

Bruxelles, 28 aprilie 2026
(OR. en)

8660/26
ADD 1

**Dosar interinstituțional:
2026/0095 (NLE)**

UD 113

PROPUNERE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	27 aprilie 2026
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2026) 176 annex
Subiect:	ANEXĂ la Propunerea de REGULAMENT AL CONSILIULUI de modificare a Regulamentului (UE) 2021/2278 de suspendare a taxelor din Tariful vamal comun menționate la articolul 56 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului pentru anumite produse agricole și industriale

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2026) 176 annex.

Anexă: COM(2026) 176 annex



Bruxelles, 27.4.2026
COM(2026) 176 final

ANNEX

ANEXĂ

la

Propunerea de REGULAMENT AL CONSILIULUI

de modificare a Regulamentului (UE) 2021/2278 de suspendare a taxelor din Tariful vamal comun menționate la articolul 56 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului pentru anumite produse agricole și industriale

ANEXĂ

Anexa se modifică după cum urmează:

- (1) Se elimină rândurile cu numerele de serie: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
- (2) Următoarele rubrici înlocuiesc rubricile care au aceleași numere de serie:

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Ulei de origine microbiană, rafinat, conținând, în greutate: — minimum 25 % dar maximum 70 % acid arahidonic și maximum 5 % acid docosahexenoic — standardizat cu ulei vegetal	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Hipofosfit de sodiu (CAS RN 7681-53-0) cu o puritate de minimum 97 % în greutate sau ca soluție apoasă cu un conținut în greutate de minimum 55 % dar de maximum 65 % hipofosfit de sodiu	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heptamolibdat de hexaamoniu, anhidru (CAS RN 12027-67-7) sau tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Oxid de potasiu-titan (CAS RN 12056-51-8) sub formă de pulbere, cu o puritate de cel puțin 99 %	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilicat (CAS RN 1318-02-1) cu — o puritate de minimum 94 % în greutate, — o structură zeolitică de aluminofosfat-optsprezece (AEI) și — o puritate a fazei de minimum 90 % pentru utilizare la fabricarea zeolitului de cupru sau a impregnantului utilizat în producția de catalizatori pentru autovehicule (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6), cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Cloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-terț-Butilciclohexanol (CAS RN 98-52-2) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoxi)]-benzen(CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantil)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2029

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metilbutanonă (CAS RN 563-80-4) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenonă (CAS RN 119-61-9), cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	(R)-2-Fluoropropionat de metil (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Octanoat metilic (CAS RN 111-11-5), decanoat metilic (CAS RN 110-42-9) sau miristat metilic (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Ortoformiat de trietil(CAS RN 122-51-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	Clorură de 3,3-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	8-bromooctanoat de etil (CAS RN 29823-21-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Anhidridă trifluoroacetică (CAS RN 407-25-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Ortoformiat de trimetil (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	Clorură de 3-cloro-2,2-dimetilpropanoil (CAS RN 4300-97-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Etil-6,8-diclorooctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	bis[3-(3,5-di- <i>terț</i> -butil-4-hidroxifenil)propionat] de hexametilenă (CAS RN 35074-77-2) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilină (CAS RN 88-74-4), cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftilanilină (CAS RN 90-30-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetilacrilamidă (CAS RN 2680-03-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluorometil)benzamidă (CAS RN 360-64-5), cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,1-dioxid de 1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-onă (CAS RN 81-07-2) sau sarea sa de sodiu (CAS RN 128-44-9) sau sarea sa de sodiu dihidrat (CAS RN 6155-57-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terț</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamidă (CAS RN 32687-78-8) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Carbonat acid de aminoguanidină (CAS RN 2582-30-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2029

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.8701	ex 2929 90 90	80	Pastă umedă sau pulbere — cu un conținut în greutate de <i>N,N'</i> -[(2S,3E,5S)-1,6-difenilhex-3-enă-2,5-diil]bis(diamidă <i>N,N</i> -dimetilsulfurică) (CAS RN 1247119-27-2) de minimum 70 %, <p>— cu un conținut de apă în greutate de maximum 30 %</p> <p>— și cu o puritate de <i>N,N'</i>-[(2S,3E,5S)-1,6-difenilhex-3-enă-2,5-diil]bis(diamidă <i>N,N</i>-dimetilsulfurică) (CAS RN 1247119-27-2) de minimum 90 % în greutate substanță uscată</p>	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolină (CAS RN 6872-06-6), cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioxanten-9-onă (CAS RN 82799-44-8) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Amestec apos de pentaoxid de antimoniu (stibiu) conținând în greutate: <p>— minimum 46 % dar maximum 55 % pentaoxid de antimoniu (stibiu) (CAS RN 1314-60-9) și</p> <p>— minimum 1 % dar maximum 10 % trietanolamină (CAS RN 102-71-6), sau</p> <p>— minimum 1 % dar maximum 10 % fosfat de trietanolamină (CAS RN 10017-56-8)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Soluție de uleiuri minerale (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 sau amestecuri ale acestora) conținând în greutate: <p>— minimum 25 % dar maximum 55 % sarea de bariu, de calciu, de magneziu sau de zinc a acidului dinonilnaftilsulfonic (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 sau 57855-77-3)</p> <p>— maximum 25 % sarea de bariu, de calciu, de magneziu sau de zinc a unui amestec de acizi carboxilici C3-C24 (CAS RN 68990-37-4)</p>	0 %	-	31.12.2029

