

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B** **REGULAMENTUL (CE) NR. 1255/96 AL CONSILIULUI**

din 27 iunie 1996

de suspendare temporară a drepturilor autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun pentru anumite ► M9 produse industriale, agricole și de pescuit ◀

(JO L 158, 29.6.1996, p. 1)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Council Regulation (EC) No 2484/96 of 20 December 1996 (*)	L 341	1	30.12.1996
► <u>M2</u>	Council Regulation (EC) No 1186/97 of 27 June 1997 (*)	L 172	1	30.6.1997
► <u>M3</u>	Council Regulation (EC) No 2590/97 of 16 December 1997 (*)	L 355	1	30.12.1997
► <u>M4</u>	Council Regulation (EC) No 1359/98 of 29 June 1998 (*)	L 186	1	30.6.1998
► <u>M5</u>	Council Regulation (EC) No 2797/98 of 17 December 1998 (*)	L 352	1	29.12.1998
► <u>M6</u>	Council Regulation (EC) No 1381/1999 of 28 June 1999 (*)	L 165	1	30.6.1999
► <u>M7</u>	Council Regulation (EC) No 20/2000 of 17 December 1999 (*)	L 8	1	12.1.2000
► <u>M8</u>	Council Regulation (EC) No 1297/2000 of 19 June 2000 (*)	L 153	1	26.6.2000
► <u>M9</u>	Regulamentul (CE) nr. 2801/2000 al Consiliului din 14 decembrie 2000	L 331	1	27.12.2000
► <u>M10</u>	Council Regulation (EC) No 1159/2001 of 11 June 2001 (*)	L 169	1	23.6.2001
► <u>M11</u>	Council Regulation (EC) No 2499/2001 of 19 December 2001 (*)	L 340	1	21.12.2001
► <u>M12</u>	Council Regulation (EC) No 1120/2002 of 26 June 2002 (*)	L 171	1	29.6.2002
► <u>M13</u>	Council Regulation (EC) No 2264/2002 of 19 December 2002 (*)	L 350	1	27.12.2002
► <u>M14</u>	Council Regulation (EC) No 1048/2003 of 16 June 2003 (*)	L 161	1	30.6.2003
► <u>M15</u>	Regulamentul (CE) nr. 2285/2003 al Consiliului din 22 decembrie 2003	L 341	1	30.12.2003
► <u>M16</u>	Regulamentul (CE) nr. 1241/2004 al Consiliului din 5 iulie 2004	L 238	1	8.7.2004
► <u>M17</u>	Regulamentul (CE) nr. 2271/2004 al Consiliului din 22 decembrie 2004	L 396	13	31.12.2004
► <u>M18</u>	Regulamentul (CE) nr. 989/2005 al Consiliului din 27 iunie 2005	L 168	1	30.6.2005
► <u>M19</u>	Regulamentul (CE) nr. 300/2006 al Consiliului din 30 ianuarie 2006	L 56	1	25.2.2006
► <u>M20</u>	Regulamentul (CE) nr. 963/2006 al Consiliului din 27 iunie 2006	L 176	3	30.6.2006
► <u>M21</u>	Regulamentul (CE) nr. 1897/2006 al Consiliului din 19 decembrie 2006	L 395	1	30.12.2006
► <u>M22</u>	Regulamentul (CE) nr. 729/2007 al Consiliului din 25 iunie 2007	L 166	4	28.6.2007
► <u>M23</u>	Regulamentul (CE) nr. 1527/2007 al Consiliului din 17 decembrie 2007	L 349	7	31.12.2007
► <u>M24</u>	Regulamentul (CE) nr. 595/2008 al Consiliului din 16 iunie 2008	L 164	1	25.6.2008
► <u>M25</u>	Regulamentul (CE) nr. 1/2009 al Consiliului din 18 decembrie 2008	L 1	1	5.1.2009

(*) Acest act nu a fost publicat niciodată în limba română.

▼B**REGULAMENTUL (CE) NR. 1255/96 AL CONSILIULUI****din 27 iunie 1996****de suspendare temporară a drepturilor autonome prevăzute de
Tariful Vamal Comun pentru anumite ►M9 produse industriale,
agricole și de pescuit ◀**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene, în special
articolul 28,

având în vedere propunerea Comisiei,

întrucât producția în cadrul Comunității a produselor menționat de
prezentul regulament este în prezent insuficientă sau inexistentă;
întrucât producătorii nu pot răspunde astfel nevoilor sectoarelor indus-
triale din cadrul Comunității care utilizează aceste produse;întrucât este în interesul Comunității să suspende parțial sau integral
drepturile vamale autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun
pentru aceste produse;întrucât sarcina de a decide suspendarea unor astfel de drepturi revine
Comunității;întrucât regulamentele de suspendare temporară a drepturilor vamale
autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun pentru anumite
►M9 produse industriale, agricole și de pescuit ◀ au reînnoit în
mare parte măsurile anterioare; întrucât, prin urmare, din motive de
raționalizare a punerii în aplicare a 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 anumite produse din listă printr-un regulament
al Consiliului, în cazul în care este necesar;întrucât modificările aduse Nomenclurii Combinată și codurilor Taric
nu antrenează modificări substanțiale; întrucât, din motive de simpli-
ficare, este necesar să se prevadă ca, după primirea avizului Comitetului
Codului Vamal, Comisia să poate aduce modificările și adaptările
tehnice necesare ale anexei la prezentul regulament, inclusiv publicarea
unei variante consolidate,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*Drepturile vamale autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun pentru
produsele enumerate în anexă se suspendă la nivelul indicat pentru
fiecare dintre ele.*Articolul 2*Adaptările tehnice care decurg din modificările privind Nomenclatura
Combinată și codurile Taric, inclusiv publicarea unei variante conso-
lidate, se adoptă de către Comisie în conformitate cu procedura stabilită
în articolul 3.

▼B*Articolul 3*

(1) Comisia este asistată de Comitetul Codului Vamal instituit prin articolul 247 din Regulamentul (CEE) nr. 2913/92 ⁽¹⁾.

(2) Reprezentantul Comisiei prezintă comitetului un proiect cu măsurile care urmează a fi adoptate. Comitetul își dă avizul cu privire la acest proiect în termenul pe care președintele îl poate stabili în funcție de gradul de urgență al subiectului în cauză. Avizul se emite cu majoritatea prevăzută la articolul 148 alineatul (2) din tratat pentru deciziile pe care Consiliul trebuie să le adopte la propunerea Comisiei. În cadrul comitetului voturile reprezentanților statelor membre respectă ponderea stabilită prin dispozițiile prevăzute de articolul menționat anterior. Președintele nu participă la vot.

(3) Comisia adoptă măsuri care au aplicabilitate imediată.

Cu toate acestea, în cazul în care aceste măsuri nu sunt conforme cu avizul comitetului, aceste măsuri sunt de îndată comunicate Consiliului de către Comisie. În acest caz, Comisia amână aplicarea măsurilor adoptate cu trei luni de la data comunicării acestora.

Consiliul, hotărând cu majoritate calificată, poate să ia o decizie diferită în termenul prevăzut de alineatul anterior.

Articolul 4

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

Prezentul regulament se aplică de la 1 iulie 1996.

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

⁽¹⁾ JO L 302, 19.10.1992, p.1. Regulament astfel cum a fost modificat prin Actul de aderare din 1994.

