

Bruxelles, 27 februarie 2026  
(OR. en)

5346/26  
ADD 1

LIMITE

CORLX 53  
CFSP/PESC 68  
RELEX 45  
COEST 32  
FIN 50

## **ACTE LEGISLATIVE ȘI ALTE INSTRUMENTE**

---

Subiect: REGULAMENT AL CONSILIULUI de modificare a Regulamentului  
(CE) nr. 765/2006 privind măsuri restrictive având în vedere situația din  
Belarus și implicarea Belarusului în agresiunea Rusiei împotriva Ucrainei

---

## ANEXĂ

Anexele la Regulamentul (CE) nr. 765/2006 se modifică după cum urmează:

1. Anexa Va se modifică după cum urmează:

(a) în partea A categoria VIII poziția X.C.VIII.005, litera a se înlocuiește cu următorul text:

„a. diizocianat de toluen, sub orice formă izomerică (CAS 584-84-9, 91-08-7, 26471-62-5);”;

(b) în partea A categoria IX, se introduce următoarea poziție:

„X.C.IX.017 Materiale de lubrifiere, fluide și aditivi ai acestora care nu sunt supuse controlului în temeiul poziției 1C006, după cum urmează:

a. uleiuri lubrifiante care prezintă toate caracteristicile următoare:

1. un «punct de curgere» mai mic sau egal cu 218,15 K (- 55 °C); și
2. un «punct de inflamabilitate» mai mic sau egal cu 478,15 K (205 °C);

### Note tehnice:

1. În sensul controlului prevăzut la poziția X.C.IX.017, «punctul de curgere» se stabilește prin metoda descrisă în ISO 3016 sau în «standarde echivalente».

2. *În sensul controlului prevăzut la poziția X.C.IX.017, «punctul de inflamabilitate» se stabilește prin metoda descrisă în ISO 2592 sau în «standarde echivalente».*
- b. unsori lubrifiante care prezintă toate caracteristicile următoare:
1. o temperatură minimă de funcționare mai mică sau egală cu 233,15 K (- 40 °C);
  2. o temperatură maximă de funcționare mai mică sau egală cu 413,15 K (140 °C); și
  3. un «punct de picurare» mai mic sau egal cu 523,15 K (250 °C);

Notă tehnică:

*În sensul controlului prevăzut la poziția X.C.IX.017, «punctul de picurare» se stabilește prin metoda descrisă în ISO 2176 sau în «standarde echivalente».*

- c. fluide de amortizare sau de flotație care prezintă oricare dintre caracteristicile următoare:
1. dibromtetrafluoroetan (CAS 25497-30-7, 124-73-2, 27336-23-8);
  2. policlorotrifluoroetilenă (CAS 9002-83-9); sau
  3. polibromtrifluoroetilenă (CAS 55157-25-0);

- d. lichide fluorocarbonate care conțin oricare dintre următoarele elemente:
1. forme monomerice de perfluoropolialchileter-triazine sau eteri perfluoroalifatici;
  2. perfluoroalchilamine;
  3. perfluorocicloalcani; sau
  4. perfluoroalcani;
- e. lichide magnetoreologice;
- f. aditivi, după cum urmează:
1. alchildifenilamine (numărul CAS 68921-45-9);
  2. inhibitorul de oxidare BX AO 5057 (CAS 68411-46-1);
  3. butilhidroxianisol (CAS 25013-16-5);
  4. butilhidroxitoluen (CAS 128-37-0);
  5. dialchilditiocarbamați:
    - a) dialchilditiocarbamat de molibden (CAS 253873-83-5);
    - b) dietilditiocarbamat de zinc (CAS 14324-55-1);
    - c) dimetilditiocarbamat de bismut (CAS 21260-46-8);

6. disulfuri:
- a) disulfură de molibden (CAS 1317-33-5);
  - b) disulfură de tungsten (CAS 12138-09-9);
7. ditiofosfați:
- a) ditiofosfat de molibden (CAS 72030-25-2);
  - b) ditiofosfați de zinc (CAS 19210-06-1);
- 8 N-fenil-1,1,3,3-tetrametilbutilnaftalină-1-amină (CAS 90-30-2);
9. fosforotionat de trifenil (CAS 597-82-0);
10. fosfat de tricrezil; sau
11. dialchilditiofosfat de zinc (CAS 68649-42-3 și 68457-79-4).”;

(c) în partea B, tabelul „10. Diverse” se înlocuiește cu următorul text:

„10. Diverse

Codul NC	Descriere
7017	Sticlărie de laborator, de igienă sau de farmacie, chiar gradată sau calibrată
8807 30	Alte părți ale avioanelor, ale elicopterelor sau ale vehiculelor aeriene fără pilot

”.

2. În anexa Vba, titlul se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA Vba

Lista țărilor menționate la articolul 1v alineatul (1a), la articolul 1v alineatul (1b), la articolul 1za alineatul (2), la articolul 7 alineatul (2a), la articolul 8d alineatul (1), la articolul 8ga alineatul (1) și la articolul 8ga alineatul (2)”;

3. Anexa XVIII se modifică după cum urmează:

(a) se adaugă următoarele rubrici:

Codul NC	Descriere
„2931	Alți compuși organo-anorganici
ex 2932	Compuși heterociclici care conțin numai heteroatom(i) de oxigen, cu excepția codului NC 2932 20
3603	Fituluri de siguranță; fitiluri detonante; amorse și capse explozive; aprinzătoare; detonatoare electrice
4001	Cauciuc natural, balată, gutapercă, guayul, chicle și gume naturale similare, sub forme primare sau în plăci, folii sau benzi
4007	Fire și corzi din cauciuc vulcanizat
ex 4015	Articole și accesorii de îmbrăcăminte (inclusiv mănuși, mitene și mănuși cu un deget) din cauciuc vulcanizat nedurificat, cu excepția codului CN 4015 12
4016	Alte articole din cauciuc vulcanizat, nedurificat”

(b) se elimină următoarea rubrică:

Codul NC	Descriere
„4016 93	Garnituri, șaibe și alte etanșări, din cauciuc vulcanizat (cu excepția celor din cauciuc durificat și a celor din cauciuc alveolar)”

(c) se introduc următoarele rubrici:

Codul NC	Descriere
„4017	Cauciuc durificat (de exemplu, ebonită) sub toate formele, inclusiv deșeurile și resturile; articole din cauciuc durificat
6805	Pulberi sau granule abrazive naturale sau artificiale, aplicate pe suport din materiale textile, din hârtie, din carton sau din alte materiale, chiar decupate, cusute sau altfel asamblate
7318	Șuruburi, buloane, piulițe, tirfoane, cârlige filetate, nituri, știfturi, pene, șaibe (inclusiv șaibe elastice, de siguranță) și articole similare, din fontă, din fier sau din oțel”

(d) se elimină următoarea rubrică:

Codul NC	Descriere
„7318 24	Știfturi și pene, din fier sau din oțel”

(e) se introduc următoarele rubrici:

Codul NC	Descriere
„7325	Alte articole turnate din fontă, din fier sau din oțel
8209	Plăcuțe, baghete, vârfuri și obiecte similare pentru unelte și scule, nemontate, din compuși metaloceramici
8311	Sârmă, baghete, tuburi, plăci, electrozi și articole similare din metale comune sau din carburi metalice, acoperite sau umplute cu decapanți sau cu fondanți, pentru lipire, pentru sudare sau pentru depunere de metal sau de carburi metalice; sârmă și baghete, din pulberi de metale comune aglomerate, utilizate la metalizarea prin pulverizare
8701 95 90	Tractoare (altele decât tractoarele încadrate la poziția 8709), cu motor > 130 kW (cu excepția motocultoarelor, a tractoarelor rutiere pentru semiremorci, a tractoarelor cu șenile și a tractoarelor agricole și forestiere, cu roți)”

4. În anexa XIX, se introduce următoarea rubrică:

Codul NC	Descriere
„3403	Preparate lubrifiante (inclusiv lichide de răcire, preparate pentru degriparea șuruburilor, preparate antirugină sau anticorozive și preparate pentru demulare pe bază de lubrifianți); preparate de lubrifiere a textilelor și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau altor materiale, cu excepția preparatelor care conțin, cu rol de constituenți de baza, minimum 70 % în greutate uleiuri din petrol sau din minerale bituminoase”

5. În anexa XXV tabelul 9 „Vehicule pentru transportul terestru, aerian sau maritim al persoanelor, cu o valoare de peste 50 000 EUR fiecare, teleferice, telescaune, teleschiuri, mecanisme de tracțiune pentru funiculare, motocicletele și biciclete cu o valoare de peste 5 000 EUR fiecare, precum și accesoriile și piesele de schimb ale acestora”, se elimină următoarele rubrici:

„ex	4011 10 00	De tipul celor utilizate pentru autoturisme (inclusiv mașinile de tip break și mașinile de curse)
ex	4011 40 00	De tipul celor utilizate pentru motocicletele
ex	4011 90 00	Altele”

6. Anexa XXVII se modifică după cum urmează:

(a) se introduc următoarele rubrici:

Codul NC	Denumirea produsului
„2501	Sare (inclusiv sarea de masă și sarea denaturată) și clorura de sodiu pură, chiar sub formă de soluție apoasă sau cu adaos de agenți antiaglomeranți sau agenți care asigură o bună fluiditate; apă de mare
2517	Prundiș, pietriș, pietre concasate, din cele folosite în general ca agregate pentru betoane sau pietruirea drumurilor, pentru căile ferate sau alt balast, pietriș și silex, chiar tratate termic; macadam de zgură, de zgură metalurgică, de deșeuri industriale similare, care conține chiar materiale cuprinse în prima parte a poziției; macadam gudronat pentru șosele; granule, spărturi și praf din pietre încadrate la poziția 2515 sau 2516, chiar tratate termic
2519	Carbonat de magneziu natural (magnezită); magnezie topită; magnezie calcinată total (sinterizată), care conține chiar cantități mici de alți oxizi adăugați înainte de sinterizare; alți oxizi de magneziu, chiar în stare pură
2522	Var nestins, var stins și var hidraulic, cu excepția oxidului și a hidroxidului de calciu încadrate la poziția 2825
2530	Substanțe minerale nedenumite și necuprinse în altă parte
2601	Minereuri de fier și concentratele lor, inclusiv piritele de fier prăjite (cenușă de pirite)
2619	Zgură, zgură de furnal (altele decât zgura de furnal granulată), coji, țunder și alte deșeuri rezultate de la fabricarea fontei, fierului sau a oțelului
2620	Zgură, cenușă și reziduuri (altele decât cele rezultate de la fabricarea fontei, fierului sau oțelului) care conțin metale, arsen sau compuși ai metalelor
2621	Alte zguri și cenușă, inclusiv cenușă de vareh; cenușă și reziduuri care provin de la incinerarea deșeurilor orașenești
2804 61	Siliciu, cu un conținut în greutate $\geq 99,99$ % siliciu
2804 69	Siliciu, cu un conținut în greutate $< 99,99$ % siliciu
2814	Amoniac, anhidru sau în soluție apoasă

Codul NC	Denumirea produsului
2815	Hidroxid de sodiu (sodă caustică); hidroxid de potasiu (potasă caustică); peroxizi de sodiu sau de potasiu
2816	Hidroxid și peroxid de magneziu; oxizi, hidroxizi și peroxizi de stronțiu sau de bariu
2833	Sulfazi; alauni; persulfazi
2849	Carburi cu compoziție chimică definită sau nu

(b) rubrica „ex 2825” se înlocuiește cu următorul text:

Codul NC	Denumirea produsului
„ex 2825	Hidrazină și hidroxilamină și sărurile lor anorganice; alte baze anorganice; alți oxizi, hidroxizi și peroxizi de metale, cu excepția codului CN 2825 30 00”

(c) se introduc următoarele rubrici:

Codul NC	Denumirea produsului
„2910	Epoxizi, epoxi-alcooli, epoxi-fenoli și epoxi-eteri cu trei atomi în ciclu și derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați
2916	Acizi monocarboxilici aciclici nesaturați și acizi monocarboxilici ciclici, anhidridele, halogenurile, peroxizii și peroxiacizii lor; derivații lor halogenați, sulfonați, nitrați sau nitrozați
2926	Compuși cu funcție nitril
4016	Alte articole din cauciuc vulcanizat, nedurificat
4302	Blănuri tăbăcite sau finisate (inclusiv capetele, cozile, etichete și alte părți, deșeuri și resturi), neasamblate sau asamblate (fără adăugarea altor materiale), altele decât cele încadrate la poziția 4303

Codul NC	Denumirea produsului
Ex. 7110	Platină, sub formă brută sau semiprelucrată sau sub formă de pulbere, cu excepția codurilor NC 7110 21 și 7210 29
7401	Mate de cupru; cupru de cementare (precipitat de cupru)
7402	Cupru nerafinat; anozii din cupru pentru rafinare electrolitică
7403	Cupru rafinat și aliaje de cupru, sub formă brută
7404	Deșeuri și resturi de cupru
Ex. 7406	Pulberi și fulgi (paiete) din cupru, cu excepția pulberii de cupru dendritic
7503	Deșeuri și resturi din nichel
7504	Pulberi și fulgi (paiete) din nichel
7505	Bare, tije, profile și sârmă, din nichel
7602	Deșeuri și resturi din aluminiu
7603	Pulberi și fulgi (paiete) din aluminiu
7610	Construcții și părți de construcții (de exemplu, poduri și elemente de poduri, turnuri, piloni, stâlpi, coloane, șarpante, acoperișuri, uși și ferestre și ramele, tocurele și pragurile lor, balustrade) din aluminiu, cu excepția construcțiilor prefabricate încadrate la poziția 9406; table, bare, profile, tuburi și similare, pregătite în vederea utilizării în construcții
7612	Rezervoare, butoaie, butii, bidoane, cutii și recipiente similare din aluminiu (inclusiv recipiente tubulare rigide sau flexibile), pentru orice substanțe (cu excepția gazelor comprimate sau lichefiate), cu o capacitate de maximum 300 l, fără dispozitive mecanice sau termice, chiar căptușite sau izolate termic
8102	Molibden și articole din molibden, inclusiv deșeuri și resturi
8104	Magneziu și articole din magneziu, inclusiv deșeuri și resturi
8105	Mate de cobalt și alte produse intermediare ale metalurgiei cobaltului; cobalt și articole din cobalt, inclusiv deșeuri și resturi”

7. Se adaugă următoarele anexe:

„ANEXA XXXIII

Persoanele fizice și juridice, entitățile și organismele menționate la articolul 1zd

ANEXA XXXIV

Lista criptoactivelor și a monedelor digitale emise de banca centrală menționate la articolul 1ze

Criptoactive sau monede digitale emise de banca centrală	Intrare în vigoare
Rubla digital belarusă	... [30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentului regulament de modificare].

”.