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.2800	ex 3815 12 00	50	Catalizator sub formă de granule, roțițe sau structuri în formă de inel — cu un diametru de minimum 3 mm dar de maximum 10 mm, — conținând minimum 8 % dar de maximum 40 % în greutate argint — pe un suport pe bază de oxid de aluminiu, — cu unul sau mai mulți promotori	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Acid dinonilnaftalendisulfonic (CAS RN 60223-95-2) cu un conținut de minimum 50 % dar de maximum 65 % în greutate, sub formă de soluție în izobutanol (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Amestec conținând, în greutate: — minimum 80 %, dar maximum 90 % polimer core-shell de acrilat de butil, acrilat de etil, metilacrilat și metacrilat de alil (CAS RN 73026-23-0) și — minimum 10 %, dar maximum 20 % copolimer de metacrilat de metil și acrilat de etil (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu o grosime de minimum 20 μm, dar de maximum 90 μm, acoperită pe una dintre fețe cu un strat adeziv și o folie protectoare	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Folii sau pelicule termoplastice extrudate din policarbonat cu: — o 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 de minimum 300 m, dar de maximum 2 500 m pentru utilizare la fabricarea de produse retroreflectorizante (1)	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Inel de decuplare din silicon, cu un diametru interior de minimum 13,2 mm, dar de maximum 17,2 mm, în ambalaje directe de minimum 2 500 de bucăți, de tipul celor utilizate pentru sistemele de senzori de asistență la parcare	0 %	p/st	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.8024	ex 5911 40 00	10	<p>Materiale neșesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilen tereftalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — în bucăți, tăiate la lungime sau simplu decupate în formă pătrată sau dreptunghiulară, — cu greutatea de minimum 160 g/m², dar de maximum 300 g/m², — cu o eficiență a filtrării de clasa L sau superioară (în conformitate cu DIN 60335-2-69), — pliabile, <p>cu sau fără următoarele tratamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un strat sau o acoperire cu politetrafluoretilenă (PTFE), — un strat de acoperire cu particule de aluminiu, — un strat de acoperire cu substanțe ignifuge pe bază de fosfor, — un strat de acoperire cu nanofibre din poliamidă, poliuretan sau polimer care conține fluor, — o membrană expandată din politetrafluoretilenă (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2029
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	<p>Tastaturi din silicon sau plastic, conținând:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.8818	ex 8406 81 00	10	Turbină de abur industrială cu: — o putere de ieșire de minimum 40 MW, dar de maximum 90 MW, — proiectată pentru o presiune de maximum 165 bar și o temperatură de maximum 565 °C, — echipată cu valve controlate individual simple sau duble pe partea în contact cu aburul care sunt operate de un sistem servo hidraulic cu o presiune de maximum 30 bari	0 %	-	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	20	Placă de bază din fontă ductilă durificată prin formare de soluție (SSDI), pentru ancorarea și alinierea transmisiei (cutie de viteze, lagăr cu picior, arbore rotor) unei turbine eoliene, cu: — o lungime de minimum 3,5 m, dar de maximum 4,5 m, — o lățime de minimum 2 m, dar de maximum 4,2 m, — o înălțime de minimum 1 m, dar de maximum 1,3 m, — o greutate de minimum 11 tone, dar de maximum 21,5 tone, — orificii de montaj pentru dispozitivul de orientare a nacelei, — flanșă de montaj pentru suportul cutiei de viteze, — batiu pentru sistemul de transmisie, — diverse orificii pentru șuruburi	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	Un evaporator, care constă într-un tip de schimbător de căldură, alcătuit din țevi din aluminiu ale căror extremități din cupru sunt închise cu radiatoare din aluminiu: — cu dimensiunile de minimum 337 x 237 x 17 mm, dar de maximum 868 x 399 x 78 mm, — cu o greutate totală de minimum 236 g dar de maximum 1 750 g, — cu un senzor fix, — cu sau fără dispozitiv de absorbție a zgomotului, — cu 2, 5 sau 7 pini de comandă și de alimentare având la capăt prize de tip senzor de temperatură, cu sau fără dispozitiv de încălzire și prize de tip siguranță fuzibilă, utilizat la fabricarea produselor de la subpozițiile 8418 10, 8418 21 și 8418 40 (1)	0 %	-	31.12.2029

