



Consiliul
Uniunii Europene

Bruxelles, 18 noiembrie 2020
(OR. en)

**Dosar interinstituțional:
2020/0328(NLE)**

13129/20
ADD 1

UD 353

PROPUNERE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	18 noiembrie 2020
Destinatar:	DI Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Secretarul General al Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2020) 737 final
Subiect:	ANEXĂ la Propunerea de REGULAMENT AL CONSILIULUI de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1387/2013 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2020) 737 final.

Anexă: COM(2020) 737 final



Bruxelles, 18.11.2020
COM(2020) 737 final

ANNEX

ANEXĂ

la

Propunerea de REGULAMENT AL CONSILIULUI

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1387/2013 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale

ANEXĂ

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 se modifică după cum urmează:

(1) Se elimină rândurile cu următoarele numere de serie:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 și 0.7855 ;

(2) Rândurile din tabelul de mai jos înlocuiesc rândurile din anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 cu aceleași numere de serie:

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.6748	ex 0709 59 10	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
0.2864	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, — alcoolii grași de la subpozițiile 2905 17, 2905 19 și 3823 70 utilizați la fabricarea produselor cosmetice, a produselor pentru spălat sau a produselor farmaceutice, — alcoolii 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 — produse de la poziția 3401 sau — acizi grași de înaltă puritate de la poziția 2915 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6789	ex 1512 19 10	10	Ulei rafinat de sofrănaș (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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Piure concentrat de mango: — care nu este obținut din concentrat,	6 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— din genul <i>Mangifera</i> , — cu o valoare Brix de minimum 14, dar maximum 20, folosit la fabricarea produselor din industria băuturilor ⁽²⁾			
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	3040	Piure de mure (boysenberry) fără semințe, fără adaos de alcool, cu sau fără adaos de zahăr	0 %	-	31.12.2025
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
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	2070	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 ⁽²⁾	8 %	-	31.12.2025
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
0.6658	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
0.4979	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
0.6836	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
0.5110	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, și — fie 2 % (± 1,2 %) oxid de lantan, fie — 2 % (± 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 %	-	31.12.2025
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 μm (± 1 μm) — cu un conținut total de Na ₂ O de maximum 0,06 % în greutate	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7897	ex 2825 20 00	10	Hidroxid de litiu monohidrat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2021
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
0.5055	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
0.5090	ex 2833 29 80	30	Sulfat de zirconiu (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2021
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	2 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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
0.6633	2903 39 21		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dienă (CAS RN 13560-89-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	2 %	-	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-clor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
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
0.6612	ex 2904 99 00	25	Clorură de difluor-metan-sulfonil (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-iodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
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
0.6649	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
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Clor-2,5-dimetoxibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
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
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3- Epoxipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldehidă (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
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-onă (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenonă (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonă (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-terț-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonă (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Acetat de dodeca-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
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 dodeca-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Laurat metilic (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diclorooctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
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
0.4931	ex 2916 20 00	60	Acid 3-ciclohexilpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	Clorură de 2,4,6-trimetilbenzoil (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	Clorură de 4-bromo-2,6-difluorobenzoil (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	Acid 5-iodo-2-metilbenzoic (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Acid tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendicarboxilat (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	Dianhidridă benzen-1,2,4,5-tetracarboxilică (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotrefalal (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.6814	ex 2918 99 90	13	Clorură de 3-metoxi-2-metilbenzoil (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoat de etil (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6747	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
0.5038	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-dicumulfenil) pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Carbonat de etil metil (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2021
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decametilendiamină (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Ciclohexandimetanamină (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Trifluorometilanilină (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilanilină (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoxi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenonă (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Cloro-2-(metilamino)benzofenonă (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
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
0.6948	ex 2922 49 85	30	Soluție apoasă care conține minimum 40 % în greutate metilaminoacetat de sodiu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6650	ex 2922 49 85	65	Clorhidrat de aminomalonat de dietil (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
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

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.3689	ex 2924 19 00	23	Acrilamidă (CAS RN 79-06-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	2 %	-	31.12.2021
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
0.5069	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
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Clorobenzamidă (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
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
0.6934	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
0.6259	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 ⁽²⁾	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
0.6635	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
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
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
0.6873	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
0.6617	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
0.6917	ex 2931 90 00	63	Cloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Hexafluorofosfat de bis(4-terț-butilfenil)iodoniu (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2021
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
0.7639	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
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-onă (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2021

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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
0.7811	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoină clorhidrat (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoină (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridină diclorhidrat (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Cloro-5-clorometilpiridină (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
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
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinoleină (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
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
0.6677	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
0.6774	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 %	-	31.12.2021
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
0.4985	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
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6829	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
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicilolamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
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

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-onă (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	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
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) cu o puritate de minimum 92 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.5133	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
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxicarbon-sodiu (ISO) (CAS RN 181274-15-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonil)-N'-[3-(p-toluensulfoniloxi)fenil]juree (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilcarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamidă (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), cu o puritate de minimum 94 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Glicirizat de amoniu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produs de reacție din extras de Acacia mearmsii, clorură de amoniu și formaldehidă (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Colorant C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Yellow 241 este mai mare sau egal cu 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2021
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
0.6652	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

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută 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
0.5100	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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.4863	ex 3402 11 90	10	Lauril metil isetionat de sodiu	0 %	-	31.12.2021
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: — metiletilcetonă (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 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Amestec de cărbune activ și polietilenă, sub formă de pulbere	0 %	-	31.12.2025
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
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
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-nitroguaiacol de sodiu, folosit la fabricarea regulatorilor de creștere pentru plante ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5088	ex 3808 93 90	50	Preparat sub formă de pulbere, conținând în greutate: — minimum 55 % gibberelină A4, — minimum 1 %, dar maximum 35 % gibberelină A7, — minimum 90 % gibberelină A4 și gibberelină A7 combinate,	0 %	-	31.12.2021

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— maximum 10 % o combinație de apă și alte gibereline prezente în mod natural de tipul celor utilizate la regulatorii de creștere pentru plante			
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
0.6904	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6669	ex 3811 21 00	77	Aditivi antispumați cu următorul conținut:	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— 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 ⁽²⁾			
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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
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
0.2783	ex 3815 90 90	80	Catalizator cu un conținut predominant de acid dinonilnaftalendisulfonic, sub formă de soluție în izobutanol	0 %	-	31.12.2025
0.6810	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
0.4909	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
0.6779	ex 3824 99 92	40	Soluție de 2-cloro-5-(clorometil)-piridină (CAS RN 70258-18-3) în diluant organic	0 %	-	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Electrolit care conține: — minimum 5 %, dar maximum 20 % hexafluorofosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3) sau tetrafluorborat 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 ⁽²⁾	3.2 %	-	31.12.2021
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
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparat care conține, în greutate:	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— 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 (petroluem) aromatic greu (CAS RN 64742-94-5) și — 6 % ($\pm 1,0$ %) naftalină (CAS RN 91-20-3)			
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 %	-	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol, hidroxiethylat (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
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
0.7313	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 %	-	31.12.2021
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
0.6749	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
0.6897	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 ⁽²⁾	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	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— un flux la topire de minimum 1 g/10 min la 190 °C/2,16 kg (măsurat conform ASTM D1238)			
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
0.6736	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
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polifluorură de viniliden (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
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
0.6891	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
0.6839	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 ⁽²⁾	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
0.4940	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
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
0.5032	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil[propil(oxid de polipropilenă)] siloxan (CAS RN 68957-00-6), capăt trimetilsiloxi	0 %	-	31.12.2021

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 %	-	31.12.2021
0.5109	ex 3911 90 99	35	Copolimer alternant de etilenă și anhidridă maleică (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Diacetat de celuloză pulbere	0 %	-	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Policuaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
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
0.4761	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
0.6886	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 încastate, — 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
0.4947	ex 3919 90 80	65	Folie autoadezivă cu o grosime de minim 40 μm, dar de maxim 475 μm, formată din unul 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
0.6640	ex 3920 10 40	40	Peliculă în straturi, sub formă tubulară, alcătuită predominant din polietilenă:	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— constând într-o barieră triplu stratificată, 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, — cu o grosime totală de minimum 55 μm, — cu un diametru de minimum 500 mm dar de maximum 600 mm			
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
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 %	-	31.12.2021
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 — 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	3.2 %	-	31.12.2021
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
0.7335	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
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

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută 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
0.6708	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
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
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5059	ex 5603 13 10	20	Nețesute din polietilenă obținută prin filare directă, cu un strat de acoperire — cu greutatea de peste 80 g/m ² dar de cel mult 105 g/m ² și — cu o rezistență la aer (Gurley) cuprinsă între minimum 8 s și maximum 75s (determinată prin metoda ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Materiale nețesute, 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
0.4978	ex 6909 19 00	20	Bile sau role din nitruură de siliciu (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	Plăci de sticlă calcosodică sau borosilicatică de calitate STN (<i>Super TwistedNematic</i>) sau TN (<i>TwistedNematic</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
0.6870	ex 7009 10 00	40	Oglindă retrovizoare interioară cu sistem automat antiiorbire electrocrom, constând din: — un suport de oglindă — o carcasă din plastic — un circuit integrat	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			pentru utilizarea la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87 ⁽²⁾			
0.5021	ex 7019 19 10	20	Fire, măsurând între minimum 10,3 tex și maximum 11,9 tex, obținute din filamente de sticlă continue filate cu diametrul predominant cuprins între minimum 4,83 μm și maximum 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Fire, măsurând între minimum 5,1 tex și maximum 6,0 tex, obținute din filamente de sticlă continue filate cu diametrul predominant cuprins între minimum 4,83 μm și maximum 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
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
0.7502	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
0.6680	ex 7326 90 98	40	Greutăți din oțel și fier — cu sau fără părți din alte materiale — cu sau fără părți din alte metale — indiferent dacă sunt sau nu supuse unui tratament de suprafață — imprimate sau nu de tipul celor utilizate pentru fabricarea de telecomenzi	0 %	-	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Foi și bare din aliaje de aluminiu-litium	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Folie netedă de aluminiu cu următoarele caracteristici: — conținutul de aluminiu minimum 99,98 %, — grosime minimum 0,070 mm dar maximum 0,125 mm, — o textură cubică, utilizate pentru gravură la tensiune înaltă	3.7 %	-	31.12.2021
0.7698	ex 7607 20 90	10	Folie de aluminiu, în rulouri: — învelită pe o față cu polipropilenă sau cu polipropilenă și 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 litium-ion ⁽²⁾	3.7 %	-	31.12.2021

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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
0.5097	ex 8104 30 00	35	Pudră de magneziu: — cu o puritate în greutate de minimum 99,5 %, — având particule cu dimensiunea de minimum 0,2 mm dar de maximum 0,8 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
0.6805	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
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 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 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
0.4996	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Compreseoare 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, — 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
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

