



Consiliul
Uniunii Europene

Bruxelles, 17 iulie 2023
(OR. en)

11915/23

ENV 869
COMER 93
MI 627
ONU 49
SAN 459
IND 400
DELECT 102

NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

| | |
|----------------|--|
| Sursă: | Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare |
| Data primirii: | 14 iulie 2023 |
| Destinatar: | Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene |
| Nr. doc. Csie: | C(2023) 4683 final |
| Subiect: | REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI din 14.7.2023 de modificare a Regulamentului (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește produsele cu adaos de mercur care fac obiectul interdicțiilor de fabricație, de import și de export |

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2023) 4683 final.

Anexă: C(2023) 4683 final



Bruxelles, 14.7.2023
C(2023) 4683 final

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

din 14.7.2023

**de modificare a Regulamentului (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al
Consiliului în ceea ce privește produsele cu adaos de mercur care fac obiectul
interdicțiilor de fabricație, de import și de export**

(Text cu relevanță pentru SEE)

EXPUNERE DE MOTIVE

1. CONTEXTUL ACTULUI DELEGAT

Contextul politic și juridic al prezentului regulament delegat constă în politica și legislația UE privind mercurul și în Convenția de la Minamata privind mercurul (denumită în continuare „Convenția de la Minamata” sau „convenția”)¹.

Regulamentul (UE) 2017/852 privind mercurul

Regulamentul (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 privind mercurul și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1102/2008 (denumit în continuare „Regulamentul privind mercurul”)² este principalul instrument de drept al Uniunii (i) care reglementează utilizarea mercurului și a compușilor mercurului (denumit în continuare „mercurul”), inclusiv în produsele cu adaos de mercur (denumite în continuare „PAM-uri”)³ și (ii) care transpune în legislația UE Convenția de la Minamata și deciziile obligatorii din punct de vedere juridic adoptate de Conferința părților (denumită în continuare „COP Minamata”).

Regulamentul privind mercurul vizează protejarea sănătății umane și a mediului împotriva emisiilor antropice și a evacuărilor de mercur și, astfel, abordează întregul ciclu de viață al mercurului, de la mineritul primar al mercurului până la eliminarea finală a deșeurilor de mercur. Acest regulament a fost elaborat și adoptat ca mijloc de a urmări și de a pune în aplicare obiectivul final al politicii UE privind mercurul, și anume eliminarea treptată, de-a lungul timpului, a utilizării mercurului. Acest obiectiv a fost precizat în mod clar în strategia UE privind mercurul din 2005⁴, astfel cum a fost revizuită în 2010⁵, care a invitat Uniunea să ia măsuri, printre altele, pentru a reduce utilizarea mercurului prin reducerea cererii și a ofertei.

Ca urmare a strategiei UE privind mercurul, Consiliul Uniunii Europene a concluzionat cu privire la utilizarea mercurului în produse, după cum urmează:

„produsele care conțin mercur, atunci când există variante viabile, ar trebui eliminate cât mai rapid și cât mai complet posibil, cu obiectivul final că toate produsele care conțin mercur ar trebui eliminate, luându-se în considerare în mod corespunzător circumstanțele de ordin tehnic și economic și necesitățile în ceea ce privește cercetarea științifică și dezvoltarea.”⁶

Articolul 5 și anexa II la Regulamentul privind mercurul se referă la produsele cu adaos de mercur. Articolul 5 alineatul (1) prevede că sunt interzise exportul, importul și fabricarea în

¹ Textul Convenției de la Minamata este disponibil la adresa: <https://www.mercuryconvention.org/en/about>

² JO L 137, 24.5.2017, p. 1.

³ Articolul 2 alineatul (4) din Regulamentul privind mercurul definește „produsele cu adaos de mercur” ca fiind produse sau componente ale produselor care conțin mercur sau un compus al mercurului care a fost adăugat în mod intenționat.

⁴ Comunicare a Comisiei - Strategia comunitară privind mercurul, COM(2005) 20 final, 28.1. 2005.

⁵ Comunicare a Comisiei privind evaluarea Strategiei comunitare privind mercurul, COM(2010) 723 final, 7.12.2010.

⁶ Concluziile Consiliului formulate în „Revizuirea Strategiei comunitare privind mercurul”, cea de a 3075-a reuniune a Consiliului Mediu, Bruxelles, 14 martie 2011.

Uniune a PAM-urilor stabilite în anexa II, începând cu datele stabilite în această anexă. Ca derogare, în conformitate cu articolul 5 alineatul (2), această interdicție nu se aplică PAM-urilor care sunt esențiale pentru protecția civilă și utilizări militare sau care sunt utilizate pentru cercetare, calibrarea instrumentelor sau care sunt destinate a fi utilizate ca standard de referință.

PAM-urile menționate în anexa II la Regulamentul privind mercurul includ, printre altele, baterii și acumulatori selectați, comutatoare și relee, lămpi cu conținut de mercur (de exemplu, anumite lămpi fluorescente compacte) și dispozitive de măsurare neelectronice (de exemplu, termometre, dispozitive de măsurare a deformației utilizate în pletismografe). Aceste PAM-uri fac obiectul unei interdicții privind fabricarea, importul și exportul de la 31 decembrie 2018 sau de la 31 decembrie 2020. PAM-urile enumerate în anexa II sunt produse pentru care sunt disponibile alternative fără mercur fezabile din punct de vedere tehnic și economic și, astfel cum se specifică în considerentul 14 din preambulul Regulamentului privind mercurul, acestea reprezintă o parte semnificativă a utilizării mercurului în Uniune și la nivel mondial.

În vederea reducerii producției și a utilizării PAM-urilor, articolul 8 din Regulamentul privind mercurul stabilește condiții stricte în ceea ce privește cazul specific al PAM-urilor „noi”, și anume cele care nu au fost fabricate înainte de 1 ianuarie 2018. În special, această dispoziție interzice fabricarea și introducerea lor pe piață, cu excepția cazului în care acest lucru este autorizat de Comisia Europeană. O astfel de autorizație poate fi acordată numai dacă se demonstrează că „noul” PAM oferă beneficii semnificative pentru mediu sau sănătate și nu prezintă riscuri semnificative nici pentru mediu și nici pentru sănătatea umană și că nu sunt disponibile alternative fără mercur fezabile din punct de vedere tehnic care să ofere astfel de beneficii.

În ceea ce privește interacțiunea dintre Regulamentul privind mercurul și Convenția de la Minamata privind PAM-urile, articolul 20 din regulamentul respectiv împuternicește Comisia să adopte acte delegate pentru a modifica, printre altele, anexa II la acesta pentru a o alinia la deciziile adoptate de Conferința părților la Convenția de la Minamata. O astfel de împuternicire se poate aplica numai dacă Uniunea a sprijinit decizia în cauză adoptată de Conferința părților la Convenția de la Minamata printr-o decizie a Consiliului adoptată în temeiul articolului 218 alineatul (9) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE). **Prin urmare, articolul 20 din Regulamentul privind mercurul stabilește temeiul juridic pentru prezentul regulament delegat.**

Convenția de la Minamata privind mercurul

Convenția de la Minamata a intrat în vigoare la 16 august 2017 și a fost ratificată până în prezent de Uniunea Europeană⁷ și de 136 de țări, inclusiv de toate statele membre ale UE. Aceasta reprezintă principalul cadru juridic internațional care are ca scop protejarea sănătății umane și a mediului împotriva emisiilor și a evacuărilor antropice de mercur în aer, apă și sol. La fel ca Regulamentul privind mercurul, convenția abordează întregul ciclu de viață al mercurului, de la extracția primară a mercurului până la eliminarea deșeurilor de mercur.

Această convenție stabilește, de asemenea, o interdicție de fabricare, import și export [articolul 4 alineatul (1)] aplicabilă PAM-urilor enumerate în anexa A (partea I). Întrucât

⁷ Decizia (UE) 2017/939 a Consiliului din 11 mai 2017 privind încheierea, în numele Uniunii Europene, a Convenției de la Minamata privind mercurul (JO L 142, 2.6.2017, p. 4).

Uniunea a avut un rol esențial în formularea dispozițiilor Convenției de la Minamata, inclusiv a celor referitoare la PAM-uri, lista PAM-urilor în cauză reflectă în mare măsură lista PAM-urilor incluse în anexa II la Regulamentul privind mercurul.

În temeiul articolului 4 alineatele (4), (7) și (8) din Convenția de la Minamata, anexa A la aceasta a trebuit să fie revizuită în termen de cel mult cinci ani de la intrarea în vigoare a convenției, luând în considerare propunerile de modificare ale părților, precum și informațiile transmise cu privire la PAM-uri și la alternativele tehnice și economice fără mercur disponibile, împreună cu date privind riscurile și beneficiile asociate pentru mediu și sănătatea umană.

Decizie de modificare a anexei A (partea I) la Convenția de la Minamata

Având în vedere data intrării în vigoare a convenției și articolul 4 alineatele (4), (7) și (8) din aceasta, părțile ar trebui, prin urmare, să adopte o decizie privind modificările aduse anexei A la convenție în cadrul celui de al doilea segment al celei de a patra reuniuni a Conferinței părților la Convenția de la Minamata (COP4.II, 21-25 martie 2022).

În acest sens, pentru a continua să fie o parte activă și instrumentală, Uniunea a transmis secretariatului Convenției de la Minamata, la 31 martie 2020, informații cu privire la o serie de PAM-uri și la alternativele disponibile fără mercur, fezabile din punct de vedere tehnic și economic, în conformitate cu articolul 4 alineatul (4) din convenția respectivă. Ulterior, la 30 aprilie 2021, Uniunea a comunicat secretariatului o propunere oficială de modificare, printre altele, a anexei A (partea I) la Convenția de la Minamata, în conformitate cu articolul 4 alineatul (7) din convenția respectivă⁸. Această propunere a UE prevedea adăugarea următoarelor PAM-uri în anexa A (partea I):

- baterii tip pastilă cu oxid de argint-zinc cu un conținut de mercur < 2 % și baterii de tip pastilă cu zinc-aer cu un conținut de mercur < 2 %;
- lămpi fluorescente liniare cu fosfat halogenat (LFL-uri) destinate iluminatului general;
- dispozitive de măsurare neelectrice: (a) dispozitive de măsurare a deformației utilizate în pletismografe; (b) tensiometre;
- dispozitive de măsurări electrice și electronice: (a) traductoare, transmițătoare și senzori de presiune de topire; (b) pompe de vid cu mercur;
- poliuretan, inclusiv recipiente pentru aplicarea poliuretanului.

În plus, alte două propuneri oficiale de modificare a anexei A (partea I) au fost făcute de (i) Regiunea Africană și de (ii) Elveția/Canada.

⁸ Decizia (UE) 2021/727 a Consiliului din 29 aprilie 2021 privind prezentarea, în numele Uniunii Europene, a unor propuneri de modificare a anexelor A și B la Convenția de la Minamata privind mercurul, în ceea ce privește produsele cu adaos de mercur și procesele de fabricație în care se utilizează mercur sau compuși ai mercurului (JO L 155, 5.5.2021, p. 23).

Propunerea oficială a Regiunii Africane prevedea adăugarea următoarelor PAM-uri în anexa A (partea I):

- lămpi fluorescente compacte cu balast încorporat (CFL.i) destinate iluminatului general, care sunt ≤ 30 wați (denumite în continuare „CFL.i ≤ 30 wați”);
- lămpi fluorescente lineare (LFL) destinate iluminatului general: (a) fosfor de tribandă ≤ 60 de wați; (b) fosfor halofosfat ≤ 40 de wați;
- lămpi fluorescente cu catod rece (CCFL) și lămpi fluorescente cu electrod extern (EEFL) pentru afișaje electronice de toate lungimile.

În ceea ce privește propunerea oficială comună a Elveției și Canadei, aceasta a prevăzut adăugarea următoarelor PAM-uri în anexa A (partea I):

- dispozitive de contrabalansare, inclusiv dispozitive de echilibrare pentru pneuri și mase pentru roți;
- film și hârtie fotografică,
- protergol pentru sateliți și vehicule spațiale;
- punți de foarte înaltă precizie pentru măsurarea capacității și a pierderilor, precum și comutatoare și relee de înaltă frecvență radio utilizate în instrumente de monitorizare și control, cu un conținut maxim de mercur de 20 de mg pe punte, comutator sau relee.

Având în vedere aceste trei propuneri oficiale, Uniunea a decis, prin Decizia (UE) 2022/549 a Consiliului adoptată în temeiul articolului 218 alineatul (9) din TFUE, să sprijine o decizie în cadrul COP4.II de modificare a părții I din anexa A la Convenția de la Minamata, care:

- să fie în concordanță cu propunerea oficială a Uniunii din 30 aprilie 2021 sau
- să fie în concordanță cu acquis-ul Uniunii sau
- să acopere PAM-urile care nu sunt reglementate de legislația UE și nici fabricate în Uniune sau
- vizează anumite categorii de lămpi care conțin mercur menționate de Regiunea Africană în propunerea sa oficială de modificare⁹.

Părțile au adoptat în cadrul COP4.II o decizie de modificare, printre altele, a părții I din anexa A, prin adăugarea următoarelor opt noi PAM-uri având 31 decembrie 2025 ca dată de eliminare treptată (denumită în continuare „Decizia COP de la Minamata”)¹⁰:

⁹ Decizia (UE) 2022/549 a Consiliului din 17 martie 2022 privind poziția care urmează să fie adoptată în numele Uniunii Europene în cadrul celui de al doilea segment al celei de a patra reuniuni a Conferinței părților la Convenția de la Minamata privind mercurul în ceea ce privește adoptarea unei decizii de modificare a anexelor A și B la respectiva convenție (JO L 107, 6.4.2022, p. 78).

- CFL.i \leq 30 de wați cu un conținut de mercur de peste 5 mg pe arzător;
- lămpi fluorescente cu catod rece (CCFL) și lămpi fluorescente cu electrod extern (EEFL) de toate lungimile pentru afișaje electronice;
- dispozitive de măsurare a deformației utilizate în pletismografe;
- traductoare de presiune de topire, transmițătoare de presiune de topire și senzori de presiune de topire;
- pompe de vid cu mercur;
- dispozitive de echilibrare pentru pneuri și mase pentru roți;
- film și hârtie fotografică;
- propergol pentru sateliți și vehicule spațiale.

Având în vedere că domeniul de aplicare al Deciziei Conferinței părților la Convenția de la Minamata a fost în conformitate cu Decizia (UE) 2022/549 a Consiliului, Uniunea a sprijinit adoptarea acesteia în cadrul COP4.II, în sensul articolului 20 din Regulamentul privind mercurul.

2. CONSULTĂRI ÎNAINTEA ADOPTĂRII ACTULUI

Grupul de experți privind mercurul (MEG), instituit ca grup informal de experți al Comisiei pentru a oferi asistență, printre altele, pentru pregătirea actelor delegate, a fost consultat și nu a avut obiecții la actul delegat.

Publicul larg a fost, de asemenea, consultat prin intermediul portalului EU *Have your say*, feedbackul din partea publicului larg și a altor părți interesate fiind limitat. Feedbackul primit, inclusiv din partea Biroului European pentru Mediu (EEB), s-a referit la necesitatea ca UE să restricționeze și mai mult utilizarea mercurului în produse, în afara domeniului de aplicare al actului delegat.

3. ELEMENTELE JURIDICE ALE ACTULUI DELEGAT

În conformitate cu articolul 20 din Regulamentul privind mercurul, propunerea de regulament delegat vizează alinierea Regulamentului privind mercurul la Decizia MC-4/3 a Conferinței părților la Convenția de la Minamata: *Revizuirea și modificarea anexelor A și B la Convenția de la Minamata privind mercurul*. În acest sens, merită să se remarce următoarele:

În primul rând, dispozitivele de măsurare a deformației utilizate în pletismografe ca unul dintre cele opt PAM-uri propuse de Decizia Conferinței părților la Convenția de la Minamata sunt deja enumerate în anexa II (partea A) la Regulamentul privind mercurul. În consecință, nu este necesar ca propunerea de act delegat să prevadă transpunerea acestui element al Deciziei Conferinței părților la Convenția de la Minamata.

¹⁰ Decizia MC-4/3: *Revizuirea și modificarea anexelor A și B la Convenția de la Minamata privind mercurul*, 25 martie 2022.

În al doilea rând, în timp ce anexa A (partea I) la convenție acoperă deja CFL.i ≤ 30 de wați cu un conținut de mercur de peste 5 mg pe arzător, Decizia Conferinței părților la Convenția de la Minamata extinde interdicția de import, export și fabricare la toți CFL.i ≤ 30 de wați, indiferent de conținutul de mercur. Cu toate acestea, având în vedere că anexa II (partea A) la Regulamentul privind mercurul este mai strictă decât convenția, deoarece interzice deja importul, exportul și fabricarea de CFL.i ≤ 30 de wați cu un conținut de mercur de peste 2,5 mg pe arzător, propunerea de regulament delegat se referă la CFL.i ≤ 30 de wați cu un conținut de mercur de maximum 2,5 mg pe arzător. Procedând astfel, regulamentul delegat propus asigură obținerea aceluiași rezultat în temeiul Regulamentului privind mercurul ca și în temeiul convenției, și anume pentru a se asigura că toate CFL.i ≤ 30 de wați destinate iluminatului general prevăzute în Convenția de la Minamata, nu pot fi importate, exportate și fabricate până la data de eliminare treptată aplicabilă.

În consecință, articolul 1 din prezenta propunere de regulament delegat prevede adăugarea următoarelor șapte produse cu adaos de mercur în partea A din anexa II la Regulamentul privind mercurul începând cu 31 decembrie 2025 ca dată de eliminare treptată:

- lămpi fluorescente compacte cu balast încorporat (CFL.i) destinate iluminatului general, care sunt ≤ 30 de wați și au un conținut de mercur de maximum 2,5 mg pe arzător;
- lămpi fluorescente cu catod rece (CCFL) și lămpi fluorescente cu electrod extern (EEFL) de toate lungimile pentru afișaje electronice;
- traductoare de presiune de topire, transmițătoare de presiune de topire și senzori de presiune de topire;
- pompe de vid cu mercur;
- dispozitive de echilibrare pentru pneuri și mase pentru roți;
- film și hârtie fotografică;
- propergol pentru sateliți și vehicule spațiale.

În acest sens, prezenta propunere de act delegat prevede următoarele patru noi rubrici ale PAM-uri în partea A din anexa II la Regulamentul privind mercurul:

- o nouă rubrică 3bis pentru lămpile fluorescente compacte cu balast încorporat (CFL.i) destinate iluminatului general, care sunt ≤ 30 de wați și au un conținut de mercur de maximum 2,5 mg pe arzător;
- o nouă rubrică 6bis pentru lămpile fluorescente cu catod rece (CCFL) și lămpile fluorescente cu electrod extern (EEFL) de toate lungimile pentru afișaje electronice.
- o nouă rubrică 10 (*dispozitive de măsurare electrice și electronice*) pentru traductoarele de presiune de topire, transmițătoarele de presiune de topire și senzorii de presiune de topire;

- o nouă rubrică 11 (*Alte produse cu adaos de mercur*) pentru pompele de vid cu mercur, dispozitivele de echilibrare pentru pneuri și masele pentru roți, film și hârtie fotografică și propergol pentru sateliți și vehicule spațiale.

Comisia pregătește o propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) 2017/852 privind mercurul în ceea ce privește amalgamul dentar și alte produse cu adaos de mercur care fac obiectul unor restricții de fabricație, import și export. Propunerea Comisiei va fi adoptată în paralel cu prezentul act delegat.

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

din 14.7.2023

de modificare a Regulamentului (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește produsele cu adaos de mercur care fac obiectul interdicțiilor de fabricație, de import și de export

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 privind mercurul și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1102/2008¹, în special articolul 20,

întrucât:

- (1) În conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (UE) 2017/852, exportul, importul și fabricarea în Uniune a produselor cu adaos de mercur prevăzute în anexa II la regulamentul respectiv trebuie interzise începând cu datele stabilite în anexa respectivă, cu excepția produselor esențiale pentru protecție civilă și utilizări militare și a produselor destinate cercetării, calibrării instrumentelor de măsură sau utilizării ca standard de referință.
- (2) Prin Decizia (UE) 2017/939 a Consiliului², Uniunea a încheiat Convenția de la Minamata privind mercurul (denumită în continuare „convenția”), care a intrat în vigoare la 16 august 2017. Articolul 4 alineatul (1) din convenție interzice exportul, importul și fabricarea produselor cu adaos de mercur enumerate în partea I din anexa A la convenția respectivă după data de eliminare treptată specificată pentru produsele respective. Articolul 4 alineatul (8) din convenție impune Conferinței părților la convenție să revizuiască anexa A la convenție în termen de cel mult cinci ani de la data intrării sale în vigoare.

¹ JO L 137, 24.5.2017, p. 1.

² Decizia (UE) 2017/939 a Consiliului din 11 mai 2017 privind încheierea, în numele Uniunii Europene, a Convenției de la Minamata privind mercurul (JO L 142, 2.6.2017, p. 4).

- (3) Uniunea a prezentat propuneri de modificare a anexelor A și B la convenție prin Decizia (UE) 2021/727 a Consiliului³. În cadrul celei de a patra reuniuni, care a avut loc în perioada 21-25 martie 2022, Conferința părților la convenție a adoptat Decizia MC-4/3 de modificare a părții I din anexa A la convenție prin includerea a opt produse cu adaos de mercur în anexa respectivă. Decizia respectivă a fost sprijinită de Uniune prin Decizia (UE) 2022/549 a Consiliului⁴.
- (4) În partea A din anexa II la Regulamentul (UE) 2017/852 sunt enumerate deja dispozitivele de măsurare a deformației utilizate în pletismografe ca fiind unul dintre produsele cu adaos de mercur incluse în partea I din anexa A la convenție prin Decizia MC-4/3, precum și lămpile fluorescente compacte cu balast încorporat (CFL.i) destinate iluminatului general, care sunt ≤ 30 de wați și cu un conținut de mercur de peste 2,5 mg pe arzător. Prin urmare, pentru a alinia Regulamentul (UE) 2017/852 la Decizia MC-4/3, este necesar să se includă șapte produse cu adaos de mercur în partea A din anexa II la regulamentul respectiv: (i) lămpi fluorescente compacte cu balast integrat (CFL.i) destinate iluminatului general, care sunt ≤ 30 de wați și au un conținut de mercur de maximum 2,5 mg pe arzător, (ii) lămpi fluorescente cu catod rece (CCFL) și lămpile fluorescente cu electrod extern (EEFL) de toate lungimile pentru afișaje electronice, (iii) traductoare de presiune a topiturii, transmițătoare de presiune de topire și senzori de presiune de topire, (iv) pompe de vid cu mercur, (v) dispozitive de echilibrare pentru pneuri și masele pentru roți, (vi) film și hârtie fotografică și (vii) protergol pentru sateliți și vehicule spațiale.
- (5) Prin urmare, Regulamentul (UE) 2017/852 trebuie modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa II la Regulamentul (UE) 2017/852 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

³ Decizia (UE) 2021/727 a Consiliului din 29 aprilie 2021 privind prezentarea, în numele Uniunii Europene, a unor propuneri de modificare a anexelor A și B la Convenția de la Minamata privind mercurul, în ceea ce privește produsele cu adaos de mercur și procesele de fabricație în care se utilizează mercur sau compuși ai mercurului (JO L 155, 5.5.2021, p. 23).

⁴ Decizia (UE) 2022/549 a Consiliului din 17 martie 2022 privind poziția care urmează să fie adoptată în numele Uniunii Europene în cadrul celui de al doilea segment al celei de a patra reuniuni a Conferinței părților la Convenția de la Minamata privind mercurul în ceea ce privește adoptarea unei decizii de modificare a anexelor A și B la respectiva convenție (JO L 107, 6.4.2022, p. 78).

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

Adoptat la Bruxelles, 14.7.2023

*Pentru Comisie,
Președinta
Ursula VON DER LEYEN*