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistem de propulsie electric pentru autovehicule, cu o putere de cel mult 315 kW: — cu un motor CA sau CC cu sau fără transmisie, — cu sau fără sistem electronic de putere	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatoare, cu o putere de maximum 1 kVA utilizate în construcția convertizoarelor statice și a produselor de la poziția 8537 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Module pentru asamblarea acumulatorilor electrici care utilizează tehnologia ferofosfatului de litiu (LFP) cu: — o lungime de minimum 670 mm dar maximum 882 mm, — o lățime de minimum 390 mm dar maximum 655 mm, — o înălțime de minimum 110 mm dar maximum 155 mm, — o greutate de minimum 60 kg dar maximum 165 kg și — o putere de minimum 11 300 Wh dar maximum 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Acumulatori electrici litiu-ion, cu: — lungime de minimum 700 mm și maximum 2 820 mm, — lățime de minimum 935 mm și de maximum 1 660 mm, — înălțime de minimum 85 mm și maximum 700 mm, — greutate de minimum 250 kg și maximum 700 kg, — puterea de maximum 175 kWh, — tensiunea nominală de minimum 320 V dar de maximum 430 V utilizate la fabricarea vehiculelor de la subpozițiile 8701 până la 8705 ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.8841	ex 8537 10 91	75	Placă de circuite imprimate echipată cu un microcontroler utilizată pentru operare și/sau comandă, — cu sau fără componente de funcționare, componente de semnal și afișaj, — pentru tensiuni de funcționare de minimum 5 V curent continuu dar maximum 24 V curent continuu sau de minimum 220 V curent alternativ dar maximum 400 V curent alternativ, — cu sau fără carcasă, utilizată la fabricarea aparatelor de uz casnic de la subpozițiile 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Fascicul de cabluri electrice sau cablu pentru sistemul de direcție: — cu o tensiune nominală de 12 V, — prevăzut cu conectori la ambele capete și/sau cu adaptor special care asigură funcția de etanșare și antirotație, — cu sau fără fălci de ancorare din material plastic pentru montarea carcasei sistemului de direcție a autovehiculelor, pentru utilizare la fabricarea sistemelor de servodirecție pentru autovehicule (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Dispozitiv de umflare a airbagului care conține materiale pirotehnice, cu sau fără gaz rece, drept carburant pentru airbagurile de siguranță ale vehiculelor, în fiecare transport individual de minimum 1 000 de bucăți	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lentilă cu — un câmp vizual orizontal de minimum 20°, dar de maximum 220°, — o distanță focală de minimum 1,16 mm dar de maximum 20 mm, — o deschidere relativă de minimum f/1,2 dar de maximum f/4 și — un diametru de minimum 5 mm, dar de maximum 40 mm, pentru a fi utilizate la fabricarea de camere CMOS montate pe vehicule sau camere de luat vederi în rețea IP (1)	0 %	-	31.12.2029

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

(3) Se adaugă sau se introduc următoarele rubrici în ordinea codurilor NC și TARIC din a doua și a treia coloană:

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Ulei de origine microbiană, rafinat sau semirafinat, dar nemodificat chimic, conținând, în greutate, sub formă de trigliceride: — minimum 35 % dar maximum 70 % acid arahidonic — maximum 3 % în greutate acid docosaheptaenoic	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Acid trifluorometansulfonic (CAS RN 1493-13-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Alcool propargilic (CAS RN 107-19-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluoro- <i>o</i> -toluidină (CAS RN 88-17-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anisidină (CAS RN 536-90-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Dietoxiacetil)-3,5-difluoro- <i>N</i> -metilbenzamidă (CAS RN 3089027-90-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Clorhidrat de etil hidrazinoacetat (CAS RN 6945-92-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Pentafluoropentil carbamimidotioat—metansulfonat (1:1)(CAS RN 1107606-68-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Clorură de trimetiloxosulfoniu (CAS RN 5034-06-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	Acid (2-fluoro-4-fenoxifenil)boronic (CAS RN 1414356-30-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difeniltetrahidrofuran-3-il)metanol (CAS RN 93651-75-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	Acid 3-(3-metil-5-oxo-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensulfonic (CAS RN 119-17-5) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Amestec de izomeri conținând în greutate minimum 97 % din acești doi izomeri: — Acid 2-(3,4-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)succinic și — Acid 2-(4,5-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)succinic (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Cloro-1-(4-piperidil)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-onă (CAS RN 53786-28-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Ciantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Iodo-1 <i>H</i> -pirazolo[3,4- <i>d</i>]pirimidin-4-amină (CAS RN 151266-23-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifos-metil (ISO) (CAS RN 29232-93-7) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris({[1,1'-bifenil]-4-il})-1,3,5-triazină (CAS RN 31274-51-8) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Cloropropil)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-onă (CAS RN 62780-89-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Alil (2S,4S)-4-Benzoiilsulfanil-2-(dimetilcarbamoil)pirolidin-1-carboxilat (CAS RN 141818-73-7) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6R,7R)-Benzhidril 3-hidroxi-8-oxo-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilat (CAS RN 54639-48-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	4-(Oxetan-3-il)piperazin-1-carboxilat de benzil (CAS RN 1254115-22-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nicotinamid adenin dinucleotid fosfat (INNM) sare disodică (CAS RN 24292-60-2) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	Acid (6R-trans)-7-Amino-8-oxo-3-[[1,2,5,6-tetrahidro-2-metil-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilic (CAS RN 58909-56-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Colorant C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut de colorant C.I. Pigment Violet 23 de minimum 70 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Pastă de lipit pentru prelucrare prin tehnologia montării pe suprafață, fără halogenuri, pe bază de staniu sau zinc: — cu un conținut de metal de minimum 87,5 % dar de maximum 90,1 % în greutate, — cu o temperatură solidus a aliajului de minimum 210 °C, — cu o viscozitate de minimum 178 Pa·s dar de maximum 235 Pa·s, — cu o dimensiune a particulelor de maximum 40 μm, — cu un conținut de argint de minimum 3,15 % dar de maximum 3,5 % în greutate pentru pasta pe bază de staniu sau de minimum 0,25 % dar de maximum 0,28 % în greutate pentru pasta pe bază de zinc, — cu sau fără un conținut de bismut de minimum 2,55 % dar de maximum 2,71 % în greutate, — cu sau fără un conținut de cupru de minimum 0,6 % dar de maximum 0,7 % în greutate	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	Catalizator utilizat pentru obținerea paraxilenului și ortoxilenului prin izomerizarea metaxilenului, conținând în greutate: — minimum 60 % dar maximum 95 % oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1), — minimum 5 % dar maximum 15 % aluminosilicat (CAS RN 1327-36-2), — maximum 2 % platină (CAS RN 7440-06-4), — maximum 2 % pentahidroxiclorură de aluminiu (CAS RN 12042-91-0), — maximum 0,2 % hidrogen sulfurat (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	Catalizator, sub formă de pulbere, constând dintr-un amestec de oxizi metalici fixați pe un suport de dioxid de siliciu, cu un conținut total de molibden, bismut și fier de minimum 20 % dar de maximum 50 % din greutate, destinat a fi utilizat la fabricarea acrilonitrilului (1)	0 %	-	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.9062	ex 3824 99 96	38	Pastă de silicon cu conductivitate termică scăzută a gazelor: — cu o conductivitate termică, atunci când este vulcanizată, de minimum 3,45 W/(m·K) dar de maximum 3,55 W/(m·K), — cu un interval minim de temperatură de utilizare continuă cuprins între -60 °C și 200 °C, — cu o capacitate de încălzire, atunci când este vulcanizată, de minimum 0,75 J/g·K dar de maximum 0,85 J/g·K, — cu o rezistență volumică, atunci când este vulcanizată, de minimum 1 010 Ω·m, — ambalată în recipiente cu masa de minimum 30 kg	