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.6842	ex 8415 90 00	60	Bloc de aluminiu lipit cu flacără, 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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
0.7518	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
0.4997	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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 (+/- 0,3), — un diametru de 49,3 mm (+/- 0,3), — 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 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motor de 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 (+/- 0,1), — cu un interval de temperatură specificat de minimum -40 °C și de 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 %	-	30.06.2021
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 ambiantă 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
0.6627	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
0.4731	ex 8501 31 00	37	Motor cu curent continuu cu excitație permanentă având — un bobinaj multifazic, — un diametru exterior de minimum 30 mm, dar de maximum 90 mm, incluzând flanșa de montaj, — o turație nominală 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 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 <i>resolver</i> sau de tip efect Hall, — cu sau fără flanșă de montare	0 %	-	31.12.2024
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,	0 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	<p>Motoare electrice cu curent continuu, fără perii, cu excitație permanentă, gata de utilizare la automobile, având:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o viteză specificată de maximum 4 100 rpm, — o putere de ieșire de minimum 400 W, dar de maximum 1,3 kW (la 12 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 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), — 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, — cu sau fără controlor pentru servodirecție electronică 	0 %	-	31.12.2025
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Stator pentru motor fără perie cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametru intern de 206,6 mm ($\pm 0,5$), — un diametru extern de 265,0 mm ($\pm 0,2$), și — lățimea de minimum 37,2 mm și maximum 47,8 mm, <p>de tipul celor utilizate pentru fabricarea mașinilor de spălat, a mașinilor de spălat cu uscător sau a uscătoarelor de rufe echipate cu tambur motor</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Transformator electric cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7788	ex 8505 11 00	68	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	<p>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, supraturate sau nu cu polimeri, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare având:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7641	ex 8507 60 00	13	Acumulatori electrice prismatice litiu-ion cu: — o lățime de 173,0 mm (\pm 0,3 mm), — o grosime de 45,0 mm (\pm 0,3 mm), — o înălțime de 125,0 mm (\pm 0,3 mm), — o tensiune nominală de 3,67 V (\pm 0,01 V), și — o capacitate nominală de 94 Ah și/sau 120 Ah, pentru utilizare la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehicule electrice ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021
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 ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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, — 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 ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021
0.7717	ex 8507 60 00	22	Sistem integrat de baterii într-o carcasă de metal cu suporturi, 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 ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021
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 reîncărcabile ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
0.5548	ex 8507 60 00	50	Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrice 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 %	-	31.12.2021
0.5342	ex 8507 60 00	65	Baterie cilindrică litiu-ion cu: — 3,5 VCC - 3,8 VCC — 300 mAh - 900 mAh și — un diametru între 10 mm - 14,5 mm	1.3 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Acumulator cu litiu-ion de formă dreptunghiulară, cu: — carcasă metalică — lungimea de 173 mm ($\pm 0,15$ mm); — lățimea de 21 mm ($\pm 0,1$ mm); — înălțimea de 91 mm ($\pm 0,15$ mm); — tensiune nominală de 3,3 V și — capacitate nominală de 21 Ah sau mai mare	1.3 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			<p>prin fir sau prin radiofrecvență și care</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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) 			
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Modul de iluminare, conținând cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — două LED-uri, — Lentile din sticlă sau din material plastic, cu focalizare/dispersie a luminii emise de LED-uri, — reflectoare de redirectionare 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
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Indicator acustic de avertizare pentru un sistem de senzori de parcare, într-o carcasă din material plastic, care funcționează pe principiul piezomecanic, conținând:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o placă cu circuit imprimat, — un conector, — cu sau fără carcasă de metal <p>pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Ansamblu electronic cuprinzând cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 flash, — memorie de operare, — cu sau fără una sau mai multe interfețe USB, HDMI, VGA-, RJ-45 și/sau alte interfețe multimedia, — porturi și fișe pentru conectarea unui monitor LCD, a unei surse de iluminare LED și a unui panou de control 	0 %	p/st	31.12.2025
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>Module LCD, necombinate cu particularități de ecran sensibil la atingere, formate doar din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sau mai multe celule TFT de sticlă sau plastic, — un mediu absorbant de căldură tumat sub presiune, — o unitate de retroiluminare, — o placă de circuite imprimate cu microcontroler <p>— interfață LVDS (Low Voltage Differential Signaling), pentru utilizarea la fabricarea de aparate radio pentru autovehicule ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025
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 ⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2025
0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>Modul LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu diagonala ecranului cuprinsă între minimum 14,5 cm și maximum 38,5 cm, 	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾ 			
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Ecran color LCD pentru monitoarele LCD de la poziția 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu diagonala ecranului cuprinsă între minimum 14,48 cm și maximum 31,24 cm, — cu sau fără ecran tactil, — cu iluminare de fond, microcontroler, — cu un controler CAN (<i>Controller Area Network</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 <p>utilizat la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Modul LCD color în carcasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Signalling</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, <p>pentru instalare permanentă în vehiculele de la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6849	ex 8536 69 90	60	<p>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 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	<p>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 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	<p>Modul de control pentru siguranțe într-o carcasă de plastic cu suporturi de fixare care includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prize, cu sau fără siguranțe, — porturi de conectare, — o placă de circuite imprimate cu microprocesor integrat, microîntrerupător și releu <p>de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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
0.6866	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
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
0.6853	ex 8544 42 90	70	Conductori electrici: — cu o tensiune de maximum 80 V, — cu o lungime de maximum 120 cm, — prevăzuți cu conectori, pentru utilizarea la fabricarea de aparate auditive, kituri de accesorii și procesoare de vorbire ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6861	ex 8544 49 93	30	Conductori electrici: — cu o tensiune de maximum 80 V, — din aliaj de platină-iridiu, — acoperiți cu poli(tetrafluoroetilenă), — fără conectori, pentru utilizarea la fabricarea de aparate auditive, implanturi și procesoare de vorbire ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	Substrat fibros tehnic stratificat, rezistent la coroziune, al unui strat de difuzie de gaz, având: — lungimea fibrei controlată, rezistență la flexiune, porozitate, conductanță termică, rezistență electrică, — o grosime de maximum 600 μm, — o greutate pe suprafață mai mică de 500 gsm	0 %	m ²	31.12.2021
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
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Cutie de viteze automată hidrodinamică — cu un convertizor de cuplu hidraulic,	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— fără cutie de transfer și arbore cardanic, — cu sau fără diferențial pe față, pentru utilizare la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87 ⁽²⁾			
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
0.7581	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
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Suport izolator superior care conține — un suport metalic cu trei șuruburi de fixare și — o bandă antișoc din cauciuc pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Rezervor de aer de admisie sau de evacuare din aliaj de aluminiu, fabricat în conformitate cu standardul EN AC 42100 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 de tipul celor utilizate în schimbătoarele de căldură pentru sistemele de răcire ale automobilelor	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
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
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 airbag-ului și etanșarea pernei gonflabile în funcție de sarcină — adecvat pentru tehnologia de umflare la rece	0 %	p/st	31.12.2025
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),	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— cu o grosime a peretelui de minimum 1,3 mm, dar de maximum 1,6 mm, — cu o alungire la rupere de 15 %, — perforate			
0.6848	ex 8714 10 90	70	Radiatoare pentru motociclete în loturi de minimum 100 de bucăți	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedale, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6878	ex 8714 99 90	30	Țijă de șa, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4883	ex 9001 90 00	85	Panouri dispersie lumină din polimetil metacrilat, — tăiate sau nu, — imprimate sau nu, pentru utilizarea la fabricarea unităților de retroiluminare pentru ecrane TV plate ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
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 92 de grade, — o distanță focală până la maximum 7,50 mm, — o apertură relativă de maximum F/2,90, — un 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
0.5025	ex 9401 90 80	10	Discuri cu clichet utilizate în fabricarea scaunelor rabatabile pentru automobile ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Benzi înguste cu zimți de plastic montați pentru utilizare la fabricarea fermoarelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025 ³

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din 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).

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

(3) Se adaugă sau se inserează următoarele rânduri în ordinea primelor coduri NC și TARIC aferente măsurii corespunzătoare, indicate în a doua și respectiv a treia coloană a tabelului:

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută 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
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(Bromometil)pentan (CAS RN 3814-34-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
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
0.7957	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
0.7963	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
0.8015	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
0.7955	ex 2915 24 00	10	Anhidridă acetică (CAS RN 108-24-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7980	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-terț-butil-p-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-butenoat de metil (CAS RN 924-50-5) cu o puritate de minimum 99,0 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
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
0.7929	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
0.8008	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
0.7934	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

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-Tetrametiletilediamină (CAS RN 110-18-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Difenilil)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-Difenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 1198395-24-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
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
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzilaminoetanol (CAS RN 104-63-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.8000	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
0.8013	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
0.7985	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
0.7951	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
0.7958	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
0.7978	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
0.7936	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
0.7954	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
0.7938	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
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiocarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) cu o	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			puritate de minimum 95 % în greutate			
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
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hidroxicarbamidooil)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
0.7986	ex 2933 39 99	88	4-Amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)-5-fluorpiridin-2-carboxilat (CAS RN 1390661-72-9) cu o puritate de minimum 92 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
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
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izindol-1,3(2H)-dionă (CAS RN 143878-20-0) cu o puritate de minimum 99 % în 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-butanolic (CAS RN 3543-74-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
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
0.7926	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
0.7944	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
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoxi-4,4-dimetil-1,3-dioxo-3,4-dihidroizochinolin-2(1H)-il)etil]bezensulfonamidă (CAS RN 33456-68-7) cu o puritate de minimum 99,5 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7943	ex 3201 90 20	10	Extract apos din gala de <i>Rhuschinensis</i> (<i>Gallachinensis</i>), cu un conținut de tanin de maximum 85 % în greutate	0 %	-	31.12.2025
0.7975	ex 3801 10 00	10	Grafit artificial sub formă de pulbere, (CAS RN 7782-42-5): — cu o structură formată din particule secundare care este agregată din particule primare mai mici. — neacoperit pe suprafață, — dimensiunea particulelor reprezentată de o valoare d50 de 13,5 μm (± 0,5),	1.8 %	-	31.12.2021

