintre sistemele de operare ale telefoanelor inteligente și MOST (Media Orientated Systems Transport network), utilizat la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Catod din otel inoxidabil sub formă unei placi cu o bară de suspensie, chiar cu benzi laterale din material plastic	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Ansamblu de produse încadrate la poziția 8541 sau 8542, montate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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	10	Cablu flexibil, izolat, din PET/PVC cu:	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— o tensiune de maxim 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— o intensitate a curentului de maxim 1 A,		
ex 8544 49 95	10	— o rezistență termică de maxim 105 °C, — fire individuale cu o grosime de maxim 0,1 mm (\pm 0,01 mm) și cu o lățime de maxim 0,8 mm (\pm 0,03 mm), — distanță între conductori de maxim 0,5 mm și — un pas (distanța dintre axele conductorilor) de maxim 1,25 mm		
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 (\pm 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 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Conductor electric izolat PET cu: — 10 sau 80 de fire individuale, — o lungime de minimum 50 mm, dar de maximum 800 mm, — conector(conectori) și/sau mufă(mufe) montată(montate) la un capăt sau la ambele capete, utilizat la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 și 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Electrozi din carbon, destinați fabricării bateriilor de zinc-carbon ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Hârtie din fibră de carbon de tipul celei utilizate pentru straturile de difuzie a gazului ale electrozilor celulelor de combustie	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Piesă izolată din ceramica, conținând în greutate peste 90 % oxid de aluminiu, metalizată, sub formă unui corp tubular, cu un diametru exterior de minimum 20 mm, dar de maximum 250 mm, destinată fabricării întrerupătoarelor de vid ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Acumulatori electrici hibridi litiu-ion sau nichel-metal, descărcați	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Unitate, compusă dintr-un rezonator, care funcționează într-o bandă cu frecvență de minimum 1,8 MHz, dar de maximum 40 MHz și dintr-un condensator, încorporată într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Receptor de imagine prin contact	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Unitate, alcătuită din două sau mai multe cipuri pentru diode emițătoare de lumină (electroluminiscente), care funcționează pentru lungimi de undă de minimum 440 nm, dar de maximum 660 nm, inserate într-un cadru de legături (numit lead frame), cu o deschidere circulară cu dimensiuni exterioare, fără legături, de maximum 12 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Bloc optic, alcătuit cel puțin dintr-o diodă laser și o fotodiodă, care funcționează pentru lungimi de undă de minimum 635 nm, dar de maximum 815 nm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	Modul cu dispozitiv de afișaj cu cristale lichide (LCD), alcătuit în exclusivitate din una sau mai multe plăci din sticlă sau material plastic TFT, combinat cu un ecran tactil, cu sau fără o unitate de iluminare din spate (imagine luată cu camera spre lumina), cu sau fără alimentator pentru unitatea de iluminare din spate (retroproiector) și din unul sau mai multe circuite impriimate ce permit numai controlul electronic de adresare a pixelilor	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 autoaprindere 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 8708 30 91	10	Frână de staționare cu tambur: — funcționând în interiorul discului frânei de serviciu, — cu un diametru cuprins între minimum 170 mm și maximum 175 mm, utilizată la fabricarea autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Capsule metalice destinate a fi încorporate într-un braț de echilibrare sau în rulmenți sferici pentru suspensiile automobilelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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	10	Inversor de imagini, alcătuit dintr-un ansamblu de fibre optice	0 %	31.12.2018
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 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 20 00	20	Folii optice, reflectante, refractive sau prismatice, plăcuțe reflectorizante	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	neimprimare, cu sau fără proprietăți de polarizare, tăiate special pentru	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	21	Folie cu drum optic multiplu sub formă de rulouri, pe bază de poli(etilenă tereftalată) (PET): — cu o grosime cuprinsă între 100 μm și 240 μm, — având o transitanță totală de cel puțin 55 % și cel mult 65 % determinată prin metoda standard JIS K7105 referitoare la ASTM D1003 și — opacitate de cel puțin 70 % dar cel mult 80 %, determinată prin metoda standard JIS K7105 referitoare la ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	25	Elementele optice nemontate fabricate din sticlă calcogenică turnată transparentă în domeniul infraroșu sau o combinație de sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu și un alt material pentru lentile	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Ecran de retroproiector, echipat cu o placa lenticulară din material plastic	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9001 90 00	45	Bară din granat (material granulat) de itriu- aluminiu (YAG) dopat cu neodim, lustruită pe ambele fețe	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Folii reflectorizante sau refractive sub formă de role	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Film optic cu minimum 5 structuri multistrat, incluzând un reflector posterior, un înveliș anterior și un filtru de contrast cu o acoperire de maximum 0,65 μm, utilizat la fabricarea ecranelor de proiecție ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Peliculă de tereftalat de polietilenă cu o grosime totală de cel mult 300 μm, conformă cu standardul ASTM D2103, având pe o parte prisme de rășină acrilică cu un unghi de prismă de 90 ° și o distanță de prismă de 50 μm	0 %	31.12.2016