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Poli(1-octenă) hidrogenată (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparat conținând în greutate — minimum 5 %, dar maximum 15 % polietilen-polipropilen glicol (CAS RN 9003-11-6) și — minimum 85 %, dar maximum 95 % oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, eter cu 5-(2-(4-(bis(2-hidroxietyl)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofendicarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparat conținând în greutate — minimum 40 %, dar maximum 60 % oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, eter cu 2,2-[[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiazolil)azo]fenil]imino]bis[etanol] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) și — minimum 40 %, dar maximum 60 % polietilen-polipropilen glicol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparat conținând în greutate — minimum 90 %, dar maximum 99 % oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, eter cu 3-(4-(bis(2-hidroxietyl)amino)fenil)-2-ciano-2-propenoat de etil (2:1) (CAS RN 152286-82-3) și — minimum 1 %, dar maximum 10 % polietilen-polipropilen glicol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Preparat conținând în greutate — minimum 50 %, dar maximum 70 % oxiran, metil-polimer cu oxiran, eter cu bis(4-[bis(2-hidroxietyl)amino]fenil) (2-sulfofenil)metil (4:1), bloc de sare monosodică (CAS RN 126042-89-5) și — minimum 30 %, dar maximum 50 % polietilen-polipropilen glicol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9082	ex 3907 29 20	73	Preparat conținând în greutate — minimum 23 %, dar maximum 36 % oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, eter cu bis(4-(bis(2-hidroxietyl)amino)fenil)(2-sulfofenil)metil (4:1), sare monosodică, bloc (CAS RN 126042-89-5), — minimum 4 %, dar maximum 20 % polietilen-polipropilen glicol (CAS RN 9003-11-6), — minimum 25 %, dar maximum 30 % oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, eter cu 2,2'-(3-metil-4-((4-metil-2-benzotiazolil)azo)fenil)imino)bis(etanol)(2:1) (CAS RN 229306-55-2), — minimum 5 %, dar maximum 10 % oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, eter cu 5-(2-(4-(bis(2-hidroxietyl)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofendicarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5) și — minimum 15 %, dar maximum 25 % oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, eter cu 3-(4-bis(2-hidroxietyl)amino)fenil)-2-ciano-2-propenoat de etil (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.9080	ex 3907 29 20	75	Preparat conținând în greutate — minimum 60 %, dar maximum 80 % oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, eter cu 2,2',2'',2'''-(sulfonilbis(4,1-fenilen)-2,1-diazenediil(3-metil-4,1-fenilen) nitrilo))tetrakis(etanol) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) și — minimum 20 %, dar maximum 40 % polietilen-polipropilen glicol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	Peliclele autoadezive din policarbonat, imprimate, chiar arcuite, cu: — o grosime de minimum 0,3 mm, dar de maximum 0,4 mm, — dimensiuni minime de 63 mm x 15 mm, — dimensiuni maxime de 278 mm x 117 mm, — o greutate de maximum 5 g per bucată, destinate integrării în tablourile de bord combinate ale autoturismelor	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Peliclele de poli(etilen tereftalat) în rulouri, cu: — o grosime de minimum 35 μm dar de maximum 75 μm, — o rezistență la tracțiune de minimum 40 MPa în direcția utilajului (MD) și de minimum 200 MPa în direcția transversală (TD), — o alungire la rupere de minimum 400 % în MD și de minimum 30 % în TD, — o contracție termică (în apă la 90 °C/10 s) în MD de minimum 0,49 %, dar de maximum 0,51 %, — o contracție termică dinamică (între 55 °C și 70 °C) în TD de maximum 20 de puncte procentuale, — o transmisie a luminii de minimum 85 %, — un raport de opacitate de maximum 6 %, — o tensiune superficială de minimum 38 mN/m, — o densitate de minimum 1,30 g/cm ³ , dar de maximum 1,34 g/cm ³ , — o perioadă de păstrare declarată de producător de minimum 12 luni	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Foi din spumă siliconică cu celule închise cu: — o grosime de minimum 2,0 mm, dar de maximum 4,8 mm, — o izolație termică de minimum 0,25 Km ² /W, dar de maximum 0,4 Km ² /W (conform ASTM-C518), — o rezistență dielectrică de minimum 3,0 Kv/mm, dar de maximum 3,8 Kv/mm (conform ASTM- D149)	0 %	-	31.12.2030
0.9048	ex 5401 10 14	10	Fire cu miez din filamente de mare rezistență din poliester înconjurate de fibre discontinue din poliester: — răsucite la minimum 410 TPM, dar la maximum 1 200 TPM, — cu densitatea liniară de minimum 200 dtex și de maximum 1 500 dtex, — cu o rezistență medie de minimum 46 cN/tex, — cu o alungire la rupere de minimum 13 %, dar de maximum 23 %, — înfășurate pe un tub pentru vopsire perforat, — cu o masă, inclusiv tubul, de minimum 900 g	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Fire multifilament din poliester de mare rezistență: — cu răsucirea finală în direcția Z; — cu o densitate liniară de minimum 100 dtex, dar de maximum 4 000 dtex; — cu o rezistență medie minimă de 64 cN/tex; — cu o alungire la rupere de minimum 12 %, dar de maximum 28 %; — cu o contracție la 98 °C de minimum 0 %, dar de maximum 3,5 %; — înfășurate pe tubul pentru vopsire perforat cu minimum 0,9 kg de fire gata de vopsire	0 %	-	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.9063	ex 5503 90 00	40	Fibre discontinue cu un miez din poli(etilen tereftalat) complet încapsulat de polietilenă cu: — o densitate liniară de minimum 0,60 dtex, dar