

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) 2021/2278 AL CONSILIULUI

din 20 decembrie 2021

de suspendare a taxelor din Tariful vamal comun menționate la articolul 56 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1387/2013

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

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

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) Producția de anumite produse agricole și industriale în Uniune este în prezent fie inadecvată pentru a satisface nevoile specifice ale industriilor utilizatoare din Uniune, fie inexistentă. În consecință livrările produselor respective în Uniune depind de importurile din țări terțe. Prin urmare, este în interesul Uniunii să acorde o suspendare parțială sau completă a taxelor din Tariful vamal comun menționate la articolul 56 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾ (denumite în continuare „taxele TVC”) pentru produsele respective.
- (2) Pentru a se ține seama de interesul Uniunii, de evoluțiile tehnice ale produselor, de modificările circumstanțelor și de tendințele economice de pe piață, ar putea fi necesar să se pună capăt anumitor suspendări. Prin urmare, este necesar să se prevadă o reexaminare a suspendărilor taxelor TVC pentru produsele enumerate în prezentul regulament.
- (3) În vederea promovării producției integrate de baterii în Uniune, data pentru reexaminarea obligatorie a anumitor suspendări ale taxelor TVC pentru produsele enumerate în prezentul regulament ar trebui să fie 31 decembrie 2022, pentru ca reexaminarea menționată să ia în considerare evoluția sectorului bateriilor din Uniune.
- (4) Statisticile pentru anumite produse enumerate în prezentul regulament sunt deseori exprimate în bucăți, în metri pătrați sau în unități suplimentare, altele decât greutatea. Cu toate acestea, pentru anumite produse nu sunt specificate unități suplimentare în Nomenclatura combinată prevăzută în anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului ⁽²⁾ (denumită în continuare „Nomenclatura combinată”). Prin urmare, este necesar să se prevadă că nu numai greutatea în kilograme sau tone ar trebui menționată în declarația vamală de punere în liberă circulație, ci și unitățile suplimentare relevante pentru importurile produselor în cauză.
- (5) Este necesar să se clarifice faptul că orice amestecuri, preparate sau produse alcătuite din diferite componente care conțin produsele care fac obiectul suspendării taxelor TVC ar trebui excluse din domeniul de aplicare al prezentului regulament, deoarece numai produsele, astfel cum sunt descrise în prezentul regulament, ar trebui să facă obiectul suspendării.

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

⁽²⁾ Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului din 23 iulie 1987 privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful vamal comun (JO L 256, 7.9.1987, p. 1).

- (6) Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului ⁽³⁾ a fost modificat de mai multe ori. În plus, întrucât codificarea din Nomenclatura combinată a fost actualizată prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1832 al Comisiei ⁽⁴⁾, ar fi necesară introducerea unui număr mare de modificări în Regulamentul (UE) nr. 1387/2013. Prin urmare, din motive de claritate și transparență, regulamentul respectiv ar trebui să fie înlocuit în întregime.
- (7) În conformitate cu principiul proporționalității, este necesar și adecvat ca, pentru atingerea obiectivului de bază de îmbunătățire a competitivității industriei Uniunii, permițând astfel industriei Uniunii să mențină sau să creeze locuri de muncă și să își modernizeze structurile, să se stabilească norme privind suspendarea taxelor TVC pentru produsele agricole și industriale enumerate în prezentul regulament. Prezentul regulament nu depășește ceea ce este necesar pentru realizarea obiectivelor urmărite în conformitate cu articolul 5 alineatul (4) din Tratatul privind Uniunea Europeană.
- (8) Pentru a se evita orice întrerupere a aplicării sistemului de suspendări tarifare autonome și a se respecta orientările stabilite prin Comunicarea Comisiei din 13 decembrie 2011 privind suspendările și contingentele tarifare autonome, suspendările taxelor TVC pentru produsele enumerate în prezentul regulament ar trebui să se aplice de la 1 ianuarie 2022. Prin urmare, prezentul regulament ar trebui să intre în vigoare în regim de urgență,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

- (1) Pentru produsele agricole și industriale enumerate în anexa la prezentul regulament, taxele prevăzute în Tariful vamal comun menționate la articolul 56 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 se suspendă.
- (2) Alineatul (1) nu se aplică niciunui amestec, preparat sau produs constituit din diverse componente care conține produse enumerate în anexă.

Articolul 2

- (1) Comisia poate să reexamineze suspendările aplicabile produselor enumerate în anexă:
- (a) din proprie inițiativă; sau
- (b) la cererea unui stat membru.
- (2) Comisia reexaminează suspendările pentru produsele enumerate în anexă în decursul anului care precedă data preconizată pentru reexaminarea obligatorie prevăzută în anexă.

Articolul 3

În cazul în care se depune o declarație vamală de punere în liberă circulație referitoare la produsele pentru care au fost prevăzute unități suplimentare în anexă, cantitatea exactă a produselor importate se menționează în declarația respectivă, indicându-se unitatea suplimentară prevăzută în anexă.

Articolul 4

Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 se abrogă.

⁽³⁾ Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului din 17 decembrie 2013 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 (JO L 354, 28.12.2013, p. 201).

⁽⁴⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1832 al Comisiei din 12 octombrie 2021 de modificare a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful vamal comun (JO L 385, 29.10.2021, p. 1).

Articolul 5

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 ianuarie 2022.

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

Adoptat la Bruxelles, 20 decembrie 2021.

Pentru Consiliu
Președintele
A. VIZJAK

ANEXĂ

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6748	ex 0709 53 00	10	Gălbiori (<i>Chantarellus cibarius</i>), în stare proaspătă sau refrigerată, destinați a fi supuși unor alte operațiuni decât cele de simplă reambalare pentru vânzarea cu amănuntul ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3348	ex 0710 21 00	10	Mazăre păstăi, din specia <i>Pisum sativum</i> , din soiul <i>Hortense axiphium</i> , congelată, cu o grosime totală de maximum 6 mm, destinată a fi utilizată, cu păstaie, în fabricarea mâncărurilor preparate ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Lăstari de bambus, congelați, necon condiționați pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	-	31.12.2023
0.2829	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 improprii consumului ca atare, destinate industriei de conserve alimentare ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 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 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Curmale, proaspete sau uscate, folosite la fabricarea (cu excepția ambalării) produselor din industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Fruite din specia <i>Vaccinium</i> , negătite sau gătite prin fierbere în apă sau în abur, congelate, care nu conțin adaos de zahăr sau alți îndulcitori	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Fruite Boysenberries, necon condiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), în bucăți, congelate	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Măceșe negătite sau gătite prin fierbere în apă sau în abur, congelate, care nu conțin adaos de zahăr sau alți îndulcitori	0 %	-	31.12.2023
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Ulei de palmier, ulei de cocos (copra), ulei de sămburi de palmier, destinate fabricării de: — acizi grași monocarboxilici industriali de la subpoziția 3823 19 10, — esteri metilici de acizi grași de la pozițiile 2915 sau 2916, — alcooli grași de la subpozițiile 2905 17, 2905 19 și 3823 70 utilizați la fabricarea produselor cosmetice, a produselor pentru spălat sau a produselor farmaceutice, — alcooli grași de la subpoziția 2905 16, în stare pură sau în amestec, utilizați la fabricarea produselor cosmetice, a produselor pentru spălat sau a produselor farmaceutice, — acid stearic de la subpoziția 3823 11 00	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— produse de la poziția 3401 sau — acizi grași de înaltă puritate de la poziția 2915 ⁽¹⁾			
0.6789	ex 1512 19 10	10	Ulei rafinat de șofrănaș (CAS RN 8001-23-8), utilizat la fabricarea — acidului linoleic conjugat de la poziția 3823 sau — a esterilor de etil sau de metil ai acidului linoleic de la poziția 2916 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3341	ex 1515 90 99	92	Ulei vegetal, rafinat sau semirafinat, cu conținut de acid arahidonic de minimum 35 %, dar de maximum 57 % în greutate sau de acid docosahexaenoic de minimum 35 %, dar de maximum 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Uleiuri de ricin hidrogenate, numite „ceară opal”	0 %	-	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Ulei de jojoba, hidrogenat și intersterificat, nesupus niciunei alte modificări chimice și niciunui proces de texturizare	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Ulei vegetal rafinat care conține în greutate minimum 25 % dar maximum 50 % acid arahidonic sau minimum 12 % dar maximum 65 % acid docosahexaenoic și standardizat cu ulei de floarea-soarelui cu un conținut ridicat de acid oleic (HOSO- <i>High oleic sunflower oil</i>)	0 %	-	31.12.2026
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparat sub formă de pudră, conținând în greutate: — 15 % sau mai mult, dar maximum 35 %, maltodextrină derivată din grâu, — 15 % sau mai mult, dar maximum 35 %, zer (lactoser), — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 %, ulei de floarea soarelui rafinat, decolorat, deodorizat și nehidrogenat, — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 %, brânză topită maturată, uscată prin pulverizare, — 5 % sau mai mult, dar maximum 15 %, lapte bătut și — 0,1 % sau mai mult, dar maximum 10 %, cazeinat de sodiu, fosfat disodic și acid lactic	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Tăiței transparenți, tăiați în bucăți, obținuți din fasole (din specia <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), necondiționați pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Muguri de bambus, preparați sau conservați, în ambalaje directe cu un conținut net peste 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Piure concentrat de mango, obținut prin fierbere: — din genul <i>Mangifera</i> spp., — cu un conținut de zahăr în greutate de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾	6 % ⁽²⁾	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Piure concentrat de papaia, obținut prin fierbere: — din genul <i>Carica</i> spp., — cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Piure concentrat de guave, obținut prin fierbere: — din genul <i>Psidium</i> spp., — cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Merișoare uscate îndulcite, exceptând prelucrarea numai prin ambalare, pentru fabricarea produselor industriilor de prelucrare a alimentelor ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Piure concentrat de mango: — care nu este obținut din concentrat, — din genul <i>Mangifera</i> , — cu o valoare Brix de minimum 14, dar maximum 20, folosit la fabricarea produselor din industria băuturilor ⁽¹⁾	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Piure de mure (<i>boysenberry</i>) fără semințe, fără adaos de alcool, cu sau fără adaos de zahăr	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Frunze de viță de vie albite, din genul <i>Karakishmish</i> , în saramură, conținând în greutate: — concentrație de sare mai mare de 6 %, — minimum 0,1 % și maximum 1,4 % aciditate exprimată ca acid citric monohidrat și — benzoat de sodiu absent sau prezent, dar în concentrație maximă de 2 000 mg/kg conform CODEX STAN 192-1995 utilizate la producerea frunzelor de viță de vie umplute cu orez ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	Castane de apă chinezești (<i>Eleocharis dulcis</i> sau <i>Eleocharis tuberosa</i>), decojite, spălate, albite, răcite și congelate rapid în mod individual, pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară prin alte operațiuni decât simpla reambalare ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Pulpă congelată de fructe de acai: — hidratată și pasteurizată, — separată de sămburi prin adăugarea de apă, — cu o valoare Brix sub 6 și — cu un conținut de zahăr sub 5,6 %	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Suc de ananas: — care nu este obținut din concentrat, — din genul <i>Ananas</i> , — cu o valoare Brix de minimum 11, dar maximum 16, folosit la fabricarea produselor din industria băuturilor ⁽¹⁾	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Suc de ananas, altfel decât sub formă de pulbere: — cu o valoare Brix de minimum 20, dar maximum 67, — cu o valoare de peste 30 EUR la 100 de kg greutate netă, — cu adaos de zahăr folosit la fabricarea produselor din industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Suc concentrat de merișoare: — cu o valoare Brix de minimum 40, dar maximum 66, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 de litri	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Suc de fructul pasiunii și concentrat desuc de fructul pasiunii, congelat sau necongelat: — cu o valoare Brix de minimum 13,7, dar maximum 55, — cu o valoare de peste 30 EUR pentru 100 dekg greutate netă, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 de litri și — cu adaos de zahăr pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară și a băuturilor ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4159	ex 2009 89 79	20	Suc de mure varietatea Boysen concentrat, cu o valoare Brix de minimum 61, dar maximum 67, congelat, în ambalaje directe cu un conținut minim de 50 de litri	0 %	1	31.12.2023
0.6050	ex 2009 89 79	30	Concentrat de suc de acerola congelat: — cu o valoare Brix de minimum 48, dar maximum 67, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 de litri	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Suc de fructe de acai concentrat: — din specia <i>Euterpe oleracea</i> , — congelat, — neîndulcit, — nu sub formă de pudră, — cu o valoare Brix de minimum 23, dar maximum 32, în ambalaje directe cu un conținut de minimum 10 kg	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Suc de fructul pasiunii și concentrat de suc de fructul pasiunii, congelat sau necongelat: — cu o valoare Brix de minimum 10, dar maximum 13,7, — cu o valoare de peste 30 EUR pentru 100 de kg greutate netă, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 de litri și — fără adaos de zahăr pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară și a băuturilor ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Suc nucă de cocos — nefermentată, — fără adaos de alcool sau de zahăr și — în ambalaje directe cu un conținut minim de 20 de litri ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Concentrat de proteine de soia având un conținut de proteine în greutate, calculat pe baza greutății uscate, de 65 % sau mai mult, dar de maximum 90 %, sub formă de pudră sau texturat	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Preparat pe bază de izolat proteic de soia, cu un conținut de fosfat de calciu de minimum 6,6 %, dar de maximum 8,6 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7284	ex 2106 90 92	50	Hidrolizat de proteine din cazeină constând în: — minimum 20 % dar maximum 70 % aminoacizi liberi, în greutate, și — peptone, din care peste 90 % în greutate peptone care au o masă moleculară de maximum 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.7435	ex 2106 90 98	47	Preparat având umiditatea de minimum 1 % și de maximum 4 %, care conține, în procente de masă: — minimum 15 % și maximum 35 % lapte acru, — 20 % (±10 %) lactoză, — 20 % (±10 %) concentrat de proteine din zer, — 15 % (±10 %) brânză Cheddar, — 3 % (±2 %) sare, — minimum 0,1 % și maximum 10 % acid lactic E270, — minimum 0,1 % și maximum 10 % gumă arabică E414 utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Magnezie topită cu o puritate de minimum 94 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Amestec de izomeri ai xilenolului și de izomeri ai etilfenolului cu un conținut total de xilenol de minimum 62 %, dar de mai puțin de 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6168	ex 2707 99 99	10	Uleiuri medii și grele, cu un conținut de de compuși aromatici care depășește conținutul de compuși nearomatici, destinate utilizării ca materii prime pentru rafinării pentru a fi supuse unuia dintre tratamentele specifice descrise în nota complementară 5 din capitolul 27 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Amestec de hidrocarburi alifactice C6 (CAS RN 92112-69-1), cu conținut de n-hexan (CAS RN 110-54-3) de minimum 60 %, dar maximum 80 % în greutate, cu: — o greutate specifică de minimum 0,666, dar de maximum 0,686, — un total de compuși carbonilici de maximum 1 ppm, — un total de compuși acetilenici de maximum 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Ulei de bază din care s-au îndepărtat cerurile, hidroizomerizat catalitic, cuprinzând în procent mare hidrocarburi izoparafinice, hydrogenate, care conține: — hidrocarburi saturate în proporție de minimum 90 % în greutate și — sulf în proporție de maximum 0,03 % în greutate, și — cu un indice de viscozitate de 80 sau mai mult, dar mai mic de 120, și — o viscozitate cinematică de sub 5,0 cSt la 100 °C sau de peste 13,0 cSt la 100 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Ulei de bază din care s-au îndepărtat cerurile, hidroizomerizat catalitic, cuprinzând în procent mare hidrocarburi izoparafinice, hydrogenate, care conține: — hidrocarburi saturate în proporție de minimum 90 % în greutate și — sulf în proporție de maximum 0,03 % în greutate, cu un indice de viscozitate de minimum 120	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Ulei de bază deparafinat catalitic, sintetizat din hidrocarburi gazoase și supus apoi unui proces de conversie a parafinei grele (<i>Heavy Paraffin Conversion</i> - HPC), conținând: — maximum 1 mg/kg sulf; — hidrocarburi saturate, în proporție de peste 99 % în greutate; — hidrocarburi n-parafinice și izoparafinice cu o lungime a lanțului de carbon între minimum 18 și maximum 50, în proporție de peste 75 % în greutate; și — o viscozitate cinematică la 40°C de peste 6,5 mm ² /s sau — o viscozitate cinematică la 40°C de peste 11 mm ² /s cu un indice de viscozitate de 120 sau mai mult	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Amestec de 1-alchene conținând, în greutate, minimum 90 % 1-alchene cu o lungime a lanțului de minimum 24 de atomi, dar de maximum 1 % 1-alchene cu o lungime a lanțului mai mare de 70 de atomi de carbon	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Telur (CAS RN 13494-80-9) de o puritate în greutate de 99,99 % sau mai mult, dar de maximum 99,999 %, pe baza impurităților metalice măsurate prin analiza PCI	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8021	2804 70 10		Fosfor roșu	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, altul decât fosforul roșu	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Calciu cu o puritate de minimum 98 %, în greutate, sub formă de pudră sau de fir (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litiu (metal) (CAS RN 7439-93-2) cu o puritate în greutate de minimum 98,8 %	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Aliaj de ceriu și alte metale din pământuri rare, cu un conținut de ceriu de minimum 47 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Metale din pământuri rare, scandiu și ytriu cu o puritate de minimum 95 % din greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Soluție apoasă de acid fosforic (CAS RN 7664-38-2), conținând în greutate minimum 85 % acid fosforic	0 %	-	31.12.2024
0.2407	ex 2811 22 00	10	Dioxid de siliciu (CAS RN 7631-86-9) sub formă de pulbere, destinat a fi utilizat în fabricarea coloanelor de cromatografie lichidă de performanță ridicată (HPLC) și a cartușelor de preparare a eșantioanelor (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Dioxid de siliciu amorf (CAS RN 60676-86-0), — sub formă de pudră — cu o puritate de minimum 99,0 % în greutate — cu o mediană a diametrului particulei de minimum 0,7 μm, dar de maximum 2,1 μm — 70 % dintre particule au un diametru de maximum 3 μm	0 %	-	31.12.2022
0.7292	ex 2811 29 90	10	Dioxid de telur (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Trifluorură de azot (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Hidroxid de bariu (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Corindon sol-gel (CAS RN 1302-74-5) cu un conținut de oxid de aluminiu de minimum 99,6 %, având o structură microcristalină sub formă de tije cu un raport dimensional de minimum 1,3, dar maximum 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Corindon sinterizat cu structură microcristalină, conținând oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1), aluminat de magneziu (CAS RN 12068-51-8) și aluminați de pământuri rare de ytriu, lantan și neodim (calculat ca oxizi), cu un conținut, în greutate, de: — 94 % sau mai mult, dar mai puțin de 98,5 %, oxid de aluminiu — 2 % (± 1,5 %) oxid de magneziu, — 1 % (± 0,6 %) oxid de ytriu,	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			și — fie 2 % (\pm 1,2 %) oxid de lantan, fie — 2 % (\pm 1,2 %) oxid de lantan și oxid de neodim, mai puțin de 50 % din greutatea totală având o dimensiune a particulelor de peste 10 mm			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Alumină activată cu o suprafață specifică de minim 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Hidroxid de aluminiu (CAS RN 21645-51-2) — sub formă de pudră — cu o puritate de minimum 99,5 % în greutate — cu un punct de descompunere de minimum 263 °C — cu o dimensiune a particulelor de 4 μ m (\pm 1 μ m) — cu un conținut total de Na ₂ O de maximum 0,06 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Hidroxid-oxid de aluminiu sub formă de boemită sau pseudo-boemită (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Trioxid de dicrom (CAS RN 1308-38-9) destinat utilizării în metalurgie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7): — cu o puritate, în greutate, de minimum 99,9 %, — cu granule de minimum 0,7 μ m dar de maximum 2,1 μ m	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Clorură de hidroxilamoniu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7897	ex 2825 20 00	10	Hidroxid de litiu monohidrat (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Oxizi și hidroxizi de vanadiu	0 %	-	31.12.2026
0.3303	ex 2825 50 00	20	Oxid de cupru (I sau II), cu un conținut de cupru de minimum 78 % din greutate, dar cu un conținut de clorură de maximum 0,03 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Oxid de cupru (II) (CAS RN 1317-38-0), cu dimensiunea particulelor de maximum 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Dioxid de zirconiu (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Trioxid de molibden (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7193	ex 2825 70 00	20	Acid molibdic (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5055	ex 2826 19 90	10	Hexafluorid de tungsten (CAS RN 7783-82-6) cu o puritate în greutate de 99,9 % sau superioară	0 %	-	31.12.2025
0.2865	ex 2827 39 85	10	Monoclorură de cupru (CAS RN 7758-89-6) de puritate minimum 96 % dar maximum 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Pentaclorură de stibiu (CAS RN 7647-18-9) cu puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Clorură de bariu dihidrată (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Oxidiclorură de zirconiu hidratat (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Iodură de sodiu (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Hipoclorit de calciu (CAS RN 7778-54-3) cu un conținut de clor activ de minimum 65 %	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Tetrasulfură de disodiu (CAS RN 12034-39-8), cu un conținut de sodiu în greutate de maximum 38 % calculat în substanță uscată	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Sulfat de mangan monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Sulfat de zirconiu (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4338	ex 2835 10 00	10	Hipofosfit de sodiu monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Hipofosfit de sodiu (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Fosfinat de aluminiu (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Carbonat de litiu, conținând una sau mai multe din impuritățile următoare, în concentrațiile indicate: — arsen: minimum 2 mg/kg, — calciu: minimum 200 mg/kg, — cloruri: minimum 200 mg/kg, — fier: minimum 20 mg/kg, — magneziu: minimum 150 mg/kg, — metale grele: minimum 20 mg/kg, — potasiu: minimum 300 mg/kg, — sodiu: minimum 300 mg/kg, — sulfați: minimum 200 mg/kg, determinate conform metodelor prevăzute în Farmacopeea Europeană	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2863	ex 2836 99 17	30	Carbonat bazic de zirconiu (IV) (CAS RN 57219-64-4 sau 37356-18-6) cu o puritate de 96 % sau mai mare în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Cianură de cupru (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Hexacianoferat (II) de tetrasodiu (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4339	ex 2839 19 00	10	Disilicat de disodiu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Silicat de calciu (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Borat de zinc (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dicromat de potasiu (CAS RN 7778-50-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate, pentru utilizarea ca intermediar pentru producerea cromului (¹)	2 %	-	31.12.2025
0.6142	ex 2841 70 00	10	Tetraoxomolibdat(2-) de diamoniu (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heptamolibdat de hexaammoniu, anhidru (CAS RN 12027-67-7) sau sub formă de tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Dimolibdat de diamoniu (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4323	ex 2841 80 00	10	Wolframata de diamoniu (paratungstat de amoniu) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metavanadat de potasiu (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	ex 2841 90 85	10	Oxid de cobalt (III) și de litiu (CAS RN 12190-79-3), cu un conținut de cobalt de cel puțin 59 %	2,7 %	-	31.12.2022
0.5936	ex 2841 90 85	20	Oxid de potasiu-titan (CAS RN 12056-51-8) sub formă de pulbere, cu o puritate de cel puțin 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Pudră de zeolit beta sintetic	0 %	-	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Pulbere de chabazit-zeolit sintetic	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluoroflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilicat (CAS RN 1318-02-1) cu — o puritate de minimum 94 % în greutate, — o structură zeolitică de aluminofosfat-optsprezece (AOP) și — o puritate a fazei de minimum 90 % pentru utilizarea la fabricarea zeolitului de cupru (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Selenat de sodium (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7400	ex 2842 90 80	30	Dodecaclorură de aluminiu trititan (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Apă grea (oxid de deuteriu) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	2845 40 00		Heliu-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Deuteriu și compuși de deuteriu; hidrogen și compușii săi, îmbogățiți în deuteriu; amestecuri și soluții conținând aceste produse (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.4191	ex 2845 90 90	20	Apă îmbogățită la 95 % sau mai mult cu oxigen-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monoxid de carbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Concentrat de pământuri rare, cu un conținut de oxizi de 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 % fiecare și având o pierdere prin calcinare de minimum 5 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Tricarbonat de diceriu (CAS RN 537-01-9), chiar hidratat	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Carbonat de ceriu și de lantan, chiar hidratat	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Compuși anorganici sau organici, ai metalelor rare de ytriu și scandiu ori ai amestecurilor acestor metale, alții decât cei de la subpoziția 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4332	ex 2850 00 20	30	Nitrură de titan (CAS RN 25583-20-4) având dimensiunea unei particule mai mici de 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Tetrahidruură de germaniu (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Nitruri de bor cubice (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsină (CAS RN 7784-42-1) cu o puritate de minimum 99,999 % în volum	0 %	-	31.12.2024
0.4492	ex 2850 00 60	10	Azidă de sodiu (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfină (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6633	2903 42 00		Difluormetan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoretan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-Tetrafluoretan (CAS RN 811-97-2) care corespunde următoarelor specificații: — conținut de HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoretan) de maximum 600 ppm în greutate, — conținut de HFC-143a (1,1,1-trifluoretan) de maximum 5 ppm în greutate, — conținut de HFC-125 (pentafluoretan) de maximum 2 ppm în greutate, — conținut de HCFC-124 (1-clor-1,2,2,2-tetrafluoretan) de maximum 100 ppm în greutate, — conținut de CFC-114 (1,2-diclorotetrafluoretan) de maximum 30 ppm în greutate, — conținut de CFC-114a (1,1-diclorotetrafluoretan) de maximum 50 ppm în greutate, — conținut de HCFC-133a (1-clor-2,2,2-trifluoretan) de maximum 250 ppm în greutate, — conținut de HCFC-22 (clordifluormetan) de maximum 2 ppm în greutate, — conținut de CFC-115 (clorpentafluoretan) de maximum 2 ppm în greutate, — conținut de CFC-12 (diclorodifluormetan) de maximum 2 ppm în greutate,	0 %	-	31.12.2024
			— conținut de HCC-40 (clorură de metil) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de H-12B1 (clordifluorbrommetan) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de HFC-32 (difluormetan) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de HCFC-31 (clorfluormetan) de maximum 15 ppm în greutate, — conținut de HFC-152a (1,1-difluoretan) de maximum 10 ppm în greutate, — conținut de HFO-1131 (1-clor-2 fluoretilenă) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de HCFO-1122 (1-clor-2,2-difluoretilenă) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropenă) de maximum 3 ppm în greutate, — conținut de HFO-1243zf (3,3,3 trifluorpropenă) de maximum 3 ppm în greutate, — conținut de HCFO-1122a (1-clor-1,2-difluoretilenă) de maximum 3 ppm în greutate, — conținut de HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropenă + 1-clor-1,2-difluoretilenă + 3,3,3-trifluorpropenă) de maximum 4,5 ppm în greutate,			
			— conținut de orice substanță chimică nespecificată sau necunoscută de maximum 3 ppm în greutate, — conținut total de substanțe nespecificate sau necunoscute de maximum 10 ppm în greutate,			

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— conținut de apă de maximum 10 ppm în greutate, — cu o aciditate de maximum 0,1 ppm în greutate, — fără halogenuri, — conținut de substanțe cu punct de fierbere la temperaturi înalte de maximum 0,01 % în volum, — inodor (fără miros neplăcut), pentru utilizare cu sau fără purificare suplimentară, produs în condiții de BPF (bune practici de fabricație) la o calitate care permite inhalarea de HFC-134a, pentru utilizare la fabricarea unui agent propulsor pentru aerosoli de uz medical al căror conținut este absorbit în cavitatea bucală sau nazală și/sau în căile respiratorii (¹)			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-perfluorohexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Tetrafluorura de carbon (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluoretan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluor -1- propenă (2,3,3,3- tetrafluorpropenă) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enă (Trans-1,3,3,3- tetrafluorpropenă) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Perfluorobutil)etilenă (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluorpropenă (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dienă (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Brom-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-Bromopent-1-enă (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Bromometil)pentan (CAS RN 3814-34-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7895	ex 2903 72 00	10	Diclor-1,1,1-triclorețan (CAS RN 306-83-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triclorotrifluoretan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Clortrifluoretilenă (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	Octafluoro-1,4-diidobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluoroiodometan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-cloro-3,3,3-trifluorpropenă (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Brom-5-clorpentan (CAS RN 54512-75-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Clorociclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Octafluorciclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-clor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibromodifenil (CAS RN 13029-09-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Diclorotoluen (CAS RN 118-69-4), cu o puritate de minimum 99 % din greutate și cu un conținut de: — maximum 0,001 mg/kg tetraclordibenzodioxine, — maximum 0,001 mg/kg tetraclordibenzofurani, — maximum 0,2 mg/kg tetraclorbifenili	0 %	-	31.12.2023
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Brom-4-(trans-4-propilciclohexil)benzen (CAS RN 86579-53-5) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Brom-4-(trans-4-(etilciclohexil)benzen (CAS RN 91538-82-8) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metandiilbis(4-fluorobenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8166	ex 2903 99 80	65	Bromură de 2,6-difluorbenzil (CAS RN 85118-00-9) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[Clor(fenil)metil]-2-metilbenzen (CAS RN 41870-52-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluor benzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	p-Stirensulfonat de sodiu (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4686	ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-enă-1-sulfonat de sodiu (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Clor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Clorură de difluor-metan-sulfonil (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Clorura de tosil (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	Clorură de 4-clorobenzensulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	Clorură de 2-nitrobenzen sulfonil (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Clorură de etan-sulfonil (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dicloro-1,3-dinitro-5-(trifluormetil)benzen (CAS RN 29091-09-6) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	Acid 4,4'-dinitrostilben-2,2'-disulfonic (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	Acid 4-nitrotoluen-2-sulfonic (CAS RN 121-03-9) sub formă de pulbere cu o puritate de minimum 80 % în greutate și cu un conținut de apă de minimum 15 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Cloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Cloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) cu o puritate în greutate de 99,85 % sau mai mare	0 %	-	31.12.2023
0.2967	ex 2905 19 00	11	Terț-butanolat de potasiu (CAS RN 865-47-4), chiar sub formă de soluție în tetrahidrofuran în conformitate cu nota 1e) de la capitolul 29 din NC	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butilitananat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Titanat de tetra-(2-etilhexil) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetil-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat de titan (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Tetraisopropoxid de titan (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Tetraetanolat de titan (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6), cu un conținut în greutate de (3R) — (-)-linalol (CAS RN 126-91-0) egal sau superior valorii de 90,7 %	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetil-6-octen-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-decandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	1,10-Decandiol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodecan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Ciclo-1,4-hexilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenciclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-terț-Butilciclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-Metil-2-(prop-1-en-2-il)ciclohexanol, amestec de izomeri (CAS RN 7786-67-6) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-iodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluorometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6329	ex 2907 12 00	20	Amestec de meta-cresol (CAS RN 108-39-4) și para-cresol (CAS RN 106-44-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-Metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-terț-butil-4,4'-butilidenedi-m-cresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	Alcool-4-hidroxibenzilic (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrochinonă (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Triciclohexil-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(m-crezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-ciclohexil-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-terț-butil-a,a',a''-(mesitilen-2,4,6-triyl)tri-p-crezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, chiar hidratat	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Clorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-Trifluorofenol (CAS RN 113798-74-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Oxide de bis(2-cloretil) (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Amestecuri de izomeri de oxid de nonafluorbutil și de metil sau de oxid de nonafluorbutil și de etil, cu o puritate minimum 99 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoxi)]-benzen(CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Benziloxi bromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantil)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoxi)naftalină (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetil-3-butin-1-il)oxi]metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoxi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxietan (CAS RN 104-66-5) sub formă de pulbere sau ca dispersie apoasă conținând, în greutate, minimum 30 %, dar maximum 60 % 1,2-difenoxietan	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-cloro-2-(4-etoxibenzil)-4-iodobenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Clor-2,5-dimetoxibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-Brom-1,3-difluor-2-(trifluorometoxi)benzen (CAS RN 115467-07-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoxietanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Metoxi-4-(trifluorometoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	Peroxid de bis(α,α -dimetilbenzil) (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietil- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0) dizolvat în hidrocarburi isoparafinice	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Soluție de 3,6,9-(etil și/sau propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-hexoxonani (CAS RN 1613243-54-1) în spirt mineral (CAS RN 1174522-09-8), conținând, în greutate, minimum 25 %, însă maximum 41 % hexoxonani	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metoxifenoxi)metil]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxiciclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Feniloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-Oxiran-2-il]metil 3-nitrobenzensulfonat (CAS RN 115314-17-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3- Epoxipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Oxid de alil și glicidil (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Acrilaldehidă (CAS RN 107-02-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilciclohexen carbaldehidă (amestec de izomeri alfa-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Cinamaldehydă (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Fenilbenzaldehydă (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehydă (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Ciclohex-3-en-1-carbaldehydă (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-Butilbenzaldehydă (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehydă (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		Etilvanilină (3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehydă)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehydă (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hidroxi-benzaldehydă (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldehydă (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi-p-anisaldehydă (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihidroxi-benzaldehydă (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehydă (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onă (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonă (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onă (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Acetilacetat de zinc (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	estra-5(10)-enă-3,17-dionă (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Ciclohexa-8-decanonă (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Ciclohex-2-enonă (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-onă (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propilciclohexil)ciclohexanonă (CAS RN 82832-73-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Camfor	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propilciclohexan-1-onă (CAS RN 40649-36-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-Butilciclohexanonă (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(Cedr-8-en-9-il)etanonă (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenonă (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenonă (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenonă (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenonă (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimetoxiacetonă (CAS RN 6342-56-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-Hidroxiacetofenonă (CAS RN 99-93-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenonă (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(Oxiran-2-ilmethoxi)fenil]-3-fenilpropan-1-onă (CAS RN 22525-95-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoxi-acetofenonă (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hidroxiopropan-1,3-diil)bis[oxi(6-hidroxibenzen-2,1-diil)]}ditanonă (CAS RN 16150-44-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hidroxi-1-[4-[4-(2-hidroxi-2-metilpropanoil)fenoxi]fenil]-2-metilpropan-1-onă (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluorenonă (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)butan-2-onă (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroxibenzofenonă (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetatofenonă (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonă (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxiacetofenonă (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etilantrachinonă (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroxi-antrachinonă (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzochinonă (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6481	ex 2914 69 80	50	Masă de reacție compusă din 2-(1,2-dimetilpropil)antrachinonă (CAS RN 68892-28-4) și din 2-(1,1-dimetilpropil) antrachinonă (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Cloro-1-ciclopropiletanonă (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonă (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Cloro-2-hidroxibenzofenonă (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Cloro-5-iodo-fenil)-(4-fluoro-fenil)-metanonă (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentan-1-onă (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloxi)fenil]-2-bromopropan-1-onă (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor (2-metil-3-pentanona) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Clorpropiofenonă (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-terț-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonă (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Cloro-4'-hidroxibenzofenonă (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetraclor-p-benzochinonă (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Anhidridă acetică (CAS RN 108-24-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7433	ex 2915 39 00	10	Acetat de cis-3-hexenil (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	Acetat de 2-metilciclohexil (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	Acetat de 4-terț-butilciclohexil (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	tert-Butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Acetat de dodec-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5121	ex 2915 39 00	65	Acetat de dodeca-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Acetat de dodec-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Acetat de izobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	Acetat de 1- feniletil (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	2-terț-Butilciclohexil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Tricloracetat de etil (CAS RN 515-84-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Tricloracetat de sodiu (CAS RN 650-51-1) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	10	Butirat de etil (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Palmitat metilic (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Laurat metilic (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7899	ex 2915 90 70	18	Acid miristic, sare de litiu (CAS RN 20336-96-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	(R)-2-Fluoropropionat de metil (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8146	ex 2915 90 70	23	Bis(2-etilhexanoat) de staniu (CAS RN 301-10-0), cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7542	ex 2915 90 70	25	Octanoat metilic (CAS RN 111-11-5), decanoat metilic (CAS RN 110-42-9) sau miristat metilic (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Ortoformiat de trietil(CAS RN 122-51-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	Clorură de 3,3-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8154	ex 2915 90 70	33	8-bromooctanoat de etil (CAS RN 29823-21-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	Clorură de 2,2-dimetil butanoil (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	ex 2915 90 70	45	Ortoformiat de trimetil (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Heptanoat de alil (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diclorooctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2585	ex 2916 12 00	10	Acrilat de 2- <i>tert</i> -butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	Acrilat de 2,4-di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenil (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	Acrilat de 2-(2-viniloxietoxi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3466	ex 2916 13 00	30	Pulbere de monometacrilat de zinc (CAS RN 63451-47-8), care conține sau nu impurități de fabricație de maximum 17 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	Dimetacrilat de zinc (CAS RN 13189-00-9) sub formă de pulbere cu o puritate de minimum 99 % în greutate, cu conținut de stabilizator de maximum 1 %	0 %	-	31.12.2023
0.2638	ex 2916 14 00	10	Metacrilat de 2,3-epoxipropil (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Metacrilat de etil (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Acid sorbic (CAS RN 110-44-1) utilizat la fabricarea hranei pentru animale ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	2-Fluoroacrilat de metil (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	2-Fluoroprop-2-enoat de metil (CAS RN 2343-89-7) cu o puritate de minimum 93 % în greutate, fără sau cu maximum 7 % din stabilizatorii 2,6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -crezol (CAS RN 128-37-0) și nitrit de tetrabutilamoniu (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	3-Metil-2-butenat de metil (CAS RN 924-50-5) cu o puritate de minimum 99,0 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7437	ex 2916 20 00	20	Amestec de izomeri (1S,2R,6R,7R)- și (1R,2R,6R,7S)- de triciclo[5.2.1.0(2,6)]decan-2-carboxilat de etil (CAS RN 80657-64-3 și 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7931	ex 2916 20 00	25	Clorură de ciclohexancarbonil (CAS RN 2719-27-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	Acid 2-ciclopropilacetic (CAS RN 5239-82-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Acid ciclopentancarboxilic (CAS RN 3400-45-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropancarboxilat de etil (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4931	ex 2916 20 00	60	Acid 3-ciclohexilpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7531	ex 2916 20 00	70	Clorură de ciclopropan carbonil (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzoat de benzil (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Benzoat de fenetil (CAS RN 94-47-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	Acid 3,5-dinitrobenzoic (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	Acid 2-cloro-5-nitrobenzoic (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	Acid 3-fluoro-5-iodo-4-metilbenzoic (CAS RN 861905-94-4) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	Clorura de 3,5-Diclorbenzoil (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	Acid 6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzoic (CAS RN 1026962-68-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	Clorură de (2,4,6-trimetilfenil)acetil (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	Clorură de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionil (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil 6-brom-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	Clorură de 2,4,6-trimetilbenzoil (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metil 4-terț-butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	Clorură de 4-bromo-2,6-difluorbenzoil (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	Acid 2-(3,5-bis(trifluorometil)fenil)-2-metilpropanoic (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	Clorură de 3-fluorbenzoil (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	Clorură de 3,5-dimetilbenzoil (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6661	ex 2916 39 90	53	Acid 5-iodo-2-metilbenzoic (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	Acid 4-terț-butilbenzoic (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	Acid 2-fenilprop-2-enoic (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8169	ex 2916 39 90	63	Acid 2-fenilbutiric (CAS RN 90-27-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (DCI) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	Clorură de (2,4-diclorofenil)acetil (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	Acid <i>m</i> -toluic (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8039	ex 2916 39 90	78	Acid (2,5-dibromfenil)acetic (CAS RN 203314-28-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	Acid (2,4,5-trifluorofenil)acetic (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Oxalat de bis(<i>p</i> -metilbenzil) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Oxalat de cobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Adipat de bis(3,4-epoxiciclohexil metil) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Malonat de dimetil (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Malonat de dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	But-2-ynedioat de dimetil (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Brasilat de etilen (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Metilmalonat de dietil (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarat de fier (CAS RN 141-01-5) cu o puritate de minimum 93 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Acid tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3454	ex 2917 19 80	70	Acid itaconic (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	Anhidridă 1,4,5,6,7,7-hexaclor-8,9,10-trinorborn-5-ena-2,3-dicarboxilică (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	Anhidridă 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalică (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzencarboxilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Anhidridă naftalen-1,8-dicarboxilică (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Dianhidrida benzen-1,2:4,5-tetracarboxilica (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 95	40	2-nitrotereftalat de dimetil (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhidrida acidului 1,4,5,8-naftalentetracarboxilic (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 95	60	Dianhidrid perilen-3,4,9,10-tetracarboxilic (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Acid colic (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	Acid 3- α ,12- α -dihidroxi-5- β -colan-24-oic (acid dezoxicolic) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Acid malic (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	1-Hidroxiciclopentancarboxilat de etil (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	1-Hidroxiciclohexancarboxilat de etil (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Acid 12-hidroxiocetadecanoic (CAS RN 106-14-9) cu o puritate de minimum 90 % pentru producerea esterilor acidului poliglicerin-poli-12-hidroxiocetadecanoic (*)	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)- <i>tert</i> -butil 2'-(1-hidroxietyl)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-carboxilat (CAS RN 1246560-92-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3637	ex 2918 29 00	10	Acizi monohidroxinaftoici	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoat de propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8008	ex 2918 29 00	40	Acid 3-hidroxi-4-nitrobenzoic (CAS RN 619-14-7) cu o puritate de minimum 96,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionat] de hexametilenă (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Esteri metil-, etil-, propil- sau butil ai acidului 4-hidroxibenzoic sau sărurile de sodiu ale acestora (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	Acid 3,5-diiodosalicilic (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	Acid 2-fluoro-5-formilbenzoic (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoxi-3-oxobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoat de metil (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7864	ex 2918 30 00	35	Acid 3-oxociclobutan-1-carboxilic cu o puritate de minimum 98 % în greutate (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metil 5-oxo-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benz[7]anulen-2-carboxilat (CAS RN 150192-89-5) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5857	ex 2918 30 00	50	Acetoacetat de etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	ex 2918 30 00	60	Acid 4-oxovaleric (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	Acid 2-(4-cloro-3-clorosulfonilbenzoil)benzoic (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Benzoilformiat de metil (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexancarboxilate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	Clorură de 3-metoxi-2-metilbenzoil (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	2,3-Epoxi-3-fenilbutirat de etil (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoat de etil (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoxiacrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metoxi-2-(2-clorometilfenil)-2-propenoat de metil (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	3-Etoxipropionat de etil (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroxifenoxi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Acid vanilic (CAS RN 121-34-6) conținând — maximum 10 ppm paladiu (CAS RN 7440-05-3), — maximum 10 ppm bismut (CAS RN 7440-69-9), — maximum 14 ppm formaldehidă (CAS RN 50-00-0) — maximum 1,3 % din greutate acid 3,4-dihidroxibenzoic (CAS RN 99-50-3) — maximum 0,5 % din greutate vanilină (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	Acid p-anisic (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diclofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-3-metoxicinamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Acid vanilic (CAS RN 121-34-6) cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	Dimetilacetat de 4-metilcatecol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	Acid 2-brom-5-metoxibenzoic (CAS RN 22921-68-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoxibenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxibenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	ex 2918 99 90	65	Acid acetic, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoxi)etoxi]-, sare de amoniu (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutoxi)-acetat de alil (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3), cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diil tetrafenil bis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Fosfat de trifenil (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di-tert-butilfenil)fosfat] de aluminiu (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	Fosfat 2,2'-metilenbis(4,6-di-terț-butilfenil), sare monosodică (CAS RN 85209-91-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, cu particule mai mari de 100 μm, utilizate în fabricarea de agenți de nucleere cu dimensiune a particulelor (D90) de maximum 35 μm, măsurată prin tehnica de dispersie a luminii (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Fosfat de trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Fosfat de tris(2-butoxietyl) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioxafosforinan)-2,2'-disulfură (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolclofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.3634	2920 23 00		Fosfit de trimetil (trimetoxifosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Fosfit de trietil (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Diocetadecilbis(fosfit) de pentaeritritol (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Acid fosforos, ester de 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletilyl)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-naftalenil (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5038	ex 2920 29 00	20	Fosfit de tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Difosfit de bis(2,4-dicumilfenil) pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetil de aluminiu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilhexiloxi)-12H dibenzo[d,g] [1,3,2] dioxafosfocină (CAS RN 126050-54-2) cu un conținut de minimum 95 % în greutate (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3635	ex 2920 90 10	10	Sulfat de dietil (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Carbonat de etil metil (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2022
0.2605	ex 2920 90 10	20	Dicarbonat de dialil și de 2,2'-oxidietil (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3685	ex 2920 90 10	40	Carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Dicarbonat de di- <i>tert</i> -butil (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	Metil carbonat de 2,4-di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7588	ex 2920 90 70	20	Fosforocloridat de dietil (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-izopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglicolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	2921 13 00		Clorură de 2-(<i>N,N</i> -dietilamino)etil, clorhidrat (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amină (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Alilamină (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	Clorhidrat de 2-clor- <i>N</i> -(2-cloroetil) etanamină (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5650	ex 2921 19 99	70	Triclorură (<i>N,N</i> -Dimetiloctilamină) de bor (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurină(CAS RN 107-35-7), cu un adaos de 0,5 % agent antiaglomerant dioxid de siliciu (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	Diclorhidrat de (2 <i>S</i>)-propan-1,2-diamină (CAS RN 19777-66-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amină (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8067	ex 2921 29 00	25	Diclorhidrat de N,N'-dialil propan-1,3-diamină (CAS RN 205041-15-2) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamină (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametilendiamină (CAS RN 462-94-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate, și sub formă de soluție apoasă cu conținut de pentametilendiamină de minimum 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decametilendiamină (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamină, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-Tetrametiletilendiamină (CAS RN 110-18-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	Acid 2-(4-(ciclopropan carbonil)fenil)-2 metilpropanoic, sare de ciclohexilamină (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamină (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	ex 2921 30 99	50	Clorhidrat de Biciclo[1.1.1]pentan-1-amină (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Hidrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat de sodiu (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilină (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloranilină (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	Acid 3-aminobenzensulfonic (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Cloranilină (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	Acid 2-aminobenzen-1,4-disulfonic (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Clor-2-nitroanilină (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-dicloranilină (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloranilină (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metilamină (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	Acid 3,4-dicloranilină-6-sulfonic (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	Acid 4-amino-6-clortoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidină (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	Acid 4-aminotoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Trifluorometilanilină (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-bromo-4-fluoro-2-metilamină (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenilamină (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	ex 2921 45 00	20	Acid 2-aminonaftalen-1,5-disulfonic (CAS RN 117-62-4) sau una dintre sărurile sale de sodiu (CAS RN 19532-03-7) sau (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	Acid (5 sau 8)-aminonaftalin-2-sulfonic (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	Acid 7-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonic (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftilamină (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	Acid 8-aminonaftalin-2-sulfonic (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	Acid 2-aminonaftalin-1-sulfonic (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalină (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Izopropilamină (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etilamină (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilamină (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Difenil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 897671-69-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Difenil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 1198395-24-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilamină (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)amină (CAS RN 500717-23-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	Sulfat de 2-metil- <i>p</i> -fenilendiamină (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiamină (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Derivați mono- și diclorurați ai <i>p</i> -fenilenediaminei și ai <i>p</i> -diaminotoluenului	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5995	ex 2921 51 19	60	Acid 2,4-diaminobenzensulfonic (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-clorfenil)benzen-1,2-diamină (CAS RN 68817-71-0) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	Amestec de izomeri de 3,5-dietiltoluendiamină (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	Acid 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonic (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	Diclorhidrat de (2R,5R)-1,6-difenilhexan-2,5-diamină (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7860	ex 2922 19 00	15	Soluție apoasă conținând în greutate: — 2-amino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-2) în proporție de minimum 73 % — apă (CAS RN 7732-18-5) în proporție de minimum 4,5 %, dar maximum 27 %	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	Clorhidrat de 2-(2-metoxifenoxi) etilamină (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metil-N-(2-hidroxietyl)-p-toluidină (CAS RN 2842-44-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamină) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoxi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	4-Metilbenzensulfonat de (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benziloxi)propan-2-ol (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-metoximetil-p-fenilenediamină (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamină (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroxi-etil) 2,2'-oxibis(etilamină), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminociclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzilaminoetanol (CAS RN 104-63-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoxietilamină (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]-N-metil-1,3-propandiamină (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciclopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	ex 2922 21 00	10	Acid 2-amino-5-hidroxi-naftalină-1,7-disulfonic (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	Acid 6-amino-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonic (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	Acid 7-amino-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonic (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de sodiu (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	Acid 4-amino-5-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonic cu o puritate de minimum 80 % în greutate (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -crezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidină (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidine	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Acilonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoxianilină (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-cloro-2,5-dimetoxianilină (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidina (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tiofosfat de tris(4-aminofenil) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	Clorhidrat de 4-benziloxianilină (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	Acid 1-amino-4-brom-9,10-dioxoantracen-2-sulfonic și sărurile lui	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehidă (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenonă (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorofenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanonă (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Cloro-2-(metilamino)benzofenonă (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(dietilamino)benzofenonă (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Acid antranilic (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Aspartat de ornitina (DCIM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-Benzil-glicin-4-metilbenzen-1-sulfonat (1/1) (CAS RN 1738-76-7) cu o puritate de minimum 93 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicină (CAS RN 56-40-6) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, cu sau fără maximum 5 % adaos de dioxid de siliciu (CAS RN 112926-00-8) ca agent antiaglomerant	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	Acid 3-amino-4-clorobenzoic (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8162	ex 2922 49 85	23	4-Aminobenzoat de 2-etilhexil (CAS RN 26218-04-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dicarboxilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Soluție apoasă care conține minimum 40 % în greutate metilaminoacetat de sodiu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalină	0 %	-	31.12.2023
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicină (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-diaminobenzoat de etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Clorhidrat de aminomalonat de dietil (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	4-Dimetilaminobenzoat de 2-etilhexil (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	Izopropil ester de L-alanină hidroclorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	Acid 12-aminododecanoic (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7020	ex 2922 50 00	10	Clorhidrat de acid 2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)acetic (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Diidotironină (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciclohexanol clorhidrat (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7523	ex 2922 50 00	35	Clorhidrat de acid (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropanoic (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	Acetat de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamoniu	0 %	-	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Clorură de fosforilcolină calcică tetrahidrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Hidroxid de tetrametilamoniu, sub formă de soluție apoasă conținând 25 % (\pm 0,5 %) în greutate hidroxid de tetrametilamoniu	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamoniu) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrahidroborat de tetrabutilamoniu (CAS RN 33725-74-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Clorhidrat de betaină (CAS RN 590-46-5), cu o puritate de minimum 93 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Bromură de tetrabutilamoniu (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	Hidroxid de N,N,N-trimetil-triciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-1-aminium (CAS RN 53075-09-5) sub formă de soluție apoasă cu un conținut de hidroxid de N,N,N-trimetil-triciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-1-aminium de minimum 17,5 % și maximum 27,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Hidroxid de tetrapropilamoniu, sub formă de soluție apoasă, care conține: — hidroxid de tetrapropilamoniu: 40 % (\pm 2 %) din greutate, — carbonat: maximum 0,3 % din greutate, — tripropilamină: maximum 0,1 % din greutate, — bromură: maximum 500 mg/kg și — potasiu și sodiu luate împreună: maximum 25 mg/kg	0 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Hidroxid de tetraetilamoniu, sub formă de soluție apoasă, care conține: — 35 % (\pm 0,5 %) din greutate hidroxid de tetraetilamoniu, — maximum 1 000 mg/kg de clorură, — maximum 2 mg/kg de fier și — maximum 10 mg/kg de potasiu	0 %	-	31.12.2025
0.3536	ex 2923 90 00	80	Clorură de dialildimetilamoniu (CAS RN 7398-69-8), sub formă de soluție apoasă, cu un conținut de clorură de dialildimetilamoniu de minimum 63 %, dar de maximum 67 % din greutate	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6410	ex 2923 90 00	85	Clorură de N,N,N-trimetilanilină (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	Acid 2-acrilamido-2-metilpropansulfonic (CAS RN 15214-89-8) sau sarea sa de sodiu (CAS RN 5165-97-9) sau sarea sa de amoniu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	Clorură de N-etil-N-metil-carbamoil (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-[[[(Butilamino)carbonil]oxi]etil acrilat (CAS RN 63225-53-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutilidendiuree (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8027	ex 2924 19 00	28	Acid (2S)-2-amino-5-(carbamoilamino) pentanoic; Acid 2-hidroxi-butandioic (2:1) (CAS RN 54940-97-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-clorpropionat de metil (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	Acid (2S)-2-amino-5-(carbamoilamino) pentanoic; Acid 2-hidroxi-butandioic (1:1) (CAS RN 70796-17-7) cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamidă (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Acetamidomalonat de dietil (CAS RN 1068-90-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	Clorhidrat de metil ester N6-(terț-butoxicarbonil)-L-lizină (CAS RN 2389-48-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinil butilcarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetil acrilamidă (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroacetamidă (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Carbamat de metil (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	Acid (S)-4-[(terț-butoxicarbonil)amino]-2-hidroxi-butanoic (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutiluree (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	Acid 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonic) și sărurile lui de sodiu	0 %	-	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	Clorhidrat de (3-aminofenil)uree (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alaclor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6047	ex 2924 29 70	12	Acid 4-(acetilamino)-2-aminobenzensulfonic (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetoclor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil)benzamidă (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	Acid 2-[[2-(benziloxycarbonilamino)acetil]amino]propionic (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloximetil)acetamidă (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	Acid 2-[2-(metoxycarbonil-fenil-amino)-fenil]-acetic (CAS RN 353497-35-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-(4-metil-3-nitrobenzoi amino)benzensulfonat de sodiu (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimetiletil)-4-amino-benzamidă (CAS RN 93483-71-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamidă (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenăbis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolaclor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-terț-butil [1-amino-3-(4-iodfenil)-1-oxopropan-2-il]carbammat (CAS RN 868694-44-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamidă (ISO) (CAS RN 156052-68-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonil)fenil]benzamidă (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Clor-N-[1-(4-clor-3-fluorfenil)-2-metilpropan-2-il]acetamidă (CAS RN 787585-35-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Clorobenzamidă (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(isopropil)-5-metilciclohexancarboxamidă (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dicloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamidă (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dicloro-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(beniloxi)carbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxicarbonil)oxi]fenil}-3-hidroxiopropan-2-il]-L-alaninamidă	0 %	-	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilida (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	Acid 5-amino-3-(4-clorfenil)-5-oxopentanoic (CAS RN 1141-23-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamidă (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamida (CAS RN 88-68-6) cu o puritate de peste 99,5 % din greutate	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Clor-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilidă (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hidroxi-2-naftanilidă (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilidă (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	Monoamida acidului 1,1-ciclohexandiacetic (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Zaharină și sarea ei de sodiu	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidă (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dionă (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimalimidă (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Iodosuccinimidă (CAS RN 516-12-1) cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimidă (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5891	ex 2925 29 00	20	Clorhidrat de N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilcarbodiimidă (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidinosarcozină (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Clorură de (clormetilenă)dimetiliminu (CAS RN 3724-43-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Acetat de formamidină (CAS RN 3473-63-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromură de brom-metiliden(dimetil)azaniu (CAS RN 24774-61-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Ciclohexiliden-2-fenilacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	ex 2926 90 70	16	Ester metilic de acid 4-ciano-2-nitrobenzoic (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) cu stereoizomerii acestuia (CAS RN 52315-07-8) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-cloro-5-metilfenil)-2-(4-clorofenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-clorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Acrinatrină (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hidroxi-2-metilpropiononitril (CAS RN 75-86-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitropropionamidă (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) cu o puritate de minimum 95,5 % în greutate, pentru utilizare în fabricarea produselor biocide (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dicloro-3,6-dioxociclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Ciano-2-metoxibenzaldehidă (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	Acid 2-(4-cianofenilamino)acetic (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Esteri alchilici sau alcoxialchilici ai acidului cianoacetic	0 %	-	31.12.2023
0.8217	ex 2926 90 70	56	2-ciano-2-propilpentanoat de metil (CAS RN 66546-92-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	Acid <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoic (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfvalerat (CAS RN 66230-04-4) cu o puritate de minim 83 % în greutate în amestec cu proprii izomeri	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metacrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Clortalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoat de etil (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	2-Ciano-2-fenilbutirat de etil (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etilendiaminotetraacetoneitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	Diclorhidrat de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidină	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfat de 4-anilino-2-metoxibenzendiazoni (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoxi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	Acid 4'-aminoazobenzen-4-sulfonic (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamidă) (CAS RN 123-77-3) sub formă de pulbere galbenă cu o temperatură de descompunere de 180°C sau mai mare, dar nu mai mare de 220°C, utilizată ca agent de spumare la fabricarea rășinilor termoplastice, a elastomerilor și a spumei de polietilenă reticulată	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	Acid 4,4'-diciano-4,4'-azodivaleric (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	Acid 4-[(2,5-diclorofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoic (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamidă (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetonă oxim (CAS RN 127-06-0) cu o puritate de cel puțin 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehidă oximă (CAS RN 107-29-9) în soluție apoasă	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-onă oximă (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropilhidroxilamină (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	Clorhidrat de 4-clorofenilhidrazină (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8061	ex 2928 00 90	38	Soluție apoasă de clorură de metoxiamoniu (CAS RN 593-56-6), cu conținut în greutate de: — minimum 30 %, dar de maximum 40 % de clorură de metoxiamoniu — maximum 4 % acid clorhidric	0 %	-	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilhidroxilamina, sub formă de soluție apoasă (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	Bromură de 2-(3-metoxi-3-oxopropil)-1,1,1-trimetilhidraziniu (CAS RN 106966-25-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1H-fluoren-9-ilmetoxi]carbonil]oxi]pirolidină-2,5-dionă (CAS RN 82911-69-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Soluție apoasă cu un conținut, în greutate, de minimum 33,5 %, dar de maximum 36,5 % de sare disodică a acidului 2,2'-(hidroxiimino) bisetan sulfonic (CAS RN 133986-51-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5918	ex 2928 00 90	55	Carbonat acid de aminoguanidină (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	Clorhidrat de 2-amino-3-(4-hidroxifenil) propanal semicarbazonă	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanon-oximă (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizonă (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4714	ex 2929 10 00	15	Diisocianat de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Izocianat de butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	Izocianat de <i>m</i> -izopropenil- α,α -dimetilbenzil (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	Diizocianat de <i>m</i> -fenilenediizopropilidenă (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (și 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Amestec de izomeri de diizocianat de trimetilhexametenă	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8171	ex 2929 90 00	40	Triamidă N-butil-fosfortioică (CAS RN 94317-64-3) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	Triamidă N-propil-fosfortioică (CAS RN 94317-64-3) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiocarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.8036	ex 2930 90 98	11	Clorhidrat de benzil (2S)-2-amino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoat (CAS RN 1194550-59-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) utilizat la fabricarea poliarilsulfonelor sau a poliariletersulfonelor (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Clorhidrat de mercaptamină (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-cian-4-(3-(1-hidroxi-2-metilpropan-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidamidă (CAS RN 1429755-57-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoximetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	Sulfat acid de 2-(3-aminofenilsulfonil)etil (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetil sulfonă (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8050	ex 2930 90 98	19	Acid 4-amino-5-(etansulfonil)-2-metoxibenzoic (CAS RN 71675-87-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Metilfeniltio)benzofenonă (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-terț-octilfenolato)]-n-butilamină nichel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrionă (ISO) (CAS RN 335104-84-2) cu o puritate de minimum 94,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetil [(metilsulfanil)metililiden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenil vinil sulfonă (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) cu o puritate de minimum 97,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	Hidrogenosulfat de 2-[(4-amino-3-metoxifenil)sulfonil]etil (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrione (ISO) (CAS RN 104206-82-8) sub formă de turtă umedă sau pastă umedă sau în formă cristalină, cu — o puritate de minimum 74 % în greutate și — cu un conținut de apă de maximum 23 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	Acid 4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoxibenzoic (CAS RN 71675-86-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	Izocianură de (p-toluensulfonil)metil (CAS RN 36635-61-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(fenilsulfanil)fenil]acetamidă (CAS RN 63470-85-9) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	Acid 2-amino-5-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]benzensulfonic (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Isotiocianat de alil (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(acid propionic) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6167	ex 2930 90 98	43	Iodură de trimetilsulfoxonium (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	Acid 3-mercaptopropionic (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-clorofenil) sulfonă (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiouree (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metil fenil sulfură (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	ex 2930 90 98	64	Metil sulfură de 3 cloro-2metilfenil (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-mercaptopropionat) de pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-octanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Hexameten-1,6-bitiosulfat de disodiu dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoilfenil)sulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonil]propan-1-onă (CAS RN 272460-97-6) cu o puritate de minimum 94 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Sare de potasiu sau de sodiu a ditiocarbonaților de O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- sau O-pentil	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazin-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(ciclohexiltio)ftalimidă (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenil sulfonă (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Diizobutilditiofosfinat de sodiu (CAS RN 13360-78-6) în soluție apoasă	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 49 90	13	Oxid de trioctilfosfină (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Di-terț-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 49 90	25	Acid (1Z)-1-propenilfosfonic (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3497	ex 2931 49 90	30	Acid bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinic (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Fosfinat de etil fenil(2,4,6-trimetilbenzoil) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	Acid N-(fosfonometil)iminodiacetic (CAS RN 5994-61-6), cu un conținut de apă de maximum 15 % în greutate și cu o puritate de minimum 97 % în greutate substanță uscată	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Clorură de tetrakis(hidroxiometil)fosfoniu (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Oxid de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfină (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Acetat de tetrabutilfosfoniu, sub formă de soluție apoasă (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	Acid propionic de 3-(hidroxifenilfosfinoil) (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	Acid 2-Cloroetilfosfonic (CAS RN 16672-87-0) solid sau în soluție apoasă, cu un conținut de acid 2-cloroetilfosfonic de minimum 65 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butiletilmagneziu (CAS RN 62202-86-2), sub formă de soluție în heptan	0 %	-	31.12.2023
0.7354	ex 2931 90 00	10	Acid (3-fluoro-5-izobutoxifenil)boronic (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metilciclopentadienil mangan tricarbonil (CAS RN 12108-13-3), conținând în greutate nu mai mult de 4,9 % ciclopentadienil mangan tricarbonil	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8051	ex 2931 90 00	23	Citrat de izaxomib (INN) (CAS RN 1239908-20-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-[3-(Dimetoximetilsilil)propil]etilendiamină (CAS RN 3069-29-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoxi(3-izocianatpropil)silan (CAS RN 24801-88-5) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafniu (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	Tetrachis(pentafluorofenil)borat de N,N-dimetilaniliniu (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6917	ex 2931 90 00	63	Cloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6946	ex 2931 90 00	65	Hexafluorofosfat de bis(4-terț-butilfenil)iodoniu (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.3486	ex 2932 13 00	10	Alcool tetrahidrofurfurilic (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dicloro-1,6-dideoxi-β-D-fructofuranozil-4-cloro-4-deoxi-α-D-galactopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) cu o puritate de peste 99 % din greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuiltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurilamină (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	Di(acetat) de 5-nitrofurfuriliden (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[jizobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-onă (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Cumarină (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hidroxicumarină (CAS RN 1076-38-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioxan-2,5-dionă (CAS RN 502-97-6) cu o puritate de minimum 99,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolactonă, bromhidrat (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxan-4,6-dionă (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-Lactid (CAS RN 4511-42-6) sau D-lactid (CAS RN 13076-17-0) sau dilactid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-Propildihidrofuran-2(3H)-onă (CAS RN 63095-51-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidă (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[jizobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamectină (INN) izomer 5Z (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(metoxicarbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofuran-3-olat de sodiu (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetil-6-metil-2H-piran-2, 4(3H)-dionă (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Acid gibberelic, cu puritate în greutate minimum 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-onă (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Cloro-3-(4-etoxibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroxi 2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)metanonă (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetrahidro-2H-piran-2-iloxi)metil)fenoksi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Etil-3-hidroxi-4-pironă (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	Acid 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropancarboxilic (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroxi-3,5-diiodofenil)metanonă (CAS RN 1951-26-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hidroxi-2-metil-4-pironă (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8035	ex 2932 99 00	38	Acid 1-benzofuran-6-carboxilic (CAS RN 77095-51-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate (greutate)	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-onă (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-onă (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoxiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietiliden-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan (CAS RN 65967-52-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	Acid 5-fluoro-3-metilbenzofuran-2-carboxilic (CAS RN 81718-76-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioxiifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7936	ex 2932 99 00	78	2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-5-carboxilat de metil (CAS RN 773873-95-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihidrodibenz[b,e]oxepin-11-onă (CAS RN 4504-87-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7903	ex 2933 19 90	13	Fluorură de 3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-carbonil (CAS RN 1255735-07-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO)(CAS RN 1383809-87-7) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	Acid 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxilic (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Acid 3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoxi)-1H-pirazol-4-carboxilic (CAS RN 2229861-20-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, pentru utilizare în fabricarea medicamentelor de uz veterinar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravona (DCI) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7938	ex 2933 19 90	43	2-(3,5-Dimetil-1H-pirazol-4-il)acetat de terț-butil (CAS RN 1082827-81-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Iod-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)etanonă (CAS RN 1269440-49-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpiroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4494	ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoxietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	Sulfat de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietil)-pirazol (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-clor-5,5-dimetilhidantoină (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoină clorhidrat (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxfenilhidantoină (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoină (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	4-(1-hidroxi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-carboxilat de etil (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-clorofenil)-1-[2-(2-clorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8150	ex 2933 29 90	20	Terț-butil (2S)-2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidină-1-carboxilat (CAS RN 1007882-59-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiocarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Procloraz-clorură de cupru (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onă (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiouree (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	Diclorhidrat de 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	2933 39 50		Ester metilic de fluroxipir (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	Clorhidrat de 2-aminopiridin-4-ol (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	Clorhidrat de 2-(clorometil)-4-(3-metoxipropoxi)-3-metilpiridină (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridină (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamină clorhidrat (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pudră de piritonă de cupru (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4594	ex 2933 39 99	24	Clorhidrat de 2-Clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridină (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridină diclorhidrat (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7091	ex 2933 39 99	27	Acid piridină-2,6-dicarboxilic (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	Monooxalat de 4-amino-3-(4-fenoxifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-onă (CAS RN 1971921-35-3) cu o puritate a bazei libere de minimum 70 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	Clorhidrat de 2-(clorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)piridină (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Clor-metil-3,4-dimetoxipiridiniu clorura (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-clorofenil)-3-metoxipiridină-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopirolid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-carbotioamidă (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Soluție apoasă de piridin-2-tiol-1-oxid, sare de sodiu (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Cloropiridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-Dicloropiridin-3-carboxamidă (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) cu un conținut de minimum 97 % din greutate	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroxiometil-N-metilpiperidină (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Dicloro-4,6-dimetilnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-cloro-3-nitropiridin-2-ilamină (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) cu o puritate de minim 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Terț-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Clorpirifos-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridină (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Bromopiridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etil 2,6-Dicloronicotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Carboxilat de 1-(3-cloropiridin-2-il) -3-hidroxiometil-1H-pirazol-5-metil (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terț-butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	acid 1-(3-cloropiridin-2-il) -3- [[5- (trifluorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil] -1H-pirazol-5-carboxilic (CAS RN 1352319-02-8) cu o puritate de minimum 85 % în greutate	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8223	ex 2933 39 99	69	Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Diclor-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	Clorhidrat de 6-cloro-4-(4-fluoro-2-metilfenil)piridin-3-amină	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopiridin-2-carboxamidă (CAS RN 100137-47-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Clodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamidă (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	ex 2933 39 99	78	Monohidrat de niraparib tosilat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibactam (INN) de sodiu (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terț-butil (3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-il)piperidin-1-carboxilat (CAS RN 1971921-33-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	Acid 4-hidroxi-3-piridinsulfonic (CAS RN 51498-37-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1), cu un conținut de apă de maximum 15 % în greutate și cu o puritate de minimum 92 % în greutate substanță uscată	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	Clorură de 2-hidroxi-4-azoniaspiro[3,5]nonan (CAS RN 15285-58-2) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Cloro-5-clorometilpiridină (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hidroxicarbamimidoil)piridin 1-oxid (CAS RN 92757-16-9) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Cloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-carboxamidă (CAS RN 585544-20-3) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	Monoclorhidrat de 1-benzil-4-fenilpiperidin-4-carbonitril (CAS RN 71258-18-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3603	ex 2933 49 10	10	Chinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	Acid 3-hidroxi-2-metilchinolină-4-carboxilic (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etil 4-oxo-1,4-dihidrochinolin-3-carboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Diclorochinolină (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	Acid 1-Ciclopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-oxo-3-chinolincarboxilic (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinoleină (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	Clorhidrat de 6,7-dimetoxi-3,4-dihidroizochinolină (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	Acid 2-(terț-butoxicarbonil)-5,7-diclor-1,2,3,4-tetrahidroizochinolină-6-carboxilic (CAS RN 851784-82-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4043	ex 2933 52 00	10	Maloniluree (acid barbituric) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendiil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidintrionă] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroxi-4-metilpirimidină (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Fosfat monohidrat de sitagliptină (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-clorpirimidină (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamidă (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-Cloro-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	Clorhidrat de 1-(Ciclopropilcarbonil)piperazină (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-Fluoro-4-hidrazino-2-metoxipirimidină (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxiopropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	Acid 6,8-difluoro-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidrochinolin-3-carboxilic (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8157	ex 2933 59 95	29	Ester terț-butilic al acidului 2-amino-4-(4-metilpiperazin-1-il) benzoic (CAS RN 1034975-35-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dicloro-5-fluoropirimidină (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Iodo-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidrochinazolină-4(1H)-onă (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Clorpirimidină (CAS RN 1722-12-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazină (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oxoperhidropirimidină-4-iluree (CAS RN 1129-42-6) cu o puritate de minimum 94 %	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benziladenină (CAS RN 1214-39-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Diclor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidină (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-clorofenil) piperazină (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborat) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octan (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanină (CAS RN 73-40-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicină (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	Clorhidrat de 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazină (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-diclorpirimidină (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) cu o puritate de minimum 93 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Cloro-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazină (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamină (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionă (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7600	ex 2933 69 80	27	Dihidrat de troclosen sodiu (DCIM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazină (CAS RN 108-77-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troclosen sodic (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrină (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Acid cianuric (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, sare de trisodiu (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietyl)-1,3,5-triazintrionă (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil N-(terț-butoxicarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	2-Oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-carboxilat de metil (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonă (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1-terț-butil 2-metil(2S)-5-oxopirolidină-1,2-dicarboxilat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenil-3H-indol-2-onă (CAS RN 3335-98-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij)isochinolină-2,7-dionă (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	Clorhidrat de (3S,4R)-3-amino-4-hidroxirolidin-2-onă (CAS RN 2446872-13-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Dodecil-2-pirolidonă (CAS RN 2687-96-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidinacetamidă L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	Acid 4-(2-oxo-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il)butanoic (CAS RN 3273-68-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protioconazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Difluor-2-(4-fluorfenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Miclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diclorofenil)-3-(1H—1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-[Bis(dimetilamino)metilen]-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridiniu 3-oxid hexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-onă (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-onă (CAS RN 77469-62-6) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3593	ex 2933 99 80	30	Chizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoxi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-onă (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Clor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-il)-6-metoxichinoxalină (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Cloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-onă (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Octahidro-1H-pirol[3,4-b]piridină (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroxi-L-prolină (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	Clorhidrat de (S)-2,2,4-trimetilpirolidină (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Hidrazidă maleică (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	Acid (S)-indolin-2-carboxilic (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metil-2-benzimidazonă (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5945	ex 2933 99 80	53	(S)-5-(terț-butoxicarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxilat de potasiu (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-cloropirazină-2-carboxilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxiindol-3-il)etilamină (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipconazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hidrați de hidroxibenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 și CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dionă (CAS RN 143878-20-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	Clorhidrat de (1R,5S)-8-benzil-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-onă (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamidă (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-Triazol (CAS RN 288-88-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7839	ex 2933 99 80	66	[6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirid-5-il]metanol (CAS RN 1799327-42-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Ester etilic de candesartan (DCIM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7679	ex 2933 99 80	68	Hydrogenosulfat de 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroxi-3-oxopropil)-2,11,12,15-tetrahidroxi-6-((R)-1-hidroxietyl)-16-metil-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahidro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-I][1,4,7,10,13,16]hexaazaciclohenicosin-23-il)-1,2-dihidroxietyl)-2-hidroxifenil (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8053	ex 2933 99 80	69	Acid 5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-carboxilic (CAS RN 253870-02-9) cu o puritate de minimum 96 % (greutate)	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Etil-esterul acidului 5-(bis-(2-hidroxietyl)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butanoic (CAS RN 3543-74-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciclnonană (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimetilamino)metilen]-1H-benzotriazoliu hexafluorofosfat(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolină (CAS RN 6872-06-6), cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-carbazol (CAS RN 1643479-47-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	Hydroclorură 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octan (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-carboxaldehidă (CAS RN 1003-29-8) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Etil-carfentrazonă(ISOM) (CAS RN 128639-02-1) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	Carbonat de 4-nitrofenil și de tiazol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	Oxalat de (S)-etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5538	ex 2934 10 00	35	Diclorhidrat de (2-izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamină (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidină (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalicarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onă (CAS RN 2634-33-5) sub formă de pulbere cu o puritate de minimum 95 % în greutate sau în amestec apos cu un conținut de 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă de minimum 20 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amină (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazină (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Acid (S)-4-(terț-butoxicarbonil)-1,4-oxazepan-2-carboxilic (CAS RN 1273567-44-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) cu o puritate de minimum 96 % în greutate (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-onă (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolină 4-oxid în soluție apoasă (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroxifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	Diclorhidrat de 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepină (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-Terț-butil 4-benzil-2-metil-5-[[R]-3-metilmorfolino]metil]piperazin-1-carboxilat (CAS RN 1403902-77-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onă (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	Benzoat de (2R,3R,5R)-5-[4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-yl]-2-[(benziloxi)metil]-4,4-difluortetrahidrofuran-3-il (CAS RN 134790-39-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolină (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	Anhidridă 2,3-pirazindicarboxilică (CAS RN 4744-50-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Cloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepină (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-onă (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) cu o puritate de minimum 92 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepină (1:2), dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Citidină 5'-(fosfat disodic) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenonă (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridină (CAS RN 58-96-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]etanonă (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	Acid (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenil)-5-tia-1 azabicclo [4.2.0]oct -2-enă-2-carboxilic (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetenamidă-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) sau dolutegravir de sodiu (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	Clorhidrat de DL-homocisteină tiolactonă (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	Acid valeric 5-(1,2-ditiolan-3-il) (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolină-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diol 17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolină-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-benzoiltiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benz[b]tiofen-10-metoxicicloheptanonă (CAS RN 59743-84-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	1,1-Dioxid de tetrahidrotiofen (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Dimaleat de afatinib (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)benzo[d]oxazol-2(3H)-onă (CAS RN 1220696-32-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Tiadiazolidin-2,5-ditionă (CAS RN 1072-71-5) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahidrouridină (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Izopropil tioantonă (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofenediilbis(5-terț-butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS, 5R, 6S, 6aS) -6-Hidroxi-2,2-dimetiltetrahidrofuro [2,3-d] [1,3] dioxol-5-il] (morfolino) metanonă (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenil]butan-1-onă (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-onă (CAS RN 1267610-26-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-clor-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirol-1-onă (CAS RN 129385-59-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) cu o puritate de minim 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) cu o puritate de minim 94,8 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate și sărurile sale	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilenă) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-onă) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	Dioxalat de (7S,9aS)-7-((benziloxi)metil)octahidropirazino[2,1-c][1,4]oxazină (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metil-sodiu (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimetoxi-N-metilbenzensulfonamidă (CAS RN 49701-24-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Amino-2,5-dimetoxi-N-fenilbenzensulfonamidă (CAS RN 52298-44-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamide	0 %	-	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Cloroacetil)fenil]metansulfonamidă (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflursulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroxihept-6-enoat de metil (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzensulfonimidă (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridină-2-sulfonamidă (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-cloro-3-piridinsulfonamidă(CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Clorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamidă (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoxi-4,4-dimetil-1,3-dioxo-3,4-dihidroizoquinolin-2(1H)-il)etil]bezensulfonamidă (CAS RN 33456-68-7) cu o puritate de minimum 99,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	Acid (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-enoic - 1-[(R)-(4-clorofenil)(fenil)metil]piperazină (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(benzensulfonohidrazidă) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4636	ex 2935 90 90	53	Acid 2,4-Dicloro-5-sulfamoilbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxicarbazon-sodiu (ISO) (CAS RN 181274-15-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3560	ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonil)-N'-[3-(p-toluensulfoniloxi)fenil]uree (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilcarbamoi)amino]fenil}benzensulfonamidă (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flzasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), cu o puritate de minimum 94 % în greutate	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metilfenil)amino]piridin-3-sulfonamidă (CAS RN72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) cu o puritate de minim 91 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroxi-2-(3-metoxipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-sulfonamidă-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridină-1-sulfonamidă (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8055	ex 2935 90 90	80	Acid 4-clor-3-sulfamoilbenzoic (CAS RN 1205-30-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	Clorhidrat de N-[4-(izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamidă	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	Seschisulfat monohidrat de N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansulfonamidă(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamidă (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Glicirizat de amoniu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etilvanillin beta-D-glucopiranozidă (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozidă A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Glicozidă steviolică purificată cu un conținut de rebaudiozidă M (CAS RN 1220616-44-3) de minimum 80 %, dar maximum 90 %, în greutate, destinată utilizării la fabricarea băuturilor nealcoolice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-Alfa-H,5-alfa-H-Nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-Metil-2-piridilamină (CAS RN 695-34-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehaloză dihidrat (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galactopiranoză (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5233	ex 2941 20 30	10	Sulfat de dihidrostreptomycină (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Triacetoxiborohidruură de sodiu (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	3201 20 00		Extract de salcâm australian (de mimoză)	0 %	-	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Extract apos din gala de <i>Rhus chinensis</i> (<i>Galla chinensis</i>), cu un conținut de tanin de maximum 85 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.3553	ex 3201 90 90	20	Extracte tanante obținute din fructe de gambier și mirobalan	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produs de reacție din extras de <i>Acacia mearnsii</i> , clorură de amoniu și formaldehidă (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6183	ex 3204 11 00	15	Colorant C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Blue 360 este mai mare sau egal cu 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-cloroetil)-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidină (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7307	ex 3204 11 00	35	Colorant C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Yellow 232 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Colorant C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Red 60 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparate pentru coloranți de dispersie care conțin: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) sau Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), cu sau fără conținut de C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Colorant C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Blue 72 este mai mare sau egal cu 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5236	ex 3204 11 00	60	Colorant C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Blue 359 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5440	ex 3204 12 00	10	Colorant C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Acid Blue 9 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.6972	ex 3204 12 00	15	Colorant C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 75 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Colorant C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 sau 60181-77-3) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 355 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Colorant C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 or 99576-15-5) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Black 210 de minimum 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Colorant C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 sau 119509-49-8) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 425 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Colorant C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Black 234 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Colorant C.I. Acid Black 210 sare sodică (CAS RN 201792-73-6) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Black 210 sare sodică de minimum 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5925	ex 3204 12 00	40	Preparat lichid pe bază de coloranți, care conține colorantul acid anionic C.I. Acid Blue 182 (Nr. CAS 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Colorant C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Blue 161/193 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Colorant C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 sau 12269-87-3) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 58 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Colorant C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 165 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Colorant C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 sau 12219-65-7) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 282 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Colorant C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Acid Red 52 este mai mare sau egal cu 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6977	ex 3204 12 00	65	Colorant C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 432 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Colorant C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Acid blue 25 este de minimum 80 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4065	ex 3204 13 00	10	Colorant C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Red 1 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7394	ex 3204 13 00	15	Colorant C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Blue 41 este de minimum 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Colorant C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Red 46 este de minimum 20 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Colorant C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Blue 7 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7396	ex 3204 13 00	35	Colorant C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Yellow 28 este de minimum 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Colorant C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 sau CAS RN 8004-87-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Violet 1 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.7398	ex 3204 13 00	45	Amestec de colorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) și colorant C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) cu un conținut de colorant Basic Blue de minimum 40 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.6474	ex 3204 13 00	50	Colorant C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Violet 11 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Colorant C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Violet 16 este de minimum 60 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Colorant C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Red 1:1 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Colorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) este de minimum 50 %, dar maximum 80 % în greutate	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7777	ex 3204 13 00	70	Amestec de coloranți C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) și C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) și preparate pe baza acestor coloranți al căror conținut de coloranți C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 și C.I. Basic Blue 159, considerați împreună, este de minimum 60 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Colorant C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut minim de 40 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Colorant C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut minim de 40 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Colorant C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Black 80 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Colorant C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Blue 80 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Colorant C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Red 23 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.3997	ex 3204 15 00	60	Colorant C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Vat Blue 4 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Colorant C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	ex 3204 16 00	30	Preparate pe bază de Colorant Reactiv Black 5 (CAS RN 17095-24-8) al căror conținut, în greutate, de Colorant Reactiv Black 5 este de minimum 60 %, dar de maximum 75 % în greutate, inclusiv unul sau mai multe dintre următoarele: — Colorant Reactiv Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — Sare disodică de 1-acid naftalinsulfonic, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]fenil]azo] (CAS RN 250688-43-8) sau — Sare disodică de acid 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]fenil]azobenzoic (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Soluție apoasă de colorant C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — cu un conținut de colorant C.I. Reactive Red 141 de minimum 13 % în greutate și — care conține un conservant	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Colorant C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Yellow 81 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5433	ex 3204 17 00	15	Colorant C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Green 7 este mai mare sau egal cu 40 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Colorant C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Orange 16 de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6130	ex 3204 17 00	19	Colorant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Red 48:2 de minimum 85 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Colorant C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 15:3 este mai mare sau egal cu 35 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Colorant C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Blue 15:4 de minimum 35 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Colorant C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 169 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Colorant C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 sau CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Colorant C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 57:1 este de minimum 20 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Colorant C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Yellow 14 este mai mare sau egal cu 25 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Colorant C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Orange 13 de minimum 80 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Colorant C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 268 este de minimum 80 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.7659	ex 3204 17 00	31	Colorant C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 63:1 este de minimum 70 % în greutate	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6603	ex 3204 17 00	33	Colorant C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 15:1 este de minimum 35 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Colorant C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 202 este mai mare sau egal cu 70 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.7565	ex 3204 17 00	37	Colorant C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut de colorant C.I. Pigment Red 81:2 de minimum 30 % în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.4630	ex 3204 17 00	40	Colorant C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Yellow 120 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Colorant C.I. Pigment Yellow 174 [CAS RN 78952-72-4, pigment înalt rezinat (approx. 35 % rășină disproporționată), cu o puritate de minimum 98 % din greutate, sub formă de picături extrudate cu un conținut de umiditate de maximum 1 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.5832	ex 3204 17 00	75	Colorant C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Orange 5 este mai mare sau egal cu 80 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Colorant C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 207 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5700	ex 3204 17 00	85	Colorant C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 61 este mai mare sau egal cu 35 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Colorant C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 sau CAS RN 101357-19-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Violet 3 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Colorant C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Sulphur Black 1 de minimum 75 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Preparat de colorant roșu, sub formă de pastă umedă, cu un conținut în greutate de: — 35 % sau superior dar maximum 40 % de derivați de 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol metil (CAS RN 70879-65-1) — maximum 3 % de 1-(fenilazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9)	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— maximum 3 % de 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 % sau superior dar maximum 65 % de apă			
0.7262	ex 3204 19 00	16	Colorant C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Solvent Yellow 133 de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5100	ex 3204 19 00	73	Colorant C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Solvent Blue 104 este mai mare sau egal cu 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Colorant C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 sau CAS RN 12671-74-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Solvent Yellow 98 este mai mare sau egal cu 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5671	ex 3204 19 00	84	Colorant C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Solvent Blue 67 este mai mare sau egal cu 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Colorant C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Fluorescent Brightener 351 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Colorant C.I. Solvent Yellow 172 (cunoscut totuși ca C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Solvent Yellow 172 (cunoscut totuși ca C. I. Solvent Yellow 135) de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Preparate de colorant C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) în distilate de petrol, fracția naftenică ușoară hidrotratăată (CAS RN 64742-53-6), cu conținut de minimum 40 % și maximum 60 % în greutate de C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Lacuri aluminici preparați din coloranți, destinați a fi utilizați în fabricarea de pigmenți pentru industria farmaceutică ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Colorant C.I. Preparat de Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), sub formă de pudră uscată, conținând în greutate: — minimum 16 % și maximum 25 % Colorant C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — minimum 65 % și maximum 75 % oxid de aluminiu (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7699	ex 3205 00 00	30	Colorant C.I. Preparat de Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), sub formă de pudră uscată, conținând în greutate: — minimum 16 % și maximum 21 % Colorant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — minimum 65 % și maximum 69 % oxid de aluminiu (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Dioxid de titan acoperit cu triizostearat de izopropoxitan, cu un conținut de triizostearat de izopropoxitan de minimum 1,5 %, dar de maximum 2,5 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparat conținând în greutate: — 72 % (±2 %) mică (CAS RN 12001-26-2) și — 28 % (±2 %) dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Colorant C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Colorant C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Black 12 de minimum 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.7390	ex 3206 49 70	40	Colorant C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 27 este de minimum 85 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.8211	ex 3206 49 70	50	Amestec concentrat de pigmenți (preamestec) sub formă de pelete, conținând în greutate: — minimum 50 %, dar de maximum 70 % poliamidă-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — minimum 15 %, dar de maximum 20 % pulbere de fier (CAS RN 7439-89-6), — minimum 5 %, dar de maximum 15 % sulfat de bariu (CAS RN 7727-43-7) și — minimum 5 %, dar de maximum 10 % pigment albastru, format dintr-un amestec de dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7) și ftalocianină de cupru(II)(CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori	0 %	-	31.12.2023
0.6233	ex 3207 30 00	20	Pastă de imprimare cu un conținut: — de argint mai mare sau egal cu 30 % în greutate, dar nu mai mare de 50 % și — de paladiu mai mare sau egal cu 8 % în greutate, dar nu mai mare de 17 %	0 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Fulgi de sticlă (CAS RN 65997-17-3): — cu o grosime de minimum 0,3 μm, dar de maximum 10 μm și — acoperiți cu dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7) sau oxid de fier (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2511	ex 3208 20 10	10	Copolimer de N-vinilcaprolactam, de N-vinil-2-pirrolidon și de metacrilat de dimetilaminoetil, sub formă de soluție în etanol, cu un conținut de copolimer de minimum 34 %, dar de maximum 40 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Soluție pentru straturi de finisare prin imersare conținând în greutate 0,5 % sau mai mult, dar nu mai mult de 15 % acrilat-metacrilat-alchensulfonat-copolimeri cu catene laterale fluorurate, într-o soluție de n-butanol și/sau 4-metil-2-pentanol și/sau diisoamileter	0 %	-	31.12.2023
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Amestec conținând în greutate: — minimum 30 %, dar maximum 40 % copolimer de metilvinileter și maleat de monobutil (CAS RN 25119-68-0), — minimum 10 %, dar maximum 20 % copolimer de metilvinileter și maleat de monoetil (CAS RN 25087-06-3), — minimum 40 %, dar maximum 55 % etanol (CAS RN 64-17-5), — minimum 1 %, dar maximum 7 % 1-butanol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Poliiolefine clorurate, într-o soluție	0 %	-	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Copolimer de tetrafluoretilenă în soluție de butilacetat cu un conținut de solvent de 50 % (± 2 %) în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polimer de metilsiloxan, sub formă de soluție într-un amestec de acetona, butanol, etanol și izopropanol, cu un conținut de polimer de metilsiloxan de minimum 5 %, dar de maximum 11 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer compus dintr-un policondensat de formaldehidă și de naftalendiol, modificat chimic prin reacție cu o halogenură de alchil, dizolvat în propilenglicol metil eter acetat	0 %	-	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Soluție cu un conținut în greutate de: — minimum 0,1 % dar maximum 20 % grupe alcoxi conținând polimeri de siloxan cu substituenți de alchil sau aril — minimum 75 % dintr-un solvent organic care conține unul sau mai multe dintre următoarele substanțe: propilenglicol etileter (CAS RN 1569-02-4), acetat de propilenglicol monometileter (CAS RN 108-65-6) sau propilenglicol propileter (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Soluție cu un conținut de: — γ -butirolactonă: (65 ± 10) %, — rășină poliamidă: (30 ± 10) %, — derivat de ester de naftochinonă: ($3,5 \pm 1,5$) % și — acid arilsilicic: ($1,5 \pm 0,5$) %	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparat cu un conținut de minimum 5 % dar de maximum 20 %, în greutate, copolimer de propilenă și anhidridă maleică sau un amestec de polipropilenă și un copolimer de polipropilenă cu anhidridă maleică sau un amestec de polipropilenă și de copolimer de propilenă, izobutenă și anhidridă maleică într-un solvent organic	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Copolimer al hidroxistirenului cu unul sau mai multe din următoarele: — stiren, — alcoxistiren, — alchilacriilați, dizolvat în lactat de etil	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Siliconi care conțin în greutate minimum 50 % xilen și maximum 25 % silice, de tipul celor utilizați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale utilizabile pe termen lung	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Copolimer de acenaftalenă în soluție de lactat de etil	0 %	-	31.12.2022
0.5777	ex 3215 19 00	20	Cerneală: — constând într-un polimer de poliester și o dispersie de argint (CAS RN 7440-22-4) și de clorură de argint (CAS RN 7783-90-6) în metil propil cetona (CAS RN 107-87-9), — cu un conținut total de substanță uscată în greutate de minimum 55 %, dar maximum 57 %, și — cu o greutate specifică de minimum 1,40 g/cm ³ , dar maximum 1,60 g/cm ³ , destinată utilizării la fabricarea de electrozi ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Preparat de cerneală, destinat a fi utilizat în fabricarea cartușelor de imprimantă cu jet de cerneală ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Cerneală termosensibilă fixată pe un film din material plastic	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Cerneală pentru cartușe de unică folosință, care conține în greutate: — minimum 1 %, dar maximum 10 % dioxid de siliciu amorf, sau — minimum 3,8 % colorant C.I. Solvent Black 7 în solvenți organici pentru utilizare la marcarea circuitelor integrate ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Cerneală uscată sub formă de pulbere pe bază de rășină hibridă (pe bază de rășină acrilică polistirenică și din rășină poliester) amestecată cu: — ceară — un polimer pe bază de vinil și — un agent colorant destinată utilizării la fabricarea de cartușe de toner pentru fotocopiatoare, faxuri, imprimante, chiar combinate între ele ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3661	3301 12 10		Ulei esențial de portocale, nedeterpenizat	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Lauril metil isetionat de sodiu	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Copolimer vinilic tensioactiv pe bază de polipropilen glicol	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 00	20	Agent tensioactiv, conținând 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butană-1,4-diil eter, polimerizat cu oxiran, terminat cu metil	0 %	-	31.12.2022
0.6285	ex 3402 90 10	10	Amestec tensioactiv de cloruri de metiltrialchil (C8-C10) amoniu	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Amestec de docusat sodic (DCI) și de benzoat de sodiu	0 %	-	31.12.2023
0.4676	ex 3402 90 10	70	Preparat tensioactiv conținând 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol etoxilat (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Cazeinat de sodiu necomestibil (CAS RN 9005-46-3) sub formă de pulbere, cu un conținut de proteine de peste 88 % din greutate, destinat utilizării în fabricarea de granule din material termoplastice	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Adeziv pe bază de dispersie apoasă dintr-un amestec de colofoniu dimerizat și dintr-un copolimer de etilenă și de acetat de vinil (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	ex 3506 91 90	30	Microcapsule de adeziv epoxi bicomponent, dispersat într-un solvent	0 %	-	31.12.2023
0.4313	ex 3506 91 90	40	Adeziv acrilic sensibil la presiune cu o grosime de minimum 0,076 mm și maximum 0,127 mm, ambalat sub formă de role cu o lățime minimă de 45,7 cm și maximă de 132 cm, prezentat pe bandă având o forță de dezlipire minimă de 15 N/25 mm (măsurată conform ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Preparat conținând în greutate: — 15 % sau mai mult, dar maximum 60 %, copolimeri de stiren și butadienă sau de stiren și izopren și — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 %, polimeri de pinen sau copolimeri de pentadienă dizolvați în: — metilelketonă (CAS RN 78-93-3) — heptan (CAS RN 142-82-5) și — toluen (CAS RN 108-88-3) sau solvent nafta alifatic ușor (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7268	ex 3506 91 90	60	Material adeziv de lipire temporară a plăcilor, sub forma unei suspensii de polimer solid în d-limonen (CAS RN 5989-27-5), cu un conținut polimeric în greutate de minimum 25 %, dar maximum 35 %	0 %	1	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7267	ex 3506 91 90	70	Antiaderent temporar pentru plăci, sub forma unei suspensii de polimer solid în ciclopentanonă (CAS RN 120-92-3), cu un conținut polimeric de maximum 10 % în greutate	0 %	1	31.12.2022
0.6293	ex 3507 90 90	10	Preparat de <i>Achromobacter lyticus</i> protează (CAS RN 123175-82-6), destinat utilizării la fabricarea de insulină umană și de produse analoge (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicilat 1-monooxigenază (CAS RN 9059-28-3) în soluție apoasă cu — o concentrație a enzimelor de minimum 6,0 U/ml, dar de maximum 7,4 U/ml, — o concentrație în greutate de azidă de sodiu (CAS RN 26628-22-8) de maximum 0,09 % și — o valoare a pH-ului de minimum 6,5, dar maximum 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	10	Pulbere pirotehnică sub formă de granule de formă cilindrică, compusă din azotat de stronțiu sau azotat de amoniu în soluție de nitroguanidină, lianți și aditivi, utilizată ca parte componentă a dispozitivului de umflare a airbagului (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Aprinzătoare pentru generatoare de gaz cu o lungime maximă totală de minimum 20,34 mm și de maximum 29,4 mm și o lungime a pinului de minimum 6,68 mm (\pm 0,3 mm) și de maximum 7,54 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
0.7338	ex 3707 10 00	60	Emulsie pentru sensibilizarea suprafețelor, conținând în greutate: — maximum 5 % generator de fotoacid, — minimum 2 % și maximum 50 % rășini fenolice și — maximum 7 % derivați epoxidici, dizolvate în heptan-2-onă și/sau lactat de etil	0 %	-	31.12.2022
0.7994	ex 3801 10 00	20	Grafit artificial sub formă de pulbere (CAS RN 7782-42-5), cu: — o suprafață specifică (măsurată prin BET) de 0,8 m ² /g (\pm 0,25), — o densitate după tasare: 0,85 g/cm ³ (\pm 0,10), — o dimensiune a particulelor reprezentată de o valoare d ₅₀ de 21,0 μ m (\pm 2,0), — o capacitate de descărcare specifică de 351,0 mAh/g (\pm 3,0), — o eficiență inițială de 94,0 % (\pm 2,0)	1.8 %	-	31.12.2022
0.7975	ex 3801 10 00	30	Grafit artificial sub formă de pulbere (CAS RN 7782-42-5): — acoperit sau neacoperit pe suprafață, — cu o dimensiune a particulelor reprezentată de o valoare medie a diametrului d ₅₀ de 15 μ m (\pm 4), — cu aria suprafeței specifice (măsurată prin BET) mai mică de 3,5 m ² /g, — cu o densitate după tasare: 1,3 g/m ³ (\pm 0,5), — cu o capacitate de descărcare specifică de 348 mAh/g (\pm 13), — cu o eficiență inițială mai mare de 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Grafit expandabil (CAS RN 90387-90-9 și CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6759	ex 3802 10 00	10	Amestec de cărbune activ și polietilenă, sub formă de pulbere	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Cărbune activat chimic pentru absorbția și desorbția vaporilor, într-o formă definită sau neregulată, cu o capacitate efectivă de butan de minimum 5 g butan/100 ml (în conformitate cu ASTM D 5228) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2987	3805 90 10		Ulei de pin	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) și izomerii lui (R), fixat pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	-	31.12.2023
0.2988	ex 3808 91 90	30	Preparat care conține endospori sau spori și cristale proteice derivate fie din: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subspecia <i>aizawai</i> și <i>kurstaki</i> , sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>kurstaki</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>israelensis</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>aizawai</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparat alcătuit din doi compuși ai spinosinului (3'-etoxi-5,6-dihidro spinosin J) și (3'-etoxi-spinosin L)	0 %	-	31.12.2022
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importat în ambalaje directe cu un conținut de minimum 500 kg ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungicid sub formă de pudră, conținând în greutate minimum 65 % dar maximum 75 % himexazol (ISO), neambalat pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Preparat constând dintr-o suspensie de piritionă de zinc (DCI) în apă, conținând în greutate : — minimum 24 % și maximum 26 % piritionă de zinc (DCI), sau — minimum 39 % și maximum 41 % piritionă de zinc (DCI)	0 %	-	31.12.2023
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparate pe bază de piritionă de cupru (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Preparat sub formă de granule, conținând în greutate: — cel puțin 38,8 % dar nu mai mult de 41,2 % Giberelin A3, sau — cel puțin 9,5 % dar nu mai mult de 10,5 % Giberelin A4 și A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat constând în benzil(purin-6-il)amină în soluție de glicol, conținând în greutate: — minimum 1,88 dar maximum 2,00 % benzil(purin-6-il)amină de tipul celor utilizate la regulatorii de creștere pentru plante	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5030	ex 3808 93 90	30	Soluție apoasă cu un conținut în greutate de: — 1,8 % paranitrofenolat de sodiu, — 1,2 % ortonitrofenolat de sodiu, — 0,6 % 5-nitroguaiacolat de sodiu, folosit la fabricarea regulatorilor de creștere pentru plante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7413	ex 3808 93 90	60	Preparat sub formă de tablete, conținând în greutate: — minimum 0,55 % și maximum 2,50 % 1-metilciclopropenă (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) cu o puritate minimă de 96 % și — sub 0,05 % din fiecare dintre următoarele impurități, 1-cloro-2-metilpropenă (CAS RN 513-37-1) și 3-cloro-2-metilpropenă (CAS RN 563-47-3) pentru acoperiri ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromo-cloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 32718-18-6), care conține: — 1,3-Dicloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 77-48-5), — 1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 16079-88-2) și/sau — 1-Cloro-3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamectină (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	Amestec de metilfosfonat de metil și de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ilmetil și de metilfosfonat de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ilmetil)	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pastă de lipit sau de sudat, constând într-un amestec de metale și rășini, conținând în greutate: — minimum 70 %, dar maximum 90 % staniu — maximum 10 % din unul sau mai multe dintre metalele: argint, cupru, bismut, zinc sau indiu destinată utilizării în industria electrotehnică ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4510	ex 3811 19 00	10	Soluție de peste 61 %, dar nu mai mult de 63 % în greutate de metilciclopentadienil mangan tricarbonil în solvent de hidrocarburi aromatice, conținând în greutate nu mai mult de: — 4,9 % 1,2,4-trimetil-benzen, — 4,9 % naftalină, și — 0,5 % 1,3,5-trimetil-benzen	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3448	ex 3811 21 00	10	Săruri de acid dinonilnaftalensulfonic, sub formă de soluție în uleiuri minerale	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Un agent de dispersie și inhibitor de oxidare conținând: — o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9), — peste 30 % din greutate, dar maximum 50 % din greutate uleiuri minerale, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Agent de dispersie, care conține: — esteri de acid poliizobutenil succinic și pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9), — cu un conținut de uleiuri minerale de minimum 35 %, dar de maximum 55 % în greutate și — un conținut de clor de maximum 0,05 % în greutate, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Aditivi care conțin: — alchilbenzen sulfonați de borat de magneziu (C16-C24) și — uleiuri minerale, având un indice de alcalinitate totală (TBN) cuprins între minimum 250 și maximum 350, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Agent de dispersie: — care conține succinimidă de poliizobutenă derivată din produse de reacție ale poliaminelor de polietilenă cu anhidridă poliizobutenil succinică (CAS RN 147880-09-9), — cu un conținut de uleiuri minerale de minimum 35 %, dar maximum 55 % în greutate, — cu un conținut de clor de maximum 0,05 % în greutate, — cu un indice de alcalinitate totală de maximum 15, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent care conține: — Sare de calciu a beta-aminocarbonil alchilfenolului (produs de reacție, bază Mannich cu alchilfenol) — cu un conținut de uleiuri minerale de minimum 40 %, dar de maximum 60 % în greutate și — cu un indice de alcalinitate totală de minimum 120 utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent care conține: — sulfonați de calciu și alchiltoluen cu lanț lung — cu un conținut de uleiuri minerale de minimum 30 %, dar de maximum 50 % în greutate și — cu un indice de alcalinitate totală de minimum 310, dar de maximum 340 utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Aditivi care conțin: — un amestec pe bază de succinimidă de poliizobutilen și — peste 30 %, dar maximum 50 % din greutate uleiuri minerale, având un indice de alcalinitate totală mai mare de 40, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, pe baza de compuși organici complecși de molibden, sub formă de soluție în ulei mineral	0 %	-	31.12.2023
0.8196	ex 3811 21 00	22	Aditiv compus în principal din: — Anhidridă poli-izobutenil succinică (CAS RN 192662-34-3), produs de reacție cu N,N-dietilaminoetanol (CAS RN 100-37-8), — minimum 25 %, dar de maximum 40 % în greutate ulei mineral, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Aditiv compus în principal din: — Produs de reacție al anhidridei poliizobutenil succinice cu polietilenpoliamine, borat (CAS RN 134758-95-5), cu un conținut de clor în greutate cuprins între minimum 0,05 %, dar de maximum 0,25 % și un indice de alcalinitate totală (TBN) de minimum 20, — minimum 45 %, dar de maximum 55 % în greutate ulei mineral, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Aditivii care conțin: — un copolimer de (C8-18) alchil polimetacrilat cu N-[3-(dimetilamino)propil]metacrilamidă, cu o masă moleculară medie (Mw) de peste 10 000 și de maximum 20 000 și — uleiuri minerale mai mult de 15 %, dar maximum 30 % în greutate, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Aditiv compus în principal din: — Acid fosforditioic, amestec de esteri O,O-bis (1,3-dimetilbutil și izopropil), săruri de zinc (CAS RN 84605-29-8), — minimum 7 %, dar de maximum 12 % în greutate ulei mineral, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (1)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6022	ex 3811 21 00	27	Aditivi care conțin: — minimum 10 % în greutate copolimer etilenă-propilenă modificat chimic de grupări de anhidridă succinică în reacție cu 3-nitroanilină și — uleiuri minerale, utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Aditiv compus în principal din: — Zinc bis[O,O-bis(2-etilhexil)] bis (ditiolfosfat) (CAS RN 4259-15-8); — Fosfit de trifenil (CAS RN 101-02-0) minimum 0,5 %, dar de maximum 6 % în greutate, — Fosfortioat de O,O,O-trifenil (CAS RN 597-82-0) minimum 0,5 %, dar de maximum 6 % în greutate și combinație de compuși de trifenilfosfor maximum 7,5 % în greutate — minimum 10 %, dar de maximum 20 % în greutate uleiuri minerale, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, care conțin uleiuri minerale, constând din săruri de calciu ale produselor de reacție ale fenolului substituit de poliizobutilenă cu acid salicilic și formaldehidă, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
0.8200	ex 3811 21 00	31	Aditiv compus în principal din: — Amestec de esteri O,O-bis (izobutil și pentil) și săruri de zinc ale acidului fosforditioic, (CAS RN 68457-79-4), — minimum 8 %, dar de maximum 15 % în greutate ulei mineral, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8201	ex 3811 21 00	32	Aditiv compus în principal din: — Zinc O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbutil) bis(fosforditioat) (CAS RN 2215-35-2), — minimum 4 %, dar de maximum 12 % în greutate ulei mineral, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Aditivii care conțin: — săruri de calciu ale produselor de reacție ale heptilfenolului cu formaldehidă (CAS RN 84605-23-2) și — uleiuri minerale, având un indice de alcalinitate totală (TBN) de peste 40 și de maximum 100, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante sau a detergenților suprabazici pentru utilizarea în uleiurile lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6016	ex 3811 21 00	37	Aditivii care conțin: — un copolimer de stiren cu anhidridă maleică esterificat cu alcooli C4-C20, modificat de amino-propilmorfolină și — uleiuri minerale mai mult de 50 %, dar maximum 75 % în greutate, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Aditivi care conțin: — Alchil (C20-C24) benzensulfonați de magneziu (CAS RN 231297-75-9) suprabazici și — uleiuri minerale mai mult de 25 %, dar maximum 50 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală de peste 350 și de maximum 450, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, — pe bază de alchilbensensulfonați de calciu C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — conținând uleiuri minerale, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
0.6437	ex 3811 21 00	53	Aditivi care conțin: — sulfonat de petrol de calciu (CAS 68783-96-0) suprabazic cu un conținut de sulfonat în greutate de minimum 15 %, dar nu mai mult de 30 % și — uleiuri minerale mai mult de 40 %, dar maximum 60 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală de minimum 280 și de maximum 420, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Aditivi care conțin: — polipropilbensensulfonat de calciu cu un indice de alcalinitate scăzut (CAS RN 75975-85-8) și — uleiuri minerale mai mult de 40 %, dar maximum 60 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală de peste 10 și de maximum 25, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, conținând uleiuri minerale, — pe bază de benzensulfonat substituit cu polipropilenil de calciu (CAS RN 75975-85-8) cu un conținut în greutate cuprins între minimum 25 % și maximum 35 %, — cu un indice de bază cuprins între minimum 280 și maximum 320, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6431	ex 3811 21 00	63	Aditivi care conțin: — un amestec suprabazic de sulfonați de petrol de calciu (CAS RN 61789-86-4) și de alchilbenzen-sulfonați de calciu de sinteză (CAS RN 68584-23-6 și CAS RN 70024-69-0) cu un conținut total de sulfonat în greutate de minimum 15 %, dar nu mai mult de 25 % și — uleiuri minerale mai mult de 40 %, dar maximum 60 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală deminimum 280 și de maximum 320, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Aditivi care conțin: — un amestec pe bază de succinimidă de poliizobutilen (CAS RN 160610-76-4) și — peste 35 %, dar maximum 50 % din greutate uleiuri minerale cu un conținut de sulf mai mare de 0,7 %, dar maximum 1,3 % din greutate, având un indice de alcalinitate totală mai mare de 8, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, — conținând succinimidă de poliizobutilenă derivată din produse de reacție ale poliaminelor de polietilenă cu anhidridă poliizobutenil succinică (CAS RN 84605-20-9) — conținând uleiuri minerale, — cu un conținut de clor în greutate cuprins între minimum 0,05 % și maximum 0,25 %, — cu un indice de bază de minimum 20, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Aditivi: — conținând derivați borați de compuși de succinimidă (CAS RN 134758-95-5), — uleiuri minerale, și — având un indice de alcalinitate totală (TBN) mai mare de 40, pentru utilizare în fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Aditivi cu următorul conținut: — dialchil-benzensulfonați de calciu (C10-C14), — de minimum 40 %, dar de maximum 60 % uleiuri minerale, în greutate, având un indice de alcalinitate totală de maximum 10, pentru utilizare la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6669	ex 3811 21 00	77	Aditivi antispumați cu următorul conținut: — un copolimer de acrilat de 2-etilhexil și acrilat de etil și — de minimum 50 %, dar de maximum 80 %, în greutate, uleiuri minerale pentru utilizare la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Aditivi cu următorul conținut: — poliizobutilenă aromatic poliamină succinimidă, — de minimum 40 %, dar de maximum 60 %, în greutate, uleiuri minerale, cu un conținut de azot de minimum 0,6 %, dar de maximum 0,9 %, în greutate, pentru utilizare la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6498	ex 3811 21 00	83	Aditivi conținând: — poliizobutenă succinimidă derivată din reacția polietilenpoliaminelor cu anhidridă poliizobutenil succinică (CAS RN 84605-20-9), — conținând uleiuri minerale în proporție de minimum 31,9 % în greutate, dar de maximum 43,3 %, — de maximum 0,05 % în greutate clor și — având un indice de alcalinitate totală (TBN) de peste 20, destinați utilizării la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Aditivi: — conținând uleiuri minerale minimum 20 %, dar maximum 45 % în greutate, — pe bază de amestec de săruri de calciu ale sulfurii de dodecilfenol ramificate, carbonatate sau nu, utilizați în fabricarea de amestecuri de aditivi (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6438	ex 3811 29 00	15	Aditivi care conțin: — produse rezultate din reacția dintre heptilfenol ramificat și formaldehidă, disulfură de carbon și hidrazină (CAS RN 93925-00-9) și — solvent nafta (petrol), ușor aromatic, mai mult de 15 %, dar maximum 28 % în greutate, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Aditiv constând în acid dihidroxibutandioic - diester de (amestec de alchil C12-16 cu izolachil C11-14 bogat în C13), utilizat în fabricarea uleiurilor de motor (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând în produși de reacție ai acidului bis(2-metilpentan-2-il) ditiofosforic cu oxid de propilenă, oxid de fosfor și amine cu lanțuri alchilice C12-14, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor lubrifiante	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6432	ex 3811 29 00	25	Aditivi care conțin cel puțin săruri de amine primare și de acizi mono- și di-alchilfosforici, pentru utilizare la fabricarea uleiurilor sau grăsimilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând din produși de reacție ai carboxilatului de butil-ciclohex-3-ene, sulfului și fosfitului de trifenil (CAS RN 93925-37-2), folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
0.6433	ex 3811 29 00	35	Aditivi compuși dintr-un amestec pe bază de imidazolin (CAS RN 68784-17-8), pentru utilizare la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând în produși de reacție ai 2-metil-prop-1-enei cu monoclorură de sulf și sulfură de sodiu (CAS RN 68511-50-2), cu un conținut de clor în greutate de 0,01 % sau mai mult, dar de maximum 0,5 %, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor lubrifiante	0 %	-	31.12.2022
0.6436	ex 3811 29 00	45	Aditivi constând într-un amestec de adipați de dialchil (C7-C9), în care adipatul de diizooctil (CAS RN 1330-86-5) reprezintă peste 85 % în greutate, folosiți la fabricarea de uleiuri lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând dintr-un amestec de N,N-dialchil -2-hidroxiacetamide cu lungimea lanțului alchil cuprinsă între 12 și 18 atomi de carbon (CAS RN 866259-61-2), folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Aditivi constând într-un amestec sulfurat de ulei vegetal, α -olefine și acizi grași de tal cu catene lungi, cu un conținut de sulf de minimum 8 % dar de maximum 12 % în greutate, pentru utilizare la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6020	ex 3811 29 00	70	Aditivi care constau în dialchilfosfiți (în care grupările alchil conțin mai mult de 80 % în greutate grupări oleil, palmitil și stearyl), pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Inhibitor de oxidare conținând, în principal, un amestec de izomeri de 1-(tert-dodeciltio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), utilizat la fabricarea de amestecuri de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2023
0.6021	ex 3811 29 00	80	Aditivi care conțin: — 2,5-bi(terț-nonilditio) — [1,3,4] -tiadiazol (CAS RN 89347-09-1) în proporție de peste 70 % în greutate și — 5-(terț-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tionă (CAS RN 97503-12-3) în proporție de peste 15 % în greutate, utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6023	ex 3811 29 00	85	Aditivi constând dintr-un amestec de 3-((C9-11)-izoalchiloxi)tetrahidrotiofen1,1-dioxid, bogat în C10 (CAS RN 398141-87-2), utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Sare de acid dinonilnaftilsulfonic, sub formă de soluție în ulei mineral	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Soluție de sare cuaternară de amoniu pe bază de succinimidă de poliizobutenil, cu un conținut de 2-etilhexanol cuprins între minimum 10 % și maximum 29,9 % din greutate	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibitor de coroziune conținând: — acid poliizobutenil succinic și — peste 5 %, dar maximum 20 % în greutate uleiuri minerale utilizat la fabricarea de amestecuri de aditivi pentru carburanți ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Accelerator de vulcanizare pe bază de granule de difenil-guanidină (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifiant, care conține: — bis(2-etilhexil)-1,4-benzendicarboxilat (CAS RN 6422-86-2) — minimum 10 % și maximum 60 % în greutate de tereftalat de dibutil (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Amestec cu un conținut predominant de sebasat de (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidil)	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	Fotostabilizator UV care conține: — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-ω-hidroxioli (oxi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]oli(oxi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-47-1) — Polietilen glicol cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 300 (CAS RN 25322-68-3) — sebacat de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7) și — sebacat de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3446	ex 3812 39 90	30	Stabilizatori compuși conținând în greutate minimum 15 %, dar maximum 40 % perclorat de sodiu și maximum 70 % 2-(2-metoxietoxi)etanol	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6054	ex 3812 39 90	35	Amestec conținând în greutate: — minimum 25 %, dar maximum 55 % dintr-un amestec de esteri de tetrametilpiperidinil C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — maximum 20 % alți compuși organici — pe un substrat de polipropilenă (CAS RN 9003-07-0) sau siliciu amorf (CAS RN 7631-86-9 sau 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Amestec: — conținând în greutate 80 % (\pm 10 %) 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil și (CAS RN 57583-35-4) — conținând în greutate 20 % (\pm 10 %) 2-etilhexil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	Stabilizator UV care conține: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) și — fie N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-diclor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7), fie — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-diclor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizator pentru materiale plastice care conține: — 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil (CAS RN 57583-35-4), — 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil (CAS RN 57583-34-3) și — mercaptoacetat de 2-etilhexil (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5372	ex 3812 39 90	70	Fotostabilizator care conține: — esteri alchilici ramificați și liniari ai acidului 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxi-benzenpropanoic (CAS RN 127519-17-9) și — acetat de 1-metoxi-2-propil (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5822	ex 3812 39 90	80	Stabilizator UV, constând din: — o amină împiedicată steric: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7) și — fie un absorbant de raze UV cu o-hidroxifenil triazină sau — un compus fenolic modificat chimic	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3441	ex 3814 00 90	20	Amestec conținând în greutate: — minimum 69 %, dar maximum 71 % 1-metoxipropan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) — minimum 29 %, dar maximum 31 % acetat de 2-metoxi-1-metiletil (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Amestecuri azeotrope conținând izomeri de eter metilic de nonafluorbutil și/sau de eter etilic de nonafluorobutil	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Catalizator, sub formă de granule sau inele cu un diametru de minimum 3 mm, dar de maximum 10 mm, alcătuit din argint fixat pe un suport de oxid de aluminiu, cu un conținut de argint de minimum 8 %, dar de maximum 40 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Catalizator sferic constând într-un suport din oxid de aluminiu acoperit cu platină, cu — un diametru de minimum 1,4 mm, dar de maximum 2,0 mm și — conținut de platină, în greutate, de minimum 0,2 % și maximum 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Catalizator — conținând minimum 0,3 grame pe litru, dar nu mai mult de 7 grame pe litru de metale prețioase, — depuse pe o structură în formă de fagure din ceramică acoperită cu oxid de aluminiu sau cu oxid de ceriu/zirconiu, structura în formă de fagure: — având un conținut de nichel, în greutate, de minimum 0,2 % și maximum 1,29 %, — 62 celule/cm ² sau mai multe, dar nu mai mult de 140 celule/cm ² , — un diametru de minimum 100 mm, dar de maximum 120 mm, și — lungimea cuprinsă între minimum 60 mm și maximum 150 mm, pentru utilizare în industria auto ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5508	ex 3815 19 90	10	Catalizator compus din trioxid de crom, trioxid de dicrom sau din compuși organometalici ai cromului, fixat pe un suport de dioxid de siliciu, cu un volum al porilor determinat după metoda de absorbție a azotului, de peste 2 cm ³ /g	0 %	-	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Catalizator, sub formă de pulbere, alcătuit dintr-un amestec de oxizi de metal, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, conținând în greutate minimum 20 %, dar maximum 40 % molibden, bismut și fier evaluate împreună, destinat a fi utilizat la fabricarea de acrilonitril ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2798	ex 3815 19 90	20	Catalizator, — sub formă de sfere solide, — cu un diametru de minimum 4 mm, dar de maximum 12 mm și — alcătuit dintr-un amestec de oxis de molibden și de alți oxizi metalici, fixat pe un suport de dioxid de siliciu și/sau oxid de aluminiu, destinat utilizării la fabricarea de acid acrilic ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Catalizator sub formă de sfere cu un diametru de minimum 4,2 mm, dar de maximum 9 mm, alcătuit dintr-un amestec de oxizi de metal cu un conținut predominant de oxizi de molibden, nichel, cobalt și fier, fixat pe un suport de oxid de aluminiu, destinat a fi utilizat la fabricarea aldehidei acrilice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Catalizator, cu un conținut de tetraclorură de titan, fixată pe un suport de diclorură de magneziu, destinat a fi utilizat la fabricarea polipropilenei ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Catalizator compus din acid tungstosilicic hidrat (CAS RN 12027-43-9) impregnat pe un suport de dioxid de siliciu sub formă de pulbere	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Catalizator compus din acid fosforic legat chimic la un suport de dioxid de siliciu	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu și zirconiu, fixați pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu și crom, fixați pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de magneziu și titan, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de suspensie în ulei mineral	0 %	-	31.12.2023
0.2788	ex 3815 19 90	85	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu, magneziu și titan, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de pulbere	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Catalizator, cu un conținut de tetraclorură de titan, fixata pe un suport de diclorură de magneziu, destinat a fi utilizat la fabricarea poliolefinelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Inițiator pe baza de dimetilaminopropil uree	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Catalizator de oxidare conținând un ingredient activ compus din di[mangan (1+)], 1,2-bis (octahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO ⁻)-, di [clorură(1-)], folosit la accelerarea oxidării chimice sau a înălbirii (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7528	ex 3815 90 90	25	Catalizator, conținând în greutate: — minimum 30 % dar maximum 33 % bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfură bis(hexafluorofosfat) (CAS RN 74227-35-3) și — minimum 24 % dar maximum 27 % difenil(4-feniltio)fenilsufoniu hexafluorofosfat (CAS RN 68156-13-8) în carbonat de propilenă (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Catalizator, sub formă de suspensie în ulei mineral, compus din: — complecși de tetrahidrofuran de clorură de magneziu și clorură de titan (III); și — dioxid de siliciu — conținând în greutate 6,6 % (\pm 0,6 %) magneziu și — conținând în greutate 2,3 % (\pm 0,2 %) titan	0 %	-	31.12.2025
0.7526	ex 3815 90 90	35	Catalizator, conținând în greutate: — minimum 25 % dar maximum 27,5 % bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfură bis(hexafluoroantimonat) (CAS RN 89452-37-9) și — minimum 20 % dar maximum 22,5 % difenil(4-feniltio)fenilsufoniu hexafluoroantimonat (CAS RN 71449-78-0) în carbonat de propilenă (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinițiator, conținând, în greutate: — minimum 80 % di[β -4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionat de polietilen glicol (CAS RN 886463-10-1), — maximum 17 % [β -4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionat de polietilen glicol	0 %	-	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Catalizator: — conținând oxid de molibden și alți oxizi metalici într-o matrice de dioxid de siliciu, — sub formă de cilindri goi pe dinăuntru, cu o lungime de minimum 4 mm, dar de maximum 12 mm destinat utilizării la fabricarea de acid acrilic (*)	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Catalizator sub formă de pudră care constă din: — 92,50 % (\pm 2 %) dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1 %) dioxid de siliciu (CAS RN 112926-00-8), și — 2,5 % (\pm 1,5 %) trioxid de sulf (CAS RN 7446-11-9) în greutate	0 %	-	31.12.2022
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinițiator conținând, în greutate: — minimum 88 % α -(2-benzoilbenzoil)- ω -[(2-benzoilbenzoil)oxi]-poli(oxi-1,2-etandiil) (CAS RN 1246194-73-9), — maximum 12 % α -(2-benzoilbenzoil)- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etandiil) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3433	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 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Catalizator cu un conținut predominant de acid dinonilnaftalendisulfonic, sub formă de soluție în izobutanol	0 %	-	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Catalizator, cu un conținut de 2-etilhexanoat de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamoniu de minimum 69 %, dar de maximum 79 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Catalizator pe bază de aluminosilicat (zeolit), destinat pentru alchilarea hidrocarburilor aromatice, pentru transalchilarea hidrocarburilor alchilaromatice sau pentru oligomerizarea olefinelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Catalizator, sub formă de batoane rotunde, alcătuit dintr-un silicat de aluminiu (zeolit), conținând în greutate minimum 2 %, dar maximum 3 % oxizi metalici din pământuri rare și maximum 1 % oxid de sodiu	0 %	-	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Catalizator compus din clorură de titan și clorură de magneziu, cu un conținut în greutate, calculat pe un amestec fără ulei și fără hexan: — de minimum 4 %, dar de maximum 10 % titan și — de minimum 10 %, dar de maximum 20 % magneziu	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Bacterie de Rhodococcus rhodocrous J1, conținând enzime, într-o suspensie de gel poliacrilamidic sau în apă, utilizată drept catalizator în fabricarea acrilamidei pentru hidratarea acrilonitrilei ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4408	ex 3817 00 50	10	Alchilbenzeni în amestec (C14-26) conținând în greutate: — minim 35 %, dar maxim 60 % eicosilbenzen, — minim 25 %, dar maxim 50 % docosilbenzen, — minim 5 %, dar maxim 25 % tetracosilbenzen	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Amestec de alchil-naftaline, conținând în greutate: — minimum 88 %, dar maximum 98 % hexadecilnaftalină — minimum 2 %, dar maximum 12 % dihexadecilnaftalină	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Amestec de alchilbenzeni cu catene ramificate conținând în principal dodecilbenzeni	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Alchil-naftaline în amestec, modificate cu lanțuri alifaticе, cu catene al căror număr de atomi de carbon variază între 12 și 56	0 %	-	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Fluid hidraulic rezistent la foc pe baza de esterfosforic	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7922	ex 3823 19 10	20	Acid 12-hidroxiocetadecanoic (CAS RN 106-14-9) pentru producerea esterilor acidului poliglicerin-poli-12-hidroxiocetadecanoic (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Distilat de acizi grași de palmier, hidrogenat sau nu, cu un conținut de acizi grași liberi de minimum 80 %, destinat utilizării la fabricarea de: — acizi grași monocarboxilici industriali de la poziția 3823, — acid stearic de la poziția 3823, — acid stearic de la poziția 2915, — acid palmitic de la poziția 2915 sau — preparate furajere de la poziția 2309 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Uleiuri acide de rafinare de palmier, destinate utilizării la fabricarea de: — acizi grași monocarboxilici industriali de la poziția 3823, — acid stearic de la poziția 3823, — acid stearic de la poziția 2915, — acid palmitic de la poziția 2915 sau — preparate furajere de la poziția 2309 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.2908	ex 3824 99 15	10	Silicat de aluminiu acid (zeolit artificial de tip Y), sub formă de sodiu, conținând în greutate maximum 11 % sodiu, evaluat ca oxid de sodiu, sub formă de batoane rotunde	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Complexe de butilfosfato titan(IV) (CAS RN 109037-78-7), dizolvate în etanol și propan-2-ol	0 %	-	31.12.2025
0.7321	ex 3824 99 92	26	Preparate care conțin în greutate: — minimum 60 % și maximum 75 % solvent nafta (petrol), aromatic greu (CAS RN 64742-94-5) — minimum 15 % și maximum 25 % 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9), și — minimum 10 % și maximum 15 % 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat conținând în greutate: — minimum 85 % și maximum 99 % polietilen glicol eter de butil 2-ciano 3-(4-hidroxi-3-metoxifenil) acrilat, și — minimum 1 % și maximum 15 % polioxietilen (20) sorbitan trioleat	0 %	-	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Amestecuri de cristale lichide destinate fabricării de module LCD (ecran cu cristale lichide) (!)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4707	ex 3824 99 92	32	Amestec de izomeri de divinilbenzen și de izomeri de etilvinilbenzen, conținând în greutate minimum 56 %, dar maximum 85 % divinilbenzen (CAS RN 1 321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Preparat anti-coroziune constând din săruri ale acidului dinonilnaftalensulfonic, fie: — pe un suport de ceară minerală, chiar modificată chimic, sau — sub formă de soluție într-un solvent organic	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Preparate care conțin minimum 92 % dar maximum 96,5 % în greutate 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol și care conțin și derivați de acid carboxilic și un alchil sulfat	0 %	-	31.12.2023
0.4523	ex 3824 99 92	37	Amestec de acetati de 3-buten-1,2-diol cu un conținut în greutate de minimum 65 % 3-buten-1,2-diol diacetat (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	ex 3824 99 92	38	Produși de reacție a triclorurii de fosforil cu 2-metiloxiran (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Preparate care conțin minimum 47 % în greutate 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Soluție de 2-cloro-5-(clorometil)-piridină (CAS RN 70258-18-3) în diluant organic	0 %	-	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Preparat de acid tetrahidro- α - (1-naftilmetil)furan-2-propionic (CAS RN 25379-26-4) în toluen	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Preparat conținând în greutate: — minimum 65 %, dar maximum 95 % fosfat de triaril izopropilat (CAS RN 68937-41-7) și — minimum 5 %, dar maximum 35 % fosfat de trifenil (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Preparat constând predominant din γ -butirolactonă și săruri cuaternare de amoniu, pentru fabricarea condensatorilor electrolitici (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5475	ex 3824 99 92	47	Preparat care conține: — oxid de trioctilfosfină (CAS RN 78-50-2), — oxid de dioctilhexilfosfină (CAS RN 31160-66-4), — oxid de octildihexilfosfină (CAS RN 31160-64-2) și — oxid de trihexilfosfină (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4279	ex 3824 99 92	49	Preparat pe bază de etoxilat de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4292	ex 3824 99 92	50	Preparat pe bază de carbonați de alchil conținând și un absorbant de ultraviolete, folosit în fabricarea lentilelor de ochelari ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	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 %	-	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Electrolit care conține: — minimum 5 %, dar maximum 20 % hexafluorofosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3) sau tetrafluoroborat de litiu (CAS RN 14283-07-9), — minimum 60 %, dar maximum 90 % de amestec de carbonat de etilen (CAS RN 96-49-1), carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6) și/sau carbonat de etil metil (CAS RN 623-53-0), — minimum 0,5 %, dar maximum 20 % 1,3,2-dioxatiolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) destinate utilizării la fabricarea bateriilor de autovehicule ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2022
0.3061	ex 3824 99 92	53	Preparate constând predominant din etilen glicol și: — fie dietilen glicol, acid dodecandioic și soluție amoniac, — sau N,N-dimetilformamida, — sau γ-butirolactona, — sau oxid de siliciu, — sau hidrogenoazelat de amoniu, — sau hidrogenoazelat de amoniu și oxid de siliciu, — sau acid dodecandioic, soluție de amoniac și oxid de siliciu, pentru fabricarea condensatoarelor electrolitice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilen glicol) bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetat] cu o lungime medie a lanțului polimeric sub 5 unități monomerice (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	ex 3824 99 92	55	Aditivi pentru vopsele și materiale de acoperire, care conțin: — un amestec de esteri de acid fosforic obținut prin reacția anhidridei fosforice cu 4-(1,1-dimetilpropil) fenol și copolimeri de stiren cu alcool alilic (CAS RN 84605-27-6) și — minimum 30 % sau mai mult, dar maximum 35 % în greutate alcool izobutilic	0 %	-	31.12.2023
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glicol) bis[(2-benzoil-fenoxi)acetat] cu o lungime medie a lanțului polimeric de mai puțin de 5 unități monomerice	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poli (etilen glicol) bis(p-dimetil)aminobenzoat cu o lungime medie a lanțului polimeric de mai puțin de 5 unități monomerice	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6067	ex 3824 99 92	59	Terț-butanolat de potasiu (CAS RN 865-47-4) sub formă de soluție în tetrahidrofuran	0 %	-	31.12.2023
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amină, în forma unei soluții în toluen conținând în greutate minimum 80 % dar maximum 90 % 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amină	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Soluție de 9-borabicio[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) în tetrahidrofuran (CAS RN 109-99-9), cu un conținut de minimum 6 % de 9-borabicio[3.3.1]nonan în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Amestec de <i>tert</i> -alchilamine primare	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparat care conține, în greutate: — 20 % (± 1 %) ((3- (sec-butil)-4-(deciloxi)fenil) metanetril) tribenzen (CAS RN 1404190-37-9), dizolvat în: — 10 % (± 5 %) 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) solvent nafta (petrolu) aromatic greu (CAS RN 64742-94-5) și — 6 % (± 1,0 %) naftalină (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparat care conține, în greutate: — minimum 80 %, dar maximum 92 % bisfenol-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), — minimum 7 %, dar maximum 20 % oligomeri și bisfenol-A bis(difenil fosfat) și — maximum 1 % fosfat de trifenil (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	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 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Derivați de N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamină (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Preparat conținând: — minimum 74 %, dar maximum 90 % în greutate (S)- α -hidroxi-3-fenoxi-benzenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) și — minimum 10 %, dar maximum 26 % în greutate toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Complexe de dietilenglicol propilenglicol și titanat de trietanolamină (CAS RN 68784-48-5) dizolvați în dietilenglicol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6546	ex 3824 99 92	82	Soluție de clorură de terț-butil dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) în toluen	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Preparat conținând în greutate minimum 83 % 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (d ciclopentadienă), un cauciuc sintetic, chiar cu un conținut de minimum 7 % triciclopentadienă, și: — fie un compus aluminu-alchil, — sau un complex organic de tungsten — sau un complex organic de molibden	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol, hidroxietilat (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Soluție care conține — mentolat de sodiu (CAS RN 19321-38-1) 50 (± 2) % în greutate și — solvent nafta alifatic ușor (petrol) (CAS RN 64742-89-8) 50 (± 2) % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Soluție de hexafluorofosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3) maximum 15 % în greutate în amestec de carbonat de etilen (CAS RN 96-49-1), carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6) și/sau carbonat de etilmetil (CAS RN 623-53-0), care conține derivați de carbonat organic ca aditivi	3.2 %	-	31.12.2022
0.5961	ex 3824 99 93	30	Amestec pudră, conținând în greutate: — minimum 85 % diacrilat de zinc (CAS RN 14643-87-9), — maximum 5 % 2,6-di-terț-butil-alfa-dimetilamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) și — maximum 10 % stearat de zinc (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafină cu un nivel de clorurare de minimum 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7379	ex 3824 99 93	38	Amestec de 4,4'-(perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) și sare de 4,4'-(perfluoroizopropiliden)difenol benzil trifenil fosfoniu (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Amestec de bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfonă, difeniltoluen-2,4-dicarbamat și 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-uree	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	3-aminonaftalen-1,5-disulfonat de sodiu și hidrogen (CAS RN 4681-22-5), cu un conținut, în greutate, de: — maximum 20 % de sulfat de sodiu, și — maximum 10 % de clorură de sodiu	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7786	ex 3824 99 93	48	Agent de ignifugare nehalogenat care conține, în greutate: — minimum 50 %, dar maximum 65 % pirofosfat de piperazină (CAS RN 66034-17-1), — minimum 35 %, dar maximum 45 % de un derivat al acidului fosforic și — maximum 6 % oxid de zinc (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Oxid de tris(hidroxitetil)fosfină (CAS RN 1067-12-5) cu o puritate de minimum 85 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6215	ex 3824 99 93	53	Dimetacrilat de zinc (CAS RN 13189-00-9), conținând maximum 2,5 % în greutate 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetil amino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), sub formă de pulbere	0 %	-	31.12.2023
0.7497	ex 3824 99 93	60	Amestec de fitosteroli (CAS RN 949109-75-5) sub formă de pulbere, cu un conținut în greutate: — minimum 40 %, dar maximum 88 % sitosteroli, — minimum 20 %, dar maximum 63 % campesteroli, — minimum 14 %, dar maximum 38 % stigmasteroli, — maximum 13 % brasicasteroli și — maximum 5 % sitostanoli	0 %	-	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Amestec de fitosteroli, nu sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 75 % steroli, — maximum 25 % stanoli, utilizat la fabricarea stenolilor/sterolilor sau a esterilor de stenoli/steroli (*)	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Amestec de 1,1'-(izopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)benzen] (CAS RN 97416-84-7) și 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoxi)fenil]propan-2-il}benzen	0 %	-	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Produs de reacție oligomeric constituit din bis(4-hidroxifenil) sulfonă și 1,1'-oxibis(2-cloretan)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	ex 3824 99 93	75	Amestec de fitosteroli, sub forma de fulgi și sfere, conținând în greutate minimum 80 % steroli și maximum 4 % stanoli	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Preparat conținând: — C,C'-azodi(formamidă) (CAS RN 123-77-3), — oxid de magneziu (CAS RN 1309-48-4) și — bis(p-toluen sulfinat) de zinc (CAS RN 24345-02-6) în care formarea gazului de C,C'-azodi(formamidă) are loc la 135°C	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Particule de dioxid de siliciu pe care sunt legate covalent compuși organici, utilizate la fabricarea coloanelor pentru cromatografie lichidă de înalta performanță (HPLC) și a cartușelor de preparare a eșantioanelor (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Amestec de fitosteroli conținând în greutate: — minimum 60 % dar maximum 80 % sitosteroli, — sub 15 % campesteroli, — sub 5 % stigmasteroli și — sub 15 % betasitostanoli	0 %	-	31.12.2022
0.7420	ex 3824 99 96	30	Concentrat de pământuri rare conținând, în greutate: — oxid de ceriu (CAS RN 1306-38-3) minimum 20 % și maximum 30 %, — oxid de lantan (CAS RN 1312-81-8) minimum 2 % și maximum 10 %, — oxid de ytriu (CAS RN 1314-36-9) minimum 10 % și maximum 15 %, — oxid de zirconiu (CAS RN 1314-23-4), maximum 65 %, care include oxidul de hafniu prezent în mod natural	0 %	-	31.12.2022
0.7611	ex 3824 99 96	33	Cartuș tampon de maximum 8 000 ml cu un conținut de: — 5-cloro-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-onă (CAS RN 55965-84-9) de minimum 0,05 % și maximum 0,1 % în greutate și — 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-onă (CAS RN 2682-20-4) de minimum 0,05 % și maximum 0,1 % în greutate ca biostatic	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Bauxită calcinată (grad refractar)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Silicoaluminofosfat structurat	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Pudră de oxid de litiu-nichel-cobalt-aluminiu (CAS RN 177997-13-6) cu: — dimensiune a particulelor de sub 10 μm, — puritate, în greutate, de peste 98 %	3.2 %	-	31.12.2022
0.6628	ex 3824 99 96	46	Ferită de zinc și mangan sub formă de granule, conținând, în greutate: — minimum 52 % dar maximum 76 % oxid de fier (III), — minimum 13 % dar maximum 42 % oxid de mangan (II) și — minimum 2 % dar maximum 22 % oxid de zinc	0 %	-	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	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 (!)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6749	ex 3824 99 96	48	Oxid de zirconiu (ZrO ₂), oxid de calciu stabilizat (CAS RN 68937-53-1) cu un conținut de oxid de zirconiu, în greutate, de minimum 92 % dar de maximum 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Hidroxid de nichel, dopat cu hidroxid de zinc și hidroxid de cobalt în procent de minimum 12 % și maximum 18 % în greutate, de tipul celui folosit la producerea electrozilor pozitivi pentru acumulatori	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Excipient sub formă de pudră, constând în: — ferită (oxid de fier) (CAS RN 1309-37-1) — oxid de mangan (CAS RN 1344-43-0) — oxid de magneziu (CAS RN 1309-48-4) — copolimer de stiren acrilat destinat amestecării cu pudra de toner, în procesul de fabricație a sticlelor sau a cartușelor umplute cu cerneală/toner pentru faxuri, imprimante și copiatoare ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Magnezie topită conținând în greutate minimum 15 % trioxid de dicrom	0 %	-	31.12.2026