▼ M25

ANEXĂ

Produse menționate la articolul 1

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 0302 69 99	30	Pești din specia (<i>Lutjanus purpureus</i>), destinați prelucrării ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0302 70 00 ex 0303 80 90	89 19	Icre, proaspete, refrigerate sau congelate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0304 29 61 ex 0304 99 99	10 31	Fileuri și carne de câini de mare (<i>Squalus acanthias</i>), congelate	6 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 30	Icre, sărate sau în saramură	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0710 21 00	10	Mazare pastăi, 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 mâncărilor preparate ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0710 80 95	50	Lăstari de bambus, congelați, necondiționați pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0804 10 00	10	Curmale, proaspete sau uscate, necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0810 40 50	10	Fructe din specia <i>Vaccinium macrocarpon</i> , proaspete	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0811 90 95	20	Fructe Boysenberries, necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), în bucăți, congelate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0811 90 95	40	Maceșe negătite sau gătite prin fierbere în apă sau în abur, congelate, care nu conțin adaos de zahăr sau alți îndulcitori	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Ulei de palmier, ulei de cocos (copra), ulei de sămburi de palmier, destinate fabricării de: — acizi grași monocarboxilici industriali, încadrați la codul 3823 19 10, — amestecuri de esteri metilici ai acizilor grași de la codul 3824 90 91, — esteri metilici de acizi grași de la pozițiile 2915 sau 2916, — acid stearic de la codul 3823 11 00 sau — produse încadrate la poziția 3401 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Ulei vegetal rafinat care conține în greutate minimum 35 % dar maximum 50 % acid arahidonic sau minimum 35 % dar maximum 50 % acid docosahexaenoic și normalizat cu ulei de turnesol cu un conținut ridicat de acid oleic (HOSO-High oleic sunflower oil)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 1604 11 00	20	Somoni de Pacific (<i>Oncorhynchus</i> spp.), destinați industriei de prelucrare și fabricare a pate-urilor sau pastelor pentru tarte (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 1604 30 90	10	Icre de pește, spălate, curățate de organe lipite de ele, doar sărate sau în saramură, destinate prelucrării (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	Crabi de alte specii „King” (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki” (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani” (<i>Erimacrus isenbecki</i>), „Queen” și „Snow” (<i>Chionoecetes</i> spp.), „Red” (<i>Geryon quinque-dens</i>), „Rough stone” (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud” (<i>Scylla serrata</i>), „Blue” (<i>Portunus</i> spp.), numai fierte în apa și decorticate, congelate sau nu, în ambalaje directe cu un conținut net de 2 kilograme	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Tăiței transparentți, tăiați în bucăți, obținuți din fasole, din specia [<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek], necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2005 91 00	10	Muguri de bambus, preparați sau conservați, în ambalaje imediate cu un conținut net peste 5 kg	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Cireșe care conțin un adaos de alcool, cu sau fără un adaos de zahăr în proporție de 9 % din greutate, având un diametru mai mic de 19,9 mm împreună cu sămburele, utilizate la confecționarea produselor din ciocolată (1)	10 % (2)	1.1.2009-31.12.2012
ex 2009 80 79	87	Suc de mure varietatea Boysen concentrat, cu o valoare Brix cuprinsă între 61 și 65, congelat	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Apă de cocos netratată, congelată, neprelucrată pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2106 10 20	10	Izolată proteică de soia, cu un conținut de fosfat de calciu de minimum 6,6 %, dar de maximum 8,6 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2710 11 25	10	Amestecuri de izomeri 2,4,4-trimetil-1-pentena și 2,4,4-trimetil-2-pentena	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2804 70 00	10	Fosfor galben	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2805 30 90	10	Lantan cu o puritate minimum 99 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2811 19 80	10	Acid sulfamidic	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2811 22 00	10	Dioxid de siliciu 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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Microsfere de siliciu amorf de 5 μm (± 1 μm), destinate fabricării de cosmetice ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Bile de siliciu alb poros cu un diametru mai mare de 1 μm, destinate fabricării de cosmetice ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2812 90 00	10	Trifluorură de azot	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2812 90 00	20	Tetrafluorură de siliciu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2818 30 00	10	Hidroxid-oxid de aluminiu sub formă de pseudo-boehmită	4 %	1.1.2009-31.12.2013
2819 10 00		Trioxid de crom	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2823 00 00	10	Dioxid de titan, cu o puritate peste 99,9 % din greutate, cu o dimensiune medie a granulelor de minimum 1,2 μm, dar de maximum 1,8 μm, destinat fabricării produselor de la pozițiile tarifare 8532 sau 8533 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2825 50 00	10	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2827 39 85	10	Monoclorură de cupru de puritate minimum 96 % dar maximum 99 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Pentaclorură de stibiu cu puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2827 49 90	10	Oxidiclorură de zirconiu hidratat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfură de sodiu, cu un conținut de sodiu în greutate de maximum 38 % calculat în substanță uscată	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2833 29 80	10	Sulfat de mangan monohidrat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Hipofosfit de sodiu monohidrat	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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, — sulfatați: minimum 200 mg/kg, determinate conform metodelor prevăzute în Farmacopeea Europeană	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2836 99 17	10	Carbonat bazic de zirconiu (IV)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2837 19 00	20	Cianură de cupru	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Hexacianoferat (II) de tetrasodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Disilicat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2839 90 90	10	Silicat de plumb hidrat, cu un conținut de plumb în greutate de (84,5 +/- 1,5) %, calculat ca monoxid de plumb, sub formă de pulbere	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2839 90 90	20	Silicat de calciu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2841 30 00		Dicromat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Wolframat de diamoniu (paratungstat de amoniu)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Oxid de cobalt (III) și de litiu, cu un conținut de cobalt de cel puțin 59 %	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2842 10 00	10	Pudră de zeolit beta sintetic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*2845 10 00		Apă grea (oxid de deuteriu) (Euratom)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2845 90 10		Deuteriu și compuși de deuteriu; hidrogen și compușii săi, îmbogățiti în deuteriu; amestecuri și soluții conținând aceste produse (Euratom)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Heliu-3	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2845 90 90	20	Apă îmbogățită la 95 % sau mai mult cu oxigen-18	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Monoxid de carbon ¹³ C	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2845 90 90	40	Borură de fier îmbogățită cu bor-10 la un nivel de peste 95 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2846 10 00	20	Tricarbonat de diceriu, chiar hidratat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2846 10 00	30	Carbonat de ceriu și de lantan, chiar hidratat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2846 10 00	40	Carbonat de ceriu, de lantan, de neodim și de praseodim, chiar hidratat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2846 90 00		Compuși anorganici sau organici, ai metalelor rare de ytriu și scandiu ori ai amestecurilor acestor metale, alții decât cei de la supoziția 2846 10 00	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2848 00 00	10	Fosfină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2850 00 20	10	Silan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2850 00 20	20	Arsină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitrură de titan având dimensiunea unei particule mai mici de 250 nm	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2850 00 60	10	Azidă de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 39 90	10	Tetrafluorura de carbon (tetrafluorometan)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 39 90	30	Perfluoretan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoretan	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 clordifluoretan — 2 ppm clorpentafluoretan — 2 ppm diclordifluoretan utilizat pentru fabricarea propulsorului cu grad farmaceutic pentru dozele exacte de inhalanți de uz medical ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropenă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triclortrifluoretan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecaclo-ropentaciclo[12.2.1.1 ^{6,9,02,13,05,10}]octadeca-7,15-diena	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Octafluorciclopentenă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2903 69 90	10	Amestec de izomeri de di – sau tetraclor-triciclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 69 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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Toluen-4-sulfonat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2904 90 95	20	1-Clor-2,4-dinitrobenzen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2905 19 00 ex 3824 90 97	11 56	tert-Butanolat de potasiu (tert-butilat de potasiu), chiar sub forma de soluție în tetrahidrofuran	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetil-4-heptanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2906 11 00		Mentol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2906 19 00	10	Ciclo-1,4-hexilendimetanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidendiciclohexanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 21 00	10	Rezorcinol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidintrifenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Triciclohexil-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(m-crezol)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, chiar hidratat	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2909 19 90	20	Oxide de bis(2-cloretil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2909 19 90	30	Amestecuri de izomeri de oxid de nona-fluorbutil și de metil sau de oxid de nona-fluorbutil și de etil, cu o puritate minimum 99 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexan	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2909 30 38	10	Oxid de bis(pentabromfenil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2909 60 00	10	Peroxid de bis(α,α -dimetilbenzil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxioctadecan, cu o puritate minimum 82 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -trimetilbenzenpropanal	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehidă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*2914 21 00		Camfor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 29 00	20	Ciclohexa-8-decanonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoil-benzoil-metan	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenonă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropan-1,3-dionă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2914 39 00	50	4-fenilbenzofenonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 39 00	60	4-metilbenzofenonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxiacetofenonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetatofenonă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxi-3 β -hidrogenpregn-5-en-20-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2914 50 00	80	2',6'-dihidroxiacetofenonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 69 90	10	2-Etilantrachinonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrachinonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxiantrachinonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 70 00	10	1-Clor-3,3-dimetil-2-butanonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 70 00	40	Perfluor (2-metil-3-pentanona)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 70 00	50	3'-Clorpropiofenonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2915 29 00	10	Triacetat de antimoniu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2915 39 00	40	tert-Butil acetat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2915 90 00	40	Acid nonanoic (acid pelargonic)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 12 00	10	Acrilat de 2-tert-butil-6-(3-tert-butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)= 4-metilfenil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 12 00	20	Acrilat de 2-etoxietil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 12 00	30	Acrilat de izobutil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 12 00	40	Acrilat de 2,4-di-tert-pentil-6-[1-(3,5-di-tert-pentil-2-hidroxiifenil)etil]fenil	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2916 13 00	20	Dimetacrilat de zinc, sub formă de pulbere	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 14 00	10	Metacrilat de 2,3-epoxipropil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropan-carboxilat de etil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	20	Clorura de 3,5-Diclorbenzoil	3,6 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	40	4-tert- Butilbenzoat de vinil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	Acid 2-clorobenzoic	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2916 39 00	50	Clorură de 3,5-dimetilbenzoil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	Acid 4-tert-butilbenzoic	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2916 39 00	60	Clorură de 4-etilbenzoil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	65	Acid 2-(4-nitrofenil)butiric	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (DCI)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	80	2-(4-Nitrofenil)butirat de etil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 11 00	20	Oxalat de bis(p-metilbenzil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)etansulfonat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 19 90	40	Acid dodecandioic, cu o puritate peste 98,5 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 19 90	70	Acid itaconic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 20 00	30	Anhidridă 1,4,5,6,7,7-hexaclor-8,9,10-trinorborn-5-ena-2,3-dicarboxilică	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 20 00	40	Anhidridă 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalică	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 34 90	10	Dialil ftalat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 19 85	20	L-Acid malic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 29 00	10	Acizi monohidroxinaftoici	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 29 00	30	Propionat de 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidro-xifenil) octadecil	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidro-xifenil)propionat] de hexametilenă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoat de metil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 30 00	40	Acid ftalaldehidic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexancarboxilate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroxifenoxi)propionat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroxi-3-metoxicinamic acid	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoxibenzoat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxibenzoic acid	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenbis(4,6-di-terț-butilfenil) fosfat, sare monosodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2919 90 00	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di-terț-butilfenil)fosfat] de aluminiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfosfat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 90 10	10	Sulfat de dietil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 90 10	20	Dicarbonat de dialil și de 2,2'-oxidietil	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2920 90 10	40	Carbonat de dimetil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 90 10	50	Dicarbonat de di-tert-butil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2920 90 30		Fosfit de trimetil (trimetoxifosfina)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
2920 90 40		Fosfit de trietil	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2920 90 85	10	O, O?-Diocetadecilbis(fosfit) de pentaeritritol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 19 85	20	Etil(2-metilalil)amină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 19 85	30	Alilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 19 85	40	Tris(dietilamido)terț-butilimido tantal (V)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 19 85	50	Tetrakis(Etilmetilamino)hafniu (IV)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 29 00	10	N, N,N',N'-Tetrabutilhexametilendiamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 30 99	10	Diciclohexil(metil)amină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 30 99	20	1,3-Ciclohexilenbis(metilamină), destinată fabricării produselor pentru spălat vase (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	10	2,6-Diclor-4-nitroanilină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	15	Acid 4-Amino-3-nitrobenzensulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	25	Hidrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloranilină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	50	Acid 3-aminobenzensulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	70	Acid 2-aminobenzen-1,4-disulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	80	4-Clor-2-nitroanilină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	85	3,5-dicloranilină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 43 00	10	Acid 5-amino-2-clortoluen-4-sulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 43 00	20	Acid 4-amino-6-clortoluen-3-sulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 43 00	40	Acid 4-aminotoluen-3-sulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 44 00	20	Difenilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 45 00	10	Hidrogeno-3-aminonaftalen-1,5-disulfonat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 45 00	20	Acid 2-aminonaftalen-1,5-disulfonic și sărurile lui de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 45 00	40	1-Naftilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalină (ISO)	3,5 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 51 19	30	Sulfat de 2-metil-p-fenilendiamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenilendiamină	0 %	1.1.2009-31.12.2011

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2921 51 19	50	Derivați mono- și diclorurați ai p-fenilene-diaminei și ai p-diaminotoluenului	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 59 90	10	Amestec de izomeri de 3,5-dietiltoluen-diamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2921 59 90	40	Acid 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 19 80	30	N, N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamină)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 19 80	60	N, N,N'-trimetil-N'-(2-hidroxi-etil) 2,2'-oxibis(etilamină)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propan-1,3-diol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2922 21 00	10	Acid 2-amino-5-hidroxi-naftalen-1,7-disulfonic și sărurile lui, cu o puritate de minimum 60 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 21 00	30	Acid 6-amino-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 21 00	40	Acid 7-amino-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anisidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-crezol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenolat de sodiu, cu un conținut de minimum 20 % apă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2922 29 00	45	Anisidine	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	50	6-Metoxi-m-toluidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 39 00	10	Acid 1-amino-4-brom-9,10-dioxoantracen-2-sulfonic și sărurile lui	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Cloroetil)etilamino]benzaldehydă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2922 43 00	10	Acid antranilic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 49 85	10	Aspartat de ornitina (DCIM)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 49 85	40	Norvalină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-diaminobenzoat de etil	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2922 49 85	70	4-dimetilaminobenzoat de 2-etilhexil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 50 00	70	Acetat de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamoniu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2923 90 00	10	Hidroxid de tetrametilamoniu, sub formă de soluție apoasă conținând: — hidroxid de tetrametilamoniu: (25 +/- 0,5) % din greutate, — carbonat: maximum 500 mg/kg, — clorură: maximum 200 mg/kg și — potasiu: maximum 5 mg/kg	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamoniu) molibdat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Fluorură de tetrabutilamoniu, trihidrat	0 %	1.1.2009-31.12.2011

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2923 90 00	70	Hidroxid de tetrapropilamoniu, sub formă de soluție apoasă conținând: — hidroxid de tetrapropilamoniu: (40 +/- 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 19 00	10	Acid 2-acrilamido-2-metilpropan-sulfonic și sărurile lui de sodiu sau de amoniu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-clorpropionat de metil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 19 00	50	Acrilamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetil acrilamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2924 19 00	70	Carbamat de metil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 21 00	10	Acid 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonic) și sarurile lui de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	10	Alaclor (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	15	Acetoclor (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	25	3'-Dietilaminoacetanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	30	Propaclor (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroxifenil)acetamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	80	5'-Clor-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	86	Antranilamidă cu o puritate de peste 99,5 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	88	5'-clor-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	91	3-hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	92	3-Hidroxi-2-naftanilidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	96	4'-Clor-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	97	Monoamida acidului 1,1-ciclohexandiacetic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2925 11 00	20	Zaharină și sarea ei de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)propiononitril	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2926 90 95	50	Esteri alchilici sau alcoxi-alchilici ai acidului cianoacetic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	2-Ciano-2-fenilbutirat de metil	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2926 90 95	60	Acid cianoacetic, sub formă cristalină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Acid m-(1-cianoetil)benzoic	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirat de etil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	81	4-aminobenzonitril	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetionitril	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetionitril	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiaminotetraacetionitril	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	89	Butironitril	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	10	Diclorhidrat de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfat de 4-anilino-2-metoxibenzendiazoniu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	30	Acid 4'-aminoazobenzen-4-sulfonic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	40	2-Hidroxinaftalen-1-diazoniu-4-sulfonat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	50	2-Hidroxi-6-nitronaftalen-1-diazoniu-4-sulfonat, cu o puritate minimum 60 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	60	Acid 4,4'-diciano-4,4'-azodivaleric	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroxiimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triclorfenilhidrazină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroxilamina, sub formă de soluție apoasă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2928 00 90	60	Adipohidrazida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	10	Diizocianați de metilendiciclohexil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	40	Izocianat de m-izopropenil- α,α -dimetilbenzil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	50	Diizocianat de m-fenilenediizopropilidenă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	60	Amestec de izomeri de diizocianat de trimetilhexametilenă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzen	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2930 90 85	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	25	Tiofanat-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	35	Glutation	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2930 90 85	40	3,3'-Tiodi(acid propionic)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	60	Metil fenil sulfură	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	66	Sulfură de difenil	0 %	1.1.2009-31.12.2012

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 2930 90 85	67	Acid 3-bromometil-2-cloro-4-(metil-sulfonil)-benzoic	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	71	Clorură de trifenilsulfoniu	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2930 90 85	76	2,2'-Ditiodi(acid benzoic)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	78	4-Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-octanditiol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2930 90 85	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	82	Toluen-4-sulfinat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	83	Metil-p-tolil sulfonă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2930 90 85	86	4-Hidroxibenzentiol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	87	3-Sulfinobenzoic acid	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	89	Sare de potasiu sau de sodiu a ditiocarbonaților de O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- sau O-pentil	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*2931 00 10		Metilfosfonat de dimetil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	05	Butileilmagneziu, sub formă de soluție în heptan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	40	Acid N-(fosfonometil)iminodiacetic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	50	Acid bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	85	Clorură de tributil(tetradecil)fosfoniu, chiar sub formă de soluție apoasă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	86	Amestec de izomeri 9-icosil-9-fosfabiciclo[3.3.1]nonan și 9-icosil-9-fosfabiciclo[4.2.1]nonan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	87	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2931 00 95	91	Trimetilsilan	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2931 00 95	96	Acid propionic de 3-(hidroxifenilfosfinoil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	97	4-Tolilfosfinat de potasiu, sub formă de soluție apoasă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 19 00	70	Furfurilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanten]-3-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2932 29 85	80	Acid gibberelic, cu puritate în greutate minimum 88 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	84	Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b]furan-2 (1H)-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	85	Hexan-4-olidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenzilidena)-D-glucitol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4 - bis-O-Benziliden-D-glucitol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioxiifenil)-2-metilpropanal	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 19 90	40	Edaravona (DCI)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 19 90	50	Fenpiroximat (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 19 90	70	Sulfat de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 21 00	10	Hidantoină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-clor-5,5-dimetilhidantoină	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxifenilhidantoină	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoxibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoxi-3-hidantoinil)-2-cloro-5-dodeciloxycarbonila-cetanilid	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	15	Acid piridin-2,3-dicarboxilic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	40	2-Cloropiridină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	Tetrafluorborat de N-fluoro-2,6-dicloropiridinium	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 49 10	10	Chinmerac (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-clor-2-chinolil)vinil]fenil}-3-hidroxiopropil] benzoat de metil monohidrat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrochinolină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Maloniluree (acid barbituric)	0 %	1.1.2009-31.12.2011