de maximum 1,60 dtex, — o lungime a firelor discontinue de minimum 37 mm, dar de maximum 44 mm, — o alungire la rupere de minimum 80 %, — o rezistență de minimum 1 cN/dtex	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Materiale neșesute tip spunbond compactizate cu plăci cu ace, constând din fibre de poliamidă acoperite individual cu alcool polivinilic, care conțin în greutate minimum 20 %, dar de maximum 40 % alcool polivinilic, cu o greutate de minimum 400 g/m ²	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Discuri adecvate pentru rectificat, rotunjit, șlefuit, aliniat sau tăiat: — compuse din bază de metal și diamante aglomerate sintetice sau naturale, — prezentând sau nu un orificiu în centru, — cu un diametru exterior de maximum 870 mm, destinate mașinilor pentru fabricarea discurilor (wafers) cu semiconductori (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Bandă de mică flogopită lipită cu rășină siliconică pe o folie de polietilenă ranforsată cu țesătură de sticlă, — cu o grosime de minimum 0,10 mm dar de maximum 1,60 mm, — cu o lățime de minimum 500 mm dar de maximum 1 200 mm, — cu un conținut de mică de minimum 80 g/m ² dar de maximum 165 g/m ² , — cu o rezistență la tracțiune de minimum 110 N/cm dar de maximum 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Semifabricate cilindrice din sticlă de silice de înaltă puritate (cuarț): — cu miez optic din sticlă de silice dopată cu germaniu (cuarț), destinate producției de fibre optice cu pierdere redusă: — cu o lungime de maximum 2 500 mm, — cu un diametru de minimum 115 mm dar de maximum 139 mm; — pe o parte cu un capăt conic, — pe cealaltă parte cu un mâner cu diametrul de 25,4 mm, acoperit la capăt cu oxid de aluminiu	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	Material preimpregnat flexibil sub formă de foi sau rulouri, — din rășină epoxidică modificată cu țesătură de sticlă încorporată — fără agenți de ignifugare halogenați — cu o temperatură de tranziție vitroasă TMA de minimum 145 °C, dar de maximum 200 °C (ASTM E1545) — specificate în conformitate cu IPC-4101/128, 130, 153 sau 154	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	Foi sau benzi — constând în cel puțin un strat de țesătură din fibră de sticlă impregnată cu rășină epoxidică modificată, fără a se utiliza agenți de ignifugare halogenați, — acoperite pe una sau pe ambele părți cu folie de cupru cu o grosime de maximum 0,15 mm, — și cu o TG de minimum 145 °C, dar de maximum 280 °C în conformitate cu TMA, în conformitate cu IPC-4101/128 sau 4101/130 sau IPC-4101/153 sau 4101/154	0 %	-	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.9049	ex 8110 90 00	10	Granule de antimoniu-beriliu conținând în greutate: — minimum 20 % dar maximum 25 % beriliu (CAS RN 7440-41-7) — minimum 77 % dar maximum 83 % antimoniu (CAS RN 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Compresor ermetic pentru agentul frigorific R290 destinat producției de frigidere și congelatoare: — cu o putere de maximum 0,4 kW, — preumplute cu lubrifiant între 190 ml și 210 ml, — cu diametrul interior al conductei de aspirație și prelucrare cuprins între 6,40 mm și 6,60 mm, — cu diametrul interior al conductei de evacuare cuprins între 4,80 mm și 5,00 mm, — acționate de un motor cu curent continuu fără perii, — cu capacitate de răcire între 340 și 360 W la ASHRAE LBP 3 000 rpm, — cu o cilindree cuprinsă între 6,5 cm ³ și 7,5 cm ³ , — cu intervalul de turații între 1 600 rpm și 4 200 rpm (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	Ventilator centrifugal cu motor cu curent continuu cu: — o tensiune nominală de minimum 8 V, dar de maximum 13 V, — o viteză nominală maximă de minimum 1 400 rpm dar de maximum 1 950 rpm, — o poziție orizontală sau verticală a axului paletelor ventilatorului, — un timp de accelerare de maximum 10 secunde, — o lungime a cablului de minimum 30 cm dar de maximum 50 cm, cu conector RAST 2,5, — o putere nominală de minimum 0,7 W dar de maximum 3,5 W, — un tahometru sau un semnal de feedback pentru monitorizarea vitezei	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Condensator pentru aparate de uz casnic, care constă într-un tip de schimbător de căldură, fabricat în întregime din aluminiu A3102, A3003, A4045 sau A4343, alcătuit din două țevi verticale și aranjate orizontal între ele, 16 tuburi plate paralele cu aripioare, cu: — o țevă verticală cu tuburi de intrare și de ieșire, — o lățime de minimum 297 mm dar de maximum 373 mm, — o înălțime de minimum 154 mm dar de maximum 158 mm, — o adâncime de minimum 17 mm dar de maximum 23 mm, — o toleranță a planeității mai mică de 2 mm pentru aripioarele din miezul condensatorului, — o greutate de minimum 224 g dar de maximum 283 g	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Scut de protecție pentru capătul dinspre comutator (carcasă pentru cuzineți) pentru demarourile autoturismelor și vehiculelor comerciale — produs cu tehnologie de turnare de precizie la înaltă presiune, — fabricate din aliaj de aluminiu (EN AC-46000 sau EN AC-46000 S, în conformitate cu standardele DIN EN 1706 și GB/T 16116), — cu un cuzinet sinterizat	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Scripete metalic cu canelură simplă sau dublă: — fabricat din oțel DC03 sau din oțel nealiat similar sau din oțel pentru prelucrare pe mașini-unelte automate, — cu un diametru al cercului de divizare de minimum 67 mm, dar de maximum 145 mm, — cu o gaură interioară concepută pentru montare pe rulment sau montare cu pană	0 %	-	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.9039	ex 8483 50 80	60	Scripete metalic triplu: — fabricat din oțel DC03 sau din oțel nealiat similar sau din oțel pentru prelucrare pe mașini-unelte automate, — cu un diametru al cercului de divizare de minimum 60 mm dar maximum 130 mm, — cu o gaură interioară concepută pentru montare pe rulment	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Ambreiaj unisens pentru demaroare de autoturisme și vehicule utilitare cu: — o lungime totală de minimum 49,4 mm dar de maximum 210 mm, — un pinion de demaror cu minimum 9, dar maximum 16 dinți	0 %	-	31.12.2030
0.9037	ex 8501 52 20	55	Motoare electrice sincrone fără perii cu curent alternativ cu magneți permanenți, cu: — o putere de ieșire de minimum 1 000 W dar de maximum 1 400 W, — un rotor care conține 8 poli, generați de magneți permanenți compuși în principal din praseodim-neodim-fier-bor (conform standardului GB/T 13560-2017), închis într-o carcasă de oțel inoxidabil, — un diametru exterior al extremității magnetice a arborelui motorului de minimum 10,001 mm dar de maximum 10,007 mm, — borne ale motorului situate pe o rază de 37,00 mm și separate printr-un unghi de 30,00°, — o carcasă de motor fabricată prin turnare din aliaj de aluminiu ADC12 sau AC46000 cu o compoziție aluminiu-siliciu-cupru (conform standardului JIS H5302-2000 sau EN1706), — o constantă a forței contra electromotoare (Ke) de minimum 0,0265 V sec/rad dar de maximum 0,0293 V-sec/rad, — o armonică de rang 5 a forței contra electromotoare (EMF) de maximum 0,4 % (din armonica fundamentală), respectiv de rang 7 de maximum 0,2 % (din armonica fundamentală), — o inductanță sincronă de minimum 33,49 μH dar de maximum 37,01 μH, — un cuplu parazit de maximum 15 mNm, — un cuplu de frecare la temperatura ambiantă de maximum 20 mNm, — o temperatură maximă de funcționare a motorului de maximum 200 °C, — cu sau fără canelură pe arborele motor	0 %	p/st	31.12.2030
0.9020	ex 8503 00 20	20	Miez din oțel placat al rotorului motorului electric al compresoarelor electrice de aer condiționat pentru autovehicule: — cu un diametru exterior de minimum 65 mm dar de maximum 80 mm, — cu un diametru interior de minimum 15 mm dar de maximum 25 mm, — cu o înălțime de minimum 30 mm dar de maximum 45 mm, — cu o greutate de minimum 0,5 kg, dar de maximum 0,8 kg, — fără înfășurări	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	Miez din oțel placat al statorului motorului electric al compresoarelor electrice de aer condiționat pentru autovehicule: — cu un diametru exterior de minimum 90 mm dar de maximum 120 mm, — cu un diametru interior de minimum 65 mm dar de maximum 80 mm, — cu o înălțime de minimum 30 mm dar de maximum 45 mm, — cu o greutate de minimum 0,7 kg dar de maximum 1,2 kg, — fără înfășurări	0 %	-	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.9021	ex 8503 00 98	45	Armatură pentru motorul electric din demaroarele autoturismelor și vehiculelor comerciale cu: — un diametru exterior de minimum 52 mm dar de maximum 80 mm, — cu un diametru al firului de cupru al comutatorului de minimum 2 mm dar de maximum 4 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Scut de protecție pentru capătul de antrenare pentru demaroarele și alternatoarele autoturismelor și vehiculelor comerciale — produs cu tehnologie de turnare de precizie la înaltă presiune, — fabricat din aliaj de aluminiu (EN 1706 gradul AC-47100 sau AC-47100 S sau AC-46000 sau AC-46000 S sau AC-44300), — cu sau fără rulment	0 %	-	31.12.2030
0.9022	ex 8511 90 00	30	Comutator pentru demaroare de autoturisme și vehicule utilitare — cu o lungime de minimum 27,7 mm dar maximum 44,6 mm, — cu design în umbrelă sau tambur	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Rezistență electrică încălzitoare cu design în buclă triplă: — fabricată în principal din oțel inoxidabil AISI 316L, — cu tensiunea nominală de 230 V, — cu o putere nominală de 2 000 W, — cu lungimea totală a elementului de încălzire de minimum 217 mm, dar de maximum 223 mm, — cu o lungime utilă a elementului de încălzire de minimum 169,5 mm dar maximum 174,5 mm, — cu un diametru al flanșei de montare de minimum 28 mm dar maximum 32 mm, — cu o rază de îndoire a elementului de încălzire de 10,75 mm, — echipată cu siguranțe termice fuzibile, — fără senzor NTC încorporat, — cu pin terminal placat cu nichel și conector	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Cablu de alimentare pentru baterii monomiez de înaltă tensiune prevăzut cu: — un conector de înaltă tensiune, — o papuc plat metalic cu un ochi într-o carcasă din plastic, — trei sau mai multe cleme de fixare din plastic pentru utilizare la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehicule electrice și hibride (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Un fascicul de cabluri pentru transmiterea parametrilor de siguranță de la modulele de baterii, echipat cu: — conectori de intrare și de ieșire, — trei sau mai multe cleme de fixare din plastic pentru utilizare la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehicule electrice și hibride (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Ansamblu de cabluri pentru baterii de înaltă tensiune, care cuprinde: — un singur cablu de înaltă tensiune cu miez, terminat cu un papuc plat, — o siguranță fuzibilă pentru un curent electric de minimum 10 A dar de maximum 400 A, — un conductor plat din cupru cu izolație de suprafață terminată cu un papuc plat, — trei sau mai multe cleme de plastic pentru fixare, pentru utilizare la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehicule electrice și hibride (1)	0 %	-	31.12.2030

