

Bruxelles, 12 mai 2025  
(OR. en)

8791/25

ENV 320  
ENT 66  
COMPET 352  
IND 138  
SAN 208  
CONSOM 81  
MI 296  
CHIMIE 29  
DELECT 56

#### NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

---

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	5 mai 2025
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	C(2025) 2567 final
Subiect:	REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI din 5.5.2025 de modificare a anexei I la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește UV-328

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2025) 2567 final.

---

Anexă: C(2025) 2567 final



Bruxelles, 5.5.2025  
C(2025) 2567 final

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

**din 5.5.2025**

**de modificare a anexei I la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și  
al Consiliului în ceea ce privește UV-328**

(Text cu relevanță pentru SEE)

## **EXPUNERE DE MOTIVE**

### **1. CONTEXTUL ACTULUI DELEGAT**

Obiectivul Regulamentului (UE) 2019/1021 este protejarea sănătății umane și a mediului împotriva poluanților organici persistenti („POP”) prin interzicerea, scoaterea din uz cât mai curând posibil sau limitarea producerii, a introducerii pe piață și a utilizării substanțelor care fac obiectul Convenției de la Stockholm privind poluanții organici persistenti (denumită în continuare „convenția”). În cadrul celei de a unsprezecea reuniuni a Conferinței părților la Convenția de la Stockholm, care a avut loc la Geneva, Elveția, în mai 2023, s-a decis includerea substanței UV-328 în anexa A la convenție cu anumite derogări specifice. Această decizie ar trebui să se reflecte în anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021.

Prezentul act delegat pune în aplicare decizia SC-11/11 de a include UV-328 în anexa A, în conformitate cu articolul 15 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2019/1021.

### **2. CONSULTĂRI ÎNAINTEA ADOPTĂRII ACTULUI**

Experții desemnați de statele membre au fost consultați cu privire la proiectul de act delegat în cadrul unei reuniuni a grupului de experți relevant („grupul de experți AC-MS POP”), iar observațiile au fost luate în considerare. Părțile interesate relevante, inclusiv reprezentanții industriei chimice și ai societății civile, au participat, de asemenea, la discuțiile privind includerea UV-328 în anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 în cadrul „reuniunii AC POP”, iar observațiile au fost luate în considerare.

Agencia Europeană pentru Produse Chimice a transmis o invitație de a transmite informații în perioada 31 mai-18 august 2023. Din observațiile primite, se pare că majoritatea derogărilor specifice incluse în Decizia SC-11/11 a Convenției de la Stockholm sunt necesare pentru articole importate în Uniune care conțin UV-328. Întrucât substanța UV-328 este inclusă în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și nu s-a primit nicio cerere de autorizare înainte de data expirării, nu este permisă utilizarea acestei substanțe în Uniune, inclusiv pentru a produce articole, cu excepția utilizărilor exceptate de la obligația de autorizare în temeiul Regulamentului REACH.

O consultare publică în legătură cu proiectul de act s-a desfășurat, în perioada 30 iulie-27 august 2024, prin intermediul portalului dedicat mecanismului de feedback din partea publicului, iar observațiile formulate au fost luate în considerare.

O parte interesată a formulat observații cu privire la necesitatea unei derogări pentru importul în Uniune de aeronave și de piese de schimb aferente. O astfel de derogare nu este inclusă în decizia Convenției de la Stockholm. Pentru a evita perturbarea livrărilor de aeronave către companiile aeriene din UE, Comisia este de părere că ar trebui adăugate derogări pentru aeronavele civile și militare și pentru piesele de schimb aferente. Pentru aceasta, va fi necesar ca Uniunea să renunțe la includerea pe listă a UV-328 în temeiul Convenției de la Stockholm.

Unele părți interesate din sectorul refrigerării și al climatizării au afirmat că un număr mare de pompe de căldură care conțin UV-328 sunt în stoc în Uniune la distribuitori și angroșiști. În conformitate cu nota de informare publicată recent privind articolul 4 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2019/1021<sup>1</sup>, articolele din Uniune care au fost deja asamblate într-un produs complex sunt considerate „articole în uz” în sensul derogării prevăzute la articolul 4 alineatul (2) al doilea paragraf și pot continua să fie introduse pe piață și utilizate în Uniune.