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2933 59 95	15	Fosfat de (2R)-4-oxo-4-[3-(trifluorometil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3-a] pirazin-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butil-2-amoniu, monohidrat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-clorpirimidină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	25	Monoclorhidrat, monohidrat de 2,5-diamino-4,6-dihidroxipirimidină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-diclorpirimidină	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 59 95	40	Guanină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	60	2,6-Diclor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butil-4-hidroxifenil)metil]-1,3,5-triazin= -2,4,6(1H,3H,5H)-trionă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazintronă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (DCI)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2933 79 00	40	3,3-pentameten-4-butirolactam	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-butilfenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilen-difenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	30	Chizalofop-P-etil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroxi-L-prolină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	45	Hidrazidă maleică (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO)	3,2 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocianatometilfenil)-1,3-diazetidina-2,4-diona (diisocianat de 2,4-toluen dimeric)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (DCIM)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	69	Acid [(3R)-4-(4-clorbenzil)-7-fluor-5-(metilsulfonil)-1,2,3,4-tetrahidrociclopenta[b]indol-3-il]acetic	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciclopenta[b]piridină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	71	10-metoxiiminostilben	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciclolanonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazolnă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin-hidroclorid	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	77	Mangan(2+), bis(octahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-, sulfat (1:1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2933 99 80	78	Hidroclorură 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	88	2,6-Diclorchinoxalină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 10 00	40	Acid (Z)-2-(2-t-butoxicarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 10 00	50	Acid 2-(2-Formilaminotiazol-4-il)acetic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 20 80	10	4-Clor-1,3-benzotiazol-2(3H)-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onă (Benziotiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-amino-tiazol-4-il)-2-(acetiloxiimino)tioacetat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	35	Dimetenamidă (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinanetrionă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (DCI)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	60	Clorhidrat de DL-homocisteină tiolactonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	65	3-Aminotiofen-2-carboxilat de metil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-dionă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Izopropil tioantonă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
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	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofenediilbis(5-terț-butil-1,3-benzoxazol)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2934 99 90	77	Potasiu 5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxilat	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-tiadiazol-3-acid acetic 5-[(etoxicarbonil)amino]- ester metilic	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	81	Acid 2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoxiiminoacetic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	82	2-Metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropan-1-onă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-sodiu (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamide	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	35	Clorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(benzensulfonohidrazidă)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluensulfonil uree	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzensulfonamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	83	3-amino-N, N-dietil-4-metoxibenzensulfonamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	85	Clorhidrat de N-[4-(izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridina-3-sulfonamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	88	Seschisulfat monohidrat de N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansulfonamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N, N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3201 20 00		Extract de salcâm australian (de mimoză)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3201 90 90	20	Extracte tanante obținute din fructe de gambier și mirobalan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3204 13 00	10	Colorant C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Colorant C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3204 15 00	60	Colorant C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 17 00	10	Colorant C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Colorant C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil}morfolin	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	25	8-Metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromen-5-carboxilate de ciclohexil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	65	6-Metoxi-7-morfolino-13-etil-13-metoxi-3,3-bis-(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	70	Colorant C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxi-13-etil-13-metoxi-3,3-bis-(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	80	Izomeri (R) și (S) de 6,7-dimetoxi-13-etil-13-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinofenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoxi-11-ciano-3,3-di-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3205 00 00	10	Lacuri aluminici preparați din coloranți, destinați a fi utilizați în fabricarea de pigmenți pentru industria farmaceutică ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3206 11 00	10	Dioxid de titan acoperit cu triizostearat de izopropoxititan, cu un conținut de triizostearat de izopropoxititan de minimum 1,5 %, dar de maximum 2,5 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3206 50 00		Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (!)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3207 40 80	30	Frite de sticlă, destinate a fi utilizate în fabricarea tuburilor catodice (!)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Înveliș anti-reflectorizant 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3208 20 10	10	Copolimer de N-vinilcaprolactam, de N-vinil-2-pirrolidon și de metacrilat de dimețilaminoetil, sub formă de soluție în etanol, cu un conținut de copolimer de minimum 34 %, dar de maximum 40 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poli(1H,1H-heptafluorbutil metacrilat) dizolvat într-un amestec de metil perfluorbutil eter și metil perfluorizobutil eter	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Poliolfine modificate, clorurate, chiar într-o soluție sau într-o dispersie	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Copolimer de hidroxistiren și fie stiren sau alcoxidstiren, fie ambele, dizolvat în lactat de etil	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Copolimer de acenaftalenă în soluție de lactat de etil	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3208 90 19	85	Amestec conținând în greutate: — 30-45 % rășină poliamidă; — 2-10 % diazonaftochinonă; — 50-65 % γ -butirolactonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 3208 90 91	10	Preparat pe bază de polihidroxiamidă conținând cel puțin un derivat de ester de naftochinonă sau tosilat dizolvat în γ -butirolactonă și/sau 2-metoxi-1-metiletilacetat	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3208 90 99	20	Soluție pe bază de polimeri naturali modificați chimic, conținând doi sau mai mulți din următorii coloranți: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil]morfolină, — 4-[4-[3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil]morfolină, — 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromen-5-carboxilat de ciclohexil, — 6-acetoxi-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromen-5-carboxilat de etoxicarbonilmetil, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]cromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-onă, — 13-butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen, — 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3215 90 80	10	Preparat de cerneală, destinat a fi utilizat în fabricarea cartușelor de imprimantă cu jet de cerneală ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3215 90 80	20	Cerneală termosensibilă fixată pe un film din material plastic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3301 12 10		Ulei esențial de portocale, nedeterpenizat	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3402 13 00	10	Copolimer vinilic tensioactiv pe bază de polipropilen glicol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3402 90 10	20	Amestec de docusat sodic (DCI) și de benzoat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3402 90 10	40	Tensioactiv amfoter fluorat într-un amestec de apă și etanol, cu un conținut de tensioactiv de minimum 25 %, dar de maximum 30 % din greutate.	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3403 99 90	10	Fluid de taiat (lichid de răcire folosit la tăierea materialelor) pe bază de soluție apoasă de polipeptide sintetice	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3505 10 50	20	Derivat O-(2-hidroxietyl)- de amidon de porumb hidrolizat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3506 91 00	30	Microcapsule de adeziv epoxi bicomponent, dispersat într-un solvent	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 78,5 cm, pe bandă protectoare antiadezivă cu o forță de dezlipire minimă de 15 N/25 mm (măsurată conform ASTM D3330)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3701 99 00	10	Placa de cuară sau de sticlă, acoperită cu o peliculă de crom și învelită cu un strat de rășină fotosensibilă sau electrosensibilă, destinată fabricării de măști pentru produsele de la poziția 8541 sau 8542 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 10 00	10	Emulsie fotosensibilă destinată sensibilizării discurilor de siliciu (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 10 00	15	Emulsie pentru sensibilizarea suprafețelor, alcătuită din ester de acid diazooxonaftalen-sulfonic și din rășini fenolice, conținând în greutate maximum 12 % ester de acid diazooxonaftalen-sulfonic, în acetatul de 2-metoxi-1-metiletil sau în lactatul de etil	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulsie pentru sensibilizarea suprafețelor constituită din polimeri de acrilat și/sau de metacrilat, care conține maximum 7 % în greutate precursori de acid fotosensibil dizolvați într-un solvent organic care conține cel puțin 2-metoxi-1-metiletil acetat	0 %	1.1.2009-31.12.2011
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3707 90 30	10	Cerneală (toner), sub formă de pulbere, alcătuită dintr-un copolimer de stiren și acrilat de butil și magnetită, destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de cartușe pentru copiatoare (xeroxuri) (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 90 30	20	Cerneală (toner), pe bază de rășină de polioliol, sub formă de pulbere	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 90 30	40	Pulbere de cerneală (toner) pe bază de rășină de poliester, obținută prin polimerizare, destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea cartușelor de cerneala pentru imprimante de calculatoare/copiatoare (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 90 90	10	Înveliș anti-reflectorizant, alcătuit dintr-un polimer metacrilic modificat, conținând în greutate maximum 10 % polimer, sub formă de soluție în acetat de 2-metoxi-1-metiletil și 1-metoxipropan-2-ol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 90 90 ex 3824 90 97	30 91	Înveliș anti-reflectorizant, sub formă de soluție apoasă, conținând în greutate: — maximum 2 % derivați perhalogenți de acid sulfonic, — maximum 1 % polimer vinilic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3801 20 90	10	Grafit coloidal sub formă de suspensie în apă, destinat a fi utilizat ca înveliș intern în tuburile catodice color (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3805 90 10		Ulei de pin	1,7 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) și izomerii lui (R), fixat pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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> , fie din — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>kurstaki</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>israelensis</i>	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3808 92 90	30	Preparat constând dintr-o suspensie de piritiona zinc (DCI) în apă, conținând în greutate minimum 24 % dar maximum 26 % piritiona zinc (DCI)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparare pe baza unui concentrat cu un conținut egal sau mai mare de 45 %, însă care nu depășește 55 % din greutate, de materie activă erbicidă Penoxsulam în suspensie apoasă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Soluție organică de cletodim (ISO), cu un conținut de cletodim în greutate de 37 % (\pm 2 %) sau de 70 % (\pm 2 %)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3809 91 00	10	Amestec de metilfosfonat de metil și de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 ⁵ -dioxafosforan-5-ilmetil și de metilfosfonat de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 ⁵ -dioxafosforan-5-ilmetil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3809 92 00	10	Antidecolorant pentru hârtie, alcătuit dintr-un amestec de trisilicat de magneziu și de sare monosodică de fosfat de 2,2'-metilenbis(4,6-di-tert-butilfenil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3810 10 00	10	Pastă de lipit, formată dintr-un amestec de metale și rășini, conținând în greutate: — minim 70 %, dar maxim 90 % cositor — maxim 10 % din unul sau mai multe metale precum argint, cupru, bismut, zinc sau indiu utilizată în industria electrotehnică (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3811 21 00	10	Săruri de acid dinonilnaftalensulfonic, sub formă de soluție în uleiuri minerale	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3811 90 00	20	Inhibitor de coroziune conținând produși de reacție ai acizilor grași și ai uleiului de tal cu formaldehidă și (Z)-N-9-octadecenil-1,3-propandiamină	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3812 30 80	20	Amestec cu un conținut predominant de sebasat de (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3814 00 90	40	Amestecuri azeotrope conținând izomeri de eter metilic de nonafluorbutil și/sau de eter etilic de nonafluorobutil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	10	Catalizator compus din trioxid de crom sau trioxid de dicrom, 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Catalizatori sub formă de tablete, care conțin oxid de cupru în proporție de 60 % (± 2 %) din greutate pe un suport de oxid de aluminiu	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3815 19 90	50	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de titan, de magneziu și de aluminiu, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de suspensie în tetrahidrofuran	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	60	Catalizator, cu un conținut de trioxid de dicrom, fixat pe un suport de oxid de aluminiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	65	Catalizator compus din acid fosforic legat chimic la un suport de dioxid de siliciu	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3815 19 90	70	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu și zirconiu, fixați pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	75	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu și crom, fixați pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	86	Catalizator, cu un conținut de tetraclorură de titan, fixata pe un suport de diclorură de magneziu, destinată a fi utilizată la fabricarea poliolefinelor (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Inițiator pe baza de dimetilaminopropil uree	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3815 90 90	20	Catalizator, sub formă de pulbere, compus dintr-un amestec de tricolorură de titan și clorură de aluminiu, conținând în greutate: — minimum 20 %, dar maximum 30 % titan și — minimum 55 %, dar maximum 72 % clor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	50	Catalizator conținând tricolorura 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	70	Catalizator compus dintr-un amestec de formiat de (2-hidroxiopropil)trimetilamoniu și de dipropilen glicoli	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Catalizator, conținând N-(2-hidroxiopropilamoniu) diazabicyclo[2,2,2]octan-2-etil hexanoat, dizolvat în etan-1,2-diol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3815 90 90	77	Praf de catalizator în suspensie apoasă conținând în greutate: — minim 1 %, dar maxim 3 % paladiu, — minim 0,25 %, dar maxim 3 % plumb, — minim 0,25 %, dar maxim 0,5 % hidroxid de plumb, — minim 5,5 %, dar maxim 10 % aluminiu, — minim 4 %, dar maxim 10 % magneziu, — minim 30 %, dar maxim 50 % dioxid de silicon	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	80	Catalizator cu un conținut predominant de acid dinonilnaftalendisulfonic, sub formă de soluție în izobutanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	84	Catalizator, sub formă de pulbere, cu un conținut de oxizi de cupru, de crom și de fier de minimum 96 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	87	Inițiator de reacție, compus din peroxidicarbonat de diizopropil, sub formă de soluție în dicarbonat de dialil și de 2,2'-oxidietil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Bacterie de Rhodococcus rhodocrous J1, conținând enzime, într-o suspensie de gel poliamicridic sau în apă, utilizată drept catalizator în fabricarea acrilamidei pentru hidratarea acrilonitrilei ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3819 00 00	20	Fluid hidraulic rezistent la foc pe baza de esterfosforic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	10	Bauxită calcinată (grad refractar)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	12	Oligomer de tetrafluoretilenă, având o grupa terminală de tipul iodură de etil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Fosfonat-fenat de calciu, dizolvat în ulei mineral	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3824 90 97	18	Acid 4-metilmandelic, brut	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 aluminiu-alchil, — sau un complex organic de tungsten — sau un complex organic de molibden	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Preparate care conțin minimum 47 % în greutate 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3824 90 97	25	Discuri (wafers) din tantalat de litiu, nedopate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	29	Preparat constând predominant din γ -butirolactonă și săruri cuaternare de amoniu, pentru fabricarea condensatorilor electrolitici (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol, hidroxiilat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	34	Amestec de fitosteroli sub formă de pudră fină cristalină cu textura ceroasă, conținând în greutate: — minimum 36 % dar maximum 79 % sitosteroli, — minimum 15 % dar maximum 34 % sitostanoli, — minimum 4 % dar maximum 25 % campesteroli, — minimum 0 % dar maximum 14 % campestanoli	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparat pe bază de etoxilat de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Amestec de cristale lichide destinat fabricării de ecrane (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
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 %	1.1.2009-31.12.2012

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3824 90 97	39	Amestec conținând în greutate minimum 40 % dar maximum 50 % 2-hidroxietyl metacrilat și minimum 40 % dar maximum 50 % ester de glicerina cu acid boric	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	40	Acid azelaic cu puritate în greutate minimum 75 % dar maximum 85 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Amestec de fitosteroli, nu sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 75 % steroli, — maximum 25 % stanoli, destinat utilizării în producția de esteri de stanoli sau esteri de steroli ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	46	Substanță de întărire pentru rășini epoxidice, pe bază de anhidridă de acid carboxilic, sub formă lichidă, cu greutate specifică la 25 °C de minimum 1,15 g/cm ³ dar maximum 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoxisalicilaldehidă, în soluție de N-metil pirolidonă	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	53	Poli (etilen glicol) bis(p-dimetil)amino-benzoat cu o lungime medie a lanțului polimeric de mai puțin de 5 unități monomerice	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	60	a-Fenoxicarbonil-?-fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oxicarbonil]	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3824 90 97	63	Trietilboran, sub formă de soluție în tetrahidrofuran	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Clei cu un conținut de cupru în proporție de 75 % sau mai mult, însă care nu depășește 85 % din greutate și care conține, de asemenea, oxizi anorganici, etilceluloză și un solvent	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3824 90 97	72	Soluție conținând în greutate minimum 80 % 2,4,6-trimetilbenzaldehydă în acetonă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	73	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilen glicol) bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetat] cu o lungime medie a lanțului polimeric de mai puțin de 5 unități monomerice	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	77	Dietilmetoxiboran, sub formă de soluție în tetrahidrofuran	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Amestec de fitosteroli derivați din uleiuri de lemn sau uleiuri pe bază de lemn (ulei de tal), sub formă de praf având dimensiunea unei particule mai mici de 300 μm, conținând în greutate: — 60 % sau mai mult de sitosteroli, însă care nu depășește 80 %, — cel mult 15 % campesteroli, — cel mult 5 % stigmasteroli, — cel mult 15 % betasitostanoli	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3824 90 97	79	Amestec de 80 % (± 10 %) de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamină și 20 % (± 10 %) de 1-({[2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil} propoxi)but-2-ilamină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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)oxi-carbonil]	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	89	Oligomer de tetrafluoretilenă, având grupe terminale tetrafluoridetil	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	95	Amestec de fitosteroli, sub forma de fulgi, conținând în greutate minimum 80 % steroli și maximum 4 % stanoli	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	97	Preparat conținând în greutate sau minimum 10 % dar maximum 20 % hexa-fluorofosfat de litiu sau minimum 5 % dar maximum 10 % perclorat de litiu, în amestec cu solvenți organici	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 Haze de maximum 6 % și cu o alungire la rupere (MD/TD) de 210/340 (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 similar (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 20 90	20	Polietilenă, cu un conținut de mică de minimum 35 %, dar de maximum 45 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 90 90	91	Rășină de ionomer alcătuită dintr-o sare a unui terpolimer de etilenă și de acid meta-crilic	4 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 90 90	92	Polietilenă clorosulfonată	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 90 90	97	Polietilenă clorată, sub formă de pulbere	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3902 10 00	20	Polipropilenă, fără plastifiant, — cu un punct de topire de maximum 150 °C (determinat după metoda ASTM D 3417), — 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 deta- șabile (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 20 00	10	Poliizobutilenă, cu o greutate moleculară medie (M_n) de minimum 700, dar de maximum 800	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 90 90	52	Amestec copolimeric amorf poli-alfa-olefin format din poli(propilen-co-1-buten) și rășină din hidrocarburi petroliere	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 90 90	92	Polimeri de 4-metilpent-1-ena	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3902 90 90	97	Poliizobutena hidrogenată, în formă lichidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Polistiren cristalin cu punctul de topire cuprins între 268 °C și 272 °C și punctul de solidificare cuprins între 247 °C și 252 °C, care conține sau nu aditivi și exci- pienti	0 %	1.1.2009-31.12.2011

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3903 90 90	35	Copolimer de α -metilstiren și de stiren, cu un punct de plasticizare (înmuiere) de 113 °C	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Copolimer de stiren cu α -metilstiren și acid acrilic, cu o greutate moleculară (M_n) de minimum 500, dar de maximum 6 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90	65	Copolimer de stiren, de acrilat de butil, de metacrilat de butil, de metacrilat de metil și de acid acrilic, sub formă de pulbere, conținând în greutate: (81 +/- 1) % stiren, (6 +/- 1) % acrilat de butil, (5 +/- 1) % metacrilat de butil, (7 +/- 1) % metacrilat de metil și (1 +/- 0,5) % acid acrilic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 90 (!)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (!)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90	85	Copolimer de stiren, butadienă și metacrilat de metil cu o reziliență de cel puțin 106 J/m (determinată prin metoda ASTM D256)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90	86	Amestec cu un conținut în greutate de: — minimum 45 %, dar maximum 65 % polimeri de stiren — minimum 35 %, dar maximum 45 % of Poli(fenilen eter) — maximum 10 % alți aditivi	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3904 10 00	20	Praf de poli(clorură de vinil), neamestecat cu alte substanțe, cu un grad de polimerizare de 1 000 (\pm 100) unități monomere, un coeficient de transmitere a căldurii (valoare K) egal sau mai mare de 60, dar care să nu depășească 70, o densitate aparentă egală sau mai mare de 0,35 g/cm ³ , însă care nu depășește 0,55 g/cm ³ , un conținut mai mic de 0,35 % din greutate de substanțe volatile, cu mărimea medie a grăuntelui egală sau mai mare de 40 μ m, însă care să nu depășească 70 μ m și un rest pe sită de granulație de 120 μ m de mai puțin de 1 % din greutate, care nu conține monomeri de acetat de vinil, pentru fabricarea separatoarelor pentru baterii (!)	0 %	1.1.2009-31.12.2012

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3904 40 00	91	Copolimer de clorură de vinil, de acetat de vinil și de alcool vinilic, conținând în greutate: — minimum 87 %, dar maximum 92 % clorură de vinil, — minimum 2 %, dar maximum 9 % acetat de vinil și — minimum 1 %, dar maximum 8 % alcool vinilic, în una din formele menționate în Nota 6 (a) sau (b) a Capitolului 39, destinată fabricării produselor de la poziția 3215 sau 8523, sau pentru fabricarea învelișurilor de recipienți și sisteme de închidere de tipul celor utilizate pentru păstrarea produselor alimentare și băuturilor (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 61 00	10	Amestec de politetrafluoroetilenă și de mică, în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 extractabilă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetilenă, sub formă de pulbere, cu o suprafață 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 μm și de 90 %, la dimensiuni de maximum 35 μm și cu o medie a dimensiunii particulelor de 20 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 69 90	93	Copolimer de etilenă și de clortrifluoretilenă, în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 69 90	94	Copolimer de etilenă și de tetrafluoroetilenă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 69 90	96	Policlortrifluoretilenă, în una din formele menționate în Nota 6 (a) sau (b) a Capitolului 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 69 90	97	Copolimer de clortrifluoretilenă și de difluorură de viniliden	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3905 99 90	94	Polimer de vinilpirrolidonă și de metacrilat de dimetilaminoetil, conținând în greutate minimum 97 %, dar maximum 99 % vinilpirrolidonă, sub formă de soluție în apă	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidona hexadecilat sau eicosilat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3905 99 90	96	Polimer formal de vinil, în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39, cu o greutate moleculară (M_w) de minimum 25 000, dar de maximum 150 000 și conținând în greutate: — minimum 9,5 %, dar maximum 13 % grupări acetyl evaluate ca acetat de vinil și — minimum 5 %, dar maximum 6,5 % grupări hidroxi evaluate ca alcool vinilic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3905 99 90	97	Povidon (DCI)-iod	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	15	Rășină fotosensibilă compusă din acrilat modificat, monomer acrilic, catalizator (fotoinițiator) și stabilizator	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	20	Produs de polimerizare de acid acrilic cu o cantitate mică de monomer polinesaturat, utilizat ca agent stabilizator în emulsii sau dispersii cu un pH peste 13 (¹)	6 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	30	Copolimer de stiren, de metacrilat de hidroxietyl și de acrilat de 2-etylhexil, cu o greutate moleculară (M_n) de minimum 500, dar de maximum 6 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	50	Polimeri de esteri ai acidului acrilic, cu unul sau mai mulți dintre următorii monomeri din lanțul: — eter de clormetyl și de vinil, — eter de cloretyl și de vinil, — clormetylstiren, — cloroacetat de vinil, — acid metacrilic, — ester monobutyl 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxan-graft-(poliacrilati; poli-metacrilati)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 (extremitați) ale polimerilor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 11	10	Poli(oxid de etilenă), cu greutate moleculară medie (M_n) de peste 100 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 11	20	Bis[Metoxipoli[etilenglicol)]-maleimidopropionamidă, modificată chimic cu lizină, cu o masă moleculară medie (M_n) de 40 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 11	30	Bis[Metoxipoli[etilenglicol)], modificat chimic cu lizină, cu grup terminal bi(maleimidă), cu greutate moleculară medie (M_n) de 40 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 21	10	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 21	20	Copolimer de tetrahidrofuran și de 3-metil tetrahidrofuran cu greutate moleculară 3 500 (\pm 100)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3907 20 29	10	Produse conținând copolimeri de dextroza, sorbitol și acid citric sau fosforic, cu minimum 90 % din greutate copolimeri fără cenușă pe bază de alchidă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilenă), cu o grupa terminală alcosisilil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 99	30	Homopolimer de 1-cloro-2,3-epoxipropan (epiclorhidrina)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 99	35	Polietilen-glicol, modificat chimic cu o grupă izocianat, conținând o grupă carbo-diimidă, sub formă de soluție în acetat de 2-metoxi-1-metiletil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 99	45	Copolimer de oxid de etilena și de oxid de propilena, cu grupe terminale aminopropil și metoxi	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Rășină epoxidică, conținând în greutate peste 70 % dioxid de siliciu, destinată pentru încapsularea bunurilor de la pozițiile 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 sau 8548 (!)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 30 00	50	Rășină epoxidică lichidă compusă dintr-un copolimer pe bază de 2-propilen nitril/1,3-butadien-epoxid, care nu conține solvent și care conține — maximum 40 % în greutate hidrat de borat de zinc și — 5 % în greutate trioxid de diantimoiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3907 60 80	30	Concentrat fixator de oxigen format dintr-un amestec de: — copolimer obținut din polietilen tereftalat, 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 primul copolimer	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3907 70 00		Poli(acid lactic)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 99 19 ex 3907 99 98	10 10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonil), sub formă de pulbere	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 99 19	20	Copoliester cristalin lichid, cu un punct de topire peste 270 °C, cu sau fără adaosuri	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3907 99 19	50	Rășină polimer de policiclohexilendimetilen tereftalat semi-cristalină, care conține minimum 10 % dar maximum 40 % în greutate fibră de sticlă, sub formă de granule sau pastile	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3907 99 19	60	Copolimer de acid tereftalic și acid izoftalic cu bisfenol A	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3908 90 00	20	Copolimer compus din hexametilen-diamină, acid izoftalic și acid tereftalic acid, în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3908 90 00	30	Produs de reacție din amestecuri de acizi octadecancarboxilici polimerizați cu o polieteramină alifatică	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3908 90 00	50	Concentrat fixator de oxigen format dintr-un amestec de: — copolimer obținut din polietilen tereftalat, 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3910 00 00	20	Copolimer în bloc de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxan) și de poli[metil(vinil)siloxan]	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Siliconi biocompatibili destinați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale pe termen lung ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 3910 00 00	50	Adeziv sensibil la presiune pe bază de silicon în solvent conținând copoli(dimetil siloxan/difenil siloxan)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3911 10 00	81	Rășină de hidrocarburi nehidrogenate, obținută prin polimerizarea alchenelor de la C-5 la C-10, ciclopentadiene și dicitlopentadiene, cu o culoare Gardner mai mare de 10 pentru produsul pur sau cu o culoare Gardner mai mare de 8 pentru 50 % soluție per volum în toluen (determinat conform metodei ASTM D6166)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Copolimer de etilenimină și ditiocarbamat de etileneimină, în soluție apoasă de hidroxid de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3911 90 99	25	Copolimer de viniltoluen și de α -metilstiren	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3911 90 99	45	Copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Copolimer de eter metilvinilic și anhidridă a acidului maleic	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3912 39 10	10	Etilceluloză, neplastifiată	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3912 39 10	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3912 39 80	20	Celuloză, hidroxietilată și alchilată, cu un lanț de alchil de o lungime de peste 3 atomi de carbon	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3912 90 10	20	Ftalat de hidroxipropil metilceluloza	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3913 90 00	81	Amestec de cianoetil pullulan și cianoetil poli(vinil alcool)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3913 90 00	92	Proteină, modificată chimic prin carboxilare și/sau prin adăugare de acid ftalic, cu o masă moleculară de la 100 000 la 300 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3913 90 00	95	Acid condroitinosulfuric, sare de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3913 90 00	98	Hialuronat de sodiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3917 32 39	20	Tub constituit dintr-un copolimer bloc din politetrafluoretilenă și poliperfluoralcocitri-fluoretilenă, de lungime maximum 600 mm, cu diametrul maximum 85 mm și grosimea peretelui minimum 30 μ m și maximum 110 μ m	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 38 ex 3919 90 38	10 20 10	Folie reflectorizantă, constând dintr-un strat de poliuretan care, pe una din fețe, are imprimat un semn distinctiv împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marcă oficială pentru o utilizare determinată, și sfere de sticlă încastrate și, pe alta față, un strat de adeziv, acoperită pe una din fețe sau pe ambele fețe cu o folie de protecție	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 10 19	20	Bandă adezivă pe ambele părți în rulouri: — acoperită cu cauciuc natural sau sintetic nevulcanizat — cu o lățime de minim 20 mm, dar maxim 40 mm — care conține silicon, hidroxid de aluminiu, acril și uretan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 10 31 ex 3919 10 38 ex 3919 90 31 ex 3920 61 00	10 30 50 20	Folie laminată reflectorizantă, constituită dintr-un strat de policarbonat încastrat total pe una din fețe într-o formă regulată, acoperită pe ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic, iar pe una din fețe acoperită sau nu cu un strat de adeziv și o folie de protecție	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 10 38	40	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 μ m, neambalat pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	1.1.2009-31.12.2011

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3919 10 61	91	Film reflectorizant constituit dintr-un strat de poli(clorura de vinil), un strat de poliester alchidă, prezentând pe una din fețe un semn distinctiv de securitate împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marca oficială pentru o utilizare determinată, vizibilă numai prin iluminare retro-reflectorizantă, și încastrate mici sfere de sticlă și, pe cealaltă față, un strat adeziv, acoperit pe una sau pe ambele fețe cu o folie protectoare detașabilă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	92 95	Folie neagră din policlorură de vinil cu strălucire peste 90 de grade măsurată prin metoda ASTM D 2457, acoperită pe una din fețe cu o bandă de protecție din polietilen tereftalat și, pe altă față, cu un strat canelat de adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv din polietilen tereftalat	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	93 96	Bandă armată din spumă de polietilen, acoperită pe ambele fețe cu adeziv auto-colant 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 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3919 10 61 ex 3919 10 69 ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	94 92 93 93	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, pentru protecția suprafeței discurilor de siliciu (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 10 69 ex 3919 90 69	91 96	Bandă din spumă acrilică, acoperită pe una din fețe cu un adeziv termoactivabil sau un adeziv sensibil la presiune și pe cealaltă față cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o folie detașabilă, cu lipire prin exfoliere (peel adhesion) la un unghi de 90° la mai mult de 25 N/cm (determinat prin metoda ASTM D 3330)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3919 10 69	95	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 31	45	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 și un strat tipăribil rezistent la praf de compus organic alchilic cu lanț lung modificat, cu o grosime totală fără căptușeală de minim 54 μm, dar maxim 64 μm și o lățime mai mare de 1 295 mm, dar maxim 1 305 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3919 90 31	60	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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 90 31	65	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 auto-colant și de o bandă protectoare de poli(etilen tereftalat)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3919 90 31	75	Film de poli(etilen tereftalat) cu putere de lipire maximă de 0,147 N/25 mm și descărcare electrostatică maximă de 500 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 90 31	80	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 78,5 cm (pe bandă protectoare)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3919 90 61	51	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 61	52	Folie stratificată reflectorizantă în rulouri, cu o lățime mai mare de 20 cm, prezentând un model regulat în relief, compus dintr-un film de clorură de polivinil acoperit pe o parte cu un strat pe bază de polimeri acrilici și pe cealaltă parte: — cu un strat de poliuretan cu microgranule de sticlă, — un strat adeziv, și — o folie detașabilă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	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	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 61 ex 9001 20 00	97 40	Peliculă polarizantă, sub formă de role, compusă dintr-o peliculă din alcool polivinilic multistratificată, susținută la fiecare capăt de o peliculă din triacetil-celuloză, prevăzută la unul din capete cu o peliculă adezivă fixă și sensibilă la presiune	0 %	1.1.2009-31.12.2012

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3919 90 69	94	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 microsfele de sticlă, un strat adeziv și o folie detașabilă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Film orientat biaxial din poli(metil metacrilat), cu grosime de minimum 50 μm dar maximum 90 μm, acoperit sau nu pe una din fețe cu un strat adeziv și o folie protectoare detașabilă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 90 69	97	Folie de polipropilenă orientată biaxial cu: — un strat exterior autoadeziv, — o lățime egală sau mai mare de 363 mm, dar care nu depășește 507 mm, — o grosime totală a foliei egală sau mai mare de 10 μm, însă care nu depășește 100 μm, pentru a fi utilizată la protecția monitorelor cu cristale lichide (LCD) în timpul fabricării modulelor LCD (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	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 nevulcanizat (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 10 26	40	Folie din polietilenă, de tipul celor utilizate pentru panglici pentru mașini de scris	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 10 28	81	Film din poli(etilenă) cu o grosime de 19 μm (± 1), imprimat pe o parte cu un model grafic format din opt culori diferite, 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 filmului — este aliniat egal și vizibil când este privit din spatele sau din fața filmului	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3920 20 29	92	Film orientat monoaxial, cu o grosime totală de maxim 75 µm, format din două sau trei straturi, fiecare strat conținând un amestec de polipropilenă și polietilenă, cu un strat central care conține sau nu conține dioxid de titanu, având: — o rezistență la întindere în direcția utilajului de minim 175 MPa, dar maxim 270 MPa și — o rezistență la întindere în direcție transversală de minim 20 MPa, dar maxim 40 MPa conform metodei de testare ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 20 90	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 și etilena cu un copolimer stiren-etilenbutilen-stiren (SEBS) acoperită pe una din fețe cu un strat de copolimer stiren-etilenbutilen-stiren (SEBS) și un strat de poliester	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 43 10	96	Folie cu un nivel de strălucire de minimum 70, 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(-clorură de vinil) colorată, utilizată pentru acoperirea panourilor și a ușilor în amenajări interioare (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3920 43 10	97	Folie ștanțată până la o adâncime de maximum 12 μm, cu luciu cu reflexie de minimum 7 dar maximum 17, măsurat la un unghi de 60° utilizând un aparat pentru măsurarea strălucirii (determinat conform metodei ISO 2819:2000), constând din cel puțin două straturi de poli(clorură de vinil), cu grosimea totală de maximum 0,5 mm, acoperită pe suprafața ștanțată cu o folie protectoare, prezentată în rulouri cu lățimea de minimum 1 400 mm dar maximum 1 420 mm, utilizată la fabricarea produselor clasificate la poziția tarifară 9403 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 51 00	10	Placă din poli(metacrilat de metil), cu o acoperire antistatică, având dimensiunile de 738 × 972 mm (+/- 1,5 mm)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 51 00	40	Foi de plastic polimetilmecrilat conform standardelor EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) et EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Folie numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 120 μm, constând din 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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Folie din poli(etilen tereftalat), cu grosime minimum 20 μm dar maximum 150 μm, acoperită pe una din fețe cu silicon, utilizate pentru fabricarea foliilor pentru ferestre ⁽¹⁾	3 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Folie din poli(etilen tereftalat), acoperită sau îmbrăcată pe una sau pe ambele fețe cu un strat din poliester modificat, cu grosime totală de minimum 7 μm dar maximum 11 μm, pentru fabricarea benzilor video cu un strat magnetic din pigmenți metalici și o lățime de 8 mm sau de 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Folie din poli(etilen tereftalat), cu grosime minimum 18 μm dar maximum 25 μm, având: — o contracție de (3,4 ± 0,1) % în direcția mașina (determinată prin metoda ASTM D 1204) și — o contracție de (0,3 ± 0,2) % în direcție transversală (determinată prin metoda ASTM D 1204)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	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 suprafață maximă 10 000 ohms (pe pătrat) (determinată prin metoda ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Folie mată din poli(etilen tereftalat) cu reflexie speculară de 15 măsurată la un unghi 45° și 18 măsurată la un unghi de 60° utilizând un aparat pentru măsurarea strălucirii (determinată conform metodei ISO 2813:2000) și o lățime de minimum 1 600 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Folie din poli(etilen tereftalat) alb, colorată în masa, cu grosime minimum 185 μm dar maximum 253 μm, acoperită pe ambele fețe cu un strat antistatic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Folie iridescentă (fluorescentă) din poli(metil metacrilat)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Folie de poli(etilenă) tereftalat având o grosime de până la 20 μm, acoperită pe ambele laturi cu un strat etanș de gaz care constă într-o matrice polimeră în care s-a presărat siliciu și cu o grosime mai mică de 2 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3920 62 19	88	Foaie laminată, constituită dintr-o folie de poli(etilen tereftalat) orientat biaxial, acoperită pe una sau pe ambele fețe cu un strat de poli(etilen tereftalat), utilizate pentru fabricarea cardurilor de identitate, cardurilor bancare și produse similare (inclusiv carduri „smart”) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 69 00	20	Folie din poli(etilen naftalen-2,6-dicarboxilat)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 3920 79 90	10	Film de acetobutirat de celuloză, combinat sau nu cu un strat de policarbonat, de grosime maximă de 0,81 mm care conține o rețea de micro-voleți dispuși de obicei sub un unghi de 30 de grade de fiecare parte a normalei la suprafață	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3920 91 00	91	Folie din poli(butiral de vinil) prezentând o bandă colorată gradat	3 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 91 00	92	Folie plasticizată din polivinil butiral, conținând în greutate: — fie minimum 14,5 % dar maximum 17,5 % adapat de dihexil, — sau minimum 14,5 % dar maximum 28,5 % sebacat de dibutil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 91 00	93	Folie din poli(etilen tereftalat), chiar metalizată pe una sau pe ambele fețe, sau folie laminată din folii de poli(etilen tereftalat) metalizată numai pe una din 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 maximum 0,2 mm fără a se lua în considerare prezența poli(vinil butiral), destinate pentru fabricarea sticlei stratificate reflectoare de căldură sau decorativă (!)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Folie de poliamidă având o grosime de cel mult 20 μm, acoperită pe ambele laturi de un strat etanș de gaz care constă într-o matrice polimeră în care s-a presărat siliciu și cu o grosime mai mică de 2 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3920 99 28	40	Film orientat monoaxial 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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Peliculă termoplastică din poliuretan cu o grosime cuprinsă între 250 μm și 350 μm, acoperită pe o parte cu o peliculă protectoare detașabilă	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3920 99 59	25	Peliculă din poli(1-clortrifluoretilenă)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 99 59	55	Membrane schimbătoare de ioni din material plastic	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 19 00	91	Folie din polipropilenă microporoasă cu grosimea maximum 100 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 19 00	95	Folie din polietersulfonă, cu grosime maximum 200 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 90 19	45	Placă compozită din poli(etilen tereftalat) sau poli(butilen tereftalat), ranforsată cu fibre de sticlă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 90 19	55	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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) colorată, îmbinate prin acoperire cu un adeziv metalizat, utilizată pentru acoperirea panourilor și a ușilor în amenajări interioare (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 3923 30 90	10	Rezervor din polietilenă pentru hidrogen comprimat: — având bosaje de aluminiu la ambele capete, — încorporat integral într-un înveliș de fibre de carbon impregnate cu rășină epoxidică, — cu un diametru de minimum 213 mm, dar nu mai mare de 368 mm, — o lungime de minimum 860 mm, dar nu mai mare de 1 260 mm și — o capacitate cuprinsă între minimum 18 și maximum 50 de litri	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 92	20	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	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 97	10	Microsfere din polimer de divinilbenzen, cu diametru minimum 4,5 μm dar maximum 80 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 97	15	Resort cu lame cu traversă din material plastic ranforsat cu fibră de sticlă destinat pentru fabricarea sistemelor de suspensie pentru autovehicule (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 97	25	Microsfere neexpansibile dintr-un copolimer de acrilonitril, metacrilonitril și metacrilat de izobornil, cu diametru minimum 3 μm dar maximum 4,6 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 97	55	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	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 4007 00 00	10	Fire și corzi din cauciuc vulcanizat siliconat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 4016 99 97	20	Dop de etanșare din cauciuc flexibil, destinat fabricării condensatorilor electrolitici (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Piei de oi sau berbeci, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar șpăltuite, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*4106 21 10 4106 22 90		Piei de caprine, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar șpăltuite, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*4106 31 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 92 00		Piei de alte animale, epilate, fără alte prelucrări ulterioare cu excepția tăbăcirii, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 5004 00 90	10	Fire în întregime din mătase, necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul	2,5 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Fire în întregime din deșeuri de mătase (deșeuri din pieptănătură)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 tamponelor ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*5208 11 10		Tifon pentru pansamente	5,2 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5402 45 00	20	Fire și fibre textile sintetice compuse numai din poliamide aromatice, obținute prin poli-condensare de m-fenilendiamină și de acid izoftalic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 5402 49 00	30	Fire dintr-un copolimer de acid glicolic și acid lactic, destinate fabricării de suturi chirurgicale ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5402 49 00	50	Fire din poli(alcool vinilic), netexturat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5404 19 00	20	Monofilament din poli(1,4-dioxanona)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5404 90 90	20	Benzi de poliamidă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Material textil constituit din fire de urzeală din poliamidă-6,6 și din fire de țesătură din poliamidă-6,6, poliuretan și un copolimer de acid tereftalic, p-fenilendiamină și 3,4'-oxibis (fenilenamină)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibre sintetice discontinue, compuse dintr-un copolimer de acid tereftalic, din p-fenilendiamină și din 3,4'-oxibis(fenilenamină), cu o lungime de maximum 7 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibre din poli(alcool vinilic), chiar acetalizate	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Neșesute, din poli(alcool vinilic), în articole (bucăți) sau doar decupate în formă pătrată sau dreptunghiulară: — cu o grosime de minimum 200 μm, dar de maximum 280 μm și — cu o greutate de minimum 20 g/m ² , dar de maximum 50 g/m ²	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Materiale neșesute care nu cântăresc mai mult de 20 g/m ² și care conțin filamente obținute prin filare directă și prin pulverizare de polimer topit, asamblate în straturi suprapuse, cu cele două straturi exterioare care conțin filamente subțiri continue (cu un diametru cuprins între 10 μm și 20 μm), iar straturile interioare care conțin filamente ultrasubțiri continue (cu un diametru cuprins între 1 μm și 5 μm), pentru fabricarea scutecelor pentru copii și a altor articole de igienă similare ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 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 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Neșesute, din polipropilenă, alcătuite dintr-un strat de fibre obținute prin pulverizare de polimer topit, laminate (acoperite) pe ambele părți cu un strat de filamente de polipropilenă obținute prin filare directă, cu o grosime de maximum 550 μm și cu o greutate de maximum 80 g/m ² , în articole (bucăți) sau doar decupate în formă pătrată sau dreptunghiulară, neimpregnate	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 5603 14 90	30	Neșesute, compuse dintr-o peliculă elastomerică centrală, acoperite (lamine) pe ambele părți cu un strat de filamente de polipropilenă, obținute prin filare directă, cu o greutate de minimum 200 g/m ² , dar de maximum 300 g/m ²	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Neșesute, alcătuite din mai multe straturi dintr-un amestec de fibre obținute prin pulverizare de polimer topit și de fibre discontinue din polipropilena și poliester, chiar laminate (acoperite) pe o parte sau pe ambele părți, cu filamente de polipropilenă, obținute prin filare directă, cu o grosime totală de maximum 50 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5603 94 90	20	Tije din fibre acrilice, cu o lungime de maximum 50 cm, destinate fabricării vârfurilor de marcatore (marker) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5803 00 10	91	Țesături tip tifon, din bumbac, cu o lățime de maximum 1 500 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5907 00 00	10	Țesături, acoperite cu materiale adezive în care sunt încorporate sfere cu un diametru de maximum 150 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 politetrafluoroetilenă, destinată fabricării produselor de filtrare ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Părți de aparate pentru filtrarea sau purificarea apei prin osmoza inversă, alcătuite în principal din membrane din material plastic ranforsate în interior cu materiale textile țesute sau neșesute, 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	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 6805 10 00 ex 6805 20 00 ex 6805 30 80	10 10 10	Pulberi sau granule abrazive, alcătuite din particule de formă identică, aplicate pe suport	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 semi-conductoare	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Articole ceramice din filamente continue de oxizi ceramici, conținând în greutate: — peste 2 % trioxid de dibor, — maximum 28 % dioxid de siliciu și — peste 60 % trioxid de dialuminiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 6914 90 90	30	Microsfere ceramice, transparente, obținute din dioxid de siliciu și din dioxid de zirconiu, cu un diametru peste 125 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7002 10 00	10	Bile din sticla E (sticla e-mail:), cu un diametru de minimum 18,5 mm, dar de maximum 26 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Sticlă flotată: — cu o grosime cuprinsă între de 2,0 mm și maximum 2,2 mm — acoperită pe o față cu un strat reflectorizant de casiterit dopat cu fluor	0 %	1.1.2009-31.12.2012
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 %	1.1.2009-31.12.2012