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Termenul prevăzut pentru reexaminarea obligatorie
0.9027	ex 8547 90 00	10	Componentă a modului de baterii Li-ion, fabricată din mică pentru protecția împotriva incendiilor, cu o formă special proiectată pentru partea superioară și părțile laterale, având: — o lungime de minimum 480,0 dar de maximum 630,0 mm, — o lățime de minimum 78,0 dar de maximum 233,0 mm și — o grosime de minimum 0,75 dar de maximum 2,50 mm	1.85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	Un filtru de interferență electromagnetică conceput pentru eliminarea interferenței electromagnetice conduse de la o linie electrică, — cu o tensiune nominală de 250 V CA, — cu un curent nominal de maximum 15 A, — cu o frecvență de funcționare de 50/60 Hz, — cu o rigiditate dielectrică de 1 500 V CA timp de 1 minut, — care conține un rezistor de scurgere cu o rezistență de 470 kΩ, — care conține trei variatoare: unul cu tensiunea nominală de 680 V, unul de 910 V și unul de 1 800 V, fiecare cu o toleranță de ± 10 %, — montat cu un șurub M8 cu o forță medie de rupere de 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	Ansamblu blanc de roată melcată, constând într-un butuc din oțel carbon (GB/T 699 clasa 25 sau DIN EN 10277 clasa 11SMn30) și un inel din poliamidă turnată 6/12 cu: — un diametru exterior de minimum 97,35 mm, dar de maximum 102,65 mm, — un diametru interior de minimum 27,91 mm, dar de maximum 27,93 mm, — o înălțime a butucului de minimum 11,75 mm, dar de maximum 12,00 mm, — o înălțime totală de minimum 16,00 mm, dar de maximum 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Miez de electromagnet polar interior utilizat în suportii magnetoreologici ai motoarelor pentru a reduce șocurile și pentru izolarea și amortizarea autoturismelor: — dintr-un ansamblu de pulbere metalică, — cu un diametru de maximum 90,95 mm, — cu o înălțime totală de 24,5 mm, — impregnat cu material de etanșare, — placat cu zinc	0 %	-	31.12.2030
0.9030	ex 9401 99 20	30	Module ale sistemului de blocare a scaunelor care permit glisarea, blocarea și deblocarea scaunelor în poziții aleatorii și independente de-a lungul șinelor: — cu un mecanism integrat de blocare de siguranță, — cu o arhitectură de casetă pentru integrarea cu scaunul prin conexiuni cu șurub, — cu o carcasă fabricată prin turnare din aliaj de magneziu, — cu un sistem antizgomot, — cu interfață pentru sistemele de șine ale automobilelor, — fără unitate de comandă electronică, — fără semiconductori, — cu o greutate de minimum 1 475 g, dar de maximum 1 619 g	0 %	-	31.12.2030

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