0.3050	ex 3824 99 96	65	Silicat de aluminiu și sodiu, sub formă de sfere de diametru de: — fie minimum 1,6 mm dar maximum 3,4 mm, — sau minimum 4 mm dar maximum 6 mm	0 %	-	31.12.2023
0.8122	ex 3824 99 96	68	Dioxid de litiu și nichel (CAS RN 12325-84-7) cu conținut în greutate de: — mai puțin de 5 % hidroxid de litiu (CAS RN 1310-65-2), — mai puțin de 5 % carbonat de litiu (CAS RN 554-13-2) și — mai puțin de 15 % oxid de nichel (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2022
0.3119	ex 3824 99 96	73	Produs de reacție, conținând în greutate: — minimum 1 % dar maximum 40 % oxid de molibden, — minimum 10 % dar maximum 50 % oxid de nichel, — minimum 30 % dar maximum 70 % oxid de tungsten	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Amestec cu o compoziție nestoechiometrică: — cu o structură cristalină, — cu un conținut de spinel de magneziu-aluminiu topit cu adaosuri de faze de silicat și aluminați, din care cel puțin 75 % din greutate constă din fracțiuni cu granule având o dimensiune de 1-3 mm și cel mult 25 % constă din fracțiuni cu granule având o dimensiune de 0-1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Amestec care constă din: — minimum 64 %, dar maximum 74 % în greutate de silice amorfă (CAS RN 7631-86-9)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— 25 % sau mai mult, dar maximum 35 % în greutate de butanonă (CAS RN 78-93-3) și — maximum 1 % în greutate de 3-(2,3-epoxipropoxi)propiltrimetoxisilan (CAS RN 2530-83-8)			
0.7553	ex 3824 99 96	83	Nitrură de bor cubică (CAS RN 10043-11-5) acoperită cu nichel și/sau fosforă de nichel (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Oxid de platină (CAS RN 12035-82-4) fixat pe un suport poros de oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1), care conține, în greutate — platină în proporție de minimum 0,1 %, dar de maximum 1 % și — diclorură de etilaluminiu în proporție de minimum 0,5 %, dar de maximum 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate: — minimum 65 %, dar maximum 75 % EMAG C12, — minimum 21 %, dar maximum 28 % EMAG C14, — minimum 4 %, dar maximum 8 % EMAG C16, destinat utilizării la fabricarea de detergenți și de produse de îngrijire personală și a locuinței (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate: — minimum 50 % dar maximum 58 % EMAG C8 — minimum 35 % dar maximum 50 % EMAG C10 pentru fabricarea acizilor grași C8 sau C10 de înaltă puritate, a amestecurilor din acești acizi grași sau a esterului metilic cu acizi grași C8 sau C10, de înaltă puritate (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7756	ex 3827 68 00	05	Amestec de derivați halogenați care conțin în greutate: — minimum 30 %, dar maximum 60 % difluorometan (CAS RN 75-10-5), — minimum 30 %, dar maximum 60 % trifluoroiodometan (CAS RN 2314 97-8), — minimum 10 %, dar maximum 30 % pentafluoretan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Polietilen-1-buten linear de înaltă densitate / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) sub formă de pulbere, cu — un indice de fluiditate la topire (MFR 190 °C/2,16 kg) de 16 g/10 min sau superior, dar de maximum 24 g/10 min, — o densitate (ASTM D 1505) de 0,922 g/cm ³ sau superioară, dar de maximum 0,926 g/cm ³ and — o temperatură de înmuiere Vicat de min. 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5142	ex 3901 10 90	30	Granule de polietilenă, conținând în greutate minimum 10 % și maximum 25 % cupru	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Polietilenă cu densitate mică cu catenă liniară octenică (LLDPE) sintetizată printr-o metodă cu catalizator Ziegler-Natta, sub formă de pelete, având: — peste 10 %, dar nu mai mult de 20 % în greutate de copolimer, — un indice de fluiditate la topire (MFR 190°C/2,16 kg) de 0,7 g/10 min, dar de maximum 0,9 g/10 min și — o densitate (ASTM D4703) de 0,911 g/cm ³ sau mai mult, dar maximum 0,913 g/cm ³ pentru utilizare la prelucrarea prin co-extrudare a foliilor pentru ambalajele alimentare flexibile (1)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Copolimer de etilenă și acid acrilic (CAS RN 9010-77-9) cu: — un conținut de acid acrilic de minimum 18,5 %, dar de maximum 49,5 % în greutate (ASTM D4094) și — un indice de fluiditate în stare topită de minimum 10g/10 min (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Zinc sau sare de sodiu a unui copolimer de etilenă și acid acrilic, care conține: — minimum 6 %, dar maximum 50 % acid acrilic, în greutate, și având — un flux la topire de minimum 1 g/10 min la 190 °C/2,16 kg (măsurat conform ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Copolimer sintetizat exclusiv din monomeri de etilenă și de acid metacrilic în care concentrația de acid metacrilic este de 11 % în greutate sau mai mare	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Amestec care conține, în greutate — minimum 80 %, dar maximum 94 % polietilenă clorată (CAS RN 64754-90-1) și — minimum 6 %, dar maximum 20 % copolimer stiren-acrilic (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Rășină de ionomer alcătuită dintr-o sare a unui terpolimer de etilenă și de acid metacrilic	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Polietilenă clorosulfonată	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Copolimer de etilenă, de acetat de vinil și de monoxid de carbon, destinat a fi utilizat ca plastifiant în fabricarea acoperișurilor (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Amestecuri de copolimer de polistiren de tip bloc A-B, copolimer de etilenă-butilenă și copolimer de polistiren de tip bloc A-B-A, copolimer de etilenă-butilenă și polistiren, conținând în greutate maximum 35 % stiren	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2898	ex 3901 90 80	97	Polietilenă clorată, sub formă de pulbere	0 %	-	31.12.2023
0.2895	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 %	-	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polipropilenă fără plastifiant: — cu o rezistență la tracțiune: de 32-77 MPa (determinată prin metoda ASTM D 638); — cu o rezistență la îndoire de 50-105 MPa (determinată prin metoda ASTM D 790); — cu un indice de fluiditate la cald (MFR) la 230 °C/2,16 kg de 5-15 g/10 min (determinat prin metoda ASTM D 1238); — care conține în greutate minimum 40 %, dar maximum 80 % polipropilenă, — care conține în greutate minimum 10 %, dar maximum 30 % fibră de sticlă, — care conține în greutate minimum 10 %, dar maximum 30 % mică	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Poliizobutilenă, cu o masă moleculară medie numerică (M_n) de minimum 700, dar de maximum 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Poliizobutena hidrogenată, în formă lichidă	0 %	-	31.12.2023
0.8125	ex 3902 30 00	20	Copolimer bloc de stiren și izopren (CAS RN 68648-89-5) cu conținut de stiren de maximum 37 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Copolimer hidrogenat de stiren, izopren și butadienă, cu un conținut de propilenă de minimum 28 %, dar de maximum 55 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.3181	ex 3902 30 00	91	Copolimer de polistiren de tip bloc A-B și copolimer de etilenă-propilenă, conținând în greutate maximum 40 % stiren, în una din formele menționate în Nota 6(b) a Capitolului 39	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	Copolimer de tip bloc A-B-A, constând din: — un copolimer de propilenă și etilenă și — 21 % (\pm 3 %) polistiren în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Copolimer de etilenă-propilenă în formă lichidă, având: — un punct de aprindere de minimum 250 °C, — un indice de viscozitate de minimum 150, — o greutate moleculară medie (M_n) de minimum 650	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amestec copolimeric amorf poli-alfa-olefin format din poli(propilen-co-1-buten) și rășină din hidrocarburi petroliere	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Elastomer termoplastic cu o structură de copolimer bloc tip A-B-A de polistiren, poliisobutilenă și polistiren, conținând în greutate 10 % sau mai mult, dar nu mai mult de 35 % polistiren	0 %	-	31.12.2023
0.4768	ex 3902 90 90	60	Rășină 100 % alifatică nehidrogenată (polimer), cu următoarele caracteristici: — lichidă la temperatura camerei — obținută prin polimerizarea cationică a monomerilor de alchene C-5 — cu o masă moleculară medie numerică (Mn) de 370 (± 50) — cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Copolimer butadienă-stiren bromurat (CAS RN 1195978-93-8) cu un conținut de brom de minimum 60 %, dar de maximum 68 % în greutate, în forme definite la nota 6 litera (b) a capitoului 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Poli-alfa-olefină sintetică cu vâscozitate de minimum 3, dar de maximum 9 centistokes (măsurată la 100 ° Celsius în conformitate cu metoda ASTM D 445), obținută prin polimerizarea dodecenei cu sau fără: — tetradecenă maximum 40 % în greutate și/sau — decenă maximum 2 % în greutate și/sau — hexadecenă maximum 2 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Sare de sodiu policarboxilat cu 2,5-furandion și 2,4,4-trimetilpenten sub formă de pudră	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polimeri de 4-metilpent-1-ena	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Poliolfine clorurate, chiar într-o soluție sau într-o dispersie	0 %	-	31.12.2023
0.4166	ex 3903 19 00	40	Polistiren cristalin cu: — un punct de topire cuprins între 268 °C și 272 °C — un punct de solidificare cuprins între 232 °C și 247 °C, — conținând sau nu aditivi și materiale de umplură	0 %	-	31.12.2026
0.5175	ex 3903 90 90	15	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 78 (± 4 %) stiren, — 9 (± 2 %) n-butil acrilat, — 11 (± 3 %) n-butil metacrilat, — 1.5 (± 0,7 %) acid metacrilic și — 0,01 % sau mai mult de ceară de poliolefină dar maximum 2,5 %	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5176	ex 3903 90 90	20	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 83 ± 3 % stiren, — 7 ± 2 % n-butil acrilat, — 9 ± 2 % n-butil metacrilat și — 0,01 % sau mai mult de ceară de poliiolefină dar maximum 1 %	0 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Copolimer de stiren, divinilbenzen și clormetilstiren (CAS RN 55844-94-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolimer de <i>a</i> -metilstiren și de stiren, cu un punct de plasticizare (înmuiere) de 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetilenă (CAS RN 9002-84-0) încapsulată cu un copolimer de acrilonitril-stiren (CAS RN 9003-54-7), cu un conținut în greutate, din fiecare polimer, de 50 % (± 1)	0 %	-	31.12.2022
0.6565	ex 3903 90 90	45	Preparat, sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 86 %, dar maximum 90 % copolimer stiren-acrilic și — minimum 9 %, dar maximum 11 % etoxilat de acid gras (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolimer de stiren cu anhidridă maleică, fie parțial esterificat, fie complet modificat chimic, cu o greutate moleculară medie (M _n) de maximum 4 500, sub formă de fulgi sau praf	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Copolimer de stiren cu 2,5-furandionă și (1-metiletil) benzen sub formă de fulgi sau pulbere (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 75 % (± 7 %) stiren și — 25 % (± 7 %) metilmetacrilat	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Granule de polimer de stiren și de divinilbenzen, cu un diametru de minimum 150 μm, dar de maximum 800 μm și conținând în greutate: — minimum 65 % stiren, — maximum 25 % divinilbenzen pentru fabricarea rășinilor pentru schimbători de ioni (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4410	ex 3903 90 90	86	Amestec conținând în greutate: — minimum 45 %, dar maximum 65 % polimeri de stiren — minimum 35 %, dar maximum 45 % poli(fenilen eter) — maximum 10 % alți aditivi,	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			cu unul sau mai multe efecte cromatice speciale: — metalic sau sidefiu, cu metamerie angulară vizuală provocată de conținutul de minimum 0,3 % pigment pe bază de fulgi — fluorescent, caracterizat de emiterea luminii în timpul absorbției de radiații ultraviolete — alb strălucitor, caracterizat de L* nu mai puțin de 92 și b* nu mai mare de 2 și a* între -5 și 7 pe scara cromatică CIELab			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 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 recipiente și sisteme de închidere de tipul celor utilizate pentru păstrarea produselor alimentare și băuturilor (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2885	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 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Copolimer de tetrafluoroetilenă, heptafluoro-1-pentenă și etenă (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Copolimer de tetrafluoroetilenă, hexafluoropropenă și etenă	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polifluorură de viniliden (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolimer de etilenă cu clorotrifluoretilen, modificat sau nu cu hexafluorizobutilen, sub formă de pulbere, cu sau fără materiale de umplură	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Copolimer de etilenă și de tetrafluoroetilenă	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoretilenă, în una din formele menționate în Nota 6 (a) sau (b) a Capitolului 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	ex 3904 69 80	97	Copolimer de clorotrifluoretilenă și de difluorură de viniliden	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Preparat vâcos, compus în principal din poli(alcool vinilic) (CAS RN 9002-89-5), un solvent organic și apă, utilizat ca înveliș de protecție a plachetelor în procesul de fabricație a semiconductoarelor (1)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5774	ex 3905 91 00	40	Copolimer de etilenă și alcool vinilic hidrosolubil (CAS RN 26221-27-2), conținând în greutate maximum 38 % etilenă ca unitate monomerică	0 %	-	31.12.2022
0.8126	ex 3905 91 00	50	Soluție apoasă cu conținut în greutate de: — minimum 10 %, dar maximum 20 % copolimer de vinil-pirolidonă, N,N-dimetilaminopropil metacrilamidă și clorură de 3-(metacriloilamino)propil-laurildimetilamoniu (CAS RN 306769-73-3), — maximum 1 % conservanți	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Copolimer de vinil-pirolidonă, vinil-caprolactam și metacrilat de dimetilaminoetil (CAS RN 102972-64-5) sub formă solidă sau de soluție apoasă, cu conținut în greutate de: — minimum 27 %, dar de maximum 33 % copolimer, — maximum 1,5 % etanol (CAS RN 64-17-5), — maximum 1 % conservanți	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Soluție apoasă cu conținut în greutate de: — minimum 25 %, dar maximum 35 % copolimer de vinil-caprolactam, vinil-pirolidonă, N,N-dimetilaminopropil metacrilamidă și clorură de 3-(metacriloil-amino)propil-laurildimetilamoniu (CAS RN 748809-45-2), — minimum 10 %, dar maximum 16 % etanol (CAS RN 64-17-5), nedenaturat sau denaturat cu alcool terț-butilic (CAS RN 75-65-0) și/sau benzoat de denatoniu (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Copolimer de vinil-pirolidonă, acid acrilic și metacrilat de dodecil (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidona hexadecilat sau eicosilat	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Polimer formal de vinil, în una din formele menționate în Nota 6(b) a Capitolului 39, cu o masă moleculară medie gravimetrică (M_w) de minimum 25 000, dar de maximum 150 000 și conținând în greutate: — minimum 9,5 %, dar maximum 13 % grupări acetil evaluate ca acetat de vinil și — minimum 5 %, dar maximum 6,5 % grupări hidroxi evaluate ca alcool vinilic	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (DCI)-iod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidonă de vinil) înlocuită parțial cu grupări triacontil, conținând în greutate minimum 78 %, dar maximum 82 % grupări triacontil	0 %	-	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Copolimer de acrilat de metil cu etilenă și un monomer conținând ca substituent o grupă carboxi neterminală, conținând în greutate minimum 50 % acrilat de metil, combinat sau nu cu silice	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3279	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 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Copolimer de metilmetacrilat, butilacrilat, glicidilmetacrilat și stiren (CAS RN 37953-21-2), conținând, în greutate, un echivalent epoxidic de maximum 500, sub formă de fulgi măcinați cu o dimensiune a particulei de maximum 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Copolimer de metacrilat de stearil, acrilat de izooctil și acid acrilic, dizolvat în palmitat de izopropil	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Copolimer core-shell de acrilat de butil și metacrilat de alchil, cu dimensiunea particulelor de minimum 5 μm dar de maximum 10 μm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Copolimer de trimetilpropan trimetacrilat și metil metacrilat (CAS RN 28931-67-1), sub formă de microsferă cu diametrul mediu de 3 μm	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poli(alchil acrilat) cu un lanț de alchil ester de C10 - C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Copolimer de esteri metacrilici, butilacrilat și dimetilsiloxani ciclici (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Polimeri de esteri ai acidului acrilic, conținând în lanț unul sau mai mulți din următorii monomeri: — clormetil-vinil-eter, — cloretil-vinil-eter, — clormetilstiren, — cloroacetat de vinil, — acid metacrilic, — ester monobutlic al acidului butendioic, — ester monociclohexilic al acidului butendioic, care conține în greutate maximum 5 % din fiecare unitate monomeră	0 %	-	31.12.2023
0.7499	ex 3906 90 90	60	Dispersie apoasă conținând în greutate: — minimum 10 % dar maximum 15 % etanol și — minimum 7 % dar maximum 11 % produs de reacție între poli(epoxialchilmetacrilat-co-divinil-benzen) și un derivat al glicerinei	0 %	-	31.12.2023
0.6425	ex 3906 90 90	73	Preparat care conține în greutate: — minimum 33 % și maximum 37 % copolimer de metacrilat de butil cu acid metacrilic, — minimum 24 % și maximum 28 % propilenglicol și — minimum 37 % și maximum 41 % apă	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioximetilenă cu capete de acetyl, conținând polidimetilsiloxan și fibre de copolimer de acid tereftalic și 1,4-fenildiamină	0 %	-	31.12.2022
0.3272	ex 3907 29 11	10	Poli(oxid de etilenă), cu masă moleculară medie numerică (M_n) de peste 100 000	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bis[Metoxipoli[etilenglicol]]-maleimidopropionamidă, modificată chimic cu lizină, cu o masă moleculară medie numerică (M_n) de 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 29 11	60	Preparat care conține: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -hidroxipoli (oxi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2) și — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]poli(oxi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2022
0.5862	ex 3907 29 20	20	Politetrametilen eter glicol cu o masă moleculară medie în masă (M_w) de minimum 2 700, dar de maximum 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7099	ex 3907 29 20	25	Copolimer de oxid de propilenă și oxid de butilenă, monododecil eter, conținând în greutate: — minimum 48 % și maximum 52 % de oxid de propilenă și — minimum 48 % și maximum 52 % de oxid de butilenă	0 %	-	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Amestec care conține în greutate minimum 70 %, dar maximum 80 % un polimer de glicerol și de 1,2-epoxipropan și care conține în greutate minimum 20 %, dar maximum 30 % un copolimer de maleat de dibutil și de N-vinil-2-pirrolidonă	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 29 20	35	Amestec care conține în greutate: — un copolimer format din glicerină, oxid de propilenă și oxid de etilenă (CAS RN 9082-00-2) în proporție de minimum 5 %, dar de maximum 15 % și — un copolimer format din zaharoză, oxid de propilenă și oxid de etilenă (CAS RN 26301-10-0) în proporție de minimum 85 %, dar de maximum 95 %	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 29 20	40	Copolimer de tetrahidrofuran și de 3-metil tetrahidrofuran cu masă moleculară medie (M_n) de minimum 900, dar de maximum 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poli(p-fenilen oxid) sub formă de pulbere — cu o temperatură de tranziție vitroasă de 210 °C — cu o masă moleculară medie gravimetrică (M_w) de 35 000 sau superioară dar de maximum 80 000 — cu o vâscozitate intrinsecă de 0,2 sau superioară dar de maximum 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7308	ex 3907 29 20	60	Eter monobutlic de propilen glicol (CAS RN 9003-13-8) cu o alcalinitate de maximum 1 ppm de sodiu	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 29 99	15	Poli(oxipropilenă), cu o grupa terminală alcoxisilil	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-Bis(metilpolioxietilen-oxi)-1-[(3-maleimido-1-oxopropil)amino]propiloxi propan (CAS RN 697278-30-1) cu o masă molară medie numerică (Mn) de cel puțin 20 kDa, modificat sau nu cu o entitate chimică care permite o legătură între PEG și o proteină sau o peptidă	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	Homopolimer de 1-cloro-2,3-epoxipropan (epiclorhidrina)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-(metoxipoli (etilen glicol) -N-(1-acetil- (2-metoxipoli (etilen glicol)) -glicină (CAS RN 600169-00-4) cu o masă moleculară medie numerică (Mn) pentru polietilen glicol de 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 29 99	45	Copolimer de oxid de etilena și de oxid de propilena, cu grupe terminale aminopropil și metoxi	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 99	50	Polimer de tip perfluoropolieter cu grupe terminale vinil-silil sau un ansamblu de două elemente constând din același polimer de tip de perfluoropolieter cu grupe terminale vinil-silil ca ingredient principal	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 29 99	55	Succinimidil ester de acid metoxi poli(etilenglicol)propionic, cu masă moleculară medie numerică (Mn) de 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Oxid di-p-aminobenzoat de politetrametenă	0 %	-	31.12.2026
0.6839	ex 3907 30 00	15	Rășină epoxidică, fără halogen, — care conține, în greutate, peste 2 % fosfor, calculat în raport cu conținutul solid, legat chimic în rășina epoxidică, — care nu conține clorură hidrolizabilă sau conține mai puțin de 300 ppm de clorură hidrolizabilă, și — care conține solvenți destinată a fi utilizată la fabricarea de folii sau rulouri preimpregnate de tipul celor utilizate pentru producerea de circuite imprimate ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Rășină epoxidică — care conține, în greutate, cel puțin 21 % brom, — care nu conține clorură hidrolizabilă sau conține mai puțin de 500 ppm de clorură hidrolizabilă, și — care conține solvenți	0 %	-	31.12.2025
0.2759	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5578	ex 3907 30 00	60	Rășină de poliglicidil poliglicerol eter (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparat de rășină epoxidică (CAS RN 29690-82-2) și rășină fenolică (CAS RN 9003-35-4) conținând în greutate: — minimum 65 % și maximum 75 % dioxid de siliciu (CAS RN 60676-86-0) și — minimum 0 % și maximum 0,5 % negru-de-fum (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	<i>a</i> -Fenoxicarbonil- ω -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen) oxicarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	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)oxicarbonil] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polycarbonat de fosgen și bisfenol A: — cu un conținut în greutate de 12 % sau superior dar de maximum 26 % dintr-un copolimer de clorură de izoftaloil, clorură de tereftaloil și rezorcinol, — cu vârfuri din p-cumilfenol, și — cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 29 900 sau superioară dar de maximum 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polycarbonat de diclorură carbonică, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] și 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol] cu vârfuri de 4-(1-metil-1-pheniletil)phenol	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Copolimer de acid tereftalic și de acid izoftalic cu etilen-glicol, butan-1,4-diol și hexan-1,6-diol	0 %	-	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Poli(acid lactic)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Prepolimer de ftalat de dialil, sub formă de pulbere	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonil) (CAS RN 26099-71-8), sub formă de pulbere	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Copolimer cu un conținut minim de acid tereftalic și/sau izomeri ai acestuia și de ciclohexandimetanol de minimum 72 % din greutate	0 %	-	31.12.2022
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hidroxi alcanolat), cu un conținut predominant de poli(3-hidroxi butirat)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7491	ex 3907 99 80	35	Copolimer sub formă de soluție limpede, de culoare galben pal, constând din — izomeri de acid ftalic și/sau acizi dicarboxilici alifatici, — dioli alifatici și — grupări terminale de acizi grași cu: — indice de hidroxil de minimum 120 mg KOH dar maximum 350 mg KOH, — o vâscozitate la 25 °C de minimum 2 000 cPs dar maximum 8 000 cPs și — un indice de aciditate sub 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
0.5057	ex 3907 99 80	80	Copolimer, compus din minimum 72 % în greutate acid tereftalic și/sau derivați ai acestuia și ciclohexadimetanol, completat cu dioli liniari și/sau ciclici	0 %	-	31.12.2025
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Produs de reacție din amestecuri de acizi octadecancarboxilici polimerizati cu o polieteramină alifatică	0 %	-	31.12.2023
0.7428	ex 3909 20 00	10	Amestec de polimeri, conținând în greutate: — minimum 60 % și maximum 75 % rășină melaminică (CAS RN 9003-08-1), — minimum 15 % și maximum 25 % silice (CAS RN 14808-60-7 sau 60676-86-0), — minimum 5 % și maximum 15 % celuloză (CAS RN 9004-34-6) și — minimum 1 % și maximum 15 % rășină fenolică (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Pulbere de rășină termorigidă cu particule magnetice distribuite în mod uniform, destinată utilizării la fabricarea cernelii pentru fotocopiatoare, faxuri, imprimante și aparate multifuncționale ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer sub formă de fulgi, compus din rășină fenolică (octilfenol formaldehidă brominată) în proporție de minimum 98 % în greutate, cu punct de înmuiere de minimum 80 °C, dar de maximum 95 °C, conform standardului ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	Fotopolimer lichid solubil în apă, care se întărește în prezența UV, constând într-un amestec de: — minimum 60 % în greutate oligomeri de poliuretan acrilat bifuncționali și — 30 % (± 8 %) în greutate met(acrilați) mono și trifuncționali, și — 10 % (± 3 %) în greutate met(acrilați) monofuncționali cu funcție hidroxilică	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6423	ex 3909 50 90	20	Preparat care conține în greutate: — minimum 14 % și maximum 18 % poliuretan etoxilat modificat cu grupe hidrofobe, — minimum 3 % și maximum 5 % amidon modificat enzimatic și — minimum 77 % și maximum 83 % apă	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Preparat care conține în greutate: — minimum 16 % și maximum 20 % poliuretan etoxilat modificat cu grupe hidrofobe, — minimum 19 % și maximum 23 % dietilenglicol butil eter și — minimum 60 % și maximum 64 % apă	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Preparat care conține în greutate: — minimum 34 % și maximum 36 % de poliuretan etoxilat modificat cu grupe hidrofobe, — minimum 37 % și maximum 39 % propilenglicol și — minimum 26 % și maximum 28 % apă	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil[propil(oxid de polipropilenă)] siloxan (CAS RN 68957-00-6), capăt trimetilsiloxi	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Copolimer în bloc de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxan) și de poli(metil(vinil)siloxan]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparate care conțin, în greutate: — minimum 10 % 2-hidroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oxi] disiloxanil] propoxi] propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) și — minimum 10 % polimer de silicon terminat cu α -butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-oxo-2-propen-1-il)oxi]propil (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparate care conțin, în greutate: — minimum 30 % α -butildimetilsilil- ω -(3-metacriloxi-2-hidroxi)propiloxi) propildimetilsilil-polidimetilsiloxan (CAS RN 662148-59-6) și — minimum 10 % N,N-dimetilacrilamidă (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Siliconi de tipul celor utilizați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale pe termen lung	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Polimer de dimetil siloxan cu grupare hidroxi- terminală, cu o viscozitate de 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Adeziv sensibil la presiune pe bază de silicon în solvent conținând copoli(dimetil siloxan/difenil siloxan)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7218	ex 3910 00 00	55	Preparat care conține în greutate: — polidimetilsiloxan cu grupări terminale vinilice în proporție de minimum 55 %, dar de maximum 65 % (CAS RN 68083-19-2) — siliciu dimetilvinilat și trimetilal în proporție de minimum 30 %, dar de maximum 40 % (CAS RN 68988-89-6) și — acid silicic, sare de sodiu, produse de reacție cu clorotrimetilsilan și alcool izopropilic în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 5 % (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloxan, substituit sau nu cu polietilenglicol și trifluorpropil, cu grupări terminale metacrilat	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Copolimer lichid pe bază de polidimetilsiloxan cu grupări terminale epoxid, CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	ex 3910 00 00	70	Strat de pasivare constând din silicon în formă primară, utilizat pentru protejarea muchiilor dispozitivelor cu semiconductori și pentru prevenirea apariției scurtcircuitelor acestora	0 %	-	31.12.2023
0.8097	ex 3910 00 00	75	Copolimer cu 80 % dimetilsiloxan, 10 % metacrilat de metil și 10 % acrilat de butil sub formă de pulbere albă	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Poli(dimetil siloxan) cu terminație monometacriloxipropil	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Rășină de hidrocarburi nehidrogenate, obținută prin polimerizarea a peste 75 % în greutate alchene cicloalifatică de la C-5 la C-12 și a peste 10 %, dar maximum 25 % în greutate alchene aromatice ducând la obținerea unei rășini de hidrocarburi având: — un indice de iod de peste 120 și — o culoare Gardner mai mare de 10 pentru produsul pur sau — o culoare Gardner mai mare de 8 pentru 50 % soluție per volum în toluen (determinat conform metodei ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2023
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polieterimida dianhidridei 4,4'-[(izopropiliden)bis(p-fenilenoxi)]diftalice și 1,3-benzendiaminei sau 1,4-benzendiaminei (CAS RN 61128-46-9 sau CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Set de două componente, în raport de volum de 1:1, pentru producerea de polidiciclopentadienă termorigidă după amestecare, ambele componente conținând: — minimum 83 % în greutate 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (diciclopentadienă), — un cauciuc sintetic, — chiar cu un conținut de minimum 7 % triciclopentadienă.	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			și fiecare component separat conținând: — fie un compus aluminiu-alchil, — fie un complex organic de tungsten — sau un complex organic de molibden			
0.4280	ex 3911 90 19	30	Copolimer de etilenimină și ditiocarbamat de etileneimină, în soluție apoasă de hidroxid de sodiu	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	Rășină m-xilen formaldehidică	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Preparat, conținând: — acid cianic, ester C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen), homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-cianofenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — într-o soluție de butanonă (CAS RN 78-93-3) cu un conținut de sub 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0.8218	ex 3911 90 99	23	Soluție apoasă cu un conținut de poli(anhidridă izobutilen-maleică) de minimum 25 % și maximum 40 % în greutate, modificată cu: — N,N-dimetilpropan-1,3-diamină, — un copolimer de oxid de etilenă și de oxid de propilenă, cu grupe terminale aminopropil și metoxi, — etanol (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Copolimer de viniltoluen și de α -metilstiren	0 %	-	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Copolimer alternant de etilenă și anhidridă maleică (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Amestec conținând, în greutate: — 90 % (\pm 1 %) 1,4:5,8-Dimetan-naftalină, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-, polimer cu 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metan-1H-inden, hidrogenat (CAS RN 881025-72-5) și — 10 % (\pm 1 %) copolimer hidrogenat de stiren butadienă (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	ex 3911 90 99	40	Sare mixtă de calciu și sodiu, a unui copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil, cu un conținut de calciu de minimum 9 %, dar de maximum 16 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8010	ex 3911 90 99	48	Amestec conținând, în greutate: — 90 % (\pm 1 %) 1,4:5,8-Dimetan-naftalină, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-, polimer cu 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metan-1H-inden, hidrogenat (CAS RN 881025-72-5) și — 10 % (\pm 1 %) copolimer de etilenă-propilenă (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5729	ex 3911 90 99	53	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalină cu 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden și 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalină cu 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-flouren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Sare de calciu și de zinc a unui copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Copolimer de eter metilvinilic și anhidridă a acidului maleic (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triacetat de celuloză (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Diacetat de celuloză pulbere	0 %	-	31.12.2025
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etilceluloză, neplastifiată	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etilceluloză, sub formă de dispersie apoasă, compusă din hexadecan-1-ol și sulfat de sodiu și de dodecil, cu un conținut de etilceluloză de (27 ± 3) % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Celuloză, hidroxietilată și alchilată, cu un lanț de alchil de o lungime de peste 3 atomi de carbon	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeloză (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6718	ex 3912 39 85	50	Policuaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Ftalat de hidroxipropil metilceluloza	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Proteine, modificate chimic sau enzimatic prin carboxilare și/sau adaos de acid ftalic, hidrolizate sau nu, cu greutatea moleculară medie (Mw) mai mică de 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Hialuronat de sodiu steril (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Acid condroitinosulfuric, sare de sodiu (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profiluri din poli(clorură de vinil) de tipul celor utilizate pentru fabricarea de palplanșe și căptușeli, conținând următorii aditivi: — dioxid de titan — poli(metacrilat de metil) — carbonat de calciu — lianți	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Tije cu structură celulară, conținând în greutate — poliamidă-6 sau poli(epoxi anhidridă) — minimum 7 % și maximum 9 % politetrafluoretilenă, dacă aceasta este prezentă — minimum 10 % și maximum 25 % agenți de umplere anorganici	0 %	-	31.12.2023
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Tubulatură: — cu un diametru exterior de minimum 0,33 mm, dar de maximum 3,3 mm, — cu un diametru interior de minimum 0,01 mm, dar de maximum 2,1 mm, — adecvată pentru presiuni de lucru maxime nominale între 2,7 MPa și 70 MPa, — adecvată pentru toate soluțiile utilizate în cromatografie, — cu sau fără silice topită, — acoperită sau neacoperită cu Polieterecetonă (PEEK), pentru utilizare în sisteme cromatografice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8117	ex 3917 40 00	20	Accesorii (set de piulițe și manșoane sau piulițe) și racorduri din plastic: — filetate, — susținute cu sau fără inel din inox, — adecvate pentru presiuni de lucru maxime nominale între minimum 2,7 MPa și maximum 114 MPa, pentru tubulaturi cu: — diametru exterior de minimum 0,33 mm, dar de maximum 3,3 mm, — adecvate pentru presiuni de lucru maxime nominale între minimum 2,7 MPa și maximum 114 MPa, — adecvate pentru toate soluțiile utilizate în cromatografie, pentru utilizare la fabricarea sistemelor cromatografice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Conectori din plastic conținând garnituri inelare, o clamă de fixare și un sistem de deblocare care se introduc în furtunurile pentru combustibil ale automobilelor	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	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 încastate și, pe alta față, un strat de adeziv, acoperită pe una din fețe sau pe ambele fețe cu o folie de protecție	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Folie de poliester: — acoperită pe o față cu un adeziv acrilic termodetașabil care se dezlipește la temperaturi cuprinse între 90 °C și 200 °C, și un strat de poliester și — pe cealaltă față neacoperită sau acoperită cu un adeziv acrilic sensibil la presiune sau cu un adeziv acrilic termodetașabil care se dezlipește la temperaturi cuprinse între 90 °C și 200 °C, și un strat de poliester	0 %	-	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Film reflectorizant constituit dintr-un strat de poli(clorura de vinil), un strat de poliester alchida, prezentând pe una din fețe un semn distinctiv de securitate împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marca oficială pentru o utilizare determinată, vizibilă numai prin iluminare retroreflectorizantă, 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 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Folie de politetrafluoroetilenă: — cu o grosime de minimum 110 μm, — cu o alungire la rupere de maximum 100 %, — acoperită pe una din fețe cu un adeziv din silicon sensibil la presiune	0 %	-	31.12.2025
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Folie neagră din poli(clorură de vinil): — cu o strălucire de peste 30 de grade măsurată prin metoda ASTM D 2457, — acoperită sau nu pe una din fețe cu o folie de protecție din poli(etilen tereftalat) și, pe cealaltă față, cu un strat canelat de adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv	0 %	-	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Folie de etilen-vinil acetat: — cu o grosime de minimum 100 μm, — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune sau sensibil la UV și cu un strat protector din poliester sau din polipropilenă	0 %	-	31.12.2022
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Bandă armată din spumă de polietilen, acoperită pe ambele fețe cu adeziv autocolant cu microcanale sensibil la presiune și dublat, pe una din fețe, de o bandă protectoare cu o grosime minimă de 0,38 mm și maximă de 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8109	ex 3919 10 80	48	Benzi din polipropilenă, — autoadezive, — acoperite pe o parte cu un adeziv pe bază de polimer acrilic, — în role cu lățimea de maximum 20 cm, — cu o grosime, inclusiv stratul adeziv, de maximum 0,03 mm, care se utilizează la fabricarea bateriilor electrice cu litiu-ion reîncărcabile ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Film adeziv constituit dintr-o bază de copolimer de etilenă și acetat de vinil (EVA) cu grosime de minimum 70 μm și o parte adezivă de tip acrilic cu grosime de minimum 5 μm, utilizat la polizarea și/sau la decuparea discurilor de siliciu (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Banda din spuma acrilica, acoperita 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 detașabila, cu lipire prin exfoliere (peel adhesion) la un unghi de 90° la mai mult de 25 N/cm (determinat prin metoda ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Folie reflectorizantă: — constituită dintr-un strat de policarbonat sau polimer acrilic embosată pe una dintre fețe într-o formă regulată — acoperită pe una sau ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic sau de metalizare și — pe una din fețe acoperită sau nu cu un strat autoadeziv și o folie de protecție	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Folie reflectorizantă, care constă din — un strat de rășină acrilică 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, — un strat de rășină acrilică cu sfere de sticlă încastrate, — un strat de rășină acrilică întărit cu un agent de reticulare pe bază de melamină, — un strat de metal, — un adeziv acrilic și — o folie protectoare detașabilă	0 %	-	31.12.2025
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Folie reflectorizantă autoadezivă, segmentată sau nu, — cu sau fără filigran, — cu sau fără o bandă de aplicare acoperită pe una dintre fețe cu un adeziv; folia reflectorizantă constă din: — un strat de polimer acrilic sau vinilic, — un strat de poli(metil metacrilat) sau de policarbonat care conține microprisme, — un strat metalizat, — o bandă adezivă și — o folie protectoare — cu sau fără un strat suplimentar de poliester	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Folie reflectorizantă autoadezivă, constituită din mai multe straturi, inclusiv: — un copolimer de rășină acrilică, — poliuretan, — un strat metalizat care, pe una din fețe, este imprimat cu laser împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau prezintă o marcă oficială pentru o utilizare determinată, — microsferă din sticlă și — un strat adeziv cu o bandă protectoare antiadezivă pe una sau pe ambele fețe	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folie de poli(clorură de vinil), poli(etilen tereftalat), polietilenă sau orice altă poliolefină: — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la UV și un strat protector — cu grosimea totală de minimum 65 μm fără strat protector detașabil	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	Film autoadeziv transparent din poli(etilen tereftalat): — fără impurități sau defecte, — acoperit pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o căptușeală protectoare, pe cealaltă parte având un strat antistatic din compus de colină organică pe bază ionică, — cu sau fără un strat imprimabil rezistent la praf de compus organic alchilic cu lanț lung modificat, — cu o grosime totală fără căptușeală de minim 54 μm, dar maxim 64 μm, și — o lățime de minim 1 295 mm, dar maxim 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7415	ex 3919 90 80	21	Film de politetrafluoretilenă, — cu o grosime de minimum 50 μm și maximum 155 μm, — cu o lățime de minimum 6,30 mm și maximum 585 mm, — cu o alungire la rupere de maximum 200 % și — acoperit pe o față cu un adeziv din silicon sensibil la presiune de maximum 40 μm	0 %	-	31.12.2022
0.4314	ex 3919 90 80	22	Folie de poliester, polietilenă sau polipropilenă acoperită pe una sau pe ambele fețe cu un adeziv acrilic și/sau pe bază de cauciuc sensibil la presiune, cu sau fără bandă protectoare, prezentată sub formă de role cu lățimea de minimum 45,7 cm și maximum 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Folie laminată constând din 1 până la 3 straturi de poli(etilen tereftalat) și un copolimer de acid tereftalic, acid sebacic și etilen glicol, acoperit pe una din fețe cu un strat acrilic rezistent la abraziune și pe cealaltă față cu un adeziv acrilic sensibil la presiune, un strat de metilceluloză solubilă în apă și o folie de protecție din poli(etilentereftalat)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4760	ex 3919 90 80	24	Folie laminată reflectorizantă: — constând dintr-un strat de acrilat epoxidic imprimat pe una din fețe cu un model regulat, — acoperită pe ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic și — acoperită pe una din fețe cu un strat adeziv și o folie detașabilă	0 %	-	31.12.2024
0.4415	ex 3919 90 80	33	Film autoadeziv transparent din poli(etilenă), fără impurități sau defecte, căptușit pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune, cu o grosime de minimum 60 μm, dar maxim 70 μm, și cu o lățime mai mare de 1 245 mm, dar maximum 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Folie stratificată reflectorizantă în rulouri, cu o lățime mai mare de 20 cm, prezentând un model regulat în relief, compusă dintr-o folie de poli(clorură de vinil) acoperită pe o parte cu: — un strat de poliuretan cu microgranule de sticlă, — un strat de poli(acetat de etilen vinil), — un strat de adeziv și — o folie de protecție	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Folie de polietilenă sau policarbonat, decupată în forme gata de utilizare, având — o față parțial imprimată prin care o parte a imprimării fie oferă informații cu privire la LED-urile vizibile în zonele neimprimate, fie marchează acele puncte care trebuie atinse pentru a opera sistemul, — cealaltă față parțial acoperită cu un strat adeziv, — ambele părți acoperite cu un strat protector detașabil și — cu dimensiunea maximă de 14 cm x 2,5 cm, destinată utilizării la fabricarea întrerupătoarelor acționate prin apăsare pentru mobilier reglabil cu sistem mecatronic (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	Folie laminată reflectorizantă care este formată dintr-un film de poli(metil metacrilat) imprimat pe o parte cu un model de formă regulată, un film dintr-un polimer care conține microsferă de sticlă, un strat adeziv și o folie detașabilă	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 90 μm, acoperită pe una dintre fețe cu un strat adeziv și o folie protectoare	0 %	-	31.12.2023
0.4532	ex 3919 90 80	54	Folie de poli(clorură de vinil), acoperită pe o față cu — un strat de polimeri — un strat adeziv — o bandă protectoare antiadezivă, cu relief pe una dintre fețe, cu sfere aplatizate; acoperită sau nu, pe cealaltă față, cu un strat adeziv și un strat metalizat de polimeri	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4947	ex 3919 90 80	65	Folie autoadezivă cu o grosime de minim 40 µm, dar de maxim 475 µm, formată dintrunul sau mai multe straturi de poli(etilen tereftalat) transparent, metalizat sau colorat, acoperită pe o parte cu o căptușeală rezistentă la zgâriere și pe cealaltă parte cu un adeziv sensibil la presiune și o bandă de protecție	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Discuri de polizat autoadezive din poliuretan microporos, prevăzute sau nu cu flanșă	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Folie reflectorizantă, constând în: — un strat de poliuretan, — un strat de microsferă din sticlă, — un strat de aluminiu metalizat și — un adeziv, acoperit pe una din fețe sau pe ambele fețe cu un strat antiadeziv, — un strat de poli(clorură de vinil) sau nu, — un strat care poate să includă sau nu semne distinctive de securitate împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau a duplicării ori o marcă oficială pentru o utilizare determinată	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Folii reflectorizante sau refractive, sub formă de role, — pentru protecția împotriva radiațiilor termice ultraviolete sau infraroșii, care se aplică pe ferestre, sau — pentru transmiterea și distribuirea egală a luminii, destinate modulelor LCD	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	30	Folie de polietilenă de densitate înaltă, monostrat : — care conține minimum 99 % polietilenă în greutate, — cu o grosime de minimum 12 µm și de maximum 20 µm, — cu lungimea de minimum 4 000 m, dar de maximum 7 000 m, — cu o lățime de minimum 600 mm, dar de maximum 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4419	ex 3920 10 28	91	Folie de poli(etilenă) imprimată cu un model grafic obținut prin utilizarea de cerneală în patru culori de bază plus culori speciale pentru a obține culori multiple pe o parte a foliei și cu o singură culoare pe partea opusă; modelul grafic prezintă, de asemenea, următoarele caracteristici: — se repetă și este dispus la distanțe egale pe toată lungimea foliei — este aliniat egal și vizibil când este privit din spatele sau din fața foliei	0 %	-	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	Peliculă în straturi, sub formă tubulară, alcătuită predominant din polietilenă: — constând într-o barieră triplustratificată, al cărei strat central este din alcool etilen-vinil, acoperit pe ambele părți cu un strat de poliamidă și cu cel puțin un strat de polietilenă,	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— cu o grosime totală de minimum 55 µm, — cu un diametru de minimum 500 mm dar de maximum 600 mm			
0.3754	ex 3920 10 89	40	Folie multistratificată cu acoperire acrilică și laminată cu un strat din polietilenă de înaltă densitate, cu grosime totală de minimu 0,8 mm dar maximum 1,2 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8149	ex 3920 10 89	45	Folie din copolimer de etilen-octenă cu o grosime de minimum 0,45 mm, dar de maximum 0,75 mm, utilizată la fabricarea panourilor solare fotovoltaice sticlă-sticlă (1)	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Folie de acetat de etilenvinil (EVA): — cu o suprafață ieșită în relief cu onduleuri gofrate, — nelaminată, — nereticulată și — cu grosimea de minimum 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	ex 3920 20 21	40	Folii din polipropilenă orientată biaxial: — cu o grosime de maximum 0,1 mm, — imprimate pe ambele părți cu straturi specializate pentru a permite tipărirea de securitate a bancnotelor	0 %	-	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Folie orientată biaxial din mai multe straturi de polipropilenă, cu o grosime totală de maximum 14 micrometri	0 %	-	31.12.2026
0.4394	ex 3920 20 29	60	Film orientat monoaxial, cu o grosime totală de maximum 75 µm, format din trei sau patru straturi, fiecare strat conținând un amestec de polipropilenă și polietilenă, cu un strat central care conține sau nu dioxid de titaniu, având: — o rezistență la tracțiune în direcția utilajului de minimum 120 MPa, dar maximum 270 MPa și — o rezistență la tracțiune în direcția transversală de minimum 10 MPa, dar maximum 40 MPa conform metodei de testare ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
0.3028	ex 3920 20 29	70	Folie orientată mono-axial, formată din trei straturi, fiecare strat fiind constituit dintr-un amestec de polipropilenă și de copolimer de etilenă și vinil acetat, cu un strat central care conține sau nu dioxid de titaniu, având: — grosime de minimum 55 µm, dar maximum 97 µm,	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— un modul de rezistență la rupere în direcția utilajului de minimum 0,30 GPa, dar maximum 1,45 GPa și — un modul de rezistență la rupere în direcția transversală de minimum 0,20 GPa, dar maximum 0,70 GPa			
0.5167	ex 3920 20 29	94	Folie orientată monoaxial coextrudată: — cu 3 până la 5 straturi, — fiecare strat conținând în principal polipropilenă și/sau polietilenă, — fiecare strat conținând alți polimeri în proporție de maximum 10 % în greutate, — conținând sau nu dioxid de titan în stratul central, — cu grosimea totală de maximum 75 μm	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Folie din poli(clorura de vinil) stabilizată împotriva razelor ultraviolete, fără găuri, nici microscopice, cu grosimea de minimum 60 μm dar maximum 80 μm, conținând minimum 30 dar maximum 40 părți de plastifiant la 100 părți de poli(clorura de vinil)	0 %	-	31.12.2023
0.3235	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 stralucirii (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 9403 (')	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Folie laminată reflectorizantă, constând dintr-o peliculă din poli(clorura de vinil) și o peliculă din alt material plastic cu forme regulate piramidale ștanțate, acoperită pe una din fețe cu o folie de protecție detașabilă	0 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Peliculă de copolimer de policlorură de vinil — conținând în greutate cel puțin 45 % agenți de umplere — pe un suport	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Placă din poli(metacrilat de metil) conținând hidroxid de aluminiu, cu grosimea de minimu 3,5 mm dar maximum 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 90 μm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Foi de polimetilmetacrilat conform standardului EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7949	ex 3920 61 00	40	Folii sau pelicule termoplastice extrudate din policarbonat cu: — textură a suprafeței mată pe ambele fețe, — o grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 200 μm, — o lățime de minimum 800 mm, dar de maximum 1 500 mm și — o lungime minimum 300 m, dar de maximum 2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Folie de poli(etilen tereftalat) în rulouri: — cu grosime de minimum 0,335 mm și maximum 0,365 mm și — acoperită cu un strat de aur cu o grosime de minimum 0,03 μm și maximum 0,06 μm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Peliculă din poli(etilen tereftalat), neacoperită cu adeziv, cu grosime maximum 25 μm, care: — fie este numai colorată în masă, sau — este colorată în masă și metalizată pe una din fețe	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Folie numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 120 μm, constând din unul sau doua straturi care fiecare conține în masă un material colorat și/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material	0 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Folie laminată numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime totală maximum 120 μm, constând dintr-un strat numai metalizat și unul sau două straturi care fiecare conține în masă un material colorat și/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material	0 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Pelicula reflectorizantă din poliester, având ștantațe forme piramidale, pentru fabricarea autocolantelor și semnelor distinctive de siguranța, a îmbracamintei de protecție și accesoriile pentru aceasta, a servietelor, pungilor, gentilor sau obiectelor similare ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Folie de poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 12 μm, acoperită pe una din fețe cu un strat de oxid de aluminiu cu grosime de maximum 35 nm	0 %	-	31.12.2023
0.3357	ex 3920 62 19	48	Folii sau rulouri din poli(etilenă tereftalată) — acoperite pe ambele părți cu un strat de rășină epoxiacrilică — cu grosime totală de 37 μm (± 3 μm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Peliculă de poli(etilen tereftalat), poli(etilen naftalat) sau de un poliester similar, acoperită pe o față cu metal și/sau oxizi de metal, conținând maximum 0,1 % aluminiu în greutate, cu o grosime de maximum 300 μm și având o rezistivitate superficială de maximum 10 000 ohm (per m pătrat) (astfel cum este determinată prin metoda ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4344	ex 3920 62 19	60	Folie de poli(etilen) tereftalat: — cu o grosime de maximum 20 µm — acoperită pe cel puțin o față cu un strat etanș de gaz într-o matrice de polimeră în care s-a presărat siliciu sau oxid de aluminiu și care are o grosime de maximum 2 µm	0 %	-	31.12.2022
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Pelicule de poli(etilen tereftalat) în rulouri: — cu o grosime de minimum 50 µm, dar de maximum 350 µm și — acoperite cu un strat de metal prețios pulverizat catodic, cum ar fi aur sau paladiu, cu o grosime de minimum 0,02 µm, dar de maximum 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4520	ex 3920 62 19	76	Folie transparentă din poli(etilen tereftalat): — acoperită pe ambele părți cu straturi de substanțe organice pe bază de acril cu o grosime de minimum 7 nm și maximum 80 nm, — cu o tensiune superficială de minimum 36 dyn/cm și maximum 39 dyn/cm, — cu o transmisie a luminii de peste 93 %, — cu o valoare a turbidității de maximum 1,3 %, — cu o grosime totală de minimum 10 µm și maximum 350 µm, — cu o lățime de minimum 800 mm și maximum 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Folie din poli(etilen naftalen-2,6-dicarboxilat)	0 %	-	31.12.2023
0.7882	ex 3920 69 00	30	Folie contractabilă mono- sau poli-stratificată, orientată transversal: — compusă din acid polilactic în proporție de minimum 85 % în greutate, aditivi organici sau anorganici în proporție de maximum 5 % în greutate și aditivi pe bază de poliesteri biodegradabili în proporție de maximum 10 % în greutate, — cu o grosime de minimum 20 µm și de maximum 100 µm, — cu lungimea de minimum 2 385 m, dar de maximum 9 075 m, — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Folie într-un singur strat, orientată biaxial: — compusă din peste 85 % în greutate poli(acid lactic) și nu mai mult de 10,50 % în greutate polimer pe bază de poli(acid lactic), ester poliglicol modificat și talc, — având o grosime de minimum 20 µm, dar de maximum 120 µm — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Folie contractabilă într-un singur strat, orientată transversal: — compusă din peste 80 % în greutate poli(acid lactic) și nu mai mult de 15,75 % în greutate aditivi de poli(acid lactic) modificat,	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— având o grosime de minimum 45 µm, dar de maximum 50 µm, — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)			
0.7883	ex 3920 69 00	70	Folie mono- sau poli-stratificată, orientată biaxial: — compusă din acid polilactic în proporție de minimum 85 % în greutate, din aditivi organici sau anorganici în proporție de maximum 5 % în greutate și din aditivi pe bază de poliesteri biodegradabili în proporție de maximum 10 % în greutate, — cu o grosime de minimum 9 µm și de maximum 120 µm, — cu lungimea de minimum 1 395 m, dar de maximum 21 560 m, — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Foi din fibre vulcanizate și vopsite, cu o greutate de maximum 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Folie de poli(butiral de vinil): — conținând în greutate minimum 26 % și maximum 30 % bi(2-etilhexanoat) de trietilenglicol destinat a fi utilizat ca plastifiant, — cu o grosime de minimum 0,73 mm și maximum 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Folie din poli(butiral de vinil) prezentând o bandă colorată gradat	3 %	-	31.12.2023
0.3136	ex 3920 91 00	93	Folie din poli(etilen tereftalat), metalizată sau nu pe una sau pe ambele fețe, sau folie laminată din folii de poli(etilen tereftalat) metalizată numai pe fețele exterioare, cu următoarele caracteristici: — grad de transmisie a luminii vizibile de minimum 50 %, — acoperită pe una sau pe ambele fețe cu un strat de poli(vinil butiral), dar neacoperită cu adeziv sau alt material cu excepția poli(vinil butiralului), — o grosime totală de maximum 0,2 mm fără a se lua în considerare prezența poli(vinil butiralului) și o grosime a poli(vinil butiralului) de peste 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Folie de poli(butiral de vinil) coextrudată triplu stratificată cu o bandă colorată gradual conținând în greutate 29 % sau mai mult, dar nu mai mult de 31 % 2,2'-etilendioxidietil bis(2-etilhexanoat) ca plastifiant	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Film fabricat dintr-un polimer care conține următorii monomeri: — poli (tetrametilen eter glicol), — bis (4-izocianotociclohexil) metan, — 1,4-butandiol sau 1,3-butandiol, — cu grosime de minimum 0,25 mm dar maximum 5,0 mm, — ștanțat cu formă regulată pe una din fețe, — și acoperit cu o folie de protecție detașabilă	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5938	ex 3920 99 28	45	Peliculă transparentă de poliuretan, având una din fețe metalizată: — cu o strălucire de peste 90 de grade măsurată prin metoda ASTM D 2457 — acoperită pe fața metalizată cu un strat de adeziv termoaderent din copolimer polietilenă/polipropilenă — acoperită pe cealaltă față cu o peliculă de poli(etilen tereftalat) — cu o grosime totală de peste 204 μm și maximum 244 μm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Folie de poliuretan termoplastică în rulouri, cu: — o lățime de minimum 900 mm, dar de maximum 1 016 mm, — un finisaj mat, — o grosime de 0,4 mm (± 8 %), — o elongare la rupere de minimum 480 % [ASTM D412 (Die C)], — o rezistență la tracțiune în direcția utilajului de 470 (± 10) kg/cm ² [ASTM D412 (Die C)], — o duritate Shore A de 90 (± 3) (ASTM D2240), — o rezistență la rupere de 100 (± 10) kg/cm ² [ASTM D624 (Die C)], — un punct de topire de 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	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 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Folie poliuretanică termoplastică mată în rulouri, având: — o lățime de 1 640 mm (± 10 mm), — un luciu de minimum 3,3 grade, dar de maximum 3,8 (determinat prin metoda ASTM D 2457), — o rugozitate a suprafeței de minimum 1,9 Ra, dar de maximum 2,8 Ra (determinată prin metoda ISO 4287), — o grosime de peste 365 μm, dar de maximum 760 μm, — o duritate de 90 (± 4) [determinată prin metoda: Shore A (ASTM D 2240)], — o alungire la rupere de 470 % (determinată prin metoda: EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Foi rulate, constituite din rășină epoxidică, cu proprietăți conductoare, conținând: — microsferă cu un strat metalic, aliat sau nu cu aur, — un strat adeziv, — cu un strat protector din silicon sau poli(etilen tereftalat) pe o parte, — cu un strat protector din poli(etilen tereftalat) pe cealaltă parte și	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— cu o lățime de minimum 5 cm și maximum 100 cm și — cu o lungime de maximum 2 000 m			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Peliculă din poli(1-clorotrifluoretilenă)	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Folie din poli(tetrafluoroetilenă) conținând minimum 10 % grafit în greutate	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Membrane schimbatoare de ioni din material plastic	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Folie din copolimer de alcool vinilic, solubilă în apă rece, cu grosime minimum 34 μm dar maximum 90 μm, cu rezistență la rupere prin tractiune de minimum 20 MPa dar maximum 55 MPa și elongație la rupere de minimum 250 % dar maximum 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	Peliculă de rășină de etilen-propilen fluorurat (CAS RN 25067-11-2) având: — grosimea de minimum 0,010 mm dar maximum 0,80 mm, — lățimea de minimum 1 219 mm dar maximum 1 575 mm și — un punct de topire de 252 °C (măsurat conform ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Film conductor anizotrop, în rulouri, cu lățimea de minim 1,2 mm, dar maxim 3,15 mm și lungime de maxim 300 m, utilizat pentru unirea componentelor electronice în fabricarea ecranelor cu cristale lichide (LCD) sau cu plasmă	0 %	-	31.12.2023
0.3318	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 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Rulouri din spumă de poliuretan cu celule deschise: — cu o grosime de 2,29 mm (± 0,25 mm), — tratate la suprafață cu un promotor de aderență poros și — laminate cu o folie de poliester și un strat de material textil	0 %	-	31.12.2022
0.6066	ex 3921 19 00	30	Blocuri cu structură celulară, conținând în greutate: — poliamidă-6 sau poli(epoxi anhidridă) — minimum 7 % și maximum 9 % politetrafluoretilenă, dacă aceasta este prezentă — minimum 10 % și maximum 25 % agenți de umplere anorganici	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Folie de polietilenă transparentă, microporoasă, grefată cu acid acrilic, sub formă de rulouri, cu: — lățime de minimum 98 mm și maximum 170 mm, — grosime de minimum 15 μm dar maximum 36 μm, de tipul celor utilizate pentru fabricarea separatoarelor de baterii alcaline	3.2 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7263	ex 3921 19 00	45	Folie microporoasă monostrat de polipropilenă sau folie microporoasă cu trei straturi de polipropilenă, polietilenă și polipropilenă, fiecare folie având: — fără contractare în direcția de producție transversală (TD), — o grosime totală de minimum 8 μm și de maximum 50 μm, — o lățime de minimum 15 mm și de maximum 900 mm; — o lungime de minimum 200 m și de maximum 8 000 m și — o dimensiune medie a porilor între 0,02 μm și 0,1 μm — laminată sau nu cu un strat de material neșesut de polipropilenă, cu o grosime de 50-200 μm	3.2 %	-	31.12.2022
			— acoperită sau nu cu agent tensioactiv — acoperită sau nu pe 1 sau 2 fețe cu un strat ceramic de minimum 1 μm și de maximum 5 μm grosime — acoperită sau nu pe 1 sau 2 fețe cu un liant lipicios, de tip PVdF sau similar, cu o grosime de minimum 0,5 μm și de maximum 5 μm			
0.7132	ex 3921 19 00	50	Membrană poroasă din politetrafluoretilenă (PTFE) laminată cu un material textil neșesut obținut prin filare directă de poliester cu — o grosime totală de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,20 mm, — o presiune de intrare a apei cuprinsă între 5 și 200 kPa în conformitate cu standardul ISO 811 și — o permeabilitate la aer de minimum 0,08 cm ³ /cm ² /s, în conformitate cu standardul ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Folie de separare formată din mai multe straturi multiporoase, cu: — un strat de polietilenă microporos între două straturi de polipropilenă microporoase, prezentând sau nu un strat de acoperire de oxid de aluminiu pe ambele părți, — o lățime de minimum 65 mm, dar maximum 170 mm, — o grosime totală de minimum 0,01 mm, dar maximum 0,03 mm, — o porozitate de minimum 0,25, dar maximum 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Membrane microporoase din politetrafluoroetilenă expandată (ePTFE) în rulouri, cu: — lățimea de minimum 1 600 mm și maximum 1 730 mm, — grosimea membranei de minimum 15 μm și maximum 50 μm pentru utilizare la fabricarea membranelor ePTFE cu două componente ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Bandă din politetrafluoretilenă microporoasă, pe un suport neșesut, utilizată la fabricarea filtrelor pentru echipamente de dializă renală ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Folie din polietersulfonă, cu grosime maximum 200 μm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Placă compozită din poli(etilen tereftalat) sau poli(butilen tereftalat), ranforsată cu fibre de sticlă	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4379	ex 3921 90 10	20	Film din poli(etilenă tereftalat), laminat pe o parte sau pe ambele părți, cu un strat de poli(etilenă tereftalat) unidirecțional fără țesătură și impregnat cu poliuretan sau rășină epoxidică	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Peliculă stratificată care cuprinde: — o peliculă de poli(etilentereftalat), cu o grosime mai mare de 100 μm, dar de maximum 150 μm, — un grund de material fenolic, cu o grosime mai mare de 8 μm, dar de maximum 15 μm, — un strat adeziv dintr-un cauciuc sintetic, cu o grosime mai mare de 20 μm, dar de maximum 30 μm, — și o căptușeală transparentă de poli(etilentereftalat), cu o grosime mai mare de 35 μm, dar de maximum 40 μm	0 %	m ²	31.12.2023
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	25 21 29 21 29 21 29 21 29	Folii sau rulouri preimpregnate cu conținut de rășină poliimidă	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Fibră de sticlă impregnată cu rășină epoxidică, destinată utilizării la fabricarea de carduri inteligente ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	ex 3921 90 55	40	Țesătură în trei straturi, sub formă de rulouri, — care include un strat central compus din 100 % nailon Taffeta sau amestec nailon/poliester Taffeta, — acoperită pe ambele părți cu o peliculă de poliamidă, — cu o grosime totală de maximum 135 μm și — o masă totală de maximum 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.3312	ex 3921 90 60	35	Membrane schimbătoare de ioni pe baza de țesătură acoperită pe ambele părți cu material plastic fluorurat, destinate utilizării în celulele electrolitice clor-alcaline ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Carcase pentru fotomăști sau pentru plachete: — constând în materiale antistatice sau într-un amestec de materiale termoplastice cu proprietăți specifice de descărcare electrostatică (ESD) și de degazare, — cu o suprafață neporoasă, rezistentă la abraziune sau la impact, — dotate cu un sistem de retenție specific proiectat, care protejează fotomasca sau plachetele de deteriorări la suprafață sau estetice și	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— cu sau fără o garnitură de etanșare, de tipul celor utilizate în producția fotolitografică sau în alt tip de producție de semiconductori pentru a încadra fotomăști sau plachete			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Mâner interior din plastic folosit la fabricarea autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Piese decorative interioare sau exterioare acoperite, constând în: — un copolimer de acrilonitril-butadienă-stiren (ABS), amestecat sau nu cu policarbonat, și — o folie de PVC, — neacoperite cu cupru, nichel sau crom; destinate utilizării la fabricarea de piese pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.2764	ex 3926 90 97	10	Microsfere din polimer de divinilbenzen, cu diametru minimum 4,5 μm dar maximum 80 μm	0 %	-	31.12.2023
0.3756	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 %	-	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	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 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Capac de plastic pentru oglinda retrovizoare exterioară a autovehiculelor, dotat cu clame de fixare	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	ex 3926 90 97	27	Garnitură din spumă de polietilenă, destinată să umple spațiul dintre caroseria autovehiculului și baza oglinzii retrovizoare	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Părți din panourile frontale ale unui radio auto și ale unui sistem de aer condiționat auto — din acrilonitril-butadien-stiren cu sau fără policarbonat, — acoperit cu straturi de cupru, de nichel și de crom, — cu o grosime totală a straturilor de acoperire de minimum 5,54 μm, dar de maximum 49,6 μm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Carcase, părți de carcase, tambure, butoane de reglaj, rame, capace, fețe superioare, fețe decorative și alte piese din acrilonitril-butadien-stiren, policarbonat, polimetilmetacrilat de metil sau poliuretan termoplastice, de tipul celor folosite la fabricarea telecomenzilor	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Scoică de silicon pentru implant mamar	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3850	ex 3926 90 97	43	Amestec de apă de minimum 19 %, dar maximum 35 % în greutate al microsferelor goale expandate fabricate dintr-un copolimer de tipul acrilonitril, metacrilonitril și metacrilat de izobornil sau alt metacrilat, cu diametrul de minimum 3 μm, dar de maximum 4,95 μm	0 %	-	31.12.2023
0.6166	ex 3926 90 97	50	Buton de radio auto din policarbonat pe bază de bisfenol A, în ambalaje directe de maximum 300 bucăți	0 %	p/st	31.12.2023
0.8118	ex 3926 90 97	58	Manșoane și/sau dopuri din plastic: — susținute cu sau fără inel din inox, — adecvate pentru presiuni de lucru maxime nominale între minimum 2,7 MPa și maximum 114 MPa, pentru tubulaturi cu: — diametru exterior de minimum 0,33 mm, dar de maximum 3,3 mm, — adecvate pentru presiuni de lucru maxime nominale între minimum 2,7 MPa și maximum 114 MPa, — adecvate pentru toate soluțiile utilizate în cromatografie, pentru utilizare la fabricarea sistemelor cromatografice (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Inel de decuplare din silicon, cu un diametru interior de minimum 14,7 mm, dar de maximum 16,0 mm, în ambalaje directe de minimum 2 500 de bucăți, de tipul celor utilizate pentru sistemele de senzori de asistență la parcare	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Fire și corzi din cauciuc vulcanizat siliconat	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Furtun de frână din cauciuc cu: — armătură textilă, — o grosime a peretelui de 3,2 mm, — un terminal tubular din metal presat la ambele capete și — unul sau mai multe suporturi de montare, pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Curea de transmisie continuă cu secțiune transversală trapezoidală, din cauciuc vulcanizat (curele-V), cu striaii longitudinale în V pe partea interioară pentru utilizarea la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Garnitură dreptunghiulară de cauciuc din etilen-propilen-dienă, cu: — o lungime de minimum 72 mm, dar de maximum 825 mm, — o lățime de minimum 18 mm, dar de maximum 155 mm, — o temperatură de vârf de minimum 150 °C, dar de maximum 240 °C, — o evacuare permeabilă a materialului la locul de fasonare de maximum 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7170	ex 4016 99 57	10	Tub de intrare aer pentru alimentarea cu aer în partea de combustie a motorului, care include cel puțin: — un tub de cauciuc flexibil, — un tub din plastic și — cleme metalice, — cu sau fără un rezonator pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Burduf de protecție pentru etrier, fabricat din cauciuc vulcanizat și având: — un diametru interior de minimum 5 mm și un diametru exterior de maximum 35 mm, — o înălțime de minimum 15 mm și maximum 40 mm și — un design cu striții pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Cameră de aer pentru vulcanizarea anvelopelor	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Piele de bivol, șpăltuită, tăbăcită cu crom, retăbăcită sintetic („piele semifinită”), uscată	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Piei de oi sau berbeci, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar șpăltuite, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Piei de caprine, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar șpăltuite, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 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 %	-	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Foi de placaj de okumé: — cu o lungime de minimum 1 270 mm, dar de maximum 3 200 mm; — cu o lățime de minimum 150 mm, dar de maximum 2 000 mm; — cu o grosime de minimum 0,5 mm, dar de maximum 4 mm, — neșlefuite și — nerindeluite	0 %	-	31.12.2023
0.4217	ex 5004 00 10	10	Fir de mătase (în afară decât firul tors din deșeurile de mătase), neprelucrat pentru vânzarea cu amănuntul, nealbit, degomat sau albit, integral din mătase	0 %	-	31.12.2026
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Fire în întregime din deșeuri de matase (deșeuri din pieptanatură)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2544	5208 11 10		Tifon pentru pansamente	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Țesătură tip pânză din fire de hârtie, lipită pe un strat de hârtie: — cu o greutate de minimum 190 g/m ² și de maximum 280 g/m ² și — tăiată în dreptunghiuri cu o latură de minimum 40 cm și de maximum 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	Pânză de sisal în rulouri cu: — o lungime de minimum 20 de metri, dar de maximum 30 de metri și — o lățime maximă de 2,5 metri destinată utilizării pentru fabricarea articolelor de bucătărie din oțel inoxidabil ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Fire din filamente sintetice din elastomeri: — nerăsucite sau având maximum 50 răsucituri/m, de minimum 300 decitex, dar maximum 1 000 decitex, — din elastomer de poliuretan uree, pe bază de polietilenglicol de tetrahidrofuran și 3-metil tetrahidrofuran, pentru utilizarea la fabricarea articolelor de igienă de unică folosință încadrate la poziția 9619 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Fire dintrun copolimer de acid glicolic și acid lactic, destinate fabricării de suturi chirurgicale ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Fire din poli(alcool vinilic), netexturat	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Fire din filamente sintetice, nerăsucite, conținând în greutate peste 85 % acrilonitril, sub formă de meșă (fital), 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 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Fir continuu din filamente de viscoză măsurând minimum 105 dtex, dar maximum 117 dtex, și conținând minimum 36 de monofilamente, dar maximum 40 de monofilamente	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Monofilamente biodegradabile (norma EN 14995) de maximum 33 dtex, care conțin cel puțin 98 % în greutate polilactidă (PLA), utilizate la fabricarea de țesături de filtrare pentru industria alimentară ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofilamente din poliester sau din poli(butilena tereftalată), cu o dimensiune a secțiunii transversale de minimum 0,5 mm, dar de maximum 1 mm, destinate fabricării fermoarelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8225	ex 5404 19 00	60	Filamente sintetice din poliester cu capete efilate cu: — un diametru de minimum 0,1 mm, dar de maximum 0,6 mm, — o lungime de minimum 30 mm, dar de maximum 120 mm, pentru utilizarea la fabricarea pensulelor (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Benzi de poliamidă	0 %	-	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Material textil constituit din fire de urzeală din poliamidă-6,6 și din fire de țesătură din poliamidă-6,6, poliuretan și un copolimer de acid tereftalic, p-fenilendiamină și 3,4'-oxibis (fenil enamină)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibre sintetice discontinue, compuse dintrun copolimer de acid tereftalic, din p-fenilendiamină și din 3,4'-oxibis(fenilenamina), cu o lungime de maximum 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibre din poli(alcool vinilic), chiar acetalizate	0 %	-	31.12.2023
0.3212	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 dreptunghilară: — 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 %	m ²	31.12.2023
0.2552	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 patrată sau dreptunghilară	0 %	m ²	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Neșesute, din polietilenă obținută prin filare directă, cu o greutate de peste 60 g/m ² , dar nu mai mult de 80 g/m ² , și cu o rezistență la aer (Gurley) de 8 secunde sau mai mult, dar de maximum 36 de secunde (determinată după metoda ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5059	ex 5603 13 10	20	Neșesute din polietilenă obținută prin filare directă, cu un strat de acoperire — cu greutatea de peste 80 g/m ² dar de cel mult 105 g/m ² și — cu o rezistență la aer (Gurley) cuprinsă între minimum 8 secunde și maximum 75 de secunde (determinată prin metoda ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Materiale neșesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilen tereftalat): — cu greutatea de minimum 160 g/m ² și de maximum 300 g/m ² , — laminate pe o față cu o membrană sau cu o membrană și aluminiu — cu o eficiență de filtrare în conformitate cu norma DIN 60335-2-69:2008, clasa de filtru minimă M — pliabile	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Materiale neșesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilen tereftalat): — cu greutatea de minimum 160 g/m ² și de maximum 300 g/m ² , — nelaminate — cu o eficiență de filtrare în conformitate cu norma DIN 60335-2-69:2008, clasa de filtru minimă M — pliabile	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	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 %	m ²	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materiale neșesute, compuse din straturi multiple alcătuite dintr-un amestec de fibre obținute prin pulverizare de polimer topit și fibre discontinue de polipropilenă și poliester, laminate sau nu pe o parte sau pe ambele părți cu filamente de polipropilenă	0 %	m ²	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Material neșesut din poliolefină, compus dintr-un strat elastomeric, laminat pe ambele părți cu filamente de poliolefină: — având greutatea de minimum 25 g/m ² și maximum 150 g/m ² , — la bucată sau pur și simplu tăiat în bucăți de formă pătrată sau rectangulară, — neimpregnat, — cu proprietăți de întindere pe direcția bătăturii sau pe direcția urzelii, destinat utilizării la fabricarea produselor de îngrijire a sugarilor și copiilor (¹)	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	ex 5603 93 90	60	Materiale neșesute făcute din fibre de poliester, — cu o greutate de 85 g/m ² , — cu o grosime constantă de 95 μm (± 5 μm), — nici îmbrăcate, nici acoperite, — în rulouri de 1 m lățime și între 2 000 m și 5 000 m lungime, adevrate pentru a îmbrăcarea membranelor în procesul de fabricație a filtrelor cu osmoză și a filtrelor cu osmoză inversă (¹)	0 %	m ²	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3210	ex 5603 94 90	20	Tije din fibre acrilice, cu o lungime de maximum 50 cm, destinate fabricării vârfurilor de marcatoare (marker) (!)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Fire nesterilizate din poli(acid glicolic) sau din poli(acid glicolic) și copolimeri ai acestuia cu acid lactic, împletite, cu un miez interior, destinate fabricării firelor pentru suturi chirurgicale (!)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Țesături tip tifon, din bumbac, cu o lățime de maximum 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Țesătură textilă laminată cu plastic în două straturi: — un strat constituit din țesătură tricotată sau croșetată de poliester, — alt strat constituit din spumă de poliuretan, — având greutatea de minimum 150 g/m ² , dar de maximum 500 g/m ² , — având grosimea de minimum 1 mm, dar de maximum 5 mm, utilizată la fabricarea de acoperișuri retractabile pentru autovehicule (!)	0 %	-	31.12.2026
0.2417	ex 5906 99 90	10	Țesătura cauciucată, compusă din fire textile paralelizate (urzeală) din poliamida-6,6 și din fire paralelizate (batură) din poliamidă -6,6, din poliuretan și dintrun copolimer de acid tereftalic de p-fenilendiamină și de 3,4'-oxibis(fenilenamină)	0 %	-	31.12.2023
0.8213	ex 5906 99 90	30	Material textil cauciucat țesut și acoperit cu strat protector, cu următoarele caracteristici: — cu trei straturi, — cu straturile exterioare din cauciuc natural, EPDM și un compus din cauciuc cloroprenic, — cu stratul median din material poliesteric, utilizat în fabricarea plutelor de salvare (!)	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Țesături, acoperite cu materiale adezive în care sunt încorporate sfere cu un diametru de maximum 150 μm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	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 nețesute, înfășurate în jurul unui tub perforat introdus întrun cilindru din material plastic, cu o grosime a învelișului (pereților) de maximum 4 mm, ansamblul putând fi chiar introdus întrun cilindru cu pereți groși de peste 5 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Paduri abrazive din poliester, nețesute, cu mai multe straturi, impregnate cu poliuretan	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7340	ex 5911 90 99	50	Amortizor de vibrații pentru difuzoare, din țesut rotund, ondulat, flexibil și tăiat pe măsură din fibre textile de poliester, bumbac sau aramidă, sau o combinație a acestora, de tipul celor utilizate pentru difuzoarele autovehiculelor	0 %	-	31.12.2022
0.6469	ex 6804 21 00	20	Discuri — din diamante sintetice, aglomerate cu un aliaj metalic, aliaj ceramic sau aliaj plastic, — care se ascut singure prin desprinderea constantă a diamantelor, — adecvate pentru tăierea prin abraziune a plachetelor (wafers), — prezentând sau nu un orificiu în centru, — cu sau fără suport — cu o greutate de maximum 377 g per bucată și — cu un diametru extern de maximum 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	ex 6813 89 00	20	Material de fricțiune, cu o grosime de maximum 20 mm, nemontat, destinat fabricării componentelor de fricțiune (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Mică aglomerată, cu o grosime de maximum 0,15 mm, în rulouri, calcinată sau nu, ranforsată sau nu cu fibre de aramidă	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	40	Tuburi și suporturi din carbură de siliciu pentru reactoare cu temperaturi de lucru de minimum 1 370 °C	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Bile sau role din nitrură de siliciu (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Agenți de susținere ceramici, conținând oxid de aluminiu, oxid de siliciu și oxid de fier	0 %	-	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	Suport pentru catalizatori, compus din elementele ceramice poroase din cordierit sau din mulit, cu un volum total de maximum 65 l, prevăzut, pe cm ² de secțiune transversală, cu un canal continuu deschis la capete sau închis la un capăt	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Cartușe ceramice de absorbție sau adsorbție cu carbon pentru sisteme de alimentare cu combustibil ale autovehiculelor, cu următoarele caracteristici: — structură cilindrică multicelulară legată cu ceramică arsă extrudată, — minimum 5 % și maximum 70 % în greutate cărbune activ, — minimum 30 % și maximum 90 % în greutate liant ceramic, — cu diametru de minimum 29 mm, dar de maximum 41 mm, — o lungime de maximum 150 mm, — arse la o temperatură de minimum 800 °C	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	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 %	-	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Suporți 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 de litri, având unul sau mai multe canale deschise la capete pe fiecare cm ² de secțiune transversală	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Suporturi pentru catalizatori sau filtre, din materiale ceramice poroase fabricate în principal din oxizi de aluminiu și titan, cu un volum total de cel mult 65 de litri și prevăzute cu cel puțin un tub (deschis la un capăt sau la ambele) pe cm ² de secțiune transversală	0 %	-	31.12.2023
0.3404	ex 6914 90 00	30	Microsfere ceramice, transparente, obținute din dioxid de siliciu și din dioxid de zirconiu, cu un diametru peste 125 μm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Plachetă de sticlă borosilică flotată — cu o variație totală a grosimii de maximum 1 μm și — gravată cu laser	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Plăci de sticlă calcosodică sau borosilică de calitate STN (<i>Super Twisted Nematic</i>) sau TN (<i>Twisted Nematic</i>) având: — o lungime de minimum 300 mm, dar de maximum 1 500 mm, — o lățime de minimum 300 mm, dar de maximum 1 500 mm, — o grosime de minimum 0,5 mm, dar de maximum 1,1 mm, — un înveliș din oxid de indiu-staniu cu o rezistență de minimum 80 Ω, dar de maximum 160 Ω pe o parte, — cu sau fără strat de pasivare din dioxid de siliciu (SiO ₂) între stratul de oxid de indiu-staniu și suprafața sticlei, — cu sau fără un înveliș multistrat antireflectorizant pe o parte și — muchii șlefuite (teșite)	0 %	-	31.12.2023
0.6380	ex 7009 10 00	30	Sticlă stratificată, cu efect mecanic de scădere a intensității luminii prin diferite unghiuri de lumină incidentă: — cu sau fără un strat de crom, — cu o bandă adezivă rezistentă sau un adeziv termofuzibil și — cu o folie protectoare în partea din față și o hârtie de protecție în partea din spate, de tipul celei folosite pentru oglinzi retrovizoare interioare pentru vehicule	0 %	p/st	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6870	ex 7009 10 00	40	Oglindă retrovizoare interioară cu sistem automat antiorbire electrocrom, constând din: — un suport de oglindă — o carcasă din plastic și — un circuit integrat pentru utilizarea la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5789	ex 7009 10 00	50	Oglindă din sticlă electrocromatică nefinisată cu atenuare automată a intensității luminoase pentru oglinzile retrovizoare ale autovehiculelor: — indiferent dacă este sau nu echipată cu plăcuță de suport din material plastic, — indiferent dacă este sau nu echipată cu un element de încălzire, — indiferent dacă este sau nu echipată cu afișare Blind Spot Module (BSM) (modul pentru unghi mort)	0 %	-	31.12.2022
0.3400	ex 7014 00 00	10	Elemente optice din sticlă (altele decât cele de la poziția 7015), neprelucrate optic, altele decât articolele din sticlă pentru semnalizare	0 %	-	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Semitort (rovings), cu un titru de minimum 650 tex, dar de maximum 2 500 tex, acoperit cu un strat de poliuretan, amestecat sau nu cu alte materiale	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Semitort de 1 980 până la 2 033 tex, alcătuit din filamente de sticlă continuă de 9 μm (±0,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 13 00	10	Fire de 33 tex sau de un multiplu de (± 7,5 %), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 3,5 μm sau de 4,5 μm, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 3 μm, dar de maximum 5,2 μm, altele decât cele tratate pentru fixarea elastomerilor	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 13 00	15	Fire din sticlă S de 33 tex sau un multiplu al acestei valori (± 13 %), fabricate din filamente de fibră de sticlă continuă, cu un diametru al fibrelor de 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
0.5021	ex 7019 13 00	20	Fire, măsurând între minimum 10,3 tex și maximum 11,9 tex, obținute din filamente de sticlă continuă filate cu diametrul predominant cuprins între minimum 4,83 μm și maximum 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Fire, măsurând între minimum 5,1 tex și maximum 6,0 tex, obținute din filamente de sticlă continuă filate cu diametrul predominant cuprins între minimum 4,83 μm și maximum 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Fire de 22 tex (± 1,6 tex), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 7 μm, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 6,35 μm, dar de maximum 7,61 μm	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4848	ex 7019 13 00	50	Fire de 11 tex sau un multiplu al acestei valori ($\pm 7,5\%$), obținute din filamente continue de fibră de sticlă, conținând în greutate minimum 93 % dioxid de siliciu, cu un diametru nominal de 6 μm sau 9 μm , altele decât cele tratate	0 %	-	31.12.2022
0.2872	ex 7019 13 00	55	Coardă din sticlă impregnată cu cauciuc sau material plastic, obținută din filamente din sticlă tip K sau U, compusă din: — 9 % sau mai mult, dar nu mai mult de 16 % oxid de magneziu, — 19 % sau mai mult, dar nu mai mult de 25 % oxid de aluminiu, — 0 % sau mai mult, dar nu mai mult de 2 % trioxid de bor, — fără oxid de calciu, acoperită cu un latex conținând cel puțin o rășină rezorcină-formaldehidă și polietilenă clorosulfonată	0 %	-	31.12.2024
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 19 11 19 11 19	Țesătură din fibră de sticlă impregnată cu rășină epoxidică, având, în intervalul de temperaturi cuprins între 30°C și 120°C (conform metodei IPC-TM-650), un coeficient de dilatare termică în lungime și lățime de cel puțin: — 10ppm pe°C, dar nu mai mare de 12ppm pe°C și de — 20ppm pe°C sau mai mare, în grosime, dar fără să depășească 30ppm pe°C, precum și o temperatură de tranziție vitroasă de cel puțin 152°C, dar nu mai mare de 153°C (conform metodei IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Țesături din fibră de sticlă de tip E: — cu o greutate de minimum 20 g/m ² , dar de maximum 214 g/m ² , — impregnate cu silan, — sub formă de role, — cu un conținut de umiditate de maximum 0,13 % din greutate; și — cu cel mult 3 fibre tubulare la 100 000 de fibre, destinate utilizării exclusive la fabricarea de preimpregnate și de laminate placate cu cupru (!)	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Țesătură din sticlă acoperită cu rășină epoxidică, conținând în greutate: — minimum 91 % și maximum 93 % fibră de sticlă — minimum 7 % și maximum 9 % rășină epoxidică	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Produs neșesut din fibre de sticlă netextile, utilizat la fabricarea filtrelor de aer sau a catalizatorilor (!)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Fibre din sticlă, din alte materiale decât cele textile, cu majoritatea fibrelor de un diametru de maximum 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3153	ex 7019 90 00	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-formaldehida-vinilpiridina și un cauciuc acrilonitril-butadienă (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4024	ex 7019 90 00	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-formaldehida, cu sau fără vinilpiridina și/sau cu un cauciuc acrilonitril-butadiena hidrogenată (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Stand pentru televizor cu sau fără suport pentru fixarea și stabilizarea carcasei/corpului televizorului	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Materie primă pentru elemente optice din dioxid de siliciu topit, cu: — o grosime de minimum 10 cm, dar maximum 40 cm și — o greutate de minimum 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	ex 7201 10 11	10	Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lățime maximum 150 mm și înălțime maximum 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lățime maximum 150 mm și înălțime maximum 150 mm, care conține în greutate maximum 1 % siliciu	0 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Ferosiliciu-crom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Aliaj fier-dysprosiu, cu un conținut în greutate de: — 78 % sau mai mult dysprosiu — 18 % sau mai mult, dar nu mai mult de 22 % fier	0 %	-	31.12.2025
0.7235	ex 7315 11 90	10	Lanț de distribuție cu role din oțel cu o limită de oboseală de 2 kN la minimum 7 000 rpm pentru utilizare la fabricarea motoarelor de autovehicule (1)	0 %	-	31.12.2022
0.7502	ex 7318 24 00	40	Elemente de îmbinare cu blocare pentru tuburi sau conducte: — din oțel inoxidabil în conformitate cu specificația 17-4PH sau din oțel în conformitate cu specificația S7 pentru oțel de unelte — fabricate prin turnare de metal prin injecție, — cu o duritate Rockwell de 38 HRC (± 1) sau de 53 HRC (+2/-1), — măsurând minimum 7 mm x 4 mm x 5 mm, dar maximum 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Arc spiral plan din oțel călit-revenit, având: — o grosime de minimum 2,67 mm și maximum 4,11 mm, — o lățime de minimum 12,57 mm și maximum 16,01 mm,	0 %	p/st	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— un cuplu de minimum 18,05 Nm și maximum 73,5 Nm — unghiul dintre poziția liberă și poziția nominală de funcționare de minimum 76° și maximum 218 pentru a fi folosit în fabricația dispozitivelor de tensionare ale curelelor de transmisie din construcția motoarelor cu ardere internă (!)			
0.4126	ex 7326 20 00	20	Lână (pâslă) metalică care constă dintr-o masă de fire fine de oțel inoxidabil cu diametru între 0,001 mm și 0,070 m, comprimate prin sinterizare și laminare	0 %	-	31.12.2026
0.7414	ex 7326 90 92	40	Carcasă cu duză de oțel și flanșă integrată, într-o bucată, forjată într-o matriță deschisă, din 4 piese turnate, prelucrate, cu: — un diametru de minimum 5 752 mm și maximum 5 758 mm, — o înălțime de minimum 3 452 mm și maximum 3 454 mm, — o masă totală de minimum 167 875 kg și maximum 168 125 kg, de tipul celor utilizate la fabricarea vasului reactorului nuclear	0 %	p/st	31.12.2022
0.7891	ex 7326 90 94	40	Gât de bilă din oțel, forjat în matriță, prelucrat mecanic și tratat termic sau cu suprafața prelucrată, având un unghi mai mic de 90° între centrul capului conic și braț sau având un unghi mai mic de 90° între centrul bilei și braț, destinat utilizării în fabricarea cuplelor pentru remorci pentru autoturisme (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Greutăți din aliaje de fier, oțel și/sau zinc: — cu greutatea de maximum 500 grame și cu dimensiuni maxime de 107 mm x 107 mm x 11 mm, — cu sau fără părți din alte materiale, — cu sau fără părți din alte metale, — indiferent dacă sunt sau nu supuse unui tratament la suprafață, — imprimate sau nu, de tipul celor utilizate pentru fabricarea de dispozitive de telecomandă	0 %	-	31.12.2025
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Plăci sau foi: — cu cel puțin un strat de țesătură din fibră de sticlă, impregnate cu o rășină artificială sau sintetică ignifugă, cu o temperatură de tranziție vitroasă (T _g) mai mare de 130 °C măsurată conform IPC-TM-650, metoda 2.4.25, — acoperite pe o față sau pe ambele fețe cu o peliculă de cupru cu o grosime de maximum 3,2 mm și conținând cel puțin unul dintre următoarele: — poli(tetrafluoroetilenă) (CAS RN 9002-84-0)	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— poli(oxi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4) — rășină epoxidică având o dilatare termică de maximum 10 ppm în lungime și lățime și maximum 25 ppm în înălțime pentru utilizare la fabricarea plăcilor de circuite imprimate ⁽¹⁾			
0.3352	ex 7410 21 00	10	Foi sau plăci din politetrafluoretilenă, conținând oxid de aluminiu sau dioxid de titan ca umplutură sau ca armatură țesută din fibră de sticlă, laminate (acoperite) pe ambele fețe cu o peliculă (strat) din cupru	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folii, rulouri compuse dintr-un strat de sticlă epoxi de 100 μm colaminată cu folii și benzi subțiri din cupru rafinat pe una sau două fețe de 35 μm cu o toleranță de 10 %, pentru utilizarea în producția de carduri inteligente ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Film de poliamidă, cu sau fără conținut de rășini epoxidice și/sau fibră de sticlă, acoperit pe o parte sau pe ambele părți cu o folie de cupru	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Foi sau benzi: — alcătuite din cel puțin un strat central din hârtie sau dintr-un strat central din orice fibră nețesută acoperit pe ambele fețe cu o țesătură din fibre de sticlă impregnată cu rășină epoxidică sau — alcătuite din mai multe straturi din hârtie, impregnate cu rășină fenolică, acoperite pe o față sau pe ambele fețe cu o folie din cupru cu o grosime de maximum 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4479	ex 7410 21 00	50	Plăci: — alcătuite din cel puțin un strat de material din fibră de sticlă impregnat cu rășină termorigidă, — acoperite pe una sau pe ambele părți cu folie de cupru cu o grosime de maximum 0,15 mm și — cu o constantă dielectrică (DK) mai mică de 3,9 și cu un factor de pierdere (Df) mai mic de 0,015 la o frecvență de măsurare de 10 GHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Inel de centrare a difuzoarelor, format din unul sau din mai multe amortizoare de vibrații și din minimum 2 cabluri din cupru neizolate, țesute sau presate pe acesta	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 80 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 %	-	31.12.2023
0.7911	ex 7506 20 00	10	Foi și benzi în rulouri din aliaj de nichel C276 (EN 2.4819) având — o grosime de minimum 0,5 mm și de maximum 3 mm, — o lățime cuprinsă între minimum 770 mm și maximum 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7913	ex 7506 20 00	20	Foi și benzi în rulouri din aliaj de nichel corespunzător standardului ASME SB-582/UNS N06030 cu: — o grosime de minimum 0,5 mm, dar de maximum 3 mm, — o lățime de minimum 250 mm, dar de maximum 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	7601 20 20		Brame și țagle din aliaje de aluminiu sub formă brută	4 %	-	31.12.2023
0.7752	ex 7604 21 00	10	Profile tubulare cu: — o cameră închisă din aliaj de aluminiu 6063-T5 sau 6060-T5, — o grosime a peretelui de maximum 0,7 mm și — un strat anodizat de 10 μm la suprafață, pentru utilizare la fabricarea de cadre de table pentru table de scris albe, table de plută, șevalete, table cu scop educativ și vitrine. (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Foi și bare din aliaje de aluminiu-litiu	0 %	-	31.12.2022
0.6417	ex 7604 29 10	40	Bare și tije din aliaje de aluminiu, conținând în greutate: — între minimum 0,25 % și maximum 7 % zinc; și — între minimum 1 % și maximum 3 % magneziu; și — între minimum 1 % și maximum 5 % cupru; și — maximum 1 % mangan conforme cu specificațiile AMS QQ-A-225 pentru materiale, de tipul utilizat în industria aerospațială (conform, între altele, cu NADCAP și AS9100) și obținute prin procedeul de laminare	0 %	-	31.12.2024
0.2410	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 %	-	31.12.2023
0.6418	ex 7605 29 00	10	Sârmă din aliaje de aluminiu, conținând în greutate: — între minimum 0,10 % și maximum 5 % cupru; și — între minimum 0,2 % și maximum 6 % magneziu; și — între minimum 0,10 % și maximum 7 % zinc; și — maximum 1 % mangan conforme cu specificațiile AMS QQ-A-430 pentru materiale, de tipul utilizat în industria aerospațială (conform, între altele, cu NADCAP și AS9100) și obținute prin procedeul de laminare	0 %	m	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Folie de aluminiu, în rulouri: — cu o puritate de 99,99 % în greutate, — cu o grosime de minimum 0,021 mm, dar de maximum 0,2 mm, — cu o lățime de 500 mm, — cu un strat de suprafață de oxid cu o grosime de 3 până la 4 nm, — și cu o textură cubică de peste 95 %	0 %	-	31.12.2026
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Folie netedă de aluminiu cu următoarele caracteristici: — un conținut de aluminiu minimum 99,98 %, — o grosime minimum 0,070 mm dar maximum 0,125 mm, — cu o textură cubică, de tipul celor utilizate pentru gravură la tensiune înaltă	3,7 %	-	31.12.2022
0.7698	ex 7607 20 99	10	Folie de aluminiu, în rulouri: — învelită pe o față cu polipropilenă sau cu polipropilenă modificată cu acid și, pe cealaltă, cu poliamidă și cu polietilen tereftalat, cu straturi adezive între ele, — cu o lățime de minimum 200 mm, dar de maximum 400 mm, — cu o grosime de minimum 0,138 mm, dar de maximum 0,168 mm pentru utilizare la fabricarea învelișurilor pentru celulele de baterii cu litiu-ion ⁽¹⁾	3,7 %	-	31.12.2022
0.7746	ex 7608 20 81	20	Țevi fără sudură din aliaj de aluminiu, extrudate (Aluminiu 6061F în conformitate cu standardul ASTM B241) cu: — cu un diametru exterior de minimum 320 mm, dar maximum 400 mm și — cu o grosime a peretelui de minimum 8 mm, dar maximum 10 mm, destinate utilizării la fabricarea vaselor sub presiune înaltă ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Tuburi și țevi din aliaje de aluminiu extrudate, fără îmbinări: — cu un diametru exterior de minimum 60 mm, dar de maximum 420 mm și — cu o grosime a peretelui de minimum 10 mm, dar de maximum 80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Țevi fără sudură din aliaj de aluminiu, obținute prin deformare continuă (Aluminiu 6061A în conformitate cu standardul ISO 7866) cu: — cu un diametru exterior de minimum 378 mm, dar maximum 385 mm și — cu o grosime a peretelui de minimum 4 mm, dar maximum 7 mm destinate utilizării la fabricarea vaselor sub presiune înaltă ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Bloc de conectare din aluminiu pentru sistemele de aer condiționat ale autovehiculelor: — călit T6, — prevăzut cu capete de racordare rotunde cu o canelură pe circumferința exterioară, — cu găuri străpuse sau oarbe, confecționat din profile cu o rază superioară de minimum 8 mm, dar de maximum 11 mm și o rază inferioară de minimum 12 mm, dar de maximum 17 mm, — cu o distanță între găuri de minimum 15 mm, dar de maximum 22 mm, — cu mufe proiectate pentru brazare sau fixare cu clemă, — cu găuri de montaj pentru șuruburi M6 sau M8, filetate sau nu, — cu o lățime de minimum 5 mm, dar maximum 16 mm, — pentru conectarea unui compresor, condensator, evaporator, răcitor și a altor conducte	0 %	-	31.12.2026
0.2445	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 (\pm 10 %) și cu o greutate fără încărcătură (recipiente goale) de maximum 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.3928	ex 7616 99 90	15	Blocuri alveolare din aluminiu utilizate în fabricarea pieselor de aeronave (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	ex 7616 99 90	25	Folie metalizată: — compusă din cel puțin opt straturi de aluminiu cu o puritate de minimum 99,8 % în greutate (CAS RN 7429-90-5), — cu o densitate optică de până la 3,0 per strat de aluminiu, — toate straturile de aluminiu fiind separate între ele printr-un strat de rășină, — pe o folie purtătoare din PET, — în rulouri de până la 50 000 metri în lungime	0 %	-	31.12.2024
0.7997	ex 7616 99 90	35	Placă de aluminiu cu: — o lungime de minimum 36 mm și de maximum 49 mm, — o lățime de minimum 29,8 mm și de maximum 45,2 mm, — o grosime de minimum 0,18 mm și de maximum 0,66 mm, prevăzută cu o bandă de polipropilenă cu: — o lungime de minimum 6,5 mm și de maximum 16,5 mm, — o lățime de minimum 39 mm și de maximum 56 mm, — caracteristici care permit crearea unei îmbinări solide cu stratul exterior al sacului, printr-un proces de topire care asigură etanșizarea celulei împotriva scurgerilor și rezistența la presiune, — rezistența la influența a electrolitului, destinată utilizării la fabricarea celulelor de baterii cu ioni de litiu pentru baterii de autovehicule (!)	3 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Elemente de legătură utilizate în producția de arbori pentru rotoare anticuplu de elicoptere (¹)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Sârmă de tungsten care conține tungsten în proporție de minimum 99 % pe bază de greutate cu: — o dimensiune a secțiunii transversale de maximum 50 μm — o rezistență de minimum 40 Ohmi, dar de maximum 300 Ohmi la o lungime de 1 metru	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Sârmă de tungsten — cu conținut, în greutate, de minimum 99,95 % tungsten, și — cu dimensiunea maximă în secțiunea transversală 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molibden pulbere — cu o puritate de 99,90 % în greutate sau mai mult, și — cu mărimea particulelor de minimum 1,0 μm, dar maximum 5,0 μm	0 %	-	31.12.2022
0.5097	ex 8104 30 00	35	Pulbere de magneziu: — cu o puritate de minimum 99,5 % în greutate și — cu dimensiunea particulelor de maximum 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	ex 8104 90 00	10	Placi de magneziu, slefuite și lustruite, cu dimensiuni sub 1 500 mm × 2 000 mm, acoperite pe o față cu o rășină epoxidică insensibilă la lumină	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Bare sau fire din aliaj de cobalt care conțin, pe bază de greutate: — 35 % (± 2 %) cobalt, — 25 % (± 1 %) nichel, — 19 % (± 1 %) crom și — 7 % (± 2 %) fier în conformitate cu specificațiile pentru materiale MGS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Burete de titan	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Pudră de titan cu un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 0,224 mm de cel puțin 90 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.7310	ex 8108 20 00	70	Brame din aliaj de titan, cu — înălțimea de minimum 20,3 cm și maximum 23,3 cm, — lungimea de minimum 246,1 cm și maximum 289,6 cm, — lățimea de minimum 40,6 cm și maximum 46,7 cm, — greutatea de minimum 820 kg și maximum 965 kg, cu un conținut al elementelor de aliaj, în greutate:	0 %	p/st	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— minimum 5,2 % și maximum 6,2 % aluminiu, — minimum 2,5 % și maximum 4,8 % of vanadiu			
0.3211	ex 8108 30 00	10	Deșeuri și resturi din titan și din aliaje de titan, cu excepția celor care au în greutate un conținut de aluminiu de minimum 1 %, dar de maximum 2 %	0 %	-	31.12.2023
0.4363	ex 8108 90 30	10	Bare din aliaj de titan în conformitate cu normele EN 2002-1, EN 4267 sau DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Bare și sârme din aliaj de titan cu: — secțiune solidă uniformă în formă de cilindru, — diametrul de minimum 0,8 mm și maximum 5 mm, — conținut de aluminiu, în greutate, de minimum 0,3 % și maximum 0,7 %, — conținut de siliciu, în greutate, de minimum 0,3 % și maximum 0,6 %, — conținut de niobiu, în greutate, de minimum 0,1 și maximum 0,3 % și — conținut de fier, în greutate, de maximum 0,2 %	0 %	-	31.12.2022
0.7942	ex 8108 90 30	35	Bare și sârme din titan cu un conținut de titan de minimum 98,8 %, dar de maximum 99,9 %, cu un diametru mai mic de 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Sârme din aliaj de titan-aluminiu-vanadiu (TiAl6V4), cu un diametru mai mic de 20 mm și respectând standardele AMS 4928, 4965 sau 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Sârme din aliaj de titan: — cu conținut de niobiu de minimum 42 %, dar de maximum 47 % în greutate, — cu diametru de maximum 6 mm, — conforme cu standardul AMS 4982, utilizate în fabricarea elementelor de fixare pentru industria aerospațială ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Bare de titan, cilindrice, forjate cu: — o puritate de minimum 99,995 % în greutate, — un diametru de minimum 140 mm, dar de maximum 200 mm, — o greutate de minimum 5 kg, dar de maximum 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Fir din aliaj de titan conținând în greutate: — 22 % (\pm 1 %) vanadiu și — 4 % (\pm 0,5 %) aluminiu sau — 15 % (\pm 1 %) vanadiu, — 3 % (\pm 0,5 %) crom, — 3 % (\pm 0,5 %) staniu și — 3 % (\pm 0,5 %) aluminiu	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7285	ex 8108 90 50	45	Plăci, table și benzi din titan nealiat, laminate la rece sau la cald, cu: — o grosime de minimum 0,4 mm, dar maximum 100 mm, — o lungime de maximum 14 m și — o lățime de maximum 4 m	0 %	-	31.12.2022
0.5352	ex 8108 90 50	55	Plăci, table, benzi și folii din aliaj de titan	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Plăci, foi, benzi și folii de titan nealiat — cu o lățime de peste 750 mm — cu o grosime de sub 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Benzi sau folii de titan nealiat: — cu un conținut de oxigen (O ₂) de peste 0,07 % în greutate, — cu o grosime de minimum 0,4 mm, dar de maximum 2,5 mm, — conforme cu standardul de duritate Vickers HV1 de maximum 170, de tipul celor utilizate la fabricarea tuburilor sudate pentru condensatoare pentru centrale nucleare	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Părți de rame și monturi de ochelari, inclusiv — brațe, — blancuri de tipul celor folosite pentru fabricarea părților de rame și — șuruburi de tipul celor folosite pentru ramele și monturile de ochelari, din aliaj de titan	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Bureți sau lingouri de zirconiu nealiat conținând în greutate peste 0,01 % hafniu destinate utilizării la fabricarea de tuburi, bare sau lingouri elaborate prin retopire, pentru industria chimică ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimoniu (stibiu) sub formă de lingouri	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 50	10	Aliaj din niobiu (columbiu) și titan, sub formă de bare și tije	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Cermet sub formă de blocuri, cu un conținut de aluminiu de minimum 60 % din greutate și de carbură de bor de minimum 5 % din greutate	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Placă suport din carbură de aluminiu siliciu (AlSiC-9) pentru circuite electronice	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Distanțier cubic din compozit de carbură de aluminiu siliciu (AlSiC) utilizat pentru ambalarea modulelor de tranzistoare bipolare cu grilă izolată	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Piese pentru unelte de forare cu partea activă din diamant aglomerat	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Set de unelte de presare cu transfer și/sau în tandem pentru profilare la rece, presare, desenare, tăiere, ștanțare, îndoire, calibrare, prelucrarea marginilor și gătuire a colilor de metal, destinat utilizării în fabricarea pieselor de cadre sau de caroserie ale autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7693	ex 8301 20 00	10	Blocaj mecanic sau electromecanic pentru coloana de direcție: — cu o înălțime de 10,5 cm (\pm 3 cm), — cu o lățime de 6,5 cm (\pm 3 cm), — într-o carcasă metalică, — chiar cu un suport, destinat utilizării la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Tastaturi din silicon sau plastic, conținând: — piese din metal comun și, — cu sau fără piese din plastic, — rășină epoxidică ranforsată cu fibră de sticlă sau lemn, — chiar imprimate sau cu suprafața tratată, — cu sau fără conductori electrici — cu sau fără o membrană lipită pe tastatură, — cu sau fără peliculă de protecție mono sau multistrat	0 %	p/st	31.12.2025
0.7666	ex 8302 30 00	10	Suport pentru sisteme de evacuare: — cu grosime de minimum 0,7 mm și maximum 1,3 mm, — din oțel inoxidabil din clasele 1.4310 și 1.4301 în conformitate cu norma EN 10088, — cu sau fără găuri de fixare, pentru utilizare la fabricarea sistemelor de evacuare pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	Capace pentru cutii din aluminiu: — cu un diametru de 99,00 mm sau mai mult, dar de maximum 136,5 mm (\pm 1 mm), — cu sau fără sistem de deschidere prin tragerea unui inel	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Cartușe (elemente) combustibile hexagonale neiradiate, destinate fabricării reactoarelor nucleare ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Bare de reglare absorbante din oțel inoxidabil, umplute cu elemente chimice care absorb neutroni	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Turbină de abur industrială cu: — o putere de ieșire de minimum 5 MW, dar de maximum 40 MW, — proiectată pentru o presiune maximă de 140 bar și o temperatură maximă de 540 °C, — echipată cu valve duble pe partea în contact cu aburul care sunt operate de un sistem servo hidraulic cu presiune maximă de 12 bari	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scânteie, cu cilindree de minimum 300 cm ³ , cu putere de minimum 6 kW dar maximum 20,0 kW, destinate pentru fabricarea: — mașinilor de tuns gazonul de la subpozițiile 8433 11, 8433 19 și 8433 20, — tractoarelor de la subpozițiile 8701 91 90, 8701 92 90, a căror funcție principală este aceea de tuns gazonul, — secerătorilor cu motor în patru timpi cu o cilindree de minimum 300 cm ³ clasificate la subpoziția 8433 20 10 sau — plugurilor de zăpadă și dispozitivelor de îndepărtat zăpadă de la subpoziția 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Motoare cu benzină în patru timpi cu o capacitate cilindrică maximă de 250 cm ³ destinate fabricării de echipamente de grădina de la pozițiile 8432, 8433, 8436 sau 8508 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4996	ex 8407 90 90	20	Sistem compact format dintr-un motor cu gaz petrolier lichefiat (GPL) având: — 6 cilindri, — o putere cuprinsă între minimum 75 kW și maximum 80 kW, — supapele de admisie și de eșapament modificate pentru funcționare continuă în aplicații de mare putere, utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2598	ex 8408 90 41	20	Motoare diesel, cu putere de maximum 15 kW, cu 2 sau 3 cilindri, destinate fabricării sistemelor de reglare a temperaturii în autovehicule ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Motoare diesel, cu putere de maximum 30 kW, cu 4 cilindri, destinate fabricării sistemelor de reglare a temperaturii în autovehicule ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Motor cu patru cilindri în patru timpi, cu aprindere prin compresie și răcire cu lichid, având: — o cilindree de maximum 3 850 cm ³ și — o putere nominală de minimum 15 kW, dar maximum 85 kW, destinat fabricării vehiculelor de la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7670	ex 8409 91 00	25	Modul de admisie a aerului pentru cilindrii de motor constând în: — țevă de aspirare, — senzor de presiune, — supapă electrică, — furtunuri, — suporturi, pentru utilizare în fabricarea motoarelor autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8216	ex 8409 91 00	35	Sistem complet de distribuție a combustibilului, cuprinzând rampă comună, senzor de presiune înaltă și injectoare pentru injectarea directă a benzinei, cu: — o presiune maximă de exploatare de 22,5 MPa, — injector direct cu solenoid, — senzor analogic de presiune pentru maximum 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Injector cu supapă cu solenoid pentru o pulverizare optimizată în camera de ardere a motorului pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu piston cu aprindere prin scânteie a autovehiculelor (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Supapă de admisie și de evacuare din aliaj metalic cu duritate Rockwell de minimum HRC 20 și maximum HRC 50 pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere cu scânteie sau prin compresie ale autovehiculelor (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Galerie de evacuare cu carcasă de turbină pentru turbocompresoare cu: — rezistența la căldură de maximum 1 050 °C și — diametrul orificiului lăsat pentru introducerea roții turbinei de minimum 28 mm, dar de maximum 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Ansamblu pentru recircularea gazelor de evacuare, care constă în: — unitate de control, — regulator de admisie a aerului, — țevă de admisie, — un furtun de evacuare, pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere cu scânteie sau prin compresie ale autovehiculelor (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Corp de injector pentru reglarea unghiului și a distribuției injectării de combustibil: — de formă cilindrică, — fabricat din oțel inoxidabil, — cu minimum 4, dar cu maximum 16 orificii, — cu un debit de minimum 100 cm ³ /minut, dar de maximum 500 cm ³ /minut	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Galerie de admisie, pentru utilizare exclusivă la fabricarea autovehiculelor, cu: — o lățime de minimum 40 mm și maximum 70 mm, — o lungime a supapelor de minimum 250 mm și maximum 350 mm, — un volum de aer de 5,2 litri și — un sistem electric de control al debitului care asigură o performanță maximă la peste 3 200 rpm (!)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7965	ex 8409 91 00	75	Carcasă a valvei de injectare a combustibilului pentru generarea unui câmp electromagnetic pentru a activa valva de injectare cu: — un diametru al orificiului de admisie de minimum 2 mm, dar de maximum 10 mm, — un diametru al orificiului de evacuare de minimum 2 mm, dar de maximum 10 mm, — o bobină electrică cu o rezistență de minimum 10 Ω, dar de maximum 15 Ω, care se termină cu o conexiune electrică, — un înveliș de plastic turnat în jurul unui tub din oțel inoxidabil	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Ac de injector pentru deschiderea și închiderea fluxului de combustibil în motor, cu: — 2 orificii, — 4 caneluri, — un diametru de minimum 3 mm, dar de maximum 6 mm, — o lungime de minimum 25 mm, dar de maximum 35 mm, — fabricat din oțel inoxidabil placat cu crom	0 %	-	31.12.2025
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injectoare cu ventil electromagnetic pentru atomizare optimizată în camera de ardere a motorului	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Ansamblu de furtunuri pentru returul combustibilului de la injectoare la unitatea de alimentare cu combustibil a motorului, care cuprinde cel puțin: — trei furtunuri de cauciuc, chiar cu manșon împletit de protecție, — trei conectori pentru conectarea injectoarelor de combustibil, — cinci cleme metalice, — o articulație din plastic în formă de T, pentru utilizare în fabricarea motoarelor autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7236	ex 8409 99 00	60	Galerie de admisie pentru alimentarea cu aer a cilindrilor motorului, cuprinzând cel puțin: — un regulator, — un senzor de suprapresiune destinată utilizării la fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7718	ex 8409 99 00	75	Rampă de combustibil de înaltă presiune din oțel feritic-perlitic galvanizat, cu: — cel puțin un senzor de presiune și o valvă, — o lungime de minimum 314 mm și de maximum 322 mm, — o presiune de funcționare de maximum 225 MPa, — o temperatură a aerului la admisie de maximum 95 °C, — temperatura ambientală de minimum - 45 °C, dar de maximum 145 °C, destinată utilizării în fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7233	ex 8409 99 00	80	Injector de ulei de mare presiune pentru răcirea și lubrifierea pistonului motorului, cu: — presiunea de deschidere de minimum 1 bar și maximum 3 bari, — presiunea de închidere de peste 0,7 bari, — o supapă unidirecțională pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6751	ex 8411 99 00	20	Componentă cu lame a turbinei cu gaz în formă de roată, de tipul celor utilizate în turbocompressoare: — dintr-un aliaj pe bază de nichel cu turnare de precizie conform cu standardul DIN G- NiCr13Al6-MoNb sau DIN G- NiCr13Al16MoNb sau DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi sau DIN G- NiCr12Al6-MoNb sau AMS AISI:686, — cu o rezistență la căldură de maximum 1 100 °C; — cu un diametru de minimum 28 mm, dar maximum 180 mm; — cu o înălțime de minimum 20 mm, dar maximum 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	Carcasă de turbină pentru turbocompressoare cu: — rezistența la căldură de maximum 1 050 °C și — diametrul orificiului lăsat pentru introducerea roții turbinei de minimum 28 mm, dar de maximum 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	Sistem de acționare pentru un turbocompresor cu un singur etaj de compresie: — cu sau fără supape și manșoane de racordare, cu o cursă de minimum 20 mm și de maximum 40 mm, — cu o lungime de maximum 350 mm, — cu un diametru de maximum 75 mm, — cu o înălțime de maximum 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.8148	ex 8412 90 80	20	Placă de bază din fontă ductilă durificată prin formare de soluție (SSDI), pentru ancorarea și alinierea transmisiei (cutie de viteze, lagăr cu picior, arbore rotor) unei turbine eoliene, cu: — o lungime de minimum 3,5 m, dar de maximum 4,5 m, — o lățime de minimum 2 m, dar de maximum 4,2 m, — o înălțime de minimum 1 m, dar de maximum 1,3 m, — o greutate de minimum 11 tone, dar de maximum 21,5 tone, — orificii de montaj pentru dispozitivul de orientare a nacelei, — flanșă de montaj pentru suportul cutiei de viteze, — batiu pentru sistemul de transmisie, — diverse orificii pentru șuruburi	0 %	p/st	01.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8079	ex 8412 90 80	30	Suport pentru cutie de viteze, cu rol de suport și componentă portantă, amplasat între cutia de viteze și placa de bază a unei turbine eoliene, confecționat din fontă ductilă durificată prin formare de soluție (SSDI), cu: — un diametru de minimum 2 m, dar de maximum 5 m, — o greutate de minimum 2 tone, dar de maximum 7 tone	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Pompă monocilindrică de înaltă presiune cu pistoane radiale pentru injecție directă de benzină cu: — o presiune de funcționare de minimum 200 bar, dar de maximum 350 bar, — un control al fluxului și — o supapă de suprapresiune, pentru utilizarea la fabricarea motoarelor de autovehicule (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Pompă cu piston cu presiune mare pentru injectarea directă a motorinei, cu: — o presiune maximă de exploatare de 275 MPa, — un arbore de distribuție, — un debit de descărcare a fluidului de minimum 15 cm ³ per minut, dat de maximum 1 800 cm ³ per minut, — o valvă electrică de reglarea a presiunii	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Pompă cu piston cu presiune mare pentru injectarea directă a motorinei: — cu o presiune maximă de exploatare de 275 MPa, — concepută pentru a intra în contact cu arborele cotit, — cu o valvă electromagnetică	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Pompă cu piston cu presiune mare pentru injectarea directă a benzinei: — cu o presiune maximă de exploatare de 90 MPa, — concepută pentru a intra în contact cu arborele cotit, — cu o valvă electromagnetică	0 %	-	31.12.2026
0.8185	ex 8413 70 51	20	Motor electric cu curent continuu fără perii, cu rotor de centrifugare cu o singură intrare pentru pompare în flux radial cu o singură treaptă, montat pe arborele și voluta motorului, cu încălzitor integrat cu putere nominală de 1 800 W și dispozitive de siguranță lipite, monobloc cu motorul, cu: — un orificiu de refulare de minimum 20 mm, — stator cu 9 orificii, — rotor cu 6 poli, — putere nominală de 95 W, — cameră spiralată cu evacuare dreaptă, — voluta rotorului fără filtru de nisip	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8186	ex 8413 70 51	30	Motor electric cu curent continuu fără perii, cu rotor de centrifugare cu o singură intrare pentru pompare în flux radial cu o singură treaptă, montat pe arborele și voluta motorului, cu încălzitor integrat cu putere nominală de 1 800 W și dispozitive de siguranță lipite, monobloc cu motorul, cu: — un orificiu de refulare de minimum 20 mm, — stator cu 9 orificii, — rotor cu 6 poli, — putere nominală de 95 W, — volută cu orificiu de evacuare a furtunului de cauciuc fixat cu clemă, — voluta rotorului fără filtru de nisip	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Motor electric cu curent continuu fără perii, cu rotor de centrifugare cu o singură intrare pentru pompare în flux radial cu o singură treaptă, montat pe arborele motorului, monobloc cu motorul, cu volută cu încălzitor integrat cu: — un orificiu de refulare de minimum 20 mm, — stator cu 9 orificii, cu poli, rectangular sau în lanț — rotor cu 6 poli, — magneți din ferită sau din pământuri rare, — putere nominală de 95 W sau 80 W, — încălzitor cu puterea nominală de 1 800 W și dispozitive de siguranță lipite sau sudate cu laser, — volută cu sau fără racord de refulare pentru furtun de cauciuc fixat cu clemă, — camera rotorului cu filtru de nisip sudat cu ultrasunete	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Capac pentru pompele de carburant: — din aliaje de aluminiu, — cu un diametru de 38 mm sau 50 mm, — cu două caneluri concentrice, inelare pe suprafața sa, — eloxat, de tipul celor utilizate pentru autovehicule cu motoare pe benzină	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Pompă în tandem care constă în: — o pompă de ulei cu o capacitate cilindrică de 21,6 cc/rev (\pm 2 cc/rev) și o presiune de lucru de 1,5 bari la 1 000 de rotații pe minut, — o pompă de vid cu o capacitate cilindrică de 120 cc/rev (\pm 12 cc/rev) și o performanță de - 666 mbari în 6 secunde la 750 de rotații pe minut, pentru utilizare la fabricarea motoarelor pentru autovehicule ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7691	ex 8414 10 89	30	Pompă electrică de vid cu: — Controller Area Network (CAN bus), — chiar cu un furtun de cauciuc, — cablu de conectare cu conector, — tijă metalică, destinată utilizării la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Compresor frigorific ermetic cu piston, cu izobutan: — cu motor trifazat fără perii cu câmp magnetic permanent, — cu racord de aspirație pe partea stângă și inverter de corecție a factorului de putere (PFC), — cu capacitate maximă de răcire de minimum 150 W, dar de maximum 240 W, în condițiile standardului ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Compresor frigorific ermetic cu piston, cu izobutan ca agent frigorific: — cu motor trifazat fără perii cu câmp magnetic, — cu racord de aspirație pe partea stângă și inverter de corecție a factorului de putere (PFC) cu capacitate de funcționare între 1 300 rpm și 4 500 rpm, — cu capacitate maximă de răcire de minimum 150 W, dar de maximum 240 W, în condițiile standardului ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Compresor ermetic cu piston, cu izobutan ca agent frigorific, cu: — motor monofazat cu pornire cu rezistență și condensator de lucru (RSCR), — cu un coeficient general de performanță de minimum 1,93 în condițiile standardului ASHRAE, — cu capacitate maximă de răcire de minimum 150 W, dar de maximum 180 W, în condițiile standardului ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Compresor ermetic cu piston, cu izobutan ca agent frigorific, cu: — motor monofazat cu pornire cu rezistență și condensator de lucru (RSCR), — cu un coeficient general de performanță de maximum 1,5 în condițiile standardului ASHRAE, — cu capacitate maximă de răcire de minimum 150 W, dar de maximum 180 W, în condițiile standardului ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.4727	ex 8414 30 81	50	Compresor electric ermetic sau semi-ermetic cu spirală și cu viteză variabilă, cu o putere nominală cuprinsă între 0,5 kW și 10 kW și o capacitate cilindrică de maximum 35 cm ³ , de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	0 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Compresoare rotative ermetice pentru agenți frigorifici cu hidrofluorocarburi (HFC) sau cu hidrocarburi: — acționate de motoare de curent alternativ monofazat (AC) cu comandă „pornit/oprit” sau de „curent continuu fără perii” (<i>brushless direct current</i> - BLDC) cu viteză variabilă,	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			<ul style="list-style-type: none"> — cu o putere nominală de maximum 1,5 kW, — o tensiune nominală de minimum 100 V și de maximum 240 V, — cu o înălțime de maximum 300 mm, — un diametru extern de maximum 150 mm, — cu o greutate unitară de maximum 15 kg, destinate utilizării la fabricarea pompelor de căldură pentru aparate de uz casnic, inclusiv pentru uscătoarele de rufe ⁽¹⁾			
0.2593	ex 8414 30 89	20	Componentă pentru sistemul de climatizare a autovehiculelor, cu un compresor alternativ cu arbore deschis, cu o putere de minimum 0,4 kW, dar de maximum 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Compresor cu arbore deschis, de tip spirală, cu ansamblu de ambreiaj, cu o putere de minimum 0,4 kW, pentru sistemul de climatizare al vehiculelor, pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Ventilator radial, cu: <ul style="list-style-type: none"> — o dimensiune de 25 mm (înălțime) x 85 mm (lățime) x 85 mm (adâncime), — o greutate de 120 g, — o tensiune nominală de 13,6 VDC (tensiune curent continuu), — o tensiune de exploatare de minimum 9 VDC și maximum 16 VDC (tensiune curent continuu), — o intensitate nominală a curentului de 1,1 A (TYP), — o putere nominală de 15 W, — o viteză de rotație de minimum 500 RPM (rotații pe minut) și maximum 4 800 RPM (rotații pe minut) (flux liber), — un flux de aer de maximum 17,5 litri/s, — o presiune a aerului de maximum 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, — o presiune acustică totală de maximum 58 dB(A) la 4 800 RPM (rotații pe minut) și o interfață FIN (<i>Fan Interconnect Network</i>) pentru comunicarea cu unitatea de control al sistemului de încălzire și aer condiționat utilizată în sistemele de ventilație ale scaunelor auto 	0 %	-	31.12.2023
0.8207	ex 8414 59 35	30	Ventilator electric pentru răcirea acumulatorului de înaltă tensiune al unui autoturism hibrid cu: <ul style="list-style-type: none"> — unitate de control, — un invertor MOSFET, — o tensiune cuprinsă între minimum 9 V și maximum 16 V, — temperatura ambientală de minimum – 40 °C, dar de maximum 80 °C, pentru utilizare în fabricarea autoturismelor hibride ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7317	ex 8414 80 22	20	Compresor de aer cu membrană, cu: — un flux de minimum 4,5 l/min, dar maximum 7 l/min, — o putere de intrare de maximum 8,1 W și — o capacitate de presiune manometrică de maximum 400 hPa (0,4 bar) de tipul celor folosite la producția scaunelor de autovehicule	0 %	-	31.12.2022
0.8133	ex 8414 80 73	40	Compresor ermetic pentru pompă de căldură, cu agent frigorific R134A sau R450A: — cu motor de inducție monofazat PSC (condensator permanent), — cu racord de aspirație în partea inferioară și racord de defulare în partea superioară, — capacitate cilindrică de 8,1 cm ³ sau 8,2 cm ³ , — cu turația de 3 000 rpm, — cu capacitate de răcire de minimum 920 W, dar de maximum 970 W, în condițiile standardului ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.2507	ex 8414 90 00	20	Piston din aluminiu, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru autovehicule (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Sistem regulator de presiune, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru autovehicule (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Element de transmisie, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru automobile (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Bloc de aluminiu lipit cu flacăra, pentru conectarea tubului la condensator în sistemele de aer condiționat ale autovehiculelor, cu: — conectori din aluminiu curbați, extrudați, cu un diametru exterior de minimum 5 mm și de maximum 25 mm, — o greutate de minimum 0,02 kg și de maximum 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Uscător receptor detașabil de aluminiu sudat prin sudură cu arc electric, cu elemente de poliamidă și ceramice cu: — o lungime de minimum 143 mm, dar de maximum 292 mm, — un diametru de minimum 31 mm, dar de maximum 99 mm, — cu o greutate minimă de 0,12 kg, dar maximă de 0,9 kg, — o lungime a flanșei de maximum 0,2 mm și o grosime de maximum 0,06 mm și — un diametru al particulelor solide de maximum 0,06 mm, pentru utilizare la fabricarea sistemelor de aer condiționat ale automobilelor (!)	0 %	p/st	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7996	ex 8418 99 90	20	Bloc din aluminiu pentru conectare la o galerie de condensare în procedeul de sudură: — călit până la T6 sau T5 temper, — cu o greutate de maximum 150 g, — cu o lungime de minimum 20 mm, dar de maximum 150 mm, — cu o șină de fixare dintr-o singură bucată	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil de uscător receptor pentru conectare la o galerie de condensare în procedeul de sudură cu: — o denivelare a lipirii de maximum 0,2 mm, — o greutate de minimum 100 g, dar de maximum 600 g, — o șină de fixare dintr-o singură bucată	0 %	-	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	Sistem de pretratare a apei care conține unul sau mai multe dintre următoarele elemente, încorporate sau nu în module pentru sterilizarea și dezinfectarea acestor elemente: — sistem de ultrafiltrare — sistem de filtrare cu carbon — sistem de dedurizare a apei destinat utilizării într-un laborator biofarmaceutic	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Părți de aparate pentru purificarea apei prin osmoza inversă, alcatuite dintrun fascicul (manunchi) de fibre găurite, din material plastic artificial, cu pereți permeabili, fixat la un capat cu un element din material plastic artificial și traversat la celalalt capat de un element din material plastic artificial, totul fiind introdus sau nu întrun cilindru	0 %	p/st	31.12.2023
0.5831	ex 8431 20 00	30	Ansamblu de transmisie care conține diferențial, ansambluri reductoare, coroană dințată, arbori de transmisie, butuci de roți, frâne și brațe pentru montajul coloanei, utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Radiator cu miez din aluminiu și rezervor din plastic, cu structură de sprijin din oțel integrală și cu corp deschis cu model de unde rectangulare cu câte 9 aripioare per țol, destinat să fie utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Piesă care conține: — un motor cu curent alternativ monofazat, — un dispozitiv de transmisie planetară, — o lamă tăietoare și conținând sau nu: — un condensator, — o piesă echipată cu un prezon pentru utilizare la fabricarea tocătoarelor pentru grădină (1)	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3374	ex 8439 99 00	10	Rulouri aspirante, fabricate prin turnare centrifugală, neperforate, sub formă de tuburi din oțel aliat cu o lungime de minimum 3 000 mm și un diametru exterior de cel puțin 550 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Mașini de turnat sau de modificat suprafața membranelor din material plastic de la poziția 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Unitate electrică integrată de frânare, pentru generarea imediată a presiunii hidraulice în timpul frânării, controlul integral electronic al frânării și activarea frânării recuperative la autovehicule cu: — sisteme electronice de asistență la frânare, — modul hidraulic acționat de motor electric fără perii, — rezervor pentru lichid de frână, pentru utilizare în fabricarea autoturismelor hibride reîncărcabile (!)	0 %	-	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Unitate mecanică care asigură mișcarea arborelui cu came, având: — 6 sau 8 camere de ulei, — un interval de fazare de minimum 18°, dar maximum 62°, — un pinion de oțel și/sau aliaj de oțel, — un rotor din oțel și/sau aliaj de oțel și/sau din aliaj de aluminiu	0 %	-	31.12.2023
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Element de acționare a arborelui cu came pentru controlul deschiderii supapelor prin utilizarea unui electromotor într-un sistem de distribuție variabil continuu al unui motor cu ardere internă cu pistoane, cu: — o lungime de minimum 110 mm, dar de maximum 140 mm — o lățime de minimum 90 mm, dar de maximum 130 mm — o înălțime de minimum 80 mm, dar de maximum 110 mm pentru utilizare la fabricarea motoarelor autovehiculelor (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Linie de utilaje „la cheie” automatizată integrată pentru fabricarea bobinelor electrozilor (<i>jelly rolls</i>) pentru celulele de baterii cilindrice cu ioni de litiu prin înfășurare, asamblarea bornelor și tăierea catodului, a separatorului și a anodului	0.8 %	-	31.12.2022
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreactor pentru cultură celulară biofarmaceutică — cu suprafețe interioare din oțel inoxidabil austenitic și — cu o capacitate de procesare de până la 15 000 de litri, — combinat sau nu cu un sistem de „curățare în cursul procesării” și/sau cu un recipient specific pentru medii de cultură	0 %	p/st	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7982	ex 8479 89 97	65	Linie de utilaje „la cheie” automatizată integrată pentru asamblarea celulelor de baterii la bateriile cilindrice cu ioni de litiu, cu o viteză de 300 de piese pe minut și pe linie de producție	0.8 %	-	31.12.2022
0.6573	ex 8479 89 97	70	Mașină pentru alinierea și atașarea cu precizie a lentilelor în cadrul unei camere cu o capacitate de aliniere pe cinci axe și pentru fixarea acestora în poziție cu ajutorul unui adeziv epoxidic din două părți	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Carcasa părții rotorului din unitatea mecanică care asigură reglarea mișcării arborelui de came în comparație cu arborele cotit: — de formă circulară, — din aliaj de oțel prin proces de sinterizare, — cu maximum 8 camere de ulei, — cu o duritate Rockwell de minimum 55, — cu o densitate de minimum 6,5 g/cm ³ și de maximum 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Piesă rotativă a mecanismului care asigură corelarea mișcării axului cu came cu cea a arborelui cotit: — cu 4 palete cu capete canelate, — confecționată din aliaj de oțel sinterizat	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 99	20	Supapă electromagnetice de reducere a presiunii — cu piston, — cu o etanșeitate internă de minimum 275 mPa, — cu un conector de plastic cu 2 pini de argint sau de staniu	0 %	-	31.12.2022
0.7424	ex 8481 10 99	40	Supape de reducere a presiunii în carcasă de alamă cu: — o lungime de maximum 30 mm (± 1 mm), — o lățime de maximum 18 mm (± 1 mm), de tipul celor utilizate pentru încorporare în modulele de alimentare cu combustibil ale autovehiculelor	0 %	-	31.12.2022
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Valvă antiretur mecanică pentru deschiderea și închiderea fluxului de combustibil: — cu o presiune maximă de exploatare de 250 MPa, — cu un debit de minimum 45 cm ³ /minut, dar de maximum 55 cm ³ /minut, — cu 4 orificii de admisie, fiecare cu un diametru de minimum 1,2 mm, dar de maximum 1,6 mm, — fabricată din oțel	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4668	ex 8481 30 91	91	Supape de reținere din oțel: — cu presiune de deschidere de cel mult 800 kPa — diametru extern de cel mult 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Un ansamblu de supape de comandă a servofrânei care conține cel puțin: — trei furtunuri din cauciuc vulcanizat, — o valvă cu membrană, — două cleme metalice, — un suport de metal, — cu sau fără tub de racord metalic, utilizat în fabricarea autovehiculelor (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Vane de reglare a aerului, alcătuite dintrun motor pas cu pas și o valva cu ventil (jiclor), pentru reglarea ralantiului în motoarele cu injecție de carburant	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Valvă reglatoare de presiune destinată a fi încorporată în compresoarele aparatelor de aer condiționat pentru autovehicule (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Valvă bidirecțională de control al fluxului cu carcasă, având: — cel puțin 5, dar maximum 16 orificii de evacuare, cu diametru de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,5 mm, — un flux de minimum 330 cm ³ /minut, dar de maximum 5 000 cm ³ /minut, — presiunea de exploatare de minimum 19, dar de maximum 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Vană de control al debitului — fabricată din oțel, — cu un orificiu de evacuare având un diametru de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,5 mm, — cu un orificiu de admisie având un diametru de minimum 0,1 mm, dar de maximum 1,3 mm, — cu un înveliș de nitrură de crom, — cu o rugozitate a suprafeței de Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Supapă electromagnetică pentru controlul cantității cu: — un piston, — un solenoid cu o rezistență a bobinei de minimum 1,85 Ohmi, dar de maximum 8,2 Ohmi	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	Supapă electromagnetică pentru controlul cantității — cu un solenoid cu o rezistență a bobinei de minimum 0,19 Ohmi și maximum 0,66 Ohmi și cu o inductanță de maximum 1 mH	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Valvă de control al fluxului — fabricată din oțel, — cu un orificiu de evacuare cu diametru de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,5 mm, — cu un orificiu de admisie cu un diametru de minimum 0,1 mm, dar de maximum 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Valvă patru căi pentru agenți frigorifici, constând în: — un ventil electromagnetice pilot — un corp al ventilului din alamă, incluzând un glisor de ventil și conexiuni de cupru cu o presiune de serviciu de până la 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Supapă de control al presiunii și al debitului controlată prin electromagnet extern: — fabricată din oțel și/sau aliaj(e) de oțel, — fără circuit integrat, — cu o presiune de funcționare de maximum 1 000 kPa, — cu un debit de maximum 5 l/min, — fără electromagnet	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Supapă de serviciu adecvată pentru gaz R410A sau R32 pentru conectarea unităților interioare și exterioare cu: — presiunea maximă pe corpul supapei de 6,3 MPa, — rată de scurgere mai mică de 1,6 g/a, — rată de impurități mai mică de 1,2 mg/PCS, — presiunea de etanșitate a corpului supapei de 4,2 MPa, pentru utilizarea la fabricarea de aparate de aer condiționat (*)	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Armătură de valvă: — pentru admisia și evacuarea fluxului de combustibil, — constând într-un arbore și o lamă, — cu minimum 3, dar maximum 8 orificii în lamă, — fabricată din metal și/sau aliaj(e) de metal	0 %	-	31.12.2023
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Rulmenți cu bile și cu role cilindrice: — cu un diametru exterior de minimum 28 mm dar de maximum 140 mm, — suportând un stres tehnic operațional de peste 150 °C la o presiune de lucru de maximum 14 MPa, pentru fabricarea instalațiilor de protecție și control ale reactoarelor nucleare din cadrul centralelor nucleare (*)	0 %	p/st	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7735	ex 8482 10 10	15	Rulmenți cu bile cu: — un diametru intern de minimum 4 mm și maximum 9 mm, — un diametru extern de maximum 26 mm, — o lățime de maximum 8 mm, pentru utilizare la fabricarea de electromotoare cu un interval de minimum 40 000 rpm, dar maximum 80 000 rpm (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Rulmenți cu bile / carcase de rulmenți cu bile pe două rânduri — cu un diametru interior de minimum 3 mm, dar de maximum 9 mm, — cu un diametru exterior de minimum 17 mm, dar de maximum 36 mm, — cu o lățime de minimum 6 mm, dar de maximum 69 mm, — produși/produse în conformitate cu standardul ISO 492 - clasa 5 sau DIN 620 - P5 sau cu standardul ANSI 20 - ABEC 5, — cu bile ceramice pentru utilizarea la turbocompresoare (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Rulment axial cu role, din oțel: — colivia este confecționată din oțel laminat la rece cu conținut de carbon de maximum 0,25 %, în conformitate cu standardul ASTM A109-98, — rolele sunt confecționate din oțel antifricțiune, în conformitate cu standardul ASTM 295-94, — cu diametru exterior de minimum 63 mm, dar de maximum 66 mm, — cu diametru interior de minimum 44 mm, dar de maximum 46 mm, — cu greutate de minimum 23 g, dar de maximum 27 g, — cu minimum 36 de role, dar cu maximum 38 de role	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Inele interioare și exterioare confecționate din oțel, nerezectificate, cu o cale de rulare interioară, cu diametre de: — minimum 14,66 mm, dar de maximum 76,2 mm pentru inelul interior și — de minimum 26 mm, dar de maximum 100 mm pentru inelul exterior	0 %	-	31.12.2025
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Carcase pentru rulmenți de tipul celor utilizate în turbocompresoare: — din fontă cenușie cu turnare de precizie conform standardului DIN EN 1561 sau fontă ductilă cu turnare de precizie conform standardului DIN EN 1560, — cu camere de ulei, — fără rulmenți, — cu un diametru de minimum 50 mm și maximum 250 mm, — cu o înălțime de minimum 40 mm și maximum 150 mm, — cu sau fără camere de apă și conectori	0 %	p/st	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5202	ex 8483 40 29	50	Angrenaj de tip cicloidal, având: — un cuplu nominal de minimum 50 Nm și maximum 9 000 Nm, — rapoarte standard de minimum 1:50 și maximum 1:475, — absorbția mișcării de maximum un minut de arc, — o eficiență de minimum 80 % de tipul celor utilizate la brațele robotice	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Dispozitiv de transmisie planetară, de tipul celor utilizate în uneltele electrice portabile, având — un cuplu nominal de minimum 25 Nm și maximum 70 Nm, — un raport standard de transmisie de minimum 1:12,7 și maximum 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
0.2503	ex 8483 40 51	20	Cutie de viteză, dotată cu un diferential cu axe, destinată pentru fabricarea de masini autopropulsate pentru tuns gazon, echipate cu un scaun încadrat la subpoziția 8433 11 51 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Schimbător de viteză hidrostatic: — cu o pompă hidraulică și un diferențial cu osie, — cu sau fără rotor de ventilator și/sau o pulie, destinat utilizării în fabricarea mașinilor de tuns iarba de la subpozițiile 8433 11 și 8433 19 sau a altor mașini de tuns iarba de la subpoziția 8433 20 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7249	ex 8483 40 90	20	Transmisie hidrostatică cu: — dimensiuni (fără arbore) de maximum 154 mm x 115 mm x 108 mm, — greutatea maximă 3,3 kg, — viteza maximă de rotație a arborilor de intrare de minimum 2 700 rpm și maximum 3 200 rpm, — cuplul arborelui de ieșire de maximum 10,4 Nm, — viteza de rotație a arborelui de ieșire de maximum 930 rpm la o viteză de intrare de 2 800 rpm, și — intervalul temperaturii de operare de minimum - 5 °C și maximum + 40 °C pentru utilizare la fabricarea mașinilor manuale de tuns iarba, de la subpoziția 8433 11 90 (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	Transmisie hidrostatică cu: — reducere de minimum 20,63:1 și maximum 22,68:1, — viteza de intrare de minimum 1 800 rpm sub sarcină și maximum 3 000 rpm fără sarcină, — un cuplu de ieșire continuu de minimum 142 Nm și maximum 156 Nm, — un cuplu de ieșire intermitent de minimum 264 Nm și maximum 291 Nm, și	0 %	p/st	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— o osie cu diametrul de minimum 19,02 mm și maximum 19,06 mm, — echipate sau nu cu rotor de ventilator sau cu pulie cu rotor de ventilator integrat pentru utilizare la fabricarea mașinilor de tuns iarba autopropulsate cu scaun de la subpoziția 8433 11 51, și a tractoarelor de la subpoziția 8701 91 90, a căror funcție principală este tunsul ierbii ⁽¹⁾			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Cutie de viteze, având: — maximum 3 viteze, — un sistem automat de decelerare și — un sistem de inversare a sensului de rotație, utilizată la fabricarea mărfurilor de la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Scripeți din oțel confecționați prin alte procedee decât turnarea: — confecționați din oțel nealiat structural în conformitate cu standardul JIS G4051, — cu diametru exterior de minimum 114 mm, dar de maximum 118 mm, — cu diametru interior de minimum 33 mm, dar de maximum 37 mm, — cu lățimea de minimum 29 mm, dar de maximum 33 mm, — cu greutate de minimum 0,6 kg, dar de maximum 0,9 kg, — cu 6 caneluri trapezoidale	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	Pinion pentru sistem de distribuție continuă variabilă, pentru optimizarea procesului de admisie în cilindrii unui motor cu combustie internă, cu: — carcasă, — rotor, — minimum 4 șuruburi, — arc, — un diametru extern de minimum 80 mm, dar de maximum 95 mm, — cu o grosime de minimum 25 mm, dar de maximum 35 mm, destinat utilizării la fabricarea motoarelor pentru autovehicule ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Garnitură de etanșare mecanică a arborelui, destinată a fi încorporat în compresoare rotative utilizate în fabricarea aparatelor de aer condiționat ale autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	ex 8484 20 00	20	Dispozitiv de garnitură mecanică compus din două inele mobile (unul cu o îmbinare eramică, cu o conductivitate termică de maximum 80W/Mk, iar celălalt, un element de glisare din carbon), un arc și un material de etanșare din nitril pe fața externă	0 %	-	31.12.2023
0.6854	ex 8501 10 10	20	Motoare sincrone pentru mașini de spălat vase cu un mecanism de control al debitului de apă cu — o lungime, fără axă, de 24 mm ($\pm 0,3$), — un diametru de 49,3 mm ($\pm 0,3$),	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			<ul style="list-style-type: none"> — o tensiune nominală de minimum 220 V, dar maximum 240 V CA, — o frecvență nominală de minimum 50 Hz, dar maximum 60 Hz, — putere de intrare de maximum 4 W, — o turație de minimum 4 rpm, dar maximum 4,8 rpm, — un cuplu dezvoltat de minimum 10 kgf/cm 			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Motoare pentru pompe de aer, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tensiune de alimentare de minimum 9 V curent continuu și maximum 24 V curent continuu, — intervalul temperaturii de operare de minimum -40 °C dar maximum 80 °C, — putere de maximum 18 W, <p>pentru utilizarea la fabricarea de sisteme de suport pneumatic și de ventilație pentru scaunele de automobile (!)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Motor pas cu pas hibrid sincron cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — puterea de maximum 18 W, — două faze, — un curent nominal de maximum 2,5 A/fază, — o tensiune nominală de maximum 20 V, — cu sau fără arbore filetat, <p>pentru utilizare în fabricarea imprimantelor 3D (!)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Motor de curent continuu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o viteză de rotație de maximum 7 000 rpm (fără sarcină), — cu o tensiune nominală de 12 V (\pm 4 V), — cu o putere maximă de 13,78 W (la 3,09 A), — cu un interval de temperatură specificat cuprins între -40 °C și 160 °C, — cu cuplare prin angrenaj cu roți dințate, — cu o interfață de fixare mecanică, — cu 2 conexiuni electrice, — cu un cuplu de torsiune maxim de 100 Nm 	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Motor de curent continuu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o viteză de rotație de maximum 6 500 rpm (fără sarcină), — cu o tensiune nominală de 12 V (\pm 4 V), — cu o putere maximă mai mică de 20 W, — cu un interval de temperatură specificat cuprins între -40 °C și 160 °C, — cu un angrenaj melc-roată melcată, — cu o interfață de fixare mecanică, — cu 2 conexiuni electrice, — cu un cuplu de torsiune maxim de 75 Nm 	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5846	ex 8501 10 99	60	Motor de curent continuu — cu o viteză a rotorului de minimum 3 500 rpm, dar de maximum 5 000 rpm mers în sarcină și de maximum 6 500 rpm mers în gol. — cu o tensiune de alimentare de minimum 100 V, dar de maximum 240 V care se utilizează la fabricarea de friteuze electrice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motor cu curent continuu pentru controlul poziției unghiulare a clapei de reglare a fluxului de gaz în regulatorul de admisie a aerului și în supapa EGR: — cu factorul de protecție împotriva agenților de mediu externi (IP) de IP69; — cu o turație a rotorului de maximum 6 500 rpm la mers în gol; — cu o tensiune nominală de 12,0 V ($\pm 0,1$); — cu un interval de temperatură specificat de minimum - 40 °C, dar maximum + 165 °C, — cu sau fără pinion de racordare, — cu sau fără conector pentru motor, — cu sau fără flanșă, — cu un diametru de maximum 40 mm (fără flanșă), — cu o înălțime totală de maximum 90 mm (de la bază până la pinion)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Sistem de acționare electric pentru turbocompresor, cu: — un motor de curent continuu, — un angrenaj integrat, — o forță (de tracțiune) de minimum 200 N la o temperatură ambientă ridicată de minimum 140 °C, — o forță (de tracțiune) de minimum 250 N în fiecare poziție a cursei, — o cursă efectivă de minimum 15 mm, dar maximum 25 mm, — cu sau fără interfață pentru sisteme de diagnoză la bord	0 %	-	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Motor pas cu pas de curent continuu, cu — o înfășurare bifazată, — o tensiune nominală de cel puțin 9 V, dar nu mai mare de 16,0 V — cu un interval de temperatură specificat de minimum - 40 °C, dar de maximum + 105 °C, — cu sau fără pinion de racordare, — cu sau fără conector pentru acționarea motorului	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Motor cu curent continuu cu excitație permanentă, având — un bobinaj multifazic — un diametru exterior de minimum 28 mm dar de maximum 35 mm, — o viteză de rotație de maximum 12 000 rpm, — o tensiune de alimentare de minimum 8 V dar de maximum 27 V	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2838	ex 8501 10 99	79	Motor de curent continuu cu perii și rotor intern cu înfășurare trifazică, echipat sau nu cu angrenaj cu melc, cu o plajă de temperatură specificată care acoperă cel puțin intervalul de la -20 °C până la + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	Motor pas cu pas de curent continuu, cu — un unghi de pas de 7,5° (± 0,5°), — un cuplu de pornire de cel puțin 25mNm la 25°C, — o frecvență de pornire de cel puțin 1 500 impulsuri pe secundă, — o înfășurare bifazată și — o tensiune nominală de cel puțin 10,5V, dar nu de mai mult de 16,0 V	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	Motor universal CA/CC cu: — puterea nominală de 1,2 kW, — tensiunea de alimentare de 230 V, și — frână de motor, — asamblat la o cutie de viteze cu reducere cu arbore de ieșire, încastrată în carcasă de plastic pentru utilizare ca acționare electrică pentru cuțitele mașinilor de tuns iarba (!)	0 %	-	31.12.2022
0.5954	ex 8501 31 00	45	Motor de curent continuu, fără perii, cu — un diametru exterior de minimum 90 mm și maximum 110 mm, — o turație nominală de maximum 3 680 rpm, — o putere de minimum 600 W, dar care nu depășește 740 W la 2 300 rpm și la 80 °C, — o tensiune de alimentare de 12 V, — un cuplu de maximum 5,67 Nm, — un senzor de poziție a rotorului, — un releu electronic în conexiune stea — destinat a fi folosit cu un mecanism de control al servodirecției electrice	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Motoare cu curent continuu, fără perii, cu: — un diametru exterior de minimum 80 mm, dar de maximum 200 mm, — o tensiune de alimentare de minimum 9 V, dar de maximum 16 V, — o putere de ieșire la 20 °C de minimum 300 W, dar de maximum 750 W, — un cuplu la 20 °C de minimum 2,00 Nm, dar de maximum 7,00 Nm, — o turație nominală la 20 °C de minimum 600 rpm, dar de maximum 3 100 rpm, — cu sau fără pulie, — cu sau fără senzor/controler pentru servodirecție electronică	0 %	-	31.12.2022
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Motor de curent continuu cu sau fără comutator, cu — un diametru exterior de minimum 24,2 mm și maximum 140 mm,	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			<ul style="list-style-type: none"> — o turație nominală de minimum 3 300 rpm și maximum 26 200 rpm, — o tensiune de alimentare nominală de minimum 3,6 V și maximum 230 V, — o putere de ieșire de minimum 37,5 W și maximum 2 400 W, — un curent de mers în gol de cel mult 20,1 A, — un randament maxim de minimum 50 %, pentru uneltele electrice portabile sau mașini de tuns iarba			
0.4731	ex 8501 31 00	58	Motor cu curent continuu cu excitație permanentă, având <ul style="list-style-type: none"> — un diametru exterior de minimum 30 mm, dar de maximum 90 mm, incluzând flanșa de montaj, — o viteză de rotație de maximum 15 000 rpm, — o putere de ieșire de minimum 45 W, dar de maximum 400 W; și — o tensiune de alimentare de minimum 9 V, dar de maximum 50 V; — cu sau fără înfășurare multifazată, — cu sau fără disc de antrenare, — cu sau fără un carter, — cu sau fără ventilator, — cu sau fără sistem de asamblare, — cu sau fără angrenaj planetar, — cu sau fără codificator pentru viteză și direcția de rotație, — cu sau fără senzor pentru viteză sau direcția de rotație de tip resolver sau de tip efect Hall, — cu sau fără flanșă de montare 	0 %	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Motor electric cu curent continuu fără perii, cu excitație cu magnet permanent, gata de instalare pe vehiculele sau echipamente de la pozițiile 8432 și 8433, având: <ul style="list-style-type: none"> — viteza specificată de maximum 4 100 rpm, — puterea de ieșire de minimum 400 W, dar de maximum 1,3 kW (la 12 V) sau puterea de ieșire de minimum 750 W, dar de maximum 1,55 kW (la 36 V); — un diametru al flanșei de minimum 85 mm, dar de maximum 200 mm, — o lungime maximă de 335 mm, măsurată de la începutul arborelui până la capătul exterior, — o lungime a carcasei de maximum 265 mm, măsurată de la flanșă până la capătul exterior, — o carcasă din maximum două piese (carcasa de bază incluzând componente electrice și o flanșă cu minimum 2 și maximum 11 orificii) din aluminiu turnat sau tablă de oțel, având sau nu o componentă izolatoare (canelură cu garnitură sub formă de inel „O” și lubrifiant), 	0 %	-	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> — un stator cu dinte unic în formă de T cu înfășurări pe bobină unică în topologie 9/6 sau 12/8 și — magneți de suprafață, 			