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 7006 00 90	50	Placă de sticlă, cu o diagonală de 81 cm sau mai mare, dar de cel mult 186 cm, acoperită fie cu o structură reticulară, fie cu un înveliș conductor aplicat prin pulverizare catodică pentru protecție CEM și cu o peliculă care absoarbe infraroșul apropiat, opțional acoperită cu un strat antireflectiv suplimentar aplicat pe o față sau pe ambele fețe	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7006 00 90 ex 8529 90 92	60 46	Plăci de sticlă calcosodică având: — o temperatură inferioară de recoacere de peste 570 °C — o grosime de 1,7 mm sau mai mult, dar de maxim 2,9 mm — dimensiuni de 1 144 mm (±0,5 mm) × 670 mm (±0,5 mm) sau 1 164 mm (±0,5 mm) × 649 mm (±0,5 mm) și — conținând sau nu: — o peliculă de oxid de staniu și indiu, sau — o grilă de electrozi din pastă de argint acoperită de material dielectric	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 sticla călită; acoperit fie cu o structură sub formă de rețea și o peliculă care absoarbe razele infraroșii, fie cu un înveliș conductor aplicat prin pulverizare catodică, eventual acoperit cu un strat antireflectiv aplicat pe o față sau pe ambele fețe, destinat fabricării monitoarelor video și televizoarelor PDP ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Placă de sticlă călită sau semicălită cu o diagonală cuprinsă între 81 cm și maximum 186 cm, cu unul sau mai multe straturi polimerice, vopsită sau nu sau având în jurul marginilor material ceramic negru sau colorat, utilizată pentru fabricarea produselor de la poziția 8 528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 7007 29 00	10	Ecran din sticla, cu o diagonala de minimum 81,28 cm (±1,5 cm), dar de maximum 185,42 cm (±1,5 cm), alcătuit din doua placi stratificate din sticla; acoperit fie cu o structura 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 antireflectiv aplicat pe o fata sau pe ambele fete	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7011 10 00	10	Lentile din sticlă, cu puncte de refracție a luminii sau cu elemente prismatice, cu un diametru exterior de minimum 121 mm, dar de maximum 125 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 7011 20 00	20	Con din sticlă (pâlnie) pentru tubul catodic, cu o diagonală cuprinsă între 508,8 mm și 811,0 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 7011 20 00	50	Planșaibă din sticlă cu — transmisie de lumină de 52,5 % (\pm 5 %) pentru o grosime a sticlei de 11,43 mm și — cu o diagonală cuprinsă între 512,1 mm și 814,2 mm și — cu dimensiuni egale cu 341,8 × 440,5 × 94,1 mm (\pm 1,4 mm) sau 359,4 × 454,8 × 80,0 mm (\pm 1,4 mm) sau 358,0 × 454,0 × 90,0 (\pm 1,4 mm) sau 359,4 × 454,8 × 72,0 (\pm 1,4 mm) sau 396,0 × 633,0 × 103,7 mm (\pm 1,4 mm) sau 472,7 × 600,8 × 97,6 mm (\pm 1,4 mm) o 472,7 × 600,8 × 84,5 mm (\pm 1,4 mm) sau 445,0 × 726,1 × 112,5 mm (\pm 1,4 mm) sau 445,0 × 726,1 × 93,0 mm (\pm 1,4 mm)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 12 00	10	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 12 00	15	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 12 00	50	Semitort (rovings), cu un titru de minimum 392 tex, dar de maximum 2 884 tex, acoperit cu un strat de copolimer acrilic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 12 00	70	Semitort (rovings), cu un titru de minimum 417 tex, dar de maximum 3 180 tex, acoperit cu un strat de poli(acrilat de sodiu) și de poli(acid acrilic)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10	10	Fire de 33 tex sau de un multiplu de (\pm 7,5 %), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 3,5 μ m sau de 4,5 μ m, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 3 μ m, dar de maximum 5,2 μ m, altele decât cele tratate pentru fixarea elastomerilor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10	50	Fire din sticlă E (sticlă e-mail:) de 68 sau 74 tex (\pm 7 %), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 9 μ m, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 8,1 μ m, dar de maximum 9,9 μ m, destinate fabricării țesăturilor pentru stratificări electrice (preimpregnate) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	60 30	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-formaldehidă, cu sau fără vinilpiridină și/sau cu un cauciuc acrilonitril-butadienă hidrogenată (HNBR)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	70 20	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-vinilpiridină și un cauciuc acrilonitril-butadienă (NBR)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	80 10	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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7019 39 00	50	Produs neșesut din fibre de sticlă netextile, utilizat la fabricarea filtrelor de aer ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 — 10 ppm pe °C, dar nu mai mare de 12 ppm pe °C și de — 20 ppm pe °C sau mai mare, în grosime, dar fără să depășească 30 ppm 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 90 10	10	Fibre din sticlă, din alte materiale decât cele textile, cu majoritatea fibrelor de un diametru de maximum 4,6 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lățime maximum 150 mm și înălțime maximum 150 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*7202 50 00		Ferosiliciu-crom	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Lână (pâslă) metalică care constă dintr-o masă de fire fine de oțel inoxidabil cu diametru între 0022 mm și 0070 m, comprimate prin sinterizare și laminare	0 %	1.1.2009-31.12.2011

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	20 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 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 10 GHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650	0 %	1.1.2009-30.6.2009
*ex 7410 11 00 ex 7410 21 00	10 60	Folii de cupru având o grosime de cel mult 0,15 mm, acoperite cu rășină sintetică, fără substanțe halogene, având — o temperatură de descompunere de cel puțin 350 °C (determinată prin metoda ASTM D 3850) și — o rezistență la delaminare de peste 40 de minute la 260 °C și de cel puțin 5 minute la 288 °C (determinată prin metoda IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009-30.6.2009
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7410 21 00	30	Film de poliamidă, fără conținut de rășini epoxidice și/sau fibră de sticlă, acoperit pe o parte sau pe ambele părți cu o folie de cupru	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7410 21 00	40	Foi sau benzi: — alcătuite dintr-un strat intermediar din hârtie, laminate (acoperite) pe ambele fețe cu o țesătură din fibră de sticlă și impregnate 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 peliculă din cupru cu o grosime de maximum 0,15 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7410 21 00	70	Panouri sau plăci din fibră de sticlă impregnate cu rășină epoxidică, acoperite pe o față sau pe ambele fețe cu un film de cupru cu o grosime de cel mult 0,15 mm, având — o temperatură de descompunere de cel puțin 350 °C (determinată prin metoda ASTM D 3850) și — o rezistență la delaminare de peste 50 de minute la 288 °C (determinată prin metoda IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009-30.6.2009
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Disc (target) cu materiale de depunere (sedimentare), alcătuit din siliciură de molibden: — cu un conținut de sodiu de maximum 1 mg/kg și — montat (fixat) pe un suport de cupru sau aluminiu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7601 20 99	10	Benzi și țagle din aliaj secundar de aluminiu, conținând litiu	0 %	1.1.2009-31.12.2012

