

Bruxelles, 28 aprilie 2026
(OR. en)

8662/26
ADD 1

**Dosar interinstituțional:
2026/0096 (NLE)**

UD 114

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) 177 annex |
| Subiect: | ANEXĂ la Propunerea de Regulament al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) 2021/2283 privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse agricole și industriale |

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2026) 177 annex.

Anexă: COM(2026) 177 annex



Bruxelles, 27.4.2026
COM(2026) 177 final

ANNEX

ANEXĂ

la

Propunerea de Regulament al Consiliului

**de modificare a Regulamentului (UE) 2021/2283 privind deschiderea și modul de
gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse
agricole și industriale**

ANEXĂ
„ANEXĂ

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2010 | ex 2912 29 00 | 75 | 3-Ciclohexenă-1-carboxaldehidă (CAS RN 100-50-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 01.01-31.12 | 155 000 kg | 0 % |
| 09.2017 | ex 2918 11 00 | 20 | L-(+)-Acid lactic (CAS RN 79-33-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate, pentru utilizare în fabricarea următoarelor: — esteri și alți derivați (adică produse obținute în urma unei reacții chimice cu formarea de noi legături intramoleculare) sau — soluții produse în condiții GMP (sistemul de certificare a bunelor practici de fabricație) pentru a fi furnizate industriei farmaceutice (1) | 01.01-31.12 | 55 000 de tone | 0 % |
| 09.2025 | ex 2933 59 95 | 82 | Ametoctradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 01.01-31.12 | 353 500 kg | 0 % |
| 09.2027 | ex 3815 19 90 | 82 | Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de bor, titan și aluminiu, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de pulbere | 01.01-31.12 | 15 600 kg | 0 % |
| 09.2029 | ex 8409 91 00 | 63 | Semifabricat de chiulasă pentru un motor cu patru cilindri, cu 10 miezuri, fabricată din aliaj de aluminiu EN AC-45500, care prezintă următoarele caracteristici: — fără alte componente, — cu o duritate de minimum 90 HB, — cu defecte de turnare de o dimensiune maximă de 0,4 mm și limitată la 10 defecte pe cm ² — cu o distanță între brațele dendritice în camera de combustie de maximum 25 μm, — cu o manta de răcire a apei, în două trepte (double-deck), — cu o greutate de minimum 14 kg, dar de maximum 19 kg, — cu o lungime de minimum 460 mm, dar de maximum 510 mm, — cu o înălțime de minimum 260 mm, dar de maximum 286 mm și — cu o lățime de minimum 140 mm, dar de maximum 150 mm | 01.01-31.12 | 200 000 bucăți | 0 % |
| 09.2031 | ex 8411 99 00 | 45 | Segmente inelare de turbină, palete de ghidare și de rotor, ca părți ale unei turbine fixe de gaz pentru producerea de energie electrică sau pentru acționare mecanică — fabricate din superaliaje pe bază de nichel, — pentru o temperatură de funcționare de minimum 600 K, dar de maximum 1 600 K, — cu o lungime de maximum 500 mm — cu o lățime de maximum 900 mm, — cu o înălțime de maximum 1 300 mm | 01.01-31.12 | 615 de tone | 0 % |
| 09.2032 | ex 2920 29 00 | 35 | Fosetil de sodiu (CAS RN 39148-16-8) sub formă de soluție apoasă cu un conținut de fosetil de sodiu, în greutate, de minimum 39 %, dar de maximum 41 % | 01.01-31.12 | 521 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2033 | ex 3811 29 00 | 79 | Aditivi, constând în produși de reacție ai 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditionei cu peroxidul de hidrogen și terț-nonanantiolul, conținând în greutate: — minimum 70 % 2,5-bis(terț-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazol (CAS RN 89347-09-1), și — minimum 10 % 5-(terț-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tionă (CAS RN 97503-12-3), destinați utilizării la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiurile lubrifiante (1) | 01.01-31.12 | 500 de tone | 0 % |
| 09.2034 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 50 50 | Bloc de instrumente pentru tabloul de bord, care comunică prin protocoale CAN-BUS și/sau K-LINE cu: — sau fără motoare pas cu pas, — indicatoare și cadrane analogice sau digitale, — sau fără placă de control cu microprocesor, — sau fără indicatori LED sau afișaj LCD, care afișează cel puțin: — viteza, — turația motorului, — temperatura motorului, — nivelul combustibilului, destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 (1) | 01.01-31.12 | 160 000 bucăți | 0 % |
| 09.2035 | ex 8409 91 00 | 83 | Bielă pentru conectarea pistoanelor la arborele cotit al unui motor pentru autoturisme: — fabricată dintr-un aliaj care conține 96 % oțel, restul fiind titan, vanadiu, aluminiu, crom, nichel, cupru, fosfor, siliciu, sulf și mangan, — cu două buloane de legătură, — cu o duză, — cu o lungime de minimum 120 mm , dar de maximum 160 mm, — cu o rugozitate a suprafeței corespunzătoare standardului ISO 4287-1997, destinată utilizării la fabricarea motoarelor cu aprindere prin scânteie pentru autovehicule (1) | 01.01-31.12 | 570 000 bucăți | 0 % |
| 09.2516 | ex 2933 39 99 | 95 | Fluopiram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) cu o puritate de minimum 96,5 % în greutate | 01.07-31.12 | 75 de tone | 0 % |
| 09.2517 | ex 1517 90 99 | 92 | Ulei de origine microbiană, rafinat, utilizat la fabricarea altor produse decât hrană pentru animale: — conținând în greutate minimum 10 %, dar maximum 80 % acid eicosapentaenoic și — cu o valoare a acidului eicosapentaenoic/(acid eicosapentaenoic + acid docosahexaenoic) de minimum 0,2 și — standardizat cu ulei de origine vegetală | 01.07-31.12 | 250 de tone | 0 % |
| 09.2518 | ex 8544 30 00 | 63 | Fascicul de cabluri electrice sau cablu electric pentru sistemul retrovizor al autovehiculelor (conform cu standardul IATF 16949:2016): — cu o tensiune nominală de 12 V sau 24 V, — prevăzut cu conectori la ambele capete, pentru fabricarea sistemelor retrovizoare ale autovehiculelor (1) | 01.07-31.12 | 3 525 000 bucăți | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2519 | ex 8544 30 00 | 75 | Fascicul de cabluri pentru conectarea sistemului integrat al bateriei la sistemele de control ale autoturismului, care conține: — un conector impermeabil la intrare, — patru sau mai mulți conectori de ieșire, — două sau mai multe cleme de plastic pentru fixare, pentru utilizare la fabricarea bateriilor reincărcabile pentru vehicule electrice și hibride (1) | 01.07-31.12 | 50 000 bucăți | 0 % |
| 09.2540 | ex 2917 37 00 | 10 | Tereftalat de dimetil (CAS RN 120-61-6) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 01.01-31.12 | 57 500 de tone | 0 % |
| 09.2541 | ex 2933 19 90 | 73 | 2,4-Dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-onă (CAS RN 2749-59-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 01.01-31.12 | 150 de tone | 0 % |
| 09.2542 | ex 3824 99 92 | 97 | Amestec conținând bis[3-(trietoxisilil)propil]polisulfuri (CAS RN 211519-85-6) cu o puritate de minimum 84 % în greutate | 01.01-31.12 | 2 000 de tone | 0 % |
| 09.2543 | ex 2933 39 99 | 13 | Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 01.01-31.12 | 300 de tone | 0 % |
| 09.2544 | ex 2933 99 80 | 23 | Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 01.01-31.12 | 150 de tone | 0 % |
| 09.2545 | ex 2922 29 00 | 63 | Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 01.01-31.12 | 4 000 de tone | 0 % |
| 09.2546 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) cu un conținut de minimum 97 % din greutate | 01.01-31.12 | 250 de tone | 0 % |
| 09.2547 | ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) cu o puritate de minimum 93 % în greutate | 01.01-31.12 | 225 de tone | 0 % |
| 09.2548 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 01.01-31.12 | 900 de tone | 0 % |
| 09.2549 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 01.01-31.12 | 1 000 de tone | 0 % |
| 09.2550 | ex 2926 90 70 | 31 | Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 01.01-31.12 | 2 200 de tone | 0 % |
| 09.2552 | ex 8482 99 00 | 70 | Părți de carcase tată - mamă; — fabricate din oțel laminat plat, — cu un diametru de minimum 14,5 mm și de maximum 420 mm, — partea tată include nituri, — partea mamă include găuri; utilizate la fabricarea rulmenților cu bile cu canal adânc (1) | 01.01-31.12 | 1 221 de tone | 0 % |
| 09.2553 | ex 8482 99 00 | 80 | Cuști perforate cu diametre diferite, — fabricate din oțel laminat plat, — cu rezistența la rupere de minimum 270 MPa, pentru producția de rulmenți cu role conice (1) | 01.01-31.12 | 8 000 000 bucăți | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---|----------------|--|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2554 | ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90 | 74 74 74 | Articolele în formă de bare plate, bare arcuite, sferturi de manșon sau trapezoide, chiar arcuite, cu colțuri rotunjite sau laturi oblice, fabricate din ferită, din cobalt, din samariu sau din alte metale din pământuri rare sau din aliajele acestora, — chiar suprapuse cu polimeri, — chiar acoperite sau pasivate cu un tratament de suprafață, cu: — o lungime de minimum 5 mm, dar de maximum 60 mm, — o lățime de minimum 5 mm, dar de maximum 40 mm, — având grosimea de minimum 3 mm, dar de maximum 15 mm, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare | 01.01-31.12 | 460 de tone | 0 % |
| 09.2555 | ex 8505 11 10 | 76 | Articole din aliaj de neodim sau dintr-un aliaj de samariu, — chiar acoperite sau pasivate cu un tratament de suprafață, — chiar acoperite cu zinc, — de formă dreptunghiulară, cu: — o lungime de minimum 13,8 mm, dar de maximum 45,2 mm, — o lățime de minimum 7,8 mm, dar maximum 25,2 mm, — o înălțime de minimum 1,3 mm, dar de maximum 4,7 mm, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare | 01.01-31.12 | 350 de tone | 0 % |
| 09.2556 | ex 8505 11 10 | 77 | Articol dintr-un aliaj de neodim, sub formă de dreptunghi arcuit, chiar acoperit sau pasivat cu un tratament de suprafață, cu: — o lățime de minimum 9,1 mm, dar de maximum 10,5 mm, — o lungime de minimum 20 mm, dar de maximum 30,1 mm, destinat să devină magnet permanent după magnetizare | 01.01-31.12 | 50 de tone | 0 % |
| 09.2557 | ex 8482 99 00 | 60 | Inele interioare sau exterioare confecționate din oțel, neîntărite sau nerectificate, inelul exterior având o cale (căi) de rulare interioară (interioare), inelul interior având o cale (căi) de rulare externă (externe), cu diametre exterioare de: — minimum 14 mm, dar de maximum 77 mm pentru inelul interior, — minimum 26 mm, dar de maximum 101 mm pentru inelul exterior, pentru utilizare la fabricarea rulmenților (1) | 01.01-31.12 | 2 000 bucăți | 0 % |
| 09.2558 | ex 8543 70 90 | 87 | Un generator electronic de sunet, care creează un semnal analogic pentru un dispozitiv care produce sunetul unui motor, care conține: — o placă de circuite imprimate cu un microprocesor și un amplificator de sunet, — un conector, — o carcasă din material plastic, — cu sau fără suport metalic; destinat utilizării la fabricarea produselor de la capitolul 87 (1) | 01.01-31.12 | 30 000 bucăți | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---|----------------|--|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2559 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 70 70 | Motor electric de curent alternativ, monofazat, cu sau fără comutator — cu o putere nominală de minimum 180 W, — cu o putere de intrare de minimum 150 W, dar de maximum 2 700 W, — cu diametru exterior de minimum 44,8 mm, dar de maximum 135,2 mm, — cu o turație nominală de minimum 10 000 rpm, dar de maximum 50 000 rpm, — echipat sau nu cu ventilator cu inducție de aer, — cu sau fără dispozitiv mecanic (pinion, șuruburi, angrenaje etc.) pe arbore, pentru utilizare la fabricarea aparatelor de uz casnic (1) | 01.01-31.12 | 2 000 000 bucăți | 0 % |
| 09.2560 | ex 8501 31 00 | 85 | Dispozitiv de transmisie a puterii pentru controlul puterii de ieșire a turbocompressoarelor pentru gazele de evacuare, alcătuit din: — un motor de curent continuu de o putere de maximum 600 W, — destinat a fi utilizat la o tensiune de alimentare de minimum 8 V, dar de maximum 48 V, — cu conexiune la motor (conexiune plug-in), — cu sau fără senzor de poziție a rotorului, — cu sau fără dispozitive electronice integrate de comandă și de putere, — cu sau fără mecanism cu arc pentru resetarea manetei, — încorporat într-o carcasă conținând un reductor și o manetă fixate pe arborele de transmisie al motorului sau încorporat într-o carcasă cu fire integrate în rotorul motorului pentru mișcarea liniară a tije de comandă integrate | 01.01-31.12 | 650 000 bucăți | 0 % |
| 09.2561 | ex 3912 39 85 | 60 | Hipromeloză (INN) (CAS RN 9004-65-3), pentru utilizare la fabricarea suplimentelor alimentare sau a produselor farmaceutice (1) | 01.01-31.12 | 2 750 de tone | 0 % |
| 09.2562 | ex 8482 99 00 | 30 | Colivii din alamă cu următoarele caracteristici: — turnate continuu sau prin centrifugare, — strunjite, — conținând în greutate minimum 35 %, dar maximum 38 % zinc, — conținând în greutate minimum 0,75 %, dar maximum 1,25 % plumb, — conținând în greutate minimum 1,0 %, dar maximum 1,4 % aluminiu și — cu o rezistență la tracțiune de minimum 415 Pa, de tipul celor utilizate pentru fabricarea rulmenților cu bile | 01.01-31.12 | 550 000 bucăți | 0 % |
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Cadru, fabricat din aluminiu sau din aluminiu și fibre de carbon și rășini artificiale, pentru utilizare la fabricarea de biciclete (inclusiv biciclete electrice) (1) | 01.01-31.12 | 9 600 000 bucăți | 0 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Acetilacetonat de calciu (CAS RN 19372-44-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 01.01-31.12 | 400 de tone | 0 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-Tetraazaciclododecan (CAS RN 294-90-6) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 01.01-31.12 | 60 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Tricloretilenă (CAS RN 79-01-6), cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 01.01-31.12 | 11 885 000 kg | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Amestec, sub formă de pelete, conținând în greutate: — minimum 49 %, dar maximum 50 % bis[3-(trietoxisilil)propil] polisulfuri (CAS RN 211519-85-6) și — minimum 50 %, dar maximum 51 % negru de fum (CAS RN 1333-86-4) din care minimum 75 % în greutate trec printr-o sită cu ochi de 0,60 mm, dar maximum 10 % în greutate trec printr-o sită cu ochi de 0,25 mm (astfel este determinat prin metoda ASTM D1511) | 01.01-31.12 | 2 100 de tone | 0 % |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Carcasă de roată de turbocompresor, din aliaj de aluminiu turnat sau din fontă: — cu o rezistență termică de până la 400 °C, — cu un orificiu de minimum 30 mm, dar de maximum 300 mm pentru introducerea roții de compresor, pentru utilizare în industria autovehiculelor (1) | 01.01-31.12 | 4 000 000 bucăți | 0 % |
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Role cu profil logaritmic și diametru de minimum 25 mm, dar de maximum 70 mm sau bile cu diametrul de minimum 30 mm, dar de maximum 100 mm, — fabricate din oțel 100Cr6 sau oțel 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — cu o deviație de maximum 0,5 mm astfel cum este determinată prin metoda FBH pentru utilizare în industria turbinelor eoliene (1) | 01.01-31.12 | 600 000 bucăți | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Fir brut alb simplu din bumbac — din fibre pieptănate — cu o lungime medie a fibrei de minimum 36,5 mm, — produs prin procesul de filare compactă cu inele cu compresie pneumatică, — cu o rezistență la sfâșiere de minimum 26,5 cN/tex (conform ISO 2062:2009, la o viteză de 5,000 mm/min) | 01.01-31.12 | 50 000 de tone | 0 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Alginat de sodiu, extras din alge brune (CAS RN 9005-38-3), cu — o pierdere prin uscare de maximum 15 % în greutate (4 ore la 105 °C), — o fracțiune insolubilă în apă de maximum 2 % în greutate, calculată din greutatea produsului uscat | 01.01-31.12 | 2 000 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---|----------------|---|---------------------------|--------------------------|--|
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Dispozitiv multifuncțional (tablou de bord) cu — ecran TFT-LCD curbat (cu raza de 750 mm) cu suprafețe tactile, — microprocesoare și cipuri de memorie, — modul acustic și difuzor; — conexiuni pentru CAN, 3 x LIN bus, LVDS și Ethernet, — pentru a opera diverse funcții (de exemplu, șasiu, lumină) și — pentru afișarea datelor privind vehiculul și date de navigație în funcție de situație (de exemplu, viteza, odometrul, nivelul de încărcare al bateriei de tracțiune), destinat utilizării la fabricarea de autoturisme acționate exclusiv de un motor electric, clasificate la subpoziția SA 8703 80 (1) | 01.01-31.12 | 66 900 bucăți | 0 % |
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | Clorură de (3-clor-2-hidroxiopropil) trimetilamoniu (CAS RN 3327-22-8), sub formă de soluție apoasă, cu un conținut de clorură de (3-clor-2-hidroxiopropil) trimetilamoniu de minimum 65 %, dar de maximum 71 % în greutate | 01.01-31.12 | 9 500 de tone | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Acid sulfamidic (CAS RN 5329-14-6) 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 | 01.01-31.12 | 27 000 de tone | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Hexadeciltrimetoxisilan (CAS RN 16415-12-6), cu o puritate de minimum 95 % în greutate, utilizat la fabricarea polietilenei (1) | 01.01-31.12 | 165 de tone | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80 | 20 20 70 | Copolimer de etilenă tereftalat și de ciclohexan dimetanol, cu un conținut de ciclohexan dimetanol mai mare de 10 % în greutate | 01.01-31.12 | 60 000 de tone | 2 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | Acid 5-clorotiofen-2-carboxilic (CAS RN 24065-33-6) | 01.01-31.12 | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 95 | 96 | 2-Cloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetoxi)metil) acid benzoic (CAS RN 120100-77-8) | 01.01-31.12 | 300 de tone | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 95 | 94 | Bis[3-(trietoxisilil)propil]disulfură (CAS RN 56706-10-6) | 01.01-31.12 | 6 000 de tone | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Octadecilamină (CAS RN 124-30-1) | 01.01-31.12 | 400 de tone | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Oxalat de dietil (CAS RN 95-92-1) | 01.01-31.12 | 500 de tone | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Slack wax) (CAS RN 64742-61-6) | 01.01-31.12 | 100 000 de tone | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-fenilendiamina (CAS RN 95-54-5) | 01.01-31.12 | 1 800 de tone | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Fluoro-N-(1-metiletil)benzenamină (CAS RN 70441-63-3) | 01.01-31.12 | 500 de tone | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | Plasă din sticlă, tesută din fibre de sticlă acoperite cu plastic, cu o greutate de 120 g/m ² (± 10 g/m ²), de tipul celor utilizate la fabricarea paravanelor împotriva insectelor, sub formă de rulouri sau rame | 01.01-31.12 | 3 000 000 m ² | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Mânere telescopice din aluminiu, pentru fabricarea valizelor (1) | 01.01-31.12 | 1 500 000 bucăți | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Acid dodecandioic (CAS RN 693-23-2), cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate | 01.01-31.12 | 8 000 de tone | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Acid acetic cu puritatea de minimum 99 % în greutate (CAS RN 64-19-7) | 01.01-31.12 | 1 000 000 de tone | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Hialuronat de sodiu, nesteril, cu: — o masă moleculară medie (M_w) care nu depășește 900 000, — un nivel de endotoxine care nu depășește 0,008 unități de endotoxină (UE)/mg, — un conținut de etanol care nu depășește 1 % din greutate, — un conținut de izopropanol care nu depășește 0,5 % din greutate | 01.01-31.12 | 300 kg | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Bloc alveolar din celuloză regenerată, impregnat cu apă care conține clorură de magneziu și compuși de amoniu cuaternar, cu dimensiunile 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm) | 01.01-31.12 | 1 700 de tone | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Propionat de 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil) octadecil (CAS RN 2082-79-3) cu: — un grad de trecere de peste 99 % în greutate prin sită cu ochiuri de 500 μ m și — un punct de topire de minimum 49 °C, dar de maximum 54 °C, destinat a fi utilizat la fabricarea de PVC ca stabilizator de tip one-pack pe bază de amestecuri de pulberi (pulberi sau granule) (1) | 01.01-31.12 | 380 de tone | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)-propionat) (CAS RN 6683-19-8) cu: — un grad de trecere de cel puțin 75 % din greutate prin sită cu ochiuri de 250 μ m și cu un grad de trecere de cel puțin 99 % din greutate prin sită cu ochiuri de 500 μ m și — un punct de topire de minimum 110 °C, dar de maximum 125 °C, destinat utilizării la fabricarea de stabilizatori de tip one-pack, pe bază de amestecuri de pulberi (pulberi sau granule presate), pentru prelucrarea PVC-ului (1) | 01.01-31.12 | 140 de tone | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amină (CASRN3030-47-5) | 01.01-31.12 | 1 700 de tone | 0 % |
| 09.2652 | ex 7410 11 00 | 50 | Folii și benzi subțiri din cupru rafinat, fabricate electrolitic, cu o grosime de minimum 0,015 mm, dar de maximum 0,150 mm, utilizate la fabricarea produselor laminate pentru plăcile de circuite imprimate și a plăcilor de circuite imprimate în industria plăcilor de circuite imprimate (1) | 01.01-31.12 | 1 020 de tone | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazolona (CAS RN 26576-46-5) | 01.01-31.12 | 400 de tone | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Diatomit calcinat cu flux desodă | 01.01-31.12 | 35 000 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---|----------------|---|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Foi de poli(metacrilat de metil) conform standardelor: — EN 4364 (MIL-P-5425E) și DTD5592A, sau — EN 4365 (MIL-P-8184) și DTD5592A | 01.01-31.12 | 100 de tone | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Plăci: — alcătuite din cel puțin un strat de material din fibră de sticlă impregnat cu rășină epoxidică, — placate pe una sau pe ambele părți cu foiță de cupru cu o grosime de cel mult 0,15 mm, — cu o constantă dielectrică mai mică de 5,4 la 1 MHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2, — cu o tangentă a unghiului de pierderi mai mică de 0,035 la 1 MHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2, — cu un indice CTI de minimum 600 | 01.01-31.12 | 108 000 m ² | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoat de potasiu (CAS RN 24634-61-5) | 01.01-31.12 | 8 250 de tone | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Cadru de bicicletă construit din fibre de carbon și din rășină artificială, utilizat la fabricarea bicicletelor (inclusiv a bicicletelor electrice) (1) | 01.01-31.12 | 600 000 bucăți | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinil butiral) (CAS RN 63148-65-2): — conținând în greutate minimum 17,5 %, dar maximum 20 % grupări hidroxil — cu o valoare mediană a dimensiunii particulelor (D50) de peste 0,6mm | 01.01-31.12 | 12 500 de tone | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | Clorură de 4-[[[2-metoxibenzoil]amino]sulfonyl]benzoil (CAS RN 816431-72-8) | 01.01-31.12 | 1 000 de tone | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Acetat de vinil (CAS RN 108-05-4) | 01.01-31.12 | 370 000 de tone | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | Clorură de 2,5-dimetilfenilacetil (CAS RN 55312-97-5) | 01.01-31.12 | 700 de tone | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 90 | 30 | Nitroguanidină (CAS RN 556-88-7) | 01.01-31.12 | 6 500 de tone | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Decan-5-olidă (CAS RN 705-86-2) | 01.01-31.12 | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodecan-5-olidă (CAS RN 713-95-1) | 01.01-31.12 | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-ol (alcool propilic) (CAS RN 71-23-8) | 01.01-31.12 | 15 000 de tone | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2', 2'-tetrakis(hidroximetil)-3,3'-oxidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 01.01-31.12 | 500 de tone | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Cap de pompă pentru pompă de înaltă presiune cu doi cilindri, fabricat din oțel forjat, cu: — accesorii filetate prin frezare, cu un diametru de minimum 10 mm dar maximum 36,8 mm și — canale de combustibil obținute prin găurire cu un diametru de minimum 3,5 mm dar maximum 10 mm de tipul celor utilizate în sistemele de injecție diesel | 01.01-31.12 | 65 000 bucăți | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Material textil cauciucat țesut și stratificat, cu următoarele caracteristici: — cu trei straturi, — un strat exterior este alcătuit din material acrilic, — celălalt strat exterior este alcătuit din material poliesteric, — stratul mijlociu este alcătuit din cauciuc clorbutilic, — stratul mijlociu are o greutate de minimum 452 g/m ² și maximum 569 g/m ² , — materialul textil are o greutate totală de minimum 952 g/m ² și maximum 1 159 g/m ² , și — materialul textil are o grosime totală de minimum 0,8 mm și maximum 4 mm, utilizat la fabricarea acoperișului retractabil al autovehiculelor (1) | 01.01-31.12 | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Magneziu sub formă brută, cu un conținut de magneziu de minimum 99,8 % din greutate | 01.01-31.12 | 120 000 de tone | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 35 | Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-4,4'-bifenilen) (CAS RN 25608-64-4 și 25839-81-0), cu un conținut de aditivi de maximum 20 % în greutate | 01.01-31.12 | 5 000 de tone | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 90 | 85 | Trifluoroacetat de etil (CAS RN 383-63-1) | 01.01-31.12 | 400 de tone | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 20 | Sebacat de dimetil (CAS RN 106-79-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 01.01-31.12 | 1 000 de tone | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Trioxid de wolfram, inclusiv oxid de wolfram albastru (CAS RN 1314-35-8 sau CAS RN 39318-18-8) | 01.01-31.12 | 12 000 de tone | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | 6 Hexanolactonă (CAS RN 502-44-3) | 01.01-31.12 | 4 000 de tone | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Catalizator compus din dioxid de titan și trioxid de wolfram | 01.01-31.12 | 3 000 de tone | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Fulgi de acetat de celuloză | 01.01-31.12 | 75 000 de tone | 0 % |
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Sulfat hidroxid de cupru (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hidrat (CAS RN 12527-76-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 01.01-31.12 | 240 000 kg | 0 % |
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | Amestecuri conținând în greutate: — minimum 60 %, dar maximum 90 % 2-cloropropenă (CAS RN 557-98-2), — minimum 8 %, dar maximum 14 % (Z)-1-cloropropenă (CAS RN 16136-84-8), — minimum 5 %, dar maximum 23 % 2-cloropropan (CAS RN 75-29-6), — maximum 6 % 3-cloropropenă (CAS RN 107-05-1) și — maximum 1 % clorură de etil (CAS RN 75-00-3) | 01.01-31.12 | 6 000 de tone | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Ceară de parafină care conține în greutate sub 0,75 % ulei | 01.01-31.12 | 180 000 de tone | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciclopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 01.01-31.12 | 20 de tone | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromclormetan (CAS RN 74-97-5) | 01.01-31.12 | 600 de tone | 0 % |
| 09.2839 | ex 2933 39 99 | 09 | 2-(2-Piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 01.01-31.12 | 700 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Pudră de magneziu: — cu o puritate în greutate de minimum 98 %, dar de maximum 99,5 % — având particule cu dimensiunea de minimum 0,2 mm, dar de maximum 0,8 mm | 01.01-31.12 | 2 000 de tone | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldehidă (furfuraldehidă, furfural) | 01.01-31.12 | 10 000 de tone | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Amestec polimeric policarbonat și de poli(metacrilat de metil), cu un conținut de policarbonat de minimum 98,5 % în greutate, sub formă de pelete sau de granule, prezentând o transmisie a luminii de minimum 88,5 %, măsurată pe o epruvetă de 4,0 mm grosime la o lungime de undă $\lambda = 400$ nm (conform standardului ISO 13468-2) | 01.01-31.12 | 2 000 de tone | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Deșeuri din fibre sintetice (inclusiv pieptănătură, deșeuri de fire și destrămătură) din nailon sau alte poliamide (PA6 și PA66) | 01.01-31.12 | 10 000 de tone | 0 % |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Ciuperci din specia <i>Auricularia polytricha</i> , (nefierte sau fierte în apă sau în abur), congelate, pentru fabricarea mâncărurilor preparate (1)(2) | 01.01-31.12 | 700 de tone | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-crezol (CAS RN 95-48-7), cu o puritate mai mare de 98,5 % | 01.01-31.12 | 20 000 de tone | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciclopropil cetonă metil (CAS RN 765-43-5) | 01.01-31.12 | 300 de tone | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammat (CAS RN 55406-53-6) | 01.01-31.12 | 450 de tone | 0 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Poli(metilhidrosiloxan) lichid cu grupuri trimetilsilil terminale (CAS RN 63148-57-2) cu o puritate de minimum 99,9 % în greutate | 01.01-31.12 | 1 000 de tone | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluormetil)benzonitril (CAS RN 778-94-9) | 01.01-31.12 | 900 de tone | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazină (CAS RN 15875-13-5) | 01.01-31.12 | 600 de tone | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Sulfat de cesiu (CAS RN 10294-54-9) în stare solidă sau ca soluție apoasă conținând, în greutate, peste 48 %, dar nu mai mult de 52 % sulfat de cesiu | 01.01-31.12 | 400 de tone | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 01.01-31.12 | 20 000 de tone | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 57 | Aditivi constând în produși de reacție ai difenilaminei cu nonene ramificate având: — peste 20 %, dar nu mai mult de 50 % în greutate 4-mononildifenilamină și — peste 50 %, dar nu mai mult de 80 % în greutate 4,4'-dionildifenilamină, — un procentaj total de 2,4-dionildifenilamină și 2,4'-dionildifenilamină de maximum 15 % în greutate, utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante (1) | 01.01-31.12 | 900 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|--|--|--|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Esețe de celuloză sulfată rezultată din industria hârtiei (sulfat turpentina) | 01.01-31.12 | 25 000 de tone | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Amestec de fitosteroli, sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 75 % steroli, — maximum 25 % stanoli, utilizat la fabricarea stanolilor/sterolilor sau a esterilor de stanoli/steroli (1) | 01.01-31.12 | 2 500 de tone | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonat de sodiu (CAS RN 8061-51-6) | 01.01-31.12 | 40 000 de tone | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Suport din aliaj de aluminiu, cu găuri de prindere, cu sau fără piulițe de fixare, pentru conectarea indirectă a cutiei de viteze la caroseria automobilului pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 (1) | 01.01-31.12 | 200 000 bucăți | 0 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 | 91 10 11 21 91 91 10 11 21 91 | Tutun brut sau neprelucrat, tăiat sau nu la dimensiune normală, având o valoare în vamă de minimum 450 euro per 100 kg net, destinat a fi utilizat ca liant sau ca înveliș la fabricarea produselor clasificate la subpoziția tarifară 2402 10 00 (1) | 01.01-31.12 | 3 000 de tone | 0 % |
| 09.2921 | ex 2922 19 00 | 22 | acrilat de 2-(dimetilamino)etil (CAS RN 2439-35-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 01.01-31.12 | 14 000 de tone | 0 % |
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Soluție apoasă conținând în greutate minimum 78 %, dar maximum 82 % clorură de [2-(acriloi)oxi]etil]trimetilamoniu (CAS RN 44992-01-0) | 01.07-31.12 | 10 000 de tone | 0 % |
| 09.2923 | ex 3808 94 20 | 40 | Soluție apoasă conținând în greutate: — minimum 10,0 %, dar maximum 11,3 % 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă, — minimum 3,0 %, dar maximum 4,1 % 2-metil-2H-izotiazol-3-onă, — o concentrație combinată de izotiazolone (CAS RN 55965-84-9) de minimum 13,0 %, dar de maximum 15,4 %, — minimum 18 %, dar maximum 22 % nitrați, calculați ca nitrat de sodiu, și — minimum 5 %, dar maximum 8 % cloruri, calculate ca clorură de sodiu | 01.01-31.12 | 3 000 de tone | 0 % |
| 09.2931 | ex 3911 90 11 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-1,4-fenilizopropiliden-1,4-fenilen) (CAS RN 25135-51-7 și CAS RN 25154-01-2), în una din formele menționate la nota 6(b) la prezentul capitol, cu un conținut de aditivi de maximum 20 % în greutate | 01.01-31.12 | 6 300 de tone | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-diclorbenzen (CAS RN 541-73-1) | 01.01-31.12 | 2 600 de tone | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Colofoniu și acizi rezinici obținut din oleorășini proaspete | 01.01-31.12 | 280 000 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descrierea | Perioada de contingentare | Volumul contingentului | Nivelul taxei vamale contingentare (%) |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------|--|
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-xiloza (CAS RN 58-86-6) | 01.01-31.12 | 400 de tone | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Dianhidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetracarboxilica (CAS RN 2421-28-5) | 01.01-31.12 | 1 000 de tone | 0 % |

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

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