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— cu sau fără controlor pentru servodirecție electronică, — cu sau fără pulie, — cu sau fără senzor de poziție a rotorului			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistem de propulsie electric pentru autovehicule, cu o putere de cel mult 315 kW: — cu un motor CA sau CC cu sau fără transmisie, — cu sau fără sistem electronic de putere	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Motor electric de curent alternativ monofazat cu: — o putere nominală de minimum 120 W, dar de maximum 150 W, — o putere de intrare de minimum 280 W, dar de maximum 350 W, — un diametru exterior (fără placa de montaj, conector și pulie) de minimum 145 mm, dar de maximum 160 mm, — o turație nominală de minimum 2 680 rpm, dar de maximum 3 000 rpm, — o greutate de minimum 4,2 kg, dar maximum 4,6 kg, — pulii, un ax și un tahometru, destinat fabricării de aparate electrocasnice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Motor electric de curent alternativ monofazat cu: — o putere nominală de 275 W sau mai mult, dar de maximum 325 W, — o putere de intrare de minimum 600 W, dar de maximum 700 W, — un diametru exterior (fără placa de montaj și conector) de minimum 150 mm, dar de maximum 170 mm, — o turație nominală de minimum 15 000 rpm, dar de maximum 20 000 rpm, — o greutate de minimum 4,2 kg, — o pulie și un tahometru, destinat fabricării de aparate electrocasnice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Motor electric de curent alternativ monofazat cu: — o putere nominală de minimum 300 W, dar de maximum 370 W, — o putere de intrare de minimum 600 W, dar de maximum 700 W, — un diametru exterior (fără placa de montaj și conector) de minimum 150 mm, dar de maximum 170 mm, — o turație nominală de minimum 15 000 rpm, dar de maximum 19 000 rpm, — o greutate de minimum 4,8 kg, — o pulie, destinat fabricării de aparate electrocasnice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8192	ex 8501 40 20	55	Motor electric de curent alternativ monofazat cu: — o putere nominală de 275 W sau mai mult, dar de maximum 325 W, — o putere de intrare de minimum 600 W, dar de maximum 700 W, — un diametru exterior (fără placa de montaj și conector) de minimum 160 mm, dar de maximum 180 mm, — o turație nominală de minimum 15 000 rpm, dar de maximum 19 000 rpm, — o greutate maximă de 4,4 kg, — o pulie, destinat fabricării de aparate electrocasnice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Motor electric de curent alternativ monofazat cu: — o putere nominală de 275 W sau mai mult, dar de maximum 325 W, — o putere de ieșire de minimum 550 W, dar de maximum 600 W, — o putere de intrare de minimum 800 W, dar de maximum 1 000 W, — cu un diametru exterior de minimum 150 mm, dar de maximum 170 mm fără placa de montaj, — o turație nominală de minimum 16 000 rpm, dar de maximum 18 000 rpm, — o greutate de minimum 3,4 kg, dar maximum 3,7 kg, — o pulie, destinat fabricării de aparate electrocasnice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Servomotor sincron cu curent alternativ, cu traductor de poziție (resolver) și frâne, pentru o viteză maximă de 6 000 rpm, având: — o producție de minimum 340 W și maximum 7,4 kW, — o flanșă cu dimensiuni de maximum 180 mm × 180 mm și — lungimea măsurată de la flanșă până la capătul traductorului de poziție de maximum 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Motor electric de curent alternativ trifazat cu: — o putere nominală de minimum 280 W, dar de maximum 320 W, — o putere de ieșire de minimum 480 W, dar de maximum 540 W, — o putere de intrare de minimum 800 W, dar de maximum 900 W, — un diametru exterior de minimum 150 mm, dar maximum 170 mm, — o turație nominală de minimum 15 000 rpm, dar de maximum 20 000 rpm, — o greutate de minimum 6 kg, dar maximum 6,4 kg, — o pulie și un tahometru, destinat fabricării de aparate electrocasnice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6511	ex 8501 53 50	20	Motor de tracțiune de curent alternativ de tip IPMSM (motor sincron cu magnet permanent interior) cu: — un cuplu dezvoltat de minimum 200 Nm, dar de maximum 400 Nm, — o putere de ieșire de minimum 50 kW, dar de maximum 200 kW, — o turație de maximum 15 000 rpm, pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Motor sincron de tracțiune cu magnet permanent cu: — o putere nominală (tensiune continuă) de minimum 110 kW, dar de maximum 180 kW, — sistem de răcire cu lichid; — cu lungimea totală de minimum 500 mm, dar de maximum 650 mm, — cu lățimea totală de minimum 600 mm, dar de maximum 700 mm, — cu înălțimea totală de minimum 550 mm, dar de maximum de 650 mm, — greutate de maximum 350 kg, — cu 3 puncte de suspendare	0 %	-	31.12.2025
0.5633	ex 8501 62 00	30	Sistem de pile de combustie — constituit cel puțin din pile de combustie cu acid fosforic, — într-o carcasă cu gestionarea apei și prelucrarea gazelor integrate, — pentru alimentarea cu energie fixă permanentă	0 %	-	31.12.2022
0.8130	ex 8501 62 00	40	Generator trifazic de curent alternativ cu: — o putere continuă de minimum 147 kVA, dar de maximum 222 kVA, — un cuplu continuu de minimum 650 Nm, dar de maximum 900 Nm, — o turație maximă de lucru de 2 700 de rotații pe minut (rpm), — sistem de răcire cu lichid, — o lungime de minimum 100 mm, dar de maximum 200 mm, — lățime de minimum 550 mm și de maximum 650 mm, — o înălțime de minimum 550 mm, dar de maximum 650 mm, — greutate de maximum 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, prevăzut în interior cu unul sau două inele magnetice (uniforme sau secționale), încorporate sau nu într-un inel de oțel sau într-un lagăr montat în carcasă de oțel	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Colector ștanțat al unui motor electric, cu un diametru exterior de maximum 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator pentru motor fără perii cu servodirecție electrică și toleranță la circularitate de 50 μm	0 %	p/st	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor pentru motor fără perii cu servodirecție electrică și toleranță la circularitate de 50 μm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Rotor pentru motor electric, având corpul cilindric al rotorului fabricat din ferită aglomerată și material plastic, iar arborele fabricat din metal cu: — diametrul corpului rotorului de minimum 17 mm, dar de maximum 37 mm, — lungimea corpului rotorului de minimum 12 mm, dar de maximum 36 mm, — lungimea arborelui de minimum 52 mm, dar de maximum 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrană pentru pile de combustie, în role sau foi, cu o lățime de maximum 150 cm, destinată utilizării în fabricarea pilelor de combustie de la poziția 8501 (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator pentru motor fără perie cu: — un diametru intern de 206,6 mm (± 0,5), — un diametru extern de 265,0 mm (± 0,2), și — lățimea de minimum 37,2 mm și maximum 47,8 mm, de tipul celor utilizate pentru fabricarea mașinilor de spălat, a mașinilor de spălat cu uscător sau a uscătoarelor de rufe echipate cu tambur motor	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Capac de motor pentru sistem de direcție cu curea de transmisie electronică, din oțel galvanizat, cu grosimea de maximum 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Corp de rotor din tole suprapuse de oțel electrotehnic, cu: — un diametru de minimum 18 mm, dar maximum 35 mm și — o lungime de minimum 20 mm, dar maximum 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Corp de stator din tole suprapuse de oțel electrotehnic, cu: — un diametru intern de minimum 18 mm, dar maximum 35 mm, — un diametru extern de minimum 35 mm, dar maximum 65 mm și — o lungime de minimum 20 mm, dar de maximum 65 mm, — încorporate sau nu într-o carcasă	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Carcase de oțel pentru motoare, cu: — un diametru intern de minimum 35 mm, dar maximum 65 mm, — un diametru exterior de minimum 35 mm, dar maximum 70 mm și — o lungime de minimum 35 mm, dar maximum 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Transformator electric, având — o putere de 192 de wați sau de 216 wați — dimensiunea maximă 27,1 x 26,6 x 18 mm — intervalul temperaturii de operare de minimum - 40 °C dar maximum + 125 °C — trei sau patru înfășurări din sârmă de cupru cuplate inductiv și — 9 pini de conectare în partea de jos	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7548	ex 8504 31 80	25	Transformator electric, având — o putere de 432 de wați — dimensiunea maximă 24 mm x 21 mm x 19 mm — intervalul temperaturii de operare de minimum - 20 °C dar maximum + 85 °C — două înfășurări și — 5 pini de conectare în partea de jos	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatoare de comutare cu o putere de maximum 1 kVA utilizate în construcția convertizoarelor statice ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Transformator electric, având — o putere de 433 de wați — dimensiunea maximă 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — intervalul temperaturii de operare de minimum - 40 °C dar maximum + 125 °C — patru înfășurări din sârmă de cupru cuplate inductiv și — 13 pini de conectare în partea de jos	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Transformatoare electrice: — cu capacitatea de maximum 1 kVA — fără prize sau cabluri, de uz intern, folosite la fabricarea set top boxurilor și a televizoarelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7551	ex 8504 31 80	45	Transformator electric, având — o putere de 0,2 wați — dimensiunea maximă 15 x 15,5 x 14 mm — intervalul temperaturii de operare de minimum - 10 °C dar maximum + 125 °C — două înfășurări din sârmă de cupru cuplate inductiv — 5 pini de conectare în partea de jos și — un ecran de cupru	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatoare destinate utilizării în fabricarea comenzilor electronice, a dispozitivelor de control și a surselor de lumină LED pentru sectorul de iluminat ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Transformator electric cu: — o capacitate de minimum 0,22 kVA, dar de maximum 0,24 kVA, — un interval al temperaturii de exploatare de minimum + 10 °C, dar de maximum + 125 °C, — patru sau cinci înfășurări din sârmă de cupru cuplate inductiv, — 11 sau 12 pini de conectare în partea de jos și — dimensiuni maxime de 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7029	ex 8505 11 00	47	Articole în formă de triunghi, pătrat sau dreptunghi, chiar arcuite sau cu colțuri rotunjite, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, conținând neodim, fier și bor, cu dimensiunile: — o lungime de minimum 9 mm, dar de maximum 105 mm, — o lățime de minimum 5 mm, dar de maximum 105 mm și — o înălțime de minimum 2 mm, dar de maximum 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 00	50	Bare cu formă specifică, care urmează să devină magneți permanenți după magnetizare, care conțin neodim, fier și bor, cu următoarele dimensiuni: — lungimea de minimum 15 mm și maximum 52 mm, — lățimea de minimum 5 mm și maximum 42 mm, de tipul celor utilizate în fabricarea servomotoarelor electrice pentru automatizări industriale	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Magneți permanenți fabricați dintr-un aliaj de neodim, în formă cilindrică, dotați cu o gaură cu alezaj filetat la una dintre extremități, cu: — o lungime de minimum 97,5 mm, dar de maximum 225 mm — un diametru de minimum 19 mm, dar de maximum 25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5585	ex 8505 11 00	63	Inele, tuburi, bușe și gulere fabricate dintr-un aliaj de neodim, fier și bor, cu — un diametru extern de maximum 45 mm, — o înălțime de maximum 45 mm, de tipul celor utilizate la fabricarea magneților permanenți după magnetizare	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	ex 8505 11 00	65	Magneți permanenți constând într-un aliaj de neodim, fier și bor, de formă paralelipipedică, cu sau fără muchii rotunjite, cu secțiunea dreptunghiulară sau trapezoidală având — o lungime de maximum 140 mm, — o lățime de maximum 90 mm și — o grosime de maximum 55 mm sau curbat sau în formă de dreptunghi (tip placă) având — o lungime de maximum 75 mm, — o lățime de maximum 40 mm,	0 %	p/st	31.12.2023
			— o grosime de maximum 7 mm și — o rază de curbura de minimum 86 mm, dar de maximum 241 mm fie sub forma unui disc cu diametrul de maximum 90 mm, prezentând sau nu un orificiu central			

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7788	ex 8505 11 00	68	Blocuri fabricate din neodim, fier și bor sau dintr-un aliaj de samariu și cobalt, acoperite sau nu cu zinc, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare având: — o lungime de minimum 13,8 mm, dar de maximum 45,2 mm, — o lățime de minimum 7,8 mm, dar de maximum 25,2 mm, — o înălțime de minimum 1,3 mm, dar de maximum 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	Disc dintr-un aliaj de neodim, fier și bor, acoperit de nichel sau zinc, care, după magnetizare, este destinat să devină magnet permanent — prezentând sau nu un orificiu în centru, — cu un diametru de maximum 90 mm, de tipul celor utilizați pentru difuzoarele autovehiculelor	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Articole de formă de bare plate, de bare arcuite sau de sferturi de manșon, fabricate din ferită, cobalt sau samariu sau din pământuri rare sau din aliaje ale acestora, supraturbate sau nu cu polimeri, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare având: — o lungime de minimum 5 mm, dar de maximum 60 mm, — o lățime de minimum 5 mm, dar de maximum 40 mm, — o grosime de minimum 3 mm, dar de maximum 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.6347	ex 8505 11 00	75	Un sfert de manșon, destinat să servească drept magnet permanent după magnetizare, — compus cel puțin din neodim, fier și bor, — cu lățimea de minimum 9,1 mm, dar maximum 10,5 mm, — cu lungimea de minimum 20 mm, dar maximum 30,1 mm, de tipul celor utilizate la rotoare pentru fabricarea pompelor de carburant	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Segmente de arc de magneți permanenți din ferită aglomerată, cu: — o lungime de minimum 16,8 mm, dar maximum 110,2 mm, — o lățime de minimum 14,8 mm, dar maximum 75,2 mm — o grosime de minimum 4,8 mm, dar maximum 13,2 mm, pentru utilizare la fabricarea de rotoare de electromotoare pentru sistemele de ventilație și de climatizare (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Articole din ferită aglomerată, cu formă de disc cu diametru de maximum 120 mm, cu un orificiu în centru, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, cu o remanență cuprinsă între 245 mT și 470 mT	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7299	ex 8505 19 90	50	Articole de ferită aglomerată sub formă de prismă rectangulară care devine magnet permanent după magnetizare — având sau nu margini rotunjite — cu lungimea de minimum 27 mm și maximum 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — cu lățimea de minimum 8,5 mm și maximum 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — cu grosimea de minimum 5,5 mm și maximum 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), și — greutatea de minimum 6,1 g și maximum 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
0.7511	ex 8505 19 90	60	Articole din ferită aglomerată, sub formă de jumătate de mașon sau de sfert de mașon, sau cu colțuri rotunjite, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare: — cu o lungime de minimum 10 mm, dar de maximum 100 mm (± 1 mm), — cu o lățime de minimum 10 mm, dar de maximum 100 mm (± 1 mm) — cu o grosime de minimum 2 mm, dar de maximum 15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Ambreiaj electromagnetic, destinat fabricării compresoarelor pentru aparate de aer condiționat de automobile ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Bobină de cuplaj electromagnetic într-o carcasă metalică cilindrică: — carcasa metalică este confecționată din tablă de oțel laminată la cald, în conformitate cu standardul JIS G 3131 - SPHE, — bobina este confecționată din sârmă de cupru, — cu o greutate de minimum 0,4 kg, dar de maximum 0,7 kg, — cu lățimea de minimum 22 mm, dar maximum 25 mm, — montată pe o placă-suport cu diametru interior de minimum 44 mm, dar de maximum 46 mm, — cu diametru exterior de minimum 88 mm, dar de maximum 96 mm, — fără miez mobil, — cu un conector	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	ex 8506 50 10	10	Baterii primare cilindrice cu litiu: — cu diametrul de minimum 14,0 mm și maximum 26,0 mm, — o lungime de minimum 2,2 mm, dar maximum 51 mm, — tensiune de minimum 1,5 V, dar maximum 3,6 V, — o capacitate de 0,15 Ah sau mai mult, dar nu mai mult de 5,00 Ah pentru utilizarea la fabricarea de dispozitive de telemetrie și medicale, contoare electronice și telecomenzi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7416	ex 8506 50 30	10	Baterii de litiu-dioxid de mangan, cu: — un diametru de minimum 20 mm și maximum 25 mm, — o lungime de minimum 3 mm și maximum 6 mm, — o tensiune de minimum 3 V și maximum 3,4 V, — o capacitate de minimum 200 Ah și maximum 600 Ah, — un interval de temperatură la încercarea autovehiculelor între -40 °C și + 125 °C pentru utilizare ca parte componentă la fabricarea sistemelor de măsurare a presiunii în anvelope (TPMS) (1)	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	Baterie cu litiu-iod ale cărei dimensiuni sunt de maximum 9 mm × 23 mm × 45 mm și o tensiune de maximum 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
0.2488	ex 8506 50 90	30	Baterie litiu-iod sau litiu-argint-oxid de vanadiu cu dimensiunea de maximum 28 mm × 45 mm × 15 mm și o capacitate de minimum 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Catod, în rulouri, pentru baterii zinc-aer de tip „nasture” (baterii pentru proteze auditive) (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6685	ex 8507 60 00	15	Acumulatori sau elemente de acumulatori cu ioni de litiu de formă cilindrică cu: — o capacitate nominală de minimum 8,8 Ah dar de maximum 18 Ah, — o tensiune nominală de minimum 36 V dar de maximum 48 V — o putere de minimum 300 Wh dar de maximum 648 Wh, pentru utilizarea la fabricarea bicicletelor electrice (1)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6625	ex 8507 60 00	17	Acumulator demaror cu ioni de litiu, care constă din patru celule secundare reîncărcabile cu ioni de litiu, cu: — o tensiune nominală de 12 V, — o lungime de minimum 350 mm dar de maximum 355 mm, — o lățime de minimum 170 mm dar de maximum 180 mm, — o înălțime de minimum 180 mm dar de maximum 195 mm, — o greutate de minimum 10 kg dar de maximum 15 kg — o sarcină nominală de minimum 60 Ah dar de maximum 80 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.7663	ex 8507 60 00	18	Acumulator litiu-ion polimer echipat cu un sistem de gestionare a bateriei și o interfață CAN-BUS cu: — o lungime de maximum 1 600 mm, — o lățime de maximum 448 mm, — o înălțime de maximum 395 mm, — o tensiune nominală de minimum 280 V, dar de maximum 400 V, — o capacitate nominală de minimum 9,7 Ah, dar de maximum 10,35 Ah,	1.3 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— o tensiune de încărcare de minimum 110 V, dar de maximum 230 V și — conținând 6 module cu minimum 90 de celule, dar maximum 96 de celule închise într-o carcasă de oțel, pentru utilizare la fabricarea vehiculelor care pot fi încărcate prin conectare la o sursă externă de energie electrică de la poziția 8703 (!)			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Sistem integrat de baterii într-o carcasă de metal cu suportți, care constă din: — o baterie litiu-ion cu o tensiune de 48 V (\pm 5 V) și o capacitate de 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — un sistem de gestionare a bateriei, — un releu, — un transformator de joasă tensiune (DC/DC), — cel puțin un conector pentru utilizarea la fabricarea autovehiculelor hibride (!)	1.3 %	-	31.12.2022
0.2907	ex 8507 60 00	30	Acumulator cilindric sau modular cu ioni de litiu, cu o lungime de minimum 63 mm și un diametru de minimum 17,2 mm, cu o capacitate nominală de minimum 1 200 mAh, destinate fabricării bateriilor reîncarcabile (!)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6703	ex 8507 60 00	33	Acumulator litiu-ion, cu: — o lungime de minimum 150 mm, dar de maximum 1 000 mm, — o lățime de minimum 100 mm, dar de maximum 1 000 mm, — o înălțime de minimum 200 mm, dar de maximum 1 500 mm, — o greutate de minimum 75 kg, dar de maximum 200 kg, — o capacitate nominală de minimum 150 Ah, dar de maximum 500 Ah, — o tensiune nominală de ieșire de 230V CA (tensiune de fază) sau o tensiune nominală de 64V (\pm 10 %)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6702	ex 8507 60 00	37	Acumulator litiu-ion, cu: — o lungime de minimum 1 200 mm, dar de maximum 2 000 mm, — o lățime de minimum 800 mm, dar de maximum 1 300 mm, — o înălțime de minimum 2 000 mm, dar de maximum 2 800 mm, — o greutate de minimum 1 800 kg, dar de maximum 3 000 kg, — o capacitate nominală de minimum 2 800 Ah, dar de maximum 7 200 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.8115	ex 8507 60 00	48	Sistem integrat de baterii într-o carcasă de metal cu suportți, care constă din: — o baterie litiu-ion cu tensiunea nominală de minimum 36 V, dar de maximum 50,4 V și energie nominală 0,6 kWh, — Sistem de gestionare a bateriei, — un releu de putere,	1.3 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— un sistem de răcire, — patru conectori, pentru utilizarea la fabricarea autovehiculelor semi-hibride (mHEV) ⁽¹⁾			
0.5548	ex 8507 60 00	50	Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrici cu litiu-ion cu: — o lungime de minimum 298 mm, dar de maximum 500 mm, — o lățime de minimum 33,5 mm, dar de maximum 209 mm, — o înălțime de minimum 75 mm, dar de maximum 228 mm, — o greutate de minimum 3,6 kg, dar de maximum 17 kg și — o putere de minimum 458 Wh, dar de maximum 2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	58	Acumulatoare electrice prismatice litiu-ion cu: — o lățime de minimum 120 mm, dar de maximum 305 mm, — o grosime de minimum 12 mm, dar de maximum 67 mm, — o înălțime de minimum 72 mm, dar de maximum 126 mm, — o tensiune nominală de minimum 3,6 V, dar de maximum 3,75 V și — o capacitate nominală de minimum 6,9 Ah, dar de maximum 265 Ah, pentru utilizare la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehicule electrice ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2022
0.5342	ex 8507 60 00	65	Baterie cilindrică litiu-ion cu: — un diametru nominal de minimum 9,8 mm, dar de maximum 14,5 mm, — o tensiune nominală de minimum 3,0 VCC, dar de maximum 4,0 VCC și — capacitatea nominală de minimum 200 mAh, dar de maximum 1 200 mAh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7888	ex 8507 60 00	68	Acumulator litiu-ion într-o carcasă metalică, cu: — o lungime de minimum 65 mm, dar de maximum 225 mm, — o lățime de minimum 10 mm, dar de maximum 75 mm, — o înălțime de minimum 60 mm, dar de maximum 285 mm, — o tensiune nominală de minimum 2,1 V, dar maximum 3,8 V și — o capacitate nominală de minimum 2,5 Ah, dar de maximum 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.5356	ex 8507 60 00	75	Acumulator cu litiu-ion de formă dreptunghiulară, cu: — carcasă metalică, — lungime de minimum 147,85 mm, dar de maximum 173,15 mm, — lățime de minimum 17,4 mm, dar de maximum 21,1 mm, — înălțime de minimum 90,85 mm, dar de maximum 95,15 mm, — o tensiune nominală de minimum 3,3 V, dar de maximum 3,65 V și — o capacitate nominală de minimum 17,5 Ah	1.3 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6753	ex 8507 60 00	77	Baterii reîncărcabile litiu-ion, având: — o lungime de minimum 700 mm, dar de maximum 2 820 mm, — o lățime de minimum 935 mm, dar de maximum 1 660 mm, — o înălțime de minimum 85 mm, dar de maximum 700 mm, — o greutate de minimum 250 kg, dar maximum 700 kg, — o putere de maximum 175 kWh, — o tensiune nominală de 400 V	1.3 %	-	31.12.2022
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Carduri cu circuite electronice: — conectate între ele și conectate la cardul de control al motorului prin fir sau prin radiofrecvență și care — reglează funcționarea aspiratoarelor (pornirea/oprirea și capacitatea de aspirare) conform unui program înregistrat, — echipate sau nu cu indicatoare care afișează funcționarea aspiratorului (capacitatea de aspirare și/sau umplerea sacului și/sau saturarea filtrului)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Ansamblu de bobine cu aprinzător integrat, cu: — un aprinzător, — un ansamblu de bobine pe bujii (coil on plug) cu un suport de fixare integrat, — o carcasă, — lungimea de cel puțin 90 mm, dar nu mai mare de 200 mm (\pm 5 mm), — temperatura de funcționare de cel puțin -40 °C, dar nu mai mare de +130 °C, — tensiunea de minimum 10,5 V, dar de maximum 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Bobină de aprindere: — cu lungimea de minimum 50 mm și maximum 200 mm, — cu temperatura de funcționare de minimum - 40 °C și maximum 140 °C și — cu tensiunea de minimum 9 V și maximum 16 V, — cu sau fără cablu de conectare, destinat utilizării la fabricarea motoarelor pentru autovehicule ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Modul de iluminare, conținând cel puțin: — două LED-uri, — Lentile din sticlă sau din material plastic, cu focalizare/dispersie a luminii emise de LED-uri, — reflectoare de redirecționare a luminii emise de LED-uri, într-o carcasă de aluminiu, cu un radiator, montate pe un suport cu un element de acționare	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Lămpi de ceață cu suprafața interioară galvanizată, conținând: — un suport de plastic cu cel puțin trei elemente de sprijin, — unul sau mai multe becuri de 12 V,	0 %	p/st	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— un conector, — capac de plastic, — cu sau fără cablu de conectare pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽¹⁾			
0.6562	ex 8512 20 00	60	Ecran de informare afișând: — cel puțin ora, data și starea elementelor de siguranță ale unui vehicul, elementele de siguranță ale unui vehicul sau — informații privind siguranța referitoare la menținerea benzii, unghiul mort, distanța față de vehiculul din față, viteza actuală, limita de viteză, cu o tensiune de exploatare de minimum 12 V, dar de maximum 14,4 V, de tipul celor utilizate la fabricarea produselor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	ex 8512 30 90	10	Dispozitiv de avertizare sonoră, funcționând după principiul piezomecanic, pentru generarea unei semnalizări acustice specifice, cu o tensiune de 12 V, care cuprinde: — o bobină, — un magnet, — o membrană metalică, — un conector, — un suport de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Indicator acustic de avertizare pentru un sistem de senzori de parcare, într-o carcasă din material plastic, care funcționează pe principiul piezo-mecanic, conținând: — o placă cu circuit imprimat, — un conector, — cu sau fără carcasă de metal pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7361	ex 8512 30 90	30	Dispozitiv sonor de alarmă antifurt pentru vehicule: — cu o temperatură de funcționare de minimum - 45 °C și maximum + 95 °C, — cu o tensiune de minimum 9 V și maximum 16 V, — într-o carcasă din material plastic, — cu sau fără montură metalică pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Folie de încălzire pentru oglinzi retrovizoare laterale: — cu două contacte electrice, — cu un strat adeziv pe ambele părți (pe partea suportului de plastic al oglinzii și pe partea oglinzii), — cu o folie de protecție de hârtie pe ambele părți	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Incintă cuprinzând cel puțin: — un transformator cu o intrare de maximum 240 V și cu o ieșire de maximum 3 000 W — un motor de ventilator decurent alternativ sau de curent continuu, cu o ieșire de maximum 42 watts — o carcasă din oțel inoxidabil — cu sau fără un magnetron cu o putere de ieșire a microundelor de maximum 900 W pentru utilizarea la fabricarea produselor încastabile de la pozițiile 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	ex 8516 90 00	60	Subansamblu de ventilație pentru friteuză electrică — echipat cu un motor cu putere de 8 W la o turație de 4 600 rpm — comandat de un circuit electronic, — care funcționează la temperaturi ambiante de 110 °C sau mai mult, — echipat cu un termostat	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Cuvă interioară: — cu deschideri laterale și centrale, — din aluminiu recopt, — cu o acoperire ceramică, rezistentă la temperaturi de peste 200 °C pentru a fi utilizată la fabricarea de friteuze electrice (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	ex 8516 90 00	80	Ansamblu ușă care cuprinde un element de etanșare capacitiv și un blocaj pe bază de lungimi de undă, utilizat la fabricarea produselor încastabile de la pozițiile 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	ex 8521 90 00	20	Aparat de înregistrare video digital: — fără hard disc, — cu sau fără unitate optică DVD-RW, — cu detector de mișcare sau cu capacitatea de detectare a mișcării prin conectivitate IP via un conector LAN — cu sau fără port USB serial, pentru fabricare sistemelor de supraveghere CCTV (cu circuit închis) (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Modul de recepție radio prin satelit: — cu o formă dreptunghiulară, cu dimensiuni de 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (± 25 %), — compus dintr-un disipator termic și dintr-o placă cu circuite imprimare cu rezistențe, condensatori, tranzistori, bobine, diode și CI, — fiind capabil să prelucreze semnale cu frecvență în spectrul radio, — cu o unitate de frecvență medie, utilizat la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8527, 8528, 8529 (!)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6316	ex 8528 59 00	20	Ansamblu de monitoare video color cu ecran cu cristale lichide montate pe un cadru — cu excepția celor combinate cu alte aparate, — cuprinzând un ecran sensibil la atingere, o placă de circuite imprimate cu circuite de comandă și o sursă de alimentare, utilizat pentru încorporare permanentă sau montare permanentă în sisteme de divertisment pentru autovehicule (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Ansamblu electronic cuprinzând cel puțin: — o placă cu circuite imprimate cu — una sau mai multe FPGA-uri (rețele de porți programabile de utilizator) și/sau procesoare pentru aplicații multimedia și procesarea semnalelor video, — memorie de operare, — cu sau fără memorie flash, — cu sau fără una sau mai multe interfețe USB, HDMI, VGA-, RJ-45 și/sau alte interfețe multimedia, — cu sau fără porturi și fișe pentru conectarea unui monitor LCD, a unei surse de iluminare LED și a unui panou de control	0 %	p/st	31.12.2022
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 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 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale de medie frecvență, destinat fabricării produselor încadrate la poziția 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Placă de circuite imprimate pentru distribuirea tensiunii de alimentare și a semnalelor de comandă direct pe un circuit de comandă aflat pe un panou de sticlă TFT dintr-un modul LCD	0 %	p/st	31.12.2025
0.4305	ex 8529 90 65	75	Module formate cel puțin din cipuri semiconductoare pentru: — generarea de semnale conducătoare pentru adresarea pixelilor — comanda de adresare a pixelilor	0 %	p/st	31.12.2022
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	Module cu dispozitiv de afișare cu cristale lichide (LCD), — care constau exclusiv în una sau mai multe plăci din sticlă sau din material plastic TFT, — necombinate cu capacități de ecran tactil, — cu una sau mai multe plăci de circuite imprimatecu elemente electronice de comandă exclusiv pentru adresarea pixelilor, — cu sau fără o unitate de retroiluminare și — cu sau fără invertoare	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	ex 8529 90 92	25	Module LCD, necombinate cu particularități de ecran sensibil la atingere, formate doar din: — una sau mai multe celule TFT de sticlă sau plastic, — un mediu absorbant de căldură turnat sub presiune,	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			<ul style="list-style-type: none"> — o unitate de retroiluminare, — o placă de circuite imprimare cu microcontroler — interfață LVDS (<i>Low Voltage Differential Signaling</i>), pentru utilizarea la fabricarea de aparate radio pentru autovehicule (¹) 			
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>Module LCD combinate cu dispozitive de ecran tactil</p> <ul style="list-style-type: none"> — alcătuite în exclusivitate din una sau mai multe celule TFT, — cu diagonala ecranului de minimum 10,7 cm și maximum 36 cm, — cu sau fără retroiluminare LED, — cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor, — fără memorie EPROM (<i>Erasable Programmable Read-only Memory</i>), — cu interfață digitală RGB (interfață roșu, verde, albastru), interfață cu ecran tactil destinate în exclusivitate instalării în autovehiculele de la capitolul 87 (¹) 	0 %	-	31.12.2022
0.6654	ex 8529 90 92	37	<p>Șine de fixare și acoperire din aliaj de aluminiu, conținând:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siliciu și magneziu, — cu lungimea de minimum 300 mm dar de maximum 2 200 mm, special concepute pentru a fi utilizate la fabricarea televizoarelor (¹) 	0 %	-	31.12.2025
0.2425	ex 8529 90 92	42	Absorbante de căldură și aripioare de răcire din aluminiu pentru menținerea temperaturii de lucru a transistorilor și a circuitelor integrate, destinate fabricării produselor încadrate la poziția 8527 sau 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	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 %	p/st	31.12.2023
0.4030	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 %	p/st	31.12.2023
0.4609	ex 8529 90 92	47	Senzori de imagine de zonă (cu un senzor CCD cu scanare progresivă sau CMOS cu scanare progresivă) pentru camere video digitale, sub formă de circuit integrat monolitic analogic sau digital, cu pixeli de cel mult 12 μm × 12 μm, în versiunea monocromă cu microlentile aplicate individual fiecărui pixel (rețea de microlentile) sau în versiune policromă cu un filtru de culoare, având de asemenea o rețea de microlentile („lenslets”), cu câte o microlentilă montată individual pe fiecare pixel	0 %	p/st	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	O priză de alimentare cu curent alternativ cu filtru de zgomot compusă din: — priză de curent alternativ (pentru conectarea cablului de alimentare) de 230 V, — filtru integrat de zgomot, format din condensatori și bobine de inducție — conector de cablu pentru conectarea unei prize de curent alternativ la sursa de alimentare la rețea a ecranului cu plasmă prevăzut sau nu cu un suport metalic pentru conectarea prizei de curent alternativ la televizorul cu ecran cu plasmă	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	Module OLED alcătuite din una sau mai multe plăci din sticlă sau material plastic TFT, — cu diagonala ecranului de minimum 121 cm, dar de maximum 224 cm, — cu grosimea de maximum 55 mm, — care conțin materiale organice — cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor — cu interfață V-by-One, cu sau fără fișă pentru alimentarea cu energie electrică — cu sau fără capac posterior de tipul celor utilizate la fabricarea televizoarelor și a monitoarelor	0 %	-	31.12.2023
0.6343	ex 8529 90 92	55	Module OLED, constând în — una sau mai multe celule TFT din sticlă sau material plastic, care conțin materiale organice, — cu sau fără dispozitive combinate de ecran tactil și — una sau mai multe plăci de circuite imprimate cu elemente electronice de comandă pentru adresarea pixelilor, pentru utilizare la fabricarea televizoarelor și a monitoarelor sau pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Suport din metal, element de fixare din metal sau element intern de rigidizare din metal, utilizat la fabricarea televizoarelor, monitoarelor și cititoarelor video ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	Modul LCD — cu diagonala ecranului cuprinsă între minimum 14,5 cm și maximum 38,5 cm, — cu sau fără ecran tactil, — cu o unitate de retroiluminare LED, — cu un circuit imprimat echipat cu EEPROM, microcontroler, receptor LVDS și alte componente active și pasive, — cu o fișă pentru alimentarea cu energie electrică și interfețe CAN și LVDS, — cu sau fără componente electronice pentru ajustări dinamice ale culorii, — într-o carcasă, cu sau fără funcții de control mecanice, tactile sau fără contact direct și cu sau fără sistem de răcire activă, destinat instalării în autovehiculele de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5018	ex 8529 90 92	67	Ecran color LCD pentru monitoare LCD de la poziția 8528: — cu diagonala ecranului cuprinsă între minimum 14,48 cm și maximum 31,24 cm, — cu sau fără ecran tactil, — cu iluminare de fond, microcontroler, — cu un controler CAN (<i>Controller areanetwork</i>) cu una sau mai multe interfețe LVDS (<i>Low-voltage differential signaling</i> – semnalizare diferențială la tensiune joasă) și una sau mai multe interfețe CAN/priză de curent sau cu un controler APIX (<i>Automotive Pixel Link</i>) dotat cu interfață APIX, — într-o carcasă echipată cu sau fără radiator din aluminiu în partea din spate, — fără modul de procesare a semnalului, — cu sau fără feedback tactil sau acustic utilizat la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5788	ex 8529 90 92	70	Ramă dreptunghiulară de fixare și acoperire: — dintr-un aliaj de aluminiu care conține siliciu și magneziu, — cu lungimea de minimum 500 mm, dar maximum 2 200 mm, — cu o lățime de minimum 300 mm, dar maximum 1 500 mm, utilizată pentru producția de televizoare	0 %	p/st	31.12.2022
0.8140	ex 8529 90 92	73	Senzor de imagine obținut prin tehnologie CMOS — cu o microlentilă deasupra fiecărui pixel (minimum 99 % din pixeli acoperiți cu microlentile), — pentru captarea razelor infraroșii reflectate de obiecte în vederea captării imaginilor de profunzime în camere construite pentru măsurarea distanțelor (<i>Time-of-Flight</i>)	0 %	-	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	Modul LCD color în carcasă: — cu diagonala ecranului de minimum 14,48 cm, dar maximum 26 cm, — cu ecran care nu este tactil, — cu retroiluminare și microcontroler, — cu un controler CAN (<i>Controller Area Network</i>), o interfață LVDS (<i>Low-Voltage Differential Signaling</i>) și un conector CAN/priză de curent, — fără modul de procesare a semnalului, — cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor, — cu un mecanism motorizat pentru mișcarea ecranului, pentru instalare permanentă în vehiculele de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Relev fotoelectric (sau fotovoltaic) care constă într-o diodă emițătoare de lumină GaAlAs, un circuit de intrare izolat galvanic cu un generator fotovoltaic și un comutator de putere MOSFET de ieșire, încadrat, cu conexiuni pentru o tensiune de maximum 60 volți și un curent electric de maximum 2 amperi	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6180	ex 8536 41 90	40	Un releu de putere cu: — funcție de comutație electromecanică și/sau electrotehnică, — un curent de sarcină de minimum 3 A, dar maximum 16 A, — o tensiune de comandă de minimum 5 V, dar maximum 24 V și — o distanță de maximum 15,6 mm între pinii conectori ai circuitului de sarcină	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Releu fotoelectric (sau fotovoltaic) care constă în două diode emițătoare de lumină GaAIAs, două circuite de intrare izolate galvanic cu generator (generatoare) fotovoltaic(e) și patru comutatoare de putere MOSFET de ieșire, încastate, cu conexiuni pentru o tensiune mai mare de 60 V	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Releu cu: — o capacitate de preluare a curentului de contact de minimum 5 A, dar maximum 15 A, — o tensiune nominală de minimum 80 V, dar maximum 270 V și — dimensiuni exterioare de 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm pentru utilizarea la fabricarea panourilor de comandă pentru aparate de uz casnic ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	Conectori de tip SCART, încorporați într-o carcasă din plastic sau din metal, cu 21 de pini grupați pe 2 rânduri, utilizați la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 și 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Fișe și prize electrice cu o lungime de maximum 12,7 mm sau un diametru de maximum 10,8 mm, destinate utilizării în producția de aparate auditive și procesoare de vorbire ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.4614	ex 8536 69 90	82	Priză sau fișă modulară pentru rețelele locale de calculatoare, combinată sau nu cu alte prize, cuprinzând cel puțin: — un transformator de impulsuri, incluzând un miez de ferită pentru bandă largă, — o bobină comună, — un rezistor, — un condensator, utilizată la fabricarea produselor care se încadrează la poziția 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Priză sau fișă USB (Universal serial bus) simplă sau multiplă pentru conectarea la alte dispozitive USB, utilizată la fabricarea mărfurilor încadrate la poziția 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Priză sau fișă, încorporată într-o carcasă din plastic sau metal, cu cel mult 96 de pini, utilizată la fabricarea produselor care se încadrează la poziția 8521 sau 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.5316	ex 8536 69 90	86	Priză sau mufă HDMI (interfață multimedia de înaltă definiție), încorporată într-o carcasă din plastic sau metal, cu 19 sau 20 de pini grupați pe 2 rânduri, destinată utilizării la fabricarea produselor care se încadrează la poziția 8521 sau 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Priză optică, fișă optică sau conector optic, destinate utilizării la fabricarea produselor care se încadrează la poziția 8521 sau 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Un ansamblu electronic care conține: — un microprocesor, — memorie programabilă și alte componente electronice montate pe un circuit imprimat, — cu sau fără indicatori cu diode electroluminiscente (LED) sau cu ecran cu cristale lichide (LCD), destinate fabricării produselor de la subpozițiile 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 și 8516 60 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8085	ex 8537 10 91	45	Controler principal al sistemului hibrid pentru diagnosticul și comanda elementelor sistemului hibrid de propulsie, cu: — memorie programabilă, — un microprocesor, — cel puțin un conector compozit, — tensiune de 24 V, — lungimea de minimum 350 mm, dar de maximum 400 mm, — lățimea de minimum 200 mm, dar maximum 250 mm, — înălțimea de minimum 80 mm, dar de maximum 120 mm, — într-o carcasă metalică	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Modul de control pentru siguranțe într-o carcasă de plastic cu suporturi de fixare care includ: — prize, cu sau fără siguranțe, — porturi de conectare, — o placă de circuite imprimate cu microprocesor integrat, microîntrerupător și releu de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	ex 8537 10 91	57	Placă de memorie programabilă, cu: — 4 sau mai multe controlere de motoare pas cu pas, — 4 sau mai multe ieșiri cu tranzistori MOSFET, — procesor principal, — 3 sau mai multe intrări pentru senzori de temperatură, — pentru o tensiune de minimum 10 V, dar de maximum 30 V, pentru utilizarea la fabricarea de imprimante 3D (!)	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7609	ex 8537 10 91	59	Unități de comandă electronică pentru controlul cuplului pe axe cu transfer la vehicule cu tracțiune pe toate roțile, inclusiv: — placă de circuite imprimate cu controler de memorie programabilă, — un conector unic și — o tensiune de alimentare de 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Unități electronice de comandă, fabricate în conformitate cu clasa 2 din standardul IPC-A-610E, care au cel puțin: — o putere de intrare de minimum 208 V, dar maximum 400 V CA, — o alimentare logică de 24 V CC, — un disjuncter automat, — un întrerupător principal de alimentare, — conectori electrici interni sau externi și cabluri, — într-o carcasă cu dimensiuni de minimum 281 mm x 180 mm x 75 mm, dar maximum 630 mm x 420 mm x 230 mm; de tipul celor utilizate pentru producerea de mașini de reciclare sau triere	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Unități de comandă electronică capabile să controleze transmisia variabilă continuă pentru vehiculele de călători cu: — placă cu circuite imprimate, cu controler de memorie programabil, — carcasă metalică, — un conector unic, — o tensiune de alimentare de 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	Unitate electronică de control pentru un nivel optim de performanță a motorului: — cu memorie programabilă, — cu o tensiune de minimum 8 V și maximum 16 V, — cu cel puțin un conector compozit, — într-o carcasă metalică, — cu sau fără monturi metalice pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Unitate de comandă electronică pentru motor (ECU) cu: — placă de circuite imprimate (PCB), — tensiune de 12 volți, — reprogramabilă, — un microprocesor care poate controla, evalua și gestiona funcțiile de asistență la autoturisme (valorile anticipate pentru injecție și aprindere ale combustibilului, debitului de combustibil și de aer), destinată utilizării la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7251	ex 8537 10 91	70	Controller cu memorie programabilă pentru o tensiune de maximum 1 000 V, care conține cel puțin: — un circuit imprimat cu componente active și pasive, — o carcasă de aluminiu, și — conectori multipli	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	Sisteme de comandă pentru podurile motor fără memorie programabilă: — alcătuite dintr-unul sau mai multe elemente nelegate între ele, integrate în grile de conectare separate, — combinate și cu tranzistori discreți cu efect de câmp cu semiconductor din oxizi metalici pentru comanda motoarelor pe curent continuu din automobil, — montate într-o carcasă de plastic	0 %	p/st	31.12.2023
0.7194	ex 8537 10 98	33	Levier pentru modulul de control amplasat sub volan: — cu mai multe întrerupătoare electrice cu una sau mai multe poziții (buton acționat prin apăsare, buton rotativ sau altele), — echipat cu plăcuțe de circuite imprimate și/sau cabluri electrice, — pentru o tensiune de minimum 9 V, dar de maximum 16 V, de tipul celor utilizate la fabricarea autovehiculelor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	Unitate de control electronic fără memorie, pentru tensiune de 12 V, pentru sistemele de schimb de informații din vehicule (pentru conectarea serviciilor audio, de telefonie, navigație, cameră video și fără fir) care conține: — 2 butoane rotative — minimum 27 de butoane — leduri — 2 circuite integrate pentru primirea și trimiterea de semnale de control prin intermediul LIN BUS	0 %	p/st	31.12.2025
0.6508	ex 8537 10 98	40	Unitate de control electronică pentru monitorizarea presiunii în pneurile unui autovehicul, cuprinzând o cutie de plastic având o placă de circuite imprimate înăuntru și cu sau fără suport de metal, cu dimensiunile următoare: — o lungime de minimum 50 mm, dar de maximum 120 mm, — o lățime de minimum 20 mm, dar de maximum 40 mm, — o înălțime de minimum 30 mm, dar de maximum 120 mm de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6507	ex 8537 10 98	50	Unitate de control electronică de tip BCM (<i>Body Control Module</i> – modul de control caroserie) cuprinzând — cutie de plastic cu placă de circuite imprimate și suport de metal, — cu tensiune de minimum 9V, dar de maximum 16V, — capabilă să controleze, să evalueze și să gestioneze funcțiile serviciilor de asistență dintr-un automobil, cel puțin frecvența de funcționare a ștergătoarelor de parbriz, încălzirea geamurilor, iluminatul interior, reamintirea fixării centurilor de siguranță de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	ex 8537 10 98	60	Ansamblu electronic constând în: — un microprocesor, — indicatori cu diode electroluminiscente (LED) sau cu ecran cu cristale lichide (LCD), — componente electronice montate pe un circuit imprimat, utilizat la fabricarea produselor încastrabile de la pozițiile 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7171	ex 8537 10 98	75	Unitate de comandă pentru accesul fără cheie la vehicul și pornirea vehiculului, cu aparat electric de comutare, într-o carcasă din material plastic, pentru o tensiune de 12 V, cu sau fără: — o antenă, — un conector, — un suport de metal, pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8132	ex 8537 10 98	80	Sistem de control al propulsiei cu minimum: — un inverter CC/CA, — putere de ieșire de minimum 190 kW, dar de maximum 220 kW, — circuite de înaltă tensiune cu interfețe CA și CC pentru conectarea unui motor de tracțiune, a unui generator și a unui sistem de stocare a energiei, — control integral al tuturor funcțiilor sistemului de tracțiune al motorului și al generatorului,	0 %	p/st	31.12.2025
			— interfață de comunicații CAN cu unitate de control a sistemului, — sistem de răcire cu lichid, — lungime de minimum 300 mm, dar de maximum 950 mm, — lățime de minimum 350 mm, dar de maximum 600 mm, — înălțime de minimum 200 mm, dar de maximum 350 mm, — o greutate de minimum 40 kg dar de maximum 90 kg			

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8124	ex 8537 10 98	88	Panou de comandă pentru controlul radio și/sau al navigației pentru autoturisme, cu: — componente electronice pasive, — minimum două comutatoare, — LED-uri, — cel puțin un conector, — buton sau fără buton cu triunghi pentru semnalizarea avariilor, — o tensiune de maximum 16 V, destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3663	ex 8537 10 98	93	Unitate electronică de comandă pentru o tensiune de 12 V, destinat fabricării sistemelor de reglare a temperaturii, montate în autovehicule ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenă interioară pentru sistem de blocare a portierelor autoturismelor, care cuprinde: — un modul de antenă într-o carcasă din material plastic, — cablu de conectare cu fișă, — cel puțin două suporturi de fixare chiar cu circuite integrate, diode și tranzistoare care includ PCB pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Capace și cutii din policarbonat sau din acrilonitril-butadien-stiren pentru acționarea întrerupătoarelor de tablou acoperite sau nu pe fața exterioară cu o vopsea rezistentă la zgâriere	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Butoane de interfață de comandă din policarbonat pentru întrerupătoarele de comandă de pe volan, acoperite pe fața exterioară cu o vopsea rezistentă la zgâriere, în ambalaje primare de minimum 500 de bucăți	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Panoul de comandă frontal, în formă de cutie de plastic, ghiduri de lumină, întrerupătoare rotative, întrerupătoare de presiune și întrerupătoare-tip buton sau alt tipuri de întrerupătoare, fără nicio componentă electrică, de tipul celor utilizate în tabloul de bord al autovehiculelor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicator	0 %	-	31.12.2026
0.3959	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 subpoziția 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3445	ex 8540 89 00	91	Displayuri (indicatori), alcătuite dintr-un tub de sticlă montat pe un tablou (cadru) cu dimensiuni de maximum 300 × 350 mm, excluzând cablurile. Tubul conține unul sau mai multe rânduri de caractere sau de linii dispuse în rânduri, fiecare caracter sau linie fiind compusă din elemente fluorescente sau fosforescente. Aceste elemente sunt montate pe un suport metalizat, acoperit cu substanțe fluorescente sau cu săruri fosforescente care devin luminoase atunci când sunt supuse unui bombardament cu electroni	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Tub fluorescent de vizualizare cu vid	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Sursă termionică de electroni (punct emițător) cu hexaborură de lantan (CAS RN 12008-21-8) sau hexaborură de ceriu (CAS RN 12008-02-5), într-o carcasă metalică cu conectori electrici având — un scut de cărbune de grafit montat într-un sistem tip mini-Vogel — blocuri separate de carbon pirolitic utilizate ca elemente de încălzire și — o temperatură a catodului mai mică de 1 800 K la o intensitate a curentului prin filament de 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Folie laminată electrocromică constând din: — două straturi exterioare din poliester, — un strat intermediar din polimer acrilic și silicon și — două terminale de conectare electrice	0 %	-	31.12.2026
0.2826	ex 8543 70 90	30	Amplificator, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Amplificator de înaltă frecvență format dintr-unul sau mai multe circuite integrate și unul sau mai multe cipuri de condensatoare discrete, cu sau fără DPI (dispozitive pasive integrate), pe suport metalic încastrat	0 %	-	31.12.2026
0.2822	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, permitând schimbarea semnalelor VHF și UHF, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	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 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Circuit opto-electronic, alcătuit din una sau din mai multe diode emitatoare 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 %	p/st	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2820	ex 8543 70 90	80	Oscilator de compensare termica, alcătuit dintrun circuit imprimat, pe care sunt montate cel puțin un cristal piezo-electric și un condensator de reglare, încorporat într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	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 %	p/st	31.12.2023
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 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 maxim 0,1 mm (± 0,01mm) și cu o lățime de maxim 0,8 mm (± 0,03 mm), — distanță între conductori de maxim 0,5 mm și — un pas (distanța dintre axele conductorilor) de maxim 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Cablu de conectare pentru antenă, pentru transmisia semnalelor radio (AM/FM) și eventual a semnalelor GPS, care conține: — un cablu coaxial, — doi sau mai mulți conectori, — 3 sau mai multe agrafe de plastic pentru fixarea de bordul autovehiculului de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	-	31.12.2026
0.6194	ex 8544 30 00	30	Fascicole de fire electrice, de măsuri variabile, cu o tensiune de minim 5 V și maxim 90 V care pot măsura caracteristicile următoare, parțial sau integral: — o viteză de deplasare de maximum 24 km/h — o viteză a motorului de maximum 4 500 rpm — o presiune hidraulică de maximum 25 MPa — o masă de maximum 50 de tone metrice utilizate la fabricarea vehiculelor încadrate la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Fascicul de fire electrice din sistemul de direcție, cu o tensiune de utilizare de 12 V, echipat cu conectori pe ambele părți și având cel puțin 3 cleme de ancorare din material plastic pentru montarea pe caseta de direcție a autovehiculelor	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Cablu de conectare cu șapte miezuri pentru conectarea senzorului de măsurare a presiunii din galeria de admisie (senzor de suprapresiune - BPS, <i>BoostPressureSensor</i>) și a prizelor pentru bujiile de încălzire la un conector comun, care conține patru prize și doi conectori, destinat utilizării în fabricarea motoarelor cu piston cu ardere internă prin compresie ale autoturismelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7847	ex 8544 30 00	55	Cablu conector cu cinci miezuri pentru cuplarea senzorului de temperatură și a senzorului de diferență de presiune a galeriei de evacuare a gazelor de eșapament la conectorul comun, destinat utilizării în fabricarea motoarelor cu piston cu ardere internă prin compresie ale autoturismelor (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Cablu de conectare cu miez cvadruplu conținând doi conectori-mamă pentru transmiterea semnalelor digitale de la sistemele de navigație și audio la un conector USB, utilizat în fabricarea produselor de la capitolul 87 (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6323	ex 8544 30 00	70	Fascicul de fire electrice, de dimensiuni variabile: — ce funcționează la o tensiune de minimum 5 V dar de maximum 90 V, — capabil să transmită informații destinate fabricării vehiculelor de la poziția 8711 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Cablu prelungitor cu miez dublu cu doi conectori, conținând cel puțin: — un manșon de trecere din cauciuc, — un suport de fixare din metal de tipul celor utilizate pentru conectarea senzorilor de viteză ale vehiculelor în fabricarea vehiculelor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	ex 8544 42 90	10	Cablu de date, cu o capacitate de transmisie de cel puțin 600 Mbiți/s, cu: — tensiune de 1,25 V (\pm 0.25V) — conectori prevăzuți la unul sau la ambele capete, dintre care cel puțin unul conține pini dispuși la o distanță de 1 mm, — ecranaj exterior, utilizat exclusiv la comunicarea între panourile LCD, PDP sau OLED și circuitele electronice de videoprosesare	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	Cablu flexibil din opt sârme, izolat cu PVC, având: — o lungime de maximum 2 100 mm — o tensiune de alimentare de minimum 5 V dar maximum 35 V — o rezistență la temperatură de maximum 80 °C — fie un conector tată 270° DIN rotund supraturnat cu 7 pini, fie un conector tată A1101 cu 6 pini, fie un conector tată A1001 cu 8 pini la celălalt capăt — cel puțin două sârme dezizolate și cositorite la celălalt capăt — cu sau fără tampon de cauciuc cu dispozitiv integrat de reducere a uzurii cablului	0 %	-	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	Cablu flexibil izolat cu PVC, având — o lungime de maximum 1 800 mm — o tensiune de alimentare de minimum 5 V dar maximum 35 V — o rezistență la căldură de maximum 80 °C	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			<ul style="list-style-type: none"> — un conector tată MiniFit supraturnat cu 8 pini la un capăt — fie o mufă MiniFit cu 6 pini sau doi conectori AMP supraturnați la celălalt capăt — o rezistență supraturnată în interiorul conectorului și — un dispozitiv turnat de reducere a uzurii cablului — cu sau fără o diodă supraturnată în interiorul conectorului 			
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Cablu flexibil din șase sau opt sârme, izolat cu PVC, având:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o lungime de maximum 1 300 mm — o tensiune de alimentare de minimum 5 V dar maximum 35 V — o rezistență la căldură de maximum 80 °C — fie un conector tată MiniFit supraturnat cu 8 pini, fie un conector tată DIN supraturnat cu 6 pini la un capăt și — fie o mufă MiniFit supraturnată cu 8 pini, fie un conector tată MicroFit supraturnat cu 8 pini la celălalt capăt 	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Conductori electrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o tensiune de maximum 80 V, — cu o lungime de maximum 120 cm, — prevăzuți cu conectori, <p>pentru utilizarea la fabricarea de aparate auditive, kituri de accesorii și procesoare de vorbire (!)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	<p>Cablu de conectare de 12 fire cu doi conectori</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o tensiune de 5 V, — lungimea de maximum 300 mm <p>pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 (!)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Conector elastometric, din cauciuc sau silicon, prevăzut cu unul sau mai multe elemente conductoare	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	<p>Conductori electrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o tensiune de maximum 80 V, — din aliaj de platină-iridiu, — acoperiți cu poli(tetrafluoroetilenă), — fără conectori, <p>pentru utilizarea la fabricarea de aparate auditive, implanturi și procesoare de vorbire (!)</p>	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 90	41	Unitate, compusă dintrun rezonator, care funcționează într-o bandă cu frecvență de minimum 1,8 MHz, dar de maximum 40 MHz și dintrun condensator, încorporată într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 00 90	43	Receptor de imagine prin contact	0 %	p/st	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.3763	ex 8548 00 90	48	Unitate optică care conține cel puțin — o diodă laser și o fotodiodă care funcționează la o lungime de undă tipică de minimum 635 nm, dar de maximum 815 nm — o lentilă optică — un circuit integrat fotodetector de înregistrare [<i>Recording Photodetector Integrated Circuit (PDIC)</i>] — un actuator de focalizare și urmărire	0 %	p/st	31.12.2026
0.3965	ex 8548 00 90	65	Module cu dispozitiv de afișare cu cristale lichide (LCD), — alcătuit în exclusivitate din una sau mai multe plăci din sticlă sau material plastic TFT, — combinat cu capacitatea de ecran tactil, — cu una sau mai multe plăci de circuite imprimate cu elemente electronice de comandă exclusiv pentru adresarea pixelilor, — cu sau fără o unitate retroiluminare și — cu sau fără invertoare	0 %	p/st	31.12.2023
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Acumulatori electrici hibridi litiu-ion sau nichel-metal, descărcați	0 %	-	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Capac de plastic pentru completarea spațiului dintre farurile de ceață și bara de protecție, cu sau fără o bandă de crom, utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Unitate motorizată de acționare a frânei — cu o tensiune nominală de 13,5 V ($\pm 0,5$ V) și — un mecanism cu șurub și bile care controlează presiunea lichidului de frână din cilindrul principal pentru utilizarea la fabricarea autovehiculelor electrice ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Corp de frână cu disc în varianta BIR (<i>Ball in Ramp</i> – rampă cu bile) sau EPB (<i>Electronic Parking Brake</i> – frână de staționare electronică) sau doar cu funcție hidraulică, conținând deschideri funcționale și de montare, precum și nuturi de ghidare, de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Plăcuțe de frână organice fără azbest, cu material de fricțiune montat pe placa de oțel din spate a benzii, pentru utilizarea la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Suport de etrier de frână din fontă ductilă de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Cutie de viteze automată hidrodinamică — cu un convertizor de cuplu hidraulic, — fără cutie de transfer și arbore cardanic, — cu sau fără diferențial pe față, pentru utilizare la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7253	ex 8708 40 20	30	Cutie de viteze automată cu convertor de cuplu hidraulic, cu: — cel puțin opt viteze, — cuplul motorului de minimum 300 Nm, și — instalare transversală sau longitudinală pentru utilizarea la fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Ansamblu de transmisie care conține în interiorul său 3 arbori și oferă un comutator rotativ pentru poziția schimbătorului de viteză, care constă în: — un corp de aluminiu turnat, — diferențial, — 2 motoare electrice și roți dințate, cu următoarele dimensiuni: — o lățime de minimum 280 mm, dar maximum 470 mm, — o înălțime de minimum 350 mm, dar maximum 595 mm, — o lungime de minimum 410 mm, dar maximum 690 mm, pentru utilizare la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Ansamblu de transmisie automată cu schimbător de viteze rotativ cu: — carcasă turnată din aluminiu, — diferențial, — 9 viteze automate, — sistem electronic de selectare a treptelor de viteză, cu dimensiuni: — lățimea cuprinsă între minimum 330 mm și maximum 420 mm, — înălțime de minimum 380 mm și maximum 450 mm, — lungimea cuprinsă între minimum 580 mm și maximum 690 mm, destinat utilizării în producția de vehicule de la poziția 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Cutie de viteze manuală, în carcasă din aluminiu turnat pentru instalare transversală, având: — o lățime de maximum 480 mm, — o înălțime de maximum 400 mm, — o lungime de maximum 550 mm,	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— cinci sau șase trepte de viteză, — un diferențial, — un cuplu al motorului de maximum 400 Nm, destinat utilizării în fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703 ⁽¹⁾			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Cușcă sferică pentru rulment cu bile pentru articulație externă cu viteză constantă, parte din sistemul de transmisie al vehiculului, fabricată din material adecvat pentru a fi carburată cu un conținut de carbon de minimum 0,14 %, dar de maximum 0,57 %, forjată, strunjită, poansonată, fasonată și călită	0 %	-	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Arbore de transmisie din material plastic ranforsat cu fibre de carbon, constând dintr-o piesă unică fără nicio articulație la mijloc, cu — o lungime de minimum 1 m dar de maximum 2 m, — o greutate de minimum 6 kg dar de maximum 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Carcasă pentru articulație externă cu viteză constantă de tip bilă pentru transmiterea unui cuplu de la motor și transmisia la roțile unui autovehicul, sub forma unei căi de rulare, cu: — minimum 6 canale pentru bile, dar maximum 8, cu — un fir, — o canelură externă involută cu minimum 21, dar maximum 38 de dinți, — pentru funcționare cu bile de rulment fabricată din oțel cu un conținut de carbon de minimum 0,48 %, dar de maximum 0,57 %, forjată, strunjită, fasonată și călită	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Carcasă tripod pentru articulație internă cu viteză constantă, cu: — un diametru exterior de minimum 67,0 mm, dar de maximum 99,0 mm, — 3 canale cu role calibrate la rece cu un diametru de minimum 29,95 mm, dar de maximum 49,2 mm, — o canelură externă cu minimum 21 de dinți, dar maximum 41, — forjată, strunjită, laminată și călită	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Cale de rulare interioară externă pentru articulație cu viteză constantă, parte din sistemul de transmisie al vehiculului, cu: — minimum 6, dar maximum 8 canale pentru bile, adecvată pentru bile de rulment cu un diametru de minimum 12,0 mm, dar de maximum 24,0 mm, — forjată, strunjită, fasonată, broșată și călită	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Rulment cu flanșă dublă din a treia generație, pentru autovehicule, — cu rulment cu bile pe două rânduri, — cu sau fără inel (codificator) cu impuls, — cu sau fără senzor ABS (sistem de frânare antiblocare), — cu sau fără șuruburi de fixare, utilizat pentru fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 (1)	0 %	-	31.12.2022
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Rotor tripod intern pentru articulație cu viteză constantă, parte din sistemul de transmisie al vehiculului, cu: — 3 suportți cu un diametru de minimum 17,128 mm, dar maximum 25,468 mm — forjat, strunjit, broșat și călit	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Cutii de distribuție pentru automobile cu o singură intrare, cu ieșire dublă, pentru distribuția cuplului între puntea față și spate, într-o carcasă de aluminiu, cu dimensiuni de maximum 565 × 570 × 510 mm, care cuprinde: — cel puțin un element de acționare, — cu sau fără lanț de distribuție interioară	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Tijă intermediară de oțel de conectare a cutiei de viteze cu semiax, cu: — lungime de minimum 300 mm dar maximum 650 mm, — canelură la ambele capete, — cu sau fără rulment presat în carcasă, — cu sau fără suport, pentru fabricarea produselor de la capitolul 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Carcasa unui cuplaj tip trepid cu semi-arbore în interior pentru transmiterea cuplului de la motor și transmisia la roțile autovehiculelor cu: — cu un diametru exterior de minimum 67,0 mm, dar de maximum 84,5 mm — 3 căi de rulare pentru role calibrate la rece cu un diametru de cel puțin 29,90 mm, dar nu mai mare de 36,60 mm, — diametru de etanșare de cel puțin 34,0 mm, dar nu mai mare de 41,0 mm, fără unghi de atac, — canelură cu cel puțin 21 de dinți, dar nu mai mult de 35, — diametru de așezare al rulmentului de cel puțin 25,0 mm, dar nu mai mare de 30,0 mm, cu sau fără garnituri pentru ulei	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Ansamblu de cuplaj exterior pentru transmiterea cuplului de la motor și transmisie la roțile autovehiculelor, constând din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cale de rulare interioară cu 6 canale pentru bile pentru rularea unor rulmenți cu bile cu un diametru de cel puțin 15,0 mm, dar nu mai mare de 20 mm, — cale de rulare exterioară cu 6 canale pentru bile pentru rulare cu 6 rulmenți cu bile, executată din oțel cu un conținut de carbon de cel puțin 0,45 %, dar nu mai mult de 0,58 %, cu filet și cu o canelură cu cel puțin 26 de dinți, dar nu mai mult de 38, — cușcă sferică pentru a menține bilele de rulment în canalele pentru bile ale căii de rulare exterioare și interioare în poziție unghiulară corectă, executată dintr-un material adecvat pentru carburare cu un conținut de carbon de cel puțin 14 %, dar nu mai mare de 0,25 % și — cu un compartiment pentru unsoare, <p>capabil să funcționeze la viteză constantă și la un unghi al articulației variabil, dar nu mai mare de 50 de grade</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	<p>Suport izolator superior care conține</p> <ul style="list-style-type: none"> — un suport metalic cu trei șuruburi de fixare și — o bandă antișoc din cauciuc <p>pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	<p>Braț de legătură a suspensiei, din aluminiu, cu următoarele dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — înălțime de minimum 50 mm și maximum 150 mm, — lățime de minimum 10 mm și maximum 100 mm, — lungime de minimum 100 mm, dar maximum 600 mm, — greutate cuprinsă între minimum 1 000 g și maximum 3 000 g, <p>echipat cu cel puțin două orificii din aliaj de aluminiu, cu următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rezistență de rupere la tracțiune de 200 mPa sau mai mare, — rezistență egală sau mai mare de 19 kN, — rigiditate de minimum 5 kN/mm și maximum 9 kN/mm, — o frecvență nominală de minimum 400 Hz, dar maximum 60 Hz 	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	<p>Tijă de piston din oțel călit pentru amortizoare hidraulice sau hidropneumatice utilizate la autovehicule:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu un strat de crom, — cu un diametru de minimum 11 mm, dar de maximum 28 mm, — cu o lungime de minimum 80 mm, dar de maximum 600 mm, <p>cu un capăt filetat sau o mandrină pentru sudare prin rezistență</p>	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Răcitor din aluminiu utilizând aer comprimat și având o carcasă cu striții, de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Rezervor de aer de admisie sau de evacuare din aliaj de aluminiu pentru schimbătoarele de căldură din sistemele de climatizare ale autoturismelor, fabricat în conformitate cu standardul EN AC 42100 sau EN AC 43000 T6, cu: — o planeitate a zonei de izolație de maximum 0,1 mm, — o cantitate de particule admisă de 0,3 mg per rezervor, — o distanță între pori de minimum 2 mm, — o dimensiune a porilor de maximum 0,4 mm și — maximum 3 pori mai mari de 0,2 mm, — cu o greutate de minimum 0,2 kg, dar de maximum 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Conductă de răcire pentru turbocompresor, care conține: — o conductă din aliaj de aluminiu cu cel puțin un suport metalic și cel puțin două găuri de montare, — un tub de cauciuc cu cleme, — o flanșă din oțel inoxidabil foarte rezistentă la coroziune [SUS430JIL], pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Ansamblu pentru furnizarea de aer comprimat, cu rezonator sau nu, cuprinzând cel puțin: — un tub din aluminiu solid, cu suport de fixare sau nu, — un furtun din cauciuc flexibil și — o clemă din metal destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Acoperire interioară a sistemului de evacuare: — cu o grosime a peretelui de minimum 0,7 mm dar maximum 1,3 mm, — fabricată din plăci sau platbandă din oțel inoxidabil din clasele 1.4310 și 1.4301 în conformitate cu norma EN 10088, — cu sau fără găuri de fixare, pentru utilizare la fabricarea sistemelor de evacuare pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Conductă de ghidare a gazelor de evacuare de la motorul cu ardere: — cu un diametru de 40 mm sau mai mult, dar nu peste 100 mm, — cu lungimea de minimum 90 mm, dar maximum 410 mm,	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
			— cu grosime a peretelui de minimum 0,7 mm dar maximum 1,3 mm, — din oțel inoxidabil, pentru utilizare la fabricarea sistemelor de evacuare pentru automobile ⁽¹⁾			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Acoperirea finală a sistemului de evacuare: — cu o grosime a peretelui de minimum 0,7 mm dar maximum 1,3 mm, — fabricată din oțel inoxidabil din clasele 1.4310 și 1.4301 în conformitate cu norma EN 10088, — cu sau fără căptușeală interioară, — cu sau fără tratament de suprafață, pentru utilizare la fabricarea sistemelor de evacuare pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedală de ambreiaj cu conectare la frână electronică de staționare (<i>electronic parking brake</i> - EPB), cu sau fără funcția de transmitere a semnalului pentru: — resetarea sistemului de control al vitezei de croazieră, — eliberarea electronică a frânei de staționare, — gestionarea pornirii și opririi motoarelor în sistemul „Idle Stop and Go” (ISG), utilizată în fabricarea autoturismelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Casetă de direcție cu cremalieră în carcasă din aluminiu, cu articulații cu tiranți interiori (articulații axiale) sau cu tiranți, utilizată la fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8210	ex 8708 94 20	20	Ax telescopic din oțel (ax de direcție) pentru conectarea coloanei de direcție cu mecanismul de direcție cu pinion și cremalieră al unui vehicul: — cu articulație cardanică la ambele capete, — cu dispozitiv de cuplare cu zimți interiori, la ambele capete, — cu extindere de minimum 20 mm, dar de maximum 100 mm, pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	O pernă gonflabilă din fibre de poliamidă de rezistență mare: — cusută, — pliată în formă de ambalaj tridimensional, fixată prin formare termică sau pernă de siguranță plată (nepliată), cu sau fără formare termică	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	O pernă gonflabilă din fibre de poliamidă de rezistență ridicată: — cusută, — pliată, — prevăzută cu o lipitură în care adezivul pe bază de silicon este aplicat tridimensional permițând formarea compartimentului airbagului și etanșarea pernei gonflabile în funcție de sarcină — adecvat pentru tehnologia de umflare la rece	0 %	p/st	31.12.2025
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Ghidaj de plastic pentru direcționarea aerului către suprafața răcitorului intermediar destinate utilizării la producția autovehiculelor (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Suport pentru motor, din aluminiu, având dimensiunile următoare: — înălțimea de minimum 10 mm, dar de maximum 200 mm, — lățimea de minimum 10 mm, dar de maximum 250 mm, — lungimea de minimum 10 mm, dar de maximum 200 mm, prevăzut cu cel puțin două orificii pentru fixare, din aliajele de aluminiu ENAC-46100 sau ENAC-42100 (pe baza standardului EN:1706), cu următoarele caracteristici: — porozitate interioară de maximum 1 mm, — porozitate exterioară de maximum 2 mm, — duritate Rockwell de minimum 10 HRB, de tipul celui utilizat la fabricarea de sisteme de suspensie pentru motoarele din autovehicule	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Schimbător de viteză hidrostatic: — cu o pompă hidraulică și un diferențial cu osie, — cu sau fără rotor de ventilator și/sau o pulie, utilizat în fabricarea tractoarelor de la subpozițiile 8701 91 90 și 8701 92 90, a căror funcție principală este aceea de tuns gazonul (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8127	ex 8708 99 97	28	Set de cilindri de tip 4 H2, în conformitate cu standardul CE 79, alcătuit din doi până la opt cilindri, pe cadre din aluminiu: — cilindri confecționați din material compozit din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) ranforsat cu o împletitură din fibră de sticlă și de carbon în rășină epoxidică, — cu presiune de exploatare de minimum 35 MPa, — cu durată de viață declarată de producător de minimum 20 de ani, — cu o capacitate cilindrică de minimum 180 litri, dar de maximum 375 litri, — echipat cu un set de supape cu solenoid, manuale și de siguranță de suprapresiune (PRD), — cu lățime totală de minimum 1 800 mm, dar de maximum 2 300 mm, — cu înălțimea totală de minimum 400 mm, dar de maximum 500 mm, — cu lungimea totală de minimum 1 200 mm, dar de maximum 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.8128	ex 8708 99 97	38	Un set de cilindri pentru gaz natural comprimat (GNC) tip CNG-4, în conformitate cu standardul CEE-ONU R110, alcătuit din patru sau cinci cilindri pe cadre de aluminiu: — confecționați din material compozit din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) ranforsat cu o împletitură din fibră de sticlă și de carbon în rășină epoxidică, — cu presiune de exploatare de minimum 20 MPa, — cu durată de viață declarată de producător de minimum 20 de ani, — cu o capacitate cilindrică de minimum 315 litri, dar de maximum 375 litri, — echipat cu un set de supape cu solenoid, manuale și de siguranță de suprapresiune (PRD), — cu lățime totală de minimum 2 200 mm, dar de maximum 2 300 mm, — cu înălțimea totală de minimum 450 mm, dar de maximum 460 mm, — cu lungimea totală de minimum 3 500 mm, dar de maximum 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7282	ex 8708 99 97	85	Piese galvanizate interioare sau exterioare constând în: — un copolimer de acrilonitril-butadien-stiren (ABS), chiar amestecat cu policarbonat, — straturi de cupru, nichel și crom destinate utilizării la fabricarea de piese pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6686	ex 8714 10 90	10	Tuburi interioare pentru tije bifurcate ale motocicletelor: — din oțel carbon SAE1541, — cu un strat dur de crom de 20 μm (+ 15 μm/- 5 μm), — cu o grosime a peretelui de minimum 1,3 mm, dar de maximum 1,6 mm, — cu o alungire la rupere de 15 %, — perforate	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Radiatoare pentru motociclete în loturi de minimum 100 de bucăți	0 %	p/st	31.12.2022
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Furci frontale, cu excepția furcilor frontale rigide (netelescopice) fabricate în întregime din oțel, pentru utilizare la fabricarea de biciclete (inclusiv biciclete electrice) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedale, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Ghidoane pentru biciclete: — cu sau fără tijă integrată, — fabricate fie din fibre de carbon și rășină sintetică, fie din aluminiu, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Schimbătoare de viteză, care constau din: — schimbătoare de viteză spate și articole de montare, — cu sau fără schimbător de viteză față, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Tijă de șa, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Tijă pentru ghidoane pentru biciclete, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Inversor de imagini, alcătuit dintrun ansamblu de fibre optice	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Fibră optică din polimer cu: — miez din polimetilmetacrilat, — înveliș din polimer fluorurat, — un diametru de maximum 3,0 mm și — lungime de peste 150 m de tipul celor folosite la fabricarea cablurilor de fibră din polimer	0 %	-	31.12.2022
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lentilă pentru ochelari corectori netăiată, organică, cu ambele fețe finisate, care va urma un proces de acoperire, colorare, prelucrare a marginilor, montare sau orice altă prelucrare substanțială pentru utilizare la fabricarea ochelarilor corectori (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Sticlă pentru ochelari netăiată, organică, rotundă semifinită, cu efect corector, cu o singură față finisată, de tipul celor utilizate la fabricarea lentilelor de ochelari finite	0 %	-	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Ansamblu de lentile constând dintr-o carcasă cilindrică din metal sau din material plastic și elemente optice cu: — un câmp vizual orizontal de maximum 120 de grade, — un câmp vizual diagonal de maximum 105 grade, — distanță focală până la maximum 7,50 mm, — deschidere relativă de maximum F/2,90, — diametru maxim de 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Lentile: — măsurând maximum 95 mm × 55 mm × 50 mm, — cu o rezoluție de minimum 160 linii/mm și — cu un factor de zoom de minimum 3	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.7973	ex 9002 11 00	23	Lentile cu: — focalizare, zoom, apertură motorizate, — filtru de eliminare a undelor infraroșii comutabil electronic, — o distanță focală ajustabilă de minimum 2,7 mm, dar de maximum 55 mm, — o greutate de maximum 100 g, — o lungime mai mică de 70 mm, — un diametru de maximum 60 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Unitate optică în infraroșu — cu lentile din sticlă de siliciu, sticlă de germaniu sau din sticlă calcogenică cu diametrul de maximum 62 mm (\pm 0,05 mm), — montate sau nu pe un suport din aliaj de aluminiu prelucrat de tipul celor utilizate pentru camerele cu termoviziune sau camere de luat vederi în rețea IP ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Obiectiv: — cu o distanță focală de minimum 25 mm, dar de maximum 150 mm, — alcătuit din lentile din sticlă sau din material plastic, cu un diametru de minimum 60 mm, dar de maximum 190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6572	ex 9002 11 00	85	Ansamblu de lentile cu: — câmpul vizual orizontal cuprins între minimum 20 de grade și maximum 200 de grade, — distanța focală de minimum 1,16 mm, dar de maximum 20 mm, — deschiderea relativă de minimum F/1,2 și maximum F/4 și — diametrul de minimum 5 mm și maximum 40 mm, pentru a fi utilizate la fabricarea de camere auto CMOS sau camere de luat vederi în rețea IP ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Unitate optică, alcătuită din 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 %	p/st	31.12.2023
0.5807	ex 9002 90 00	40	Lentile montate fabricate din sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu sau o combinație de sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu și un alt material pentru lentile	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Senzor electronic de presiune barometrică cu semiconductoare, într-o carcasă, compus în principal — dintr-o asociere între unul sau mai multe circuite integrate monolitice speciale, produse pentru o anumită aplicație (ASIC) cu — unul sau mai mulți senzori microelectromecanici (MEMS) fabricați prin tehnologia semiconductoarelor, cu componente mecanice dispuse în structuri tridimensionale pe materialul semiconductor	0 %	p/st	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.6288	ex 9025 80 40	50	Senzor cu semiconductori electronici pentru măsurarea a cel puțin doi dintre următorii parametri: — Presiune atmosferică, temperatură, (de asemenea pentru compensarea temperaturii), umiditate sau compuși organici volatili, — într-o carcasă adaptată imprimării automate a plăcilor de circuit sau pentru tehnologia Bare Die, care conține: — unul sau mai multe circuite integrate monolitice cu aplicație specifică (ASIC), — unul sau mai multe elemente de senzori microelectromecanici (MEMS) cu componente mecanice integrate în structuri tridimensionale pe materialul semiconductor, fabricate cu tehnologia semiconductorilor, de tipul destinat a fi încorporat în produsele menționate în capitolele 84 – 90 și în capitolul 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Comandă electronică pentru servodirecție electrică (controler EPS)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Controler digital de supapă, pentru reglarea lichidelor și gazelor	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	ex 9032 89 00	50	Panou de control pentru reglarea și controlarea debitului de gaz, care folosește tehnologia cu plasmă, alcătuit din — un regulator electronic al debitului masic, pregătit pentru primirea și transmiterea semnalelor analogice și digitale — patru traductori de presiune, — două sau mai multe supape de presiune, — interfețe electrice și — mai mulți conectori pentru liniile de gaz — adecvat pentru procesele de formare de legături în plasmă <i>in-situ</i> sau pentru procesele de activare a legăturilor multifrecvență	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Discuri cu clichet utilizate în fabricarea scaunelor rabatabile pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Machete teleferic din plastic, cu sau fără motor, pentru tipărire ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Ghidaje, benzi înguste cu dinți de fermoar montați, pini/capete și alte piese de fermoare, din metale comune, pentru utilizare la fabricarea fermoarelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Benzi înguste cu zimți de plastic montați pentru utilizare la fabricarea fermoarelor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3286	ex 9608 91 00	10	Penițe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, cu canal interior	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Penițe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, fără canal interior	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru reexaminarea obligatorie
0.2737	ex 9612 10 10	10	Panglici (riboane) din material plastic, cu segmente de culori diferite, unde substanțele colorante pătrund prin încălzire întrun suport (așa-numita sublimație a substanțelor colorante)	0 %	-	31.12.2023

(¹) Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013.

(²) Cu toate acestea, suspendarea taxelor vamale nu se aplică în cazurile în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau care desfășoară activități de catering.

(³) Se suspendă numai taxa *ad valorem*. Taxa specifică se aplică în continuare.

(⁴) Supravegherea importurilor de mărfuri care fac obiectul acestei suspendări tarifare se stabilește în conformitate cu procedura prevăzută la articolele 55 și 56 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/2447 al Comisiei din 24 noiembrie 2015 de stabilire a unor norme pentru punerea în aplicare a anumitor dispoziții din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 343 29.12.2015, p. 558).

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