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— aria suprafeței specifice (măsurată prin BET) mai mică de 2,0 m ² /g, — densitate după tasare: 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — capacitate de descărcare specifică de 351,0 mAh/g (±3,0), — eficiență inițială de 94,0 % (± 1,0)			
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 (± 0,25), — o densitate după tasare: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — o dimensiune a particulelor reprezentată de o valoare d50 de 21,0 μm (± 2,0), — o capacitate de descărcare specifică de 351,0 mAh/g (±3,0), — o eficiență inițială de 94,0 % (± 2,0)	1.8 %	-	31.12.2021
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
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinițiator conținând, în greutate: — minimum 88 % α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oxi]-poli(oxi-1,2-etandil) (CAS RN 1246194-73-9), — maximum 12 % α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroxi-poli(oxi-1,2-etandil) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
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 capitolului 39	0 %	-	31.12.2025
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
0.8009	ex 3911 90 99	38	Amestec conținând, în greutate: — 90 % (± 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 % (± 1 %) copolimer hidrogenat de stiren butadienă (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8010	ex 3911 90 99	48	Amestec conținând, în greutate: — 90 % (± 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 % (± 1 %) copolimer de etilenă-propilenă (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7949	ex 3920 61 00	40	Folii sau pelicule termoplastice din policarbonat extrudate 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 915 m, dar de maximum 2 500 m, pentru utilizare la fabricarea de produse retroreflectorizante ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
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
0.8005	ex 3920 99 28	48	Folie de poliuretan termoplastică în rulouri, cu: — o lățime de minimum 900 mm, dar de maximum 1016 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
0.8024	ex 5603 14 10	20	Materiale nețesute, 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
0.8028	ex 6909 19 00	40	Cartușe ceramice de absorbție cu carbon, cu următoarele caracteristici: — structură cilindrică multicelulară legată cu ceramică arsă extrudată, — minimum 10 % și maximum 35 % în greutate carbon activ, — minimum 65 % și maximum 90 % în greutate liant ceramic, — cu un diametru de minimum 29 mm și de maximum 41 mm, — o lungime de maximum 150 mm, — arse la o temperatură de minimum 800 °C și — pentru adsorbția vaporilor, de tipul celor folosite la asamblarea în absorberele de vapori de combustibil din sistemele de alimentare cu combustibil ale autovehiculelor	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută 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
0.7997	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 celei 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 ⁽²⁾	3 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Magneziu sub formă brută conținând minimum 93 %, dar maximum 99,7 % magneziu, în greutate	0 %	-	31.12.2025
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
0.8012	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 hidrolic cu presiune maximă de 12 bari	0 %	-	31.12.2025
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
0.7965	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,	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			dar de maximum 15 Ω , care se termină cu o conexiune electrică, — un înveliș de plastic turnat în jurul unui tub din oțel inoxidabil			
0.7967	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
0.7969	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
0.7996	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
0.7979	ex 8479 89 97	55	Linie de utilaje „la cheie” automatizată integrată pentru fabricarea bobinelor electrozilor (<i>jellyrolls</i>) pentru celulele de baterii cilindrice cu ioni de litiu prin înfășurare, asamblarea bornelor și tăierea catodului, a separatorului și a anodului	0.8 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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:	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			<ul style="list-style-type: none"> — 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/cm³ și de maximum 6,7 g/cm³ 			
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	<p>Valvă antiretur mecanică pentru deschiderea și închiderea fluxului de combustibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o presiune maximă de exploatare de 250 MPa, — cu un debit de minimum 45 cm³/minut, dar de maximum 55 cm³/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
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	<p>Valvă de control al fluxului</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	<p>Modul de recepție radio prin satelit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o formă dreptunghiulară, cu dimensiuni de 70,5 x 44,9 x 10,5 mm, — 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, pentru utilizare la fabricarea produselor clasificate la poziția 8527 ⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2025
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Carcasă tripod pentru articulație internă cu viteză constantă, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametru exterior de minimum 67,0 mm, dar de 	0 %	-	31.12.2025

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			<p>maximum 99,0 mm,</p> <p>— 3 canale cu role calibrate la rece cu un diametru de minimum 29,95 mm, dar de maximum 49,2 mm,</p> <p>— o canelură externă cu minimum 21 de dinți, dar maximum 41,</p> <p>— forjată, strunjită, laminată și călită</p>			
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	<p>Cale de rulare interioară externă pentru articulație cu viteză constantă, parte din sistemul de transmisie al vehiculului, cu:</p> <p>— 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,</p> <p>— forjată, strunjită, fasonată, broșată și călită</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	<p>Rotor tripod intern pentru articulație cu viteză constantă, parte din sistemul de transmisie al vehiculului, cu:</p> <p>— 3 suporturi cu un diametru de minimum 17,128 mm, dar maximum 25,468 mm</p> <p>— forjat, strunjit, broșat și călit</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7973	ex 9002 11 00	23	<p>Lentile cu:</p> <p>— focalizare, zoom, apertură motorizate,</p> <p>— filtru de eliminare a undelor infraroșii comutabil electronic,</p> <p>— o distanță focală ajustabilă de minimum 2,7 mm, dar de maximum 55 mm,</p> <p>— o greutate de maximum 100 g,</p> <p>— o lungime mai mică de 70 mm,</p> <p>— un diametru de maximum 60 mm</p>	0 %	-	31.12.2025 ²⁾

⁽²⁾ Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din 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).'