---

<sup>1</sup> [587278b3-4248-629b-a715-ec3ef074afd4 \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj/annex_a)

Având în vedere că pompele de căldură și componentele pompelor de căldură sunt, în mod normal, produse complexe, cele deja importate în Uniune la data aplicării Regulamentului (UE) 2019/1021 în ceea ce privește UV-328 vor beneficia de derogarea pentru articolele în uz.

În cadrul mai multor observații se solicită definirea mai exactă a derogărilor prin includerea unor trimiteri la utilaje specifice și la regulamentele UE care le definesc. Ori de câte ori a fost posibil, au fost adăugate trimiteri, însă în unele cazuri trimiterile nu au putut fi adăugate deoarece acestea nu intră în domeniul de aplicare al derogărilor specifice prevăzute în decizia Convenției de la Stockholm.

Alte observații se referă la valoarea-limită de 1 mg/kg propusă pentru urma neintenționată de contaminant, remarcând că această valoare nu poate fi măsurată și solicitând o limită de 100 mg/kg (despre care se afirmă că este limita de cuantificare cu metodele analitice actuale). Comisia consideră că ar trebui stabilită o valoare-limită de 100 mg/kg pentru primii doi ani, care ar trebui redusă progresiv la 10 și 1 mg/kg la fiecare doi ani, pentru a permite dezvoltarea de metode analitice.

### **3. ELEMENTELE JURIDICE ALE ACTULUI DELEGAT**

Actul delegat modifică lista de substanțe chimice din anexa I, ținând seama de evoluțiile înregistrate de convenție, după cum prevede articolul 15 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 2019/1021. Temeiul juridic al actului delegat este articolul 15 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2019/1021.

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

din 5.5.2025

## de modificare a anexei I la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește UV-328

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti<sup>2</sup>, în special articolul 15 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2019/1021 pune în aplicare angajamentele asumate de Uniune în temeiul Convenției de la Stockholm din 2001 privind poluanții organici persistenti<sup>3</sup> (denumită în continuare „convenția”) și al Protocolului la Convenția din 1979 privind poluarea atmosferică transfrontalieră pe distanțe lungi, referitor la poluanții organici persistenti<sup>4</sup> (denumit în continuare „protocol”).
- (2) Anexa A la convenție conține o listă de substanțe chimice. Fiecare parte la convenție are obligația de a interzice substanțele chimice de pe listă și/sau de a lua măsurile juridice și administrative necesare pentru a elimina producerea, utilizarea, importul și exportul acestora.
- (3) La cea de a unsprezecea sa reuniune desfășurată în perioada 1-12 mai 2023, Conferința părților la Convenție a decis, în temeiul articolului 8 alineatul (9) din convenție, să modifice anexa A la convenție pentru a include UV-328 în anexa respectivă, cu derogări specifice. Uniunea a sprijinit includerea UV-328 în anexa A cu derogări specifice, astfel cum se prevede în Decizia (UE) 2023/1006 a Consiliului<sup>5</sup>.
- (4) Prin urmare, ar trebui modificată, de asemenea, partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021, ce cuprinde o listă cu substanțele care figurează în convenție și în protocol și cu substanțele care figurează numai în convenție, pentru a include UV-328.
- (5) Substanța UV-328 este inclusă în anexa XIV la Regulamentul (UE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>6</sup>, data limită de depunere a cererilor fiind

<sup>2</sup> JO L 169, 25.6.2019, p. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>.

<sup>3</sup> JO L 209, 31.7.2006, p. 3.

<sup>4</sup> JO L 81, 19.3.2004, p. 37, ELI: <http://data.europa.eu/eli/prot/2004/259/oj>.

<sup>5</sup> Decizia (UE) 2023/1006 a Consiliului din 25 aprilie 2023 privind poziția care urmează să fie adoptată în numele Uniunii Europene, în cadrul celei de a unsprezecea reuniuni a Conferinței părților la Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenti, în ceea ce privește propunerile de modificare a anexei A la respectiva convenție (JO L 136, 24.5.2023, p. 55, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/1006/oj>).

<sup>6</sup> Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de

27 mai 2022, iar data expirării fiind 27 noiembrie 2023. Nu a fost depusă nicio cerere de autorizare. În absența unei autorizații în temeiul Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, UV-328 nu poate fi utilizată în UE, dar poate fi importată în continuare în articole.