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 7605 19 00	10	Sârmă 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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7606 12 10 ex 7607 11 90	10 20	Bandă alcătuită dintr-un aliaj de aluminiu și magneziu, conținând în greutate: — minimum 93,3 % aluminiu, — minimum 2,2 % și maximum 5 % magneziu, precum și — maximum 1,8 % alte elemente, sub formă de rulouri, cu o grosime de minimum 0,14 mm și maximum 0,40 mm și cu o lățime de minimum 12,5 mm și maximum 89 mm, cu o rezistență de rupere la tracțiune de minimum 285 N/mm ² și cu o alungire la rupere de minimum 1,0 %	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 7606 12 91 ex 7606 12 93	20 20	Plăci, foi și benzi din aliaje de aluminiu cu o grosime de minimum 1 mm, dar nu mai mare de 3 mm, având — un strat de rășina epoxidică cu material anorganic încorporat și — o folie de cupru cu o grosime de minimum 35 μm, dar nu mai mare de 105 μm	0 %	1.1.2009-30.6.2009
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 0,115 mm, — o textură cubică, utilizate pentru gravură la tensiune înaltă ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 7607 20 99	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 poli-propilenă și dintr-un înveliș de protecție împotriva coroziunii provocate de acidul fluorhidric, destinată utilizării în fabricarea bateriilor litiu-polimer ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7616 99 90	15	Blocuri din aluminiu cu formă alveolară, de tipul celor utilizate la fabricarea pieselor de aeronave	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*8104 11 00		Magneziu sub formă brută, cu un conținut de magneziu de minimum 99,8 % din greutate	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8104 90 00	10	Placi de magneziu, șlefuite și lustruite, cu dimensiuni sub 1 500 × 2 000 mm, acoperite pe o față cu o rășină epoxidică insensibilă la lumină	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8108 20 00	10	Burete de titan	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8108 20 00	20	Lingouri din aliaj de titan	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Bare din aliaj de titan în conformitate cu normele EN 2002-1 sau EN 4267	0 %	1.1.2009-31.12.2012
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 supozițiile 8708 92 sau 8714 19 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 19 00 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8108 90 50	20	Aliaj de titan, de aluminiu și de vanadiu, conținând în greutate minimum 2,5 %, dar maximum 3,5 % aluminiu și minimum 2,0 %, dar maximum 3,0 % vanadiu, sub formă de folii sau rulouri, cu o grosime de minimum 0,6 mm, dar de maximum 0,9 mm, cu o lățime de maximum 1 000 mm, destinat fabricării produselor încadrate la codul 8714 19 00 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 supoz i ț i a 8108 90 60 (8108 90 60">	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Foi din aliaj de titan utilizate la fabricarea pieselor de structură pentru aeronave (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
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 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8109 20 00	10	Zirconiu nealiat, sub formă de lingouri, conținând în greutate peste 0,01 % hafniu (celțiu), destinat fabricării tuburilor pentru industria chimică (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8110 10 00	10	Antimoniu (stibiu) sub formă de lingouri	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8112 99 30	10	Aliaj din niobiu (columbiu) și titan, sub formă de bare și tije	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Placă suport din carbură de aluminiu siliciu (AlSiC-9) pentru circuite electronice	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8305 20 00	10	Agrafe, cu o lărgime de 12 mm (\pm 1 mm) și cu o adâncime de 8 mm (\pm 1 mm), folosite pentru fotocopiatoare și imprimante ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8401 30 00	20	Cartușe (elemente) combustibile hexagonale neiradiate, destinate fabricării reactorilor nucleare ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8407 31 00	10	Motoare în doi timpi cu combustie internă, cu o capacitate cilindrică de maximum 30 cm ³ , destinate fabricării scuterelor cu motoare portabile de la codul 8711 10 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8407 33 90	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 gazon, autopropulsate, prevăzute cu scaun, clasificate la codul 8433 11 51, — 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 %	1.1.2009-31.12.2012
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 supoziția 8433 11, motosecerătoare de la supoziția 8433 20 10, cultivate rotative de la supoziția 8432 29 50, tocătoare pentru grădină de la supoziția 8436 80 90 sau scarificatoare de la supoziția 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8407 90 10	20	Motoare în doi timpi cu combustie internă, cu o capacitate cilindrică de maximum 125 cm ³ , destinate fabricării mașinilor și utilajelor pentru tuns gazon de la supoziția 8433 11 sau plugurilor de zăpadă și dispozitivelor de îndepărtat zăpadă de la supoziția 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Discuri pendulare dintr-un aliaj de mangan, siliciu și bronz, cu un conținut de cupru de minimum 58 % și maximum 63 % în greutate, de încorporat în pompele pentru fluide refrigerente utilizate pentru instalațiile de climatizare a autovehiculelor	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8414 59 20	30	Ventilator axial: — având un motor electric — cu o putere de maximum 125</nbspg>W, folosit la fabricarea calculatoarelor ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Piston din aluminiu, acoperit parțial cu politetrafluoretilenă, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru autovehicule ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8414 90 00	40	Element de transmisie, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Ventilator în flux transversal cu diametru de 97,4 mm (±0,2 mm) și înălțime de 645 mm (± 1 mm) sau de 873 mm (+0,5/-1 mm), din material plastic antistatic, antibacterian și termorezistent (la minimum 70 °C), întărit cu fibre de sticlă, destinat pentru fabricarea aparatelor de climatizare interioare ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Evaporator din aluminiu, destinat pentru fabricarea aparatelor de climatizare pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Aparat pentru aplicarea prin evaporare a unui film de parylene pe materialele utilizate la fabricarea stenturilor impregnate cu substanțe medicamentoase ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Aparat de preparare a soluțiilor pentru tratarea materialelor, printr-un procedeu care presupune modificarea temperaturii, utilizat la fabricarea stenturilor impregnate cu substanțe medicamentoase ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Mașini și aparate, destinate fabricării cartușelor pentru imprimante cu jet de cerneală, cu excepția mașinilor de turnare prin injecție ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8462 21 80	10	Dispozitiv cu comandă numerică pentru implantarea stenturilor, compus dintr-un suport, un cap pneumatic de fixare și un mecanism motorizat de poziționare a produsului (suport în V) pentru fixarea, prin presiune radială, a stentului de balonul unui cateter, utilizat la fabricarea stenturilor impregnate cu substanțe medicamentoase ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8477 59 80	10	Echipamente și aparate pentru prelucrarea cauciucului sau a maselor plastice utilizate la fabricarea stenturilor impregnate cu substanțe medicamentoase ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8477 80 99	10	Mașini de turnat sau de modificat suprafața membranelor din material plastic de la poziția 3921	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8481 80 79	20	Ventil electromagnetic cu o rezistență la presiune de 875 bar	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 8481 80 99	60	Robinet cu patru căi, care are: — un piston central, — un piston de etanșare, — un solenoid 220 V-240 V 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 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8501 10 93	20	Motor monofazat de 50 Hz curent alternativ, acționat de un condensator permanent simplu, cu puterea de ieșire sub 37 W, destinat a fi utilizat pentru fabricarea aparatelor de aer condiționat cu elemente separate (split units) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 (± 15 %) sau 5 420 (± 15 %) rotații pe minut și o tensiune de alimentare de 1,5 sau 3 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8501 10 99	79	Motor de curent continuu, cu perii colectoare și rotor intern cu bobinare în trei faze, cu o plajă de temperatură specificată care acoperă cel puțin - 20 °C la + 70 °C	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 × 68 mm, o bobinare în două faze și o putere de maximum 5 W	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (± 15 %) sau 6 800 (± 15 %) rotații pe minut și o tensiune de alimentare de 2 sau 8 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 (±1,0 Nm), cu o putere mai mare de 120 W fără să depășească 520 W, cu 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 %	1.1.2009-31.12.2011

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, prevăzut în interior cu unul sau două inele magnetice, chiar încorporate într-un inel de oțel	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8503 00 99	31	Colector ștanțat al unui motor electric, cu un diametru exterior de maximum 16 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 31 80	20	Transformator utilizat la fabricarea invertorilor pentru module LCD (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8504 31 80	30	Transformatoare de comutare cu o putere de maximum 1 kVA utilizate în construcția convertizoarelor statice (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8504 40 84	20	Invertor de alimentare a lămpilor unei unități de iluminare de fond, care furnizează o anumită tensiune, utilizat la fabricarea modulelor LCD ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 40 90	20	Convertizor de curent continuu în curent continuu	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (8516 50 00">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 50 95	20	Inductor cu o inductanță de maximum 62 mH	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 50 95	30	Inductori monolitici multistrat, conținuți într-o carcasă de tip SMS, (sistem montat pe o suprafață) al căror dimensiuni exterioare sunt de maximum 1,8 × 3,4 mm, destinați fabricării produselor clasificate la codurile 8517 11 00, 8517 12 00 sau 8517 69 31 (8517 69 31">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 90 11	10	Miezuri de ferita, altele decât cele pentru jugurile de deflecție	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Bobinaj de supratensiune pentru curent continuu și izolare pentru înaltă și joasă tensiune, destinat a fi utilizat la fabricarea produselor clasificate la codul 8504 31 80 (8504 31 80">	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8505 11 00	31	Magnet din ferită cu o remanență de 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8505 11 00	33	Magneți constând în discuri de aliaj de neodimium, fier și bor, fie sub forma unui dreptunghi rotunjit cu dimensiunile de maximum 15 × 10 × 2 mm, fie sub forma unui cerc cu diametrul de maximum 90 mm, prezentând sau nu un orificiu central	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8505 19 90	31	Inel din fero-neodimium cu un diametru exterior de maximum 13 mm, un diametru intern de maximum 9 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8505 20 00	30	Ambreiaj electromagnetic, destinat fabricării compresoarelor pentru aparate de aer condiționat de automobile ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8505 90 10	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 ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8506 50 90	10	Baterie cu litiu-iod ale cărei dimensiuni sunt de maximum 9 × 23 × 45 mm și o tensiune de maximum 2,8 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8506 50 90	20	Unitate compusă din maximum 2 baterii de litiu încastate într-un soclu de circuite integrate (battery-buffered socket), cu până la 32 conexiuni și care încorporează un circuit de control	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8506 50 90	30	Baterie litiu-iod sau litiu-argint-oxid de vanadiu cu dimensiunea de maximum 28 × 45 × 15 mm și o capacitate de minimum 1,05 Ah E19393	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8507 80 20 ex 8507 80 30	20 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8507 80 20	30	Acumulator cilindric cu hidrură de nichel, cu un diametru de maximum 14,5 mm, destinate producerii bateriilor reîncărcabile ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8507 80 30	30	Acumulator cilindric litiu-ion, cu o lungime de minimum 64,6 mm și un diametru de minimum 18,1 mm, cu o capacitate nominală de minimum 1 200 mAh, destinate fabricării bateriilor reîncărcabile ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8507 80 30	40	Acumulator rectangular litiu-ion, — cu o lungime de 80 mm sau mai mult, dar nu mai mult de 1 000 mm, — o lățime de 25 mm sau mai mult, dar nu mai mult de 150 mm, — o înălțime de 100 mm sau mai mult, dar nu mai mult de 500 mm, — o greutate de 0,5 kg sau mai mult, dar nu mai mult de 30 kg, — o capacitate de 20 Ah sau mai mult, dar nu mai mult de 1 000 Ah, destinat fabricării de unități de alimentare cu energie reîncărcabile pentru a fi incluse în mărfurile de la poziția nr. 8903 (8903)">	0 %	1.1.2009-31.12.2011

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
ex 8507 80 30	50	Acumulator electric litiu-ion, cu o distanță între poli de 55 mm sau mai mare, utilizat în fabricarea de unități reîncărcabile de alimentare cu energie electrică, destinate încorporării în motocicletele electrice clasificate la poziția 8711 90 (*)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 $5 \times 6 \times 8$ mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Ansamblu nemontat, care include cel puțin o unitate optică, motoare de curent continuu și circuit de control al funcționării, cu un convertor digital/analogic, utilizat la fabricarea CD playerelor (*)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 conversie a semnalelor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	65	Ansamblu pentru discuri optice, care conține cel puțin o unitate optică și motoare de curent continuu, capabile sau nu de înregistrare în dublu strat	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 ()8521">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	75	Cap optic de citire pentru cititor de CD, constituit, constituit dintr-o diodă laser, un circuit integrat de fotodectecție și un separator de fascicule	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8522 90 80	80	Ansamblu de unități de comandă optică cu laser (așa numite „unități mecanice”) pentru înregistrarea si/sau reproducerea semnalelor video si/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, 8521, 8526, 8527, 8528 sau 8543 ()8543" type="no">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Unitate Blu-ray pentru reproducerea/înregistrarea semnalelor optice de pe/pe discuri DVD și reproducerea semnalelor optice de pe CD-uri și discuri Blu-ray, conținând cel puțin: — 3 diode laser cu lungimi de undă diferite, — un circuit integrat cu laser driver, — un circuit foto-detector integrat — un circuit integrat cu monitor frontal și un element de acționare, folosită în fabricarea produselor încadrate la poziția nr. 8521 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Mecanism sau unitate de antrenare Blu-ray, înregistrabilă sau nu, pentru reproducerea sau înregistrarea semnalelor optice de la sau spre discuri Blu-ray sau DVD și reproducerea semnalelor optice de la CD-uri, conținând cel puțin: — o doză de picup cu trei tipuri de lasere, — motor cu ax, — motor pas cu pas, — cu sau fără un circuit integrat de control al acționării montat pe o placă cu circuite imprimate, — un circuit integrat de comutare pentru acționarea motorului, — memorie, pentru a fi utilizată la fabricarea produselor care se încadrează la poziția 8521 ()8521">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8522 90 80	95	Unitate de comandă pentru înregistrarea semnalelor magneto-optice și pentru reproducerea semnalelor optice, care are cel puțin o unitate optică, motoare de curent continuu și un circuit imprimat pe care sunt montate circuite integrate cu funcție de conducere și tratare a semnalelor pentru citirea discurilor optice cu un diametru extern de maximum 70 mm, care nu are circuit cu funcție de amplificare sau de control a tensiunii de alimentare	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Unitate de hard disk destinată încorporării în produsele de la poziția 8521 (08521">	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale de medie frecvență, destinat fabricării aparatelor de televiziune (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8525 80 19	20	Ansamblu pentru cameră de televiziune cu dimensiuni de maximum 10 × 15 × 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 (08525 20 20">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8525 80 19	30	Cameră de televiziune în circuit închis (CCTV) de tip șasiu, cu o greutate de maximum 250 g, conținute într-o carcasă de dimensiuni de maximum 50 × 60 × 89,5 mm, cu un singur dispozitiv cu transfer al încărcăturii (CCD), al cărei număr de pixeli efectivi este de maximum 4400 00, destinată a fi utilizată în cadrul sistemelor de supraveghere prin CCTV (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Ansamblu pentru camere foto utilizat pentru calculatoare portabile (notebooks) de dimensiuni care nu depășesc 15 × 25 × 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) (*)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
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 ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8528 59 90	20	Monitor video color cu cristale lichide, având o tensiune de intrare de minimum 7 V curent continuu, dar de maximum 30 V, cu diagonala ecranului de maximum 33,2 cm, care pot fi integrate în produse clasificate la capitolele 84 la 90 și 94	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (± 30 kHz), conținute într-o carcasă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 10 80	35	Filtu ceramic pentru o frecvență de 450 kHz, cu o lărgime de bandă de maximum 18 kHz la 10 dB, conținut într-o carcasă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 10 80	50	Filtu 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8529 90 65	60	Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale de medie frecvență, destinat fabricării sateliților sau a receptorilor TV terestre pentru unități centrale de reglaj ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Unitate motrice formată dintr-un circuit electronic integrat și un circuit imprimat flexibil, folosită la fabricarea modulelor LCD ()	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8529 90 65	75	Module de comandă pentru adresarea pixelilor, conținând cel puțin cipuri semiconductoare	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8529 90 65	80	Plăci de comandă de scanare, pentru generarea impulsurilor electrice de scanat pe anumiți electrozi dintr-un panou de sticlă, conținând cel puțin cipuri semiconductoare	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 (08528">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8529 90 92	41	Componente digitale cu micro-oglinzi (DMD), destinate fabricării proiectoarelor video (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Absorbante de căldură și aripioare de răcire din aluminiu, pentru menținerea temperaturii de lucru a tranzistorilor și a circuitelor integrate ale aparatelor de televiziune ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 92	44	Module cu dispozitive cu cristale lichide (LCD modules), care constau exclusiv din una sau mai multe plăci din sticla sau din material plastic TFT, necombinate cu un dispozitiv „touch screen”, cu sau fara retro-iluminare, cu sau fără alimentare pentru retro-iluminare, cu una sau mai multe plăci de circuite imprimate care permit numai controlul electronic al trimerii pixelilor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 97	60	Cadru utilizat în fabricarea blocurilor de acordare de înaltă frecvență (ex)8529 90 97">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8531 80 95	40	Traductor electro-acustic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (ex)8535 90 00">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 30 30	11	Înterupător termo-electric (thermo-electric switch) cu o intensitate a curentului de declanșare de minimum 50 A, care conține un înterupător electro-mecanic cu acțiune bruscă, destinat montării directe pe bobinajul unui motor electric, conținut într-o carcasă închisă ermetic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 10-6cm ³ He/s la 1 bar, la o temperatură cuprinsă între 0 și 160 °C, destinat încorporării în compresoare sau echipamente de refrigerare (ex)8536 49 00">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8536 50 11	32	Înterupător tactil mecanic pentru conectarea circuitelor electronice, care lucrează la o tensiune de maximum 60 V și la o intensitate a curentului de maximum 50 mA, destinat fabricării aparatelor de televiziune (^(ex) 8536 50 11">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 19	91	Înterupătoare cu efect Hall, care conțin 1 magnet, 1 senzor cu efect Hall și 2 condensatoare, conținute într-o carcasa cu 3 conexiuni	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Dispozitive cu funcții reglabile de comandă și conectare, care au unul sau mai multe circuite integrate monolitice asociate sau nu elementelor cu semiconductori, montate împreună pe un suport de conexiune și conținute într-o cutie din material plastic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 80	95	Înterupător cu lame (Reed), având o putere de înterupere de minimum 20 W în gama de 17-43 A. rotație, constituit dintr-o capsulă din sticlă care nu conține mercur, a cărui dimensiuni sunt de maximum 3 × 21 mm, destinate fabricării senzorilor de șoc ale airbag-urilor pentru autovehicule (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 80	98	Înterupător cu atingere sau cu buton mecanic pentru conectarea circuitelor electronice, care funcționează la o tensiune de minimum 220 V, dar de maximum 250 V și la o intensitate a curentului de maximum 5 A, destinat fabricării aparatelor de televiziune (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8536 69 90	20	Conector cu pas variabil utilizat la fabricarea aparatelor de recepție pentru televizoare cu cristale lichide (LCD) (*)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8536 90 85	92	Bandă metalică ambutisată, cu conexiuni	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Conector elastometric, din cauciuc sau silicon, prevăzut cu unul sau mai multe elemente conductoare	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (^(ex) 8537 10 99">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Unitate compusă din doi tranzistori cu efect de câmp de joncțiune, încorporată într-o carcasa dublă pentru rețeaua de legături	0 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Unitate compusă din doi tranzistori cu efect de câmp cu semiconductor din oxid metalic, încorporată într-o carcasă dublă pentru rețeaua de legături	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 × 48 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Tub catodic color cu mască cu fante (slit sau slot-mask), echipat cu un tun electronic și un bloc de deflexie și cu un raport lățime/înălțime a ecranului de 4/3 și o dimensiune diagonală a ecranului de maxim 42 cm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Tub catodic în culori de tip „full square” cu ecran curbat, echipat cu un tun de electroni și guler de deviație (deflection yoke) și care are raportul lățime/înălțime de 4/3 și diagonală ecranului 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	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 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8540 11 19	93	Tub catodic color prevăzut cu tun electronic și bobină de deflexie, având un raport lățime/înălțime al ecranului de 4/3 și o diagonală de peste 72 cm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8540 11 91	31	Tub catodic color, cu un raport lățime/înălțime a ecranului de 16/9 și cu o diagonală a ecranului de 39,8 cm (±0,3 cm)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicator constând dintr-un tub fotocatodic cu 9 sau 10 diode, pentru lungimi de undă de minimum 160 nm, dar de maximum 930 nm, cu un diametru de maximum 14 mm și cu o înălțime de maximum 94 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*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 (8516 50 00”>	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8540 89 00	92	Tub fluorescent de vizualizare cu vid	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8540 91 00	32	Tun electronic pentru tuburi catodice color, cu o tensiune anodică de minimum 27,5 kV, dar de maximum 36 kV	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Mască cu fante (slit sau slot-mask), excluzând măștile cu fante verticale continui, cu lungimea diagonalei sub 69 cm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Mască cu fante (slit sau slot-mask), cu excepția măștilor cu fante verticale continue, cu o diagonală de cel puțin 697,5 mm, dar de cel mult 782,9 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8540 91 00	96	Ansamblu de tub catodic, care permite reglarea fină a contrastului și/sau convergența imaginii, cu minimum 2, dar maximum 6 bobine, cu un suport din material plastic și cu un inel de fixare, din metal	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	30	Amplificator, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8543 70 90	80	Oscilator de compensare termica, alcătuit dintr-un circuit imprimat, pe care sunt montate cel puțin un cristal piezo-electric și un condensator de reglare, încorporat într-o carcasa	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Modul cu pile combustibile, alcătuit: — din pile cu membrană electrolitică, încorporate, cu un sistem integrat de răcire, — dintr-o unitate de control a tensiunii și a legăturilor (conexiunilor), destinat fabricării sistemelor de propulsie pentru automobile ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 90 00	20	Catod din otel inoxidabil sub formă unei plăci cu o bară de suspensie, chiar cu benzi laterale din material plastic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 90 00	30	Ansamblu de produse încadrate la poziția 8541 sau 8542, montate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8544 49 93	20	Cablu flexibil, izolat, din PET/PVC cu: — o tensiune de maxim 60 V, — o intensitate a curentului de maxim 1 A — o rezistență termică de maxim 105 °C, — fire individuale cu o grosime de 0,05 mm (±0,01 mm) și cu o lățime de maxim 0,65 mm (±0,03 mm) — distanță între conductori de maxim 0,5 mm și — un pas (distanța dintre axele conductoarelor) de maxim 1,08 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8545 19 90	20	Electrozi din carbon, destinați fabricării bateriilor de zinc-carbon (!)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8547 10 10	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 ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*ex 8548 90 90	43	Receptor de imagine prin contact	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 450 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 × 12 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 luata cu camera spre lumina), cu sau fără alimentator pentru unitatea de iluminare din spate (retroproiector) și din unul sau mai multe circuite imprimate ce permit numai controlul electronic de adresare a pixelilor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Șasiu de motor cu capacitate de auto-prindere de cel puțin 8 500 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, folosite pentru împrăștierea îngrășămintelor ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Capsule metalice destinate a fi încorporate într-un braț de echilibrare sau în rulmenți sferici pentru suspensiile automobilelor (*)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 9001 10 90	10	Inversor de imagini, alcătuit dintr-un ansamblu de fibre optice	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Film polarizant, în rulouri sau nu, prevăzut pe o față sau pe ambele fețe, cu un strat din material transparent	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Folii optice, reflectante, refractive sau prismatice, plăcuțe reflectorizante neimprimate, cu sau fără proprietăți de polarizare, tăiate special pentru	0 %	1.1.2009-30.6.2009
*ex 9001 90 00	35	Ecran de retroproiector, echipat cu o placă lenticulară din material plastic	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9001 90 00	45	Bară din granat (material granulat) de itriu-aluminiu (YAG) dopat cu neodim, lustruită pe ambele fețe	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9001 90 00	60	Folii reflectorizante sub formă de role	0 %	1.1.2009-30.6.2009
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 %	1.1.2009-31.12.2011

▼M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
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 (ex)9001 90 00" type="no">	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 9001 90 00	76	Filtru pentru ecranele cu plasmă (PDP)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (ex)9002 11 00">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 (8528">	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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) ()	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9022 30 00	10	Tub cu raze X, cu o tensiune a obiectivului de minimum 4 kV, dar de maximum 30 kV, cu o putere de maximum 9 W și cu o intensitate a curentului de maximum 2 mA	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9027 10 90	10	Element senzorial pentru analizarea gazului sau fumului din automobile, alcătuit în special dintr-un element din ceramică-zirconiu, încorporat într-o carcasă metalică	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

▼ M25

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Perioadă de valabilitate
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat cu clapetă de aer sau bimetalic, prevăzut — cu o temperatură de deschidere de + 7 °C (±1,5 °C), temperatură de închidere de - 4 °C (±1,5 °C) pentru termostate cu clapetă — cu o temperatură de deschidere de + 8 °C (± 3 °C) pentru termostate bimetalice; utilizat la fabricarea frigiderelor cu sistem de răcire no frost (fără îngheț) (*)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*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 mOhmi	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9032 89 00	30	Comandă electronică pentru servodirecție electrică (controler EPS)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Controler digital de supapă, pentru reglarea lichidelor și gazelor	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Temporizator mecanic destinat fabricării frigiderelor cu sistem de răcire fără gheață „no frost” (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 9405 40 35	10	Aparate de iluminat electric din materiale sintetice, conținând 3 tuburi fluorescente (RBG), cu un diametru de 3,0 mm (±0,2 mm) și cu o lungime de minimum 420 mm (± 1 mm), dar de maximum 600 mm (± 1 mm), destinate fabricării produselor încadrate la poziția 8528 (8528”>	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 ()	0 %	1.1.2009-30.6.2009
*ex 9608 91 00	10	Penițe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, cu canal interior	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9608 91 00	20	Penițe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, fără canal interior	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013

(1) Încadrarea în această poziție presupune îndeplinirea condițiilor prevăzute de dispozițiile de drept comunitar în domeniu [a se vedea articolele 291-300 din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei – JO L 253, 11.10.1993, p. 71, cu modificările ulterioare].

(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 suplimentară specifică.

(*) Poziție nouă, modificată sau prelungită.