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 9001 90 00	85	Panouri dispersie lumină din polimetil metacrilat, — tăiate sau nu, — imprimate sau nu, pentru utilizarea la fabricarea unităților de retroiluminare pentru ecrane TV plate ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Obiectiv cu o distanță focală de minimum 90 mm, dar de maximum 180 mm, alcătuit din 4 până la 8 lentile din sticlă sau din metacrilat, cu un diametru de minimum 120 mm, dar de maximum 180 mm, acoperite, cel puțin pe o față, cu un strat de fluorură de magneziu, destinat fabricării proiectoarelor video ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Obiective — cu dimensiuni care nu depășesc 80 mm × 55 mm × 50 mm, — cu o rezoluție de cel puțin 160 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	30	Obiective — cu dimensiuni care nu depășesc 180 mm × 100 mm × 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 × 65 mm × 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	50	Obiectiv cu o distanță focală de minimum 25 mm, dar de maximum 150 mm, alcătuit din lentile din sticlă sau din material plastic, cu un diametru de minimum 60 mm, dar de maximum 190 mm	0 %	31.12.2018
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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9002 20 00	10	Filtru, alcătuit dintr-o membrană polarizantă din material plastic, dintr-o placă de sticlă și dintr-o peliculă transparentă de protecție, montat pe un cadru metalic, destinat fabricării produselor de la codul 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Lentile, montate, cu o distanță focală fixă de 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) sau 8 mm ($\pm 0,4$ mm), cu o deschizătură de aproximativ F2.0 și cu un diametru de maximum 33 mm, destinate fabricării camerelor de captare a imaginii prin transfer de sarcină (CCD) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Unitate optică, alcătuită dintr-unul sau din două rânduri de fibre optice din sticlă în formă de lentilă și cu un diametru de minimum 0,85 mm, dar de maximum 1,15 mm, introdusă între două plăci din material plastic	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Lentile montate fabricate din sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu sau o combinație de sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu și un alt material pentru lentile	0 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Filtre de energie care se montează pe coloana microscopelor electronice	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Lasere de înaltă frecvență cu bioxid de carbon, având o putere de ieșire de cel puțin 12 W, însă nu mai mare de 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Ansamble de capete de laser utilizate în fabricarea aparatelor de măsură și control pentru dispozitive sau plăcuțe semiconductoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Lasere utilizate în fabricarea aparatelor de măsură și control pentru dispozitive sau plăcuțe semiconductoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Panouri pentru aparate cu raze X (senzori cu panou plat cu raze X/ senzori cu raze X) constând dintr-o placă de sticlă cu o matrice din tranzistoare cu filme subțiri, acoperită cu un film din silicon amorf placat cu un strat scintilator din iodură de cesiu și cu un strat de protecție metalizat, având suprafața activă de $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ și mărimea pixelului de $200 \mu\text{m}^2 \times 200 \mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Senzor electronic de presiune barometrică cu semiconductoare, într-o carcasă, compus în principal — dintr-o asociere între unul sau mai multe circuite integrate monolitice speciale, produse pentru o anumită aplicație (ASIC) cu — unul sau mai mulți senzori microelectromecanici (MEMS) fabricați prin tehnologia semiconductorilor, cu componente mecanice dispuse în structuri tridimensionale pe materialul semiconductor	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Element senzorial pentru analiza gazului sau fumului din automobile, alcătuit în special dintr-un element din ceramică-zirconiu, încorporat într-o carcasă metalică	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Dispozitiv pentru măsurarea vitezei de rotație a roților la autovehicule (Sensor cu semiconductori pentru viteza de rotație a roților) care constă din: — un circuit integrat monolitic într-o carcasă și — unul sau mai mulți condensatori SMD discreți, conectați în paralel la circuitul integrat — cu (sau fără) magneți permanenți integrați pentru detectarea mișcării unui generator de impulsuri	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 34	30	Aparat pentru măsurarea unghiului de rotație și a sensului de rotație la automobile, alcătuit cel puțin dintr-un senzor de viteză de deviație, sub forma unui cuarț microcristalin, chiar combinat cu unul sau mai mulți senzori, totul fiind încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Dispozitiv pentru măsurarea accelerației la automobile, alcătuit din unul sau mai multe elemente active și/sau pasive și din unul sau mai mulți senzori, totul fiind încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9031 80 38	20	Accelerometru electronic semiconductor într-o carcasă, constând în principal: — dintr-o asociere între unul sau mai multe circuite integrate monolitice speciale, produse pentru o anumită aplicație (ASIC) și — unul sau mai mulți senzori microelectromecanici (MEMS) fabricați prin tehnologia semiconductorilor, cu componente mecanice dispuse în structuri tridimensionale pe materialul semiconductor destinat să fie montat în produsele de la capitolele 84 - 90 și 94	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Ansamblu pentru senzor de aliniere cu laser, sub forma unui circuit imprimat compus din filtre optice și a unui captator de imagine prin transfer de sarcină (CCD) (CDD = dispozitiv electronic care face conversia imaginii optice în informație electronică), totul fiind încorporat într-o carcasă	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Senzor de șoc pentru pernele de aer de siguranță (airbag-uri) pentru automobile, alcătuit dintr-un contact care permite schimbarea unui curent de 12 A într-o tensiune de 30 V, cu o rezistență la contact tipic de 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Comandă electronică pentru servodirecție electrică (controler EPS)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Controler digital de supapă, pentru reglarea lichidelor și gazelor	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Discuri cu clichet de tipul celor utilizate la fabricarea scaunelor rabatabile pentru automobile	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Lonjeron cu o grosime de minimum 0,8 mm și maximum 3,0 mm, utilizat la fabricarea scaunelor de automobil cu spătar înclinabil (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Elemente de ancorare din oțel pentru scaune de autovehicule prevăzute cu dispozitive de siguranță, cu o grosime de minimum 1 mm și maximum 2,5 mm, folosite la fabricarea scaunelor de automobil cu spătar înclinabil (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Mânere din oțel pentru acționarea mecanismului de reglare a scaunelor de automobil, folosite la fabricarea scaunelor de automobil cu spătar înclinabil (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Aparate de iluminat electric din materiale sintetice, conținând 3 tuburi fluorescente (RBG), cu un diametru de 3,0 mm (\pm 0,2 mm) și cu o lungime de minimum 420 mm (\pm 1 mm), dar de maximum 600 mm (\pm 1 mm), destinate fabricării produselor încadrate la poziția 8528 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modul pentru iluminare ambientă, cu o lungime de 300 mm sau mai mult (maximum) 600 mm, care constă dintr-un dispozitiv de iluminat compus dintr-o serie de 3 până la 9 diode specifice emițătoare de lumină roșie, verde și albastră, integrate într-un cip montat pe o placă de circuit imprimat, cu lumina cuplată la partea din față și/sau din spate a unui televizor cu ecran plat (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Dispozitiv electric pentru iluminat, din silicon alb, constând în principal dintr-un: — modul matrice din leduri cu dimensiunea de 38,6 mm×20,6 mm(\pm 0,1 mm), dotat cu 128 de cipuri pentru leduri roșii și verzi, precum și — o placă flexibilă cu circuite imprimate, dotată cu un termistor cu coeficient negativ de temperatură	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	Componente LED, echipate cu diode electroluminiscente, care includ — o carcasă din plastic — unul sau mai multe cipuri cu diode electroluminiscente fie cipuri fabricate utilizând tehnologia cu peliculă subțire, fie așa-numitele cipuri emițătoare din safir — opțional, unul sau mai multe cipuri semiconductoare cu funcție de protecție electrică — utilizate pentru fabricarea corpurilor de iluminat pentru uz general (¹)	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9405 40 99	06	Componente LED, echipate cu diode electroluminiscente, care includ — o carcasă din material ceramic sau material pentru circuite integrate — unul sau mai multe cipuri cu diode electroluminiscente fie cipuri fabricate utilizând tehnologia cu peliculă subțire, fie așa-numitele cipuri emițătoare din safir — opțional, unul sau mai multe cipuri semiconductoare cu funcție de protecție electrică — utilizate pentru fabricarea corpurilor de iluminat pentru uz general ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Machete teleferic din plastic, cu sau fără motor, pentru tipărire ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Penițe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, cu canal interior	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Penițe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, fără canal interior	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Panglici (riboane) din material plastic, cu segmente de culori diferite, unde substanțele colorante pătrund prin încălzire într-un suport (așa-numita sublimație a substanțelor colorante)	0 %	31.12.2018

⁽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⁾ Cu toate acestea, măsura nu este permisă în cazul în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau care desfășoară activități de catering.

⁽³⁾ Se aplică taxa specifică.

⁽⁴⁾ 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.

⁽⁵⁾ Numărul CUS (Customs Union and Statistics Number) se atribuie fiecărei intrări (produs) din ECICS. ECICS (Inventarul vamal european al substanțelor chimice) este un instrument informatic gestionat de Comisia Europeană, Direcția Generală Impozitare și Uniune Vamală. Informații suplimentare se găsesc la următoarea adresă: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

ANEXA II

Cod NC	TARIC	Unitate suplimentară
ex 6909 19 00	15	Număr de bucăți (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

Cod NC	TARIC	Unitate suplimentară
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

Cod NC	TARIC	Unitate suplimentară
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

Cod NC	TARIC	Unitate suplimentară
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

Cod NC	TARIC	Unitate suplimentară
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

Cod NC	TARIC	Unitate suplimentară
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	Metru pătrat (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

Cod NC	TARIC	Unitate suplimentară
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	Metru cub (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

Cod NC	TARIC	Unitate suplimentară
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	Metru (m)
ex 3215 19 00	20	Litru (l)