- (6) Agenția Europeană pentru Produse Chimice a transmis o invitație de a transmite informații în perioada 31 mai-18 august 2023. Observațiile prezentate confirmă necesitatea derogărilor specifice incluse în Decizia SC-11/11 a Conferinței părților la convenție, cum ar fi cele care vizează autovehiculele terestre, separatoarele mecanice din tuburile de recoltare a sângelui, polarizoarele, hârtia fotografică și piesele de schimb.
- (7) Pentru a permite importul anumitor articole care conțin UV-328 până la înlocuirea completă a acestei substanțe, anumite derogări specifice incluse în Decizia SC-11/11 ar trebui să fie acordate în Uniune pentru o perioadă de cinci ani în ceea ce privește introducerea pe piață a UV-328 în anumite articole și utilizarea unor astfel de articole care conțin UV-328. Este vorba de următoarele articole: separatoarele mecanice din tuburile de recoltare a sângelui, pelicula din triacetil-celuloză din polarizoare și hârtia fotografică. De asemenea, ar trebui să se acorde derogări pentru articolele din autovehiculele terestre. Autovehiculele terestre cuprind autoturismele, motocicletele, autovehiculele agricole și de construcții și camioanele industriale, inclusiv autovehiculele care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2018/858<sup>7</sup>, a Regulamentului (UE) nr. 167/2013<sup>8</sup> și a Regulamentului (UE) nr. 168/2013<sup>9</sup>.
- (8) În plus, ar trebui să se acorde derogări pentru următoarele articole acoperite cu amestecuri care conțin UV-328: autovehicule terestre, mașini de inginerie, vehicule de transport feroviar și structuri mari din oțel cu acoperiri de mare rezistență. De asemenea, în conformitate cu Decizia SC-11/11, ar trebui acordată o derogare pentru introducerea pe piață și utilizarea pieselor de schimb pentru anumite aplicații în a căror producție inițială a fost utilizată substanța UV-328.
- (9) Articolul 3 din Regulamentul (UE) 2019/1021 interzice producerea, introducerea pe piață și utilizarea substanțelor enumerate în anexa I la regulamentul respectiv, fie individual, fie în compoziția amestecurilor sau a articolelor. În acest sens, este necesar să se clarifice faptul că articolele care conțin UV-328, care sunt produse sau introduse pe piață în temeiul unei derogări prevăzute în anexa I la regulamentul respectiv și care erau deja în uz la data expirării derogării relevante pot fi utilizate în continuare după data respectivă.

---

abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

<sup>7</sup> Regulamentul (UE) 2018/858 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind omologarea și supravegherea pieței autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și ale sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 715/2007 și (CE) nr. 595/2009 și de abrogare a Directivei 2007/46/CE (JO L 151, 14.6.2018, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/858/oj>).

<sup>8</sup> Regulamentul (UE) nr. 167/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 februarie 2013 privind omologarea și supravegherea pieței pentru vehiculele agricole și forestiere (JO L 60, 2.3.2013, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/167/oj>).

<sup>9</sup> Regulamentul (UE) nr. 168/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 ianuarie 2013 privind omologarea și supravegherea pieței pentru vehiculele cu două sau trei roți și pentru cvadricicluri (JO L 60, 2.3.2013, p. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/168/oj>).

- (10) Au fost furnizate informații prin intermediul mecanismului de feedback din partea publicului cu privire la faptul că multe aeronave care urmează să fie livrate companiilor aeriene din UE în următorii 5 ani și piesele de schimb pentru astfel de aeronave conțin UV-328. Pentru a evita consecințe grave pentru companiile aeriene din UE, ar trebui acordată o derogare care să permită livrarea în continuare a unor astfel de aeronave și a pieselor de schimb pentru aeronave.
- (11) Pentru a consolida aplicarea și asigurarea respectării articolului 3 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2019/1021 în Uniune, ar trebui stabilită o valoare-limită pentru substanța UV-328 prezentă ca urmă neintenționată de contaminant în substanțe, amestecuri sau articole. Pentru a permite laboratoarelor să îmbunătățească acuratețea metodelor analitice relevante și pentru a asigura aplicarea uniformă și adecvată a acestora, limita pentru urmele neintenționate de contaminanți ar trebui stabilită la 100 mg/kg la intrarea în vigoare a prezentului Regulament, la 10 mg/kg la doi ani de la intrarea în vigoare și la 1 mg/kg la patru ani de la intrarea în vigoare.
- (12) Prin urmare, Regulamentul (UE) 2019/1021 ar trebui modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

Anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 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*.

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

Adoptat la Bruxelles, 5.5.2025

*Pentru Comisie,  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN*