

Brussel, 12 mei 2025
(OR. en)

8791/25

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

BEGELEIDENDE NOTA

van: de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur

ingekomen: 5 mei 2025

aan: mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie

nr. Comdoc.: C(2025) 2567 final

Betreft: GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE van 5.5.2025 tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad wat UV-328 betreft

De delegaties vinden hierbij document C(2025) 2567 final.

Bijlage: C(2025) 2567 final



Brussel, 5.5.2025
C(2025) 2567 final

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van 5.5.2025

**tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees Parlement
en de Raad wat UV-328 betreft**

(Voor de EER relevante tekst)

TOELICHTING

1. ACHTERGROND VAN DE GEDELEGEERDE HANDELING

De doelstelling van Verordening (EU) 2019/1021 is de gezondheid van de mens en het milieu te beschermen tegen persistente organische verontreinigende stoffen (“POP’s”) door de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van stoffen die vallen onder het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische verontreinigende stoffen (“het verdrag”) te verbieden, zo spoedig mogelijk geleidelijk af te schaffen of te beperken. Tijdens de elfde vergadering van de Conferentie van de Partijen bij het Verdrag van Stockholm, die in mei 2023 plaatsvond in Genève, Zwitserland, is besloten UV-328 met bepaalde specifieke vrijstellingen in bijlage A bij het verdrag op te nemen. Dat besluit moet worden weerspiegeld in bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021.

Deze gedelegeerde handeling geeft uitvoering aan Besluit SC-11/11 om UV-328 op te nemen in bijlage A, overeenkomstig artikel 15, lid 1, van Verordening (EU) 2019/1021.

2. RAADPLEGING VOORAFGAAND AAN DE AANNEMING VAN DE HANDELING

De door de lidstaten aangewezen deskundigen zijn tijdens een vergadering van de desbetreffende deskundigengroep (“de POP-deskundigengroep van de lidstaten en bevoegde autoriteiten”) over het ontwerp van gedelegeerde handeling geraadpleegd en hun opmerkingen zijn in aanmerking genomen. De relevante belanghebbenden, waaronder de chemische industrie en het maatschappelijk middenveld, hebben eveneens deelgenomen aan de besprekingen over de opneming van UV-328 in bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021 tijdens de “vergadering van de voor POP’s bevoegde autoriteiten” en hun opmerkingen zijn in aanmerking genomen.

Het ECHA heeft van 31 mei tot en met 18 augustus 2023 een oproep tot het indienen van informatie gehouden. Uit de ontvangen opmerkingen blijkt dat de meeste in Besluit SC-11/11 betreffende het Verdrag van Stockholm opgenomen specifieke vrijstellingen nodig zijn voor in de Unie ingevoerde voorwerpen die UV-328 bevatten. Aangezien UV-328 is opgenomen in bijlage XIV bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Reach) en er vóór de verbodsdatum geen autorisatieaanvraag is ontvangen, is het gebruik van deze stof in de Unie, ook voor de productie van voorwerpen, niet toegestaan, behalve voor gebruik dat is vrijgesteld van de autorisatieplicht uit hoofde van Reach.

Van 30 juli tot en met 27 augustus 2024 is over de ontwerphandeling een openbare raadpleging gehouden via het openbare feedbackportaal en de ontvangen opmerkingen zijn als volgt in aanmerking genomen.

Een belanghebbende heeft gewezen op de noodzaak van een vrijstelling voor de invoer in de Unie van luchtvaartuigen en bijbehorende reserveonderdelen. Een dergelijke vrijstelling is niet opgenomen in het besluit betreffende het Verdrag van Stockholm. De Commissie is van mening dat vrijstellingen voor civiele en militaire luchtvaartuigen en voor de desbetreffende reserveonderdelen moeten worden toegevoegd om te voorkomen dat de levering van luchtvaartuigen aan EU-luchtvaartmaatschappijen wordt verstoord. Dit heeft als gevolg dat de Unie de opneming van UV-328 in het kader van het Verdrag van Stockholm niet kan aanvaarden.

Sommige belanghebbenden uit de koel- en klimaatregelingsector hebben opgemerkt dat distributeurs en groothandelaren in de Unie een groot aantal warmtepompen die UV-328

bevatten in voorraad hebben. Volgens de onlangs gepubliceerde informatieve nota inzake artikel 4, lid 2, van Verordening (EU) 2019/1021¹ worden voorwerpen in de Unie die reeds in een samengesteld product zijn geassembleerd, met het oog op de in artikel 4, lid 2, tweede alinea, bedoelde vrijstelling als “in gebruik zijnde voorwerpen” beschouwd en kunnen zij in de Unie verder in de handel worden gebracht en worden gebruikt. Aangezien warmtepompen en onderdelen van warmtepompen doorgaans samengestelde producten zijn, komen die welke reeds in de Unie zijn ingevoerd op de datum waarop Verordening (EU) 2019/1021 op UV-328 van toepassing is, in aanmerking voor de vrijstelling voor in gebruik zijnde voorwerpen.

In verschillende opmerkingen wordt gevraagd om specifieker te zijn bij het vaststellen van de vrijstellingen door verwijzingen op te nemen naar specifieke machines en naar de EU-verordeningen waarin die machines worden gedefinieerd. Waar mogelijk werden verwijzingen toegevoegd, maar in sommige gevallen kon dat niet omdat zij buiten het toepassingsgebied van de in het besluit betreffende het Verdrag van Stockholm vastgestelde specifieke vrijstellingen vallen.

Andere opmerkingen hebben betrekking op de voorgestelde UTC-grenswaarde van 1 mg/kg, waarbij wordt aangehaald dat die niet kan worden gemeten en wordt verzocht om een grenswaarde van 100 mg/kg (die de bepaalbaarheidsgrens zou zijn met de huidige analysemethoden). De Commissie is van mening dat voor de eerste twee jaar een grenswaarde van 100 mg/kg moet worden vastgesteld, die na twee jaar moet worden verlaagd tot 10 mg/kg en na nog eens twee jaar tot 1 mg/kg, zodat de analysemethoden kunnen worden ontwikkeld.

3. JURIDISCHE ELEMENTEN VAN DE GEDELEGEERDE HANDELING

Overeenkomstig artikel 15, lid 1, van Verordening (EU) 2019/1021 wijzigt de gedelegeerde handeling de lijst van chemische stoffen in bijlage I op basis van de ontwikkelingen op het gebied van het verdrag. De rechtsgrondslag voor de gedelegeerde handeling is artikel 15, lid 1, van Verordening (EU) 2019/1021.

¹ [587278b3-4248-629b-a715-ec3ef074afd4 \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1021/20191021).

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van 5.5.2025

tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad wat UV-328 betreft

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen², en met name artikel 15, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EU) 2019/1021 geeft uitvoering aan de verbintenissen die de Unie is aangegaan in het kader van het Verdrag van Stockholm van 2001 inzake persistente organische verontreinigende stoffen³ (“het verdrag”) en het Protocol inzake persistente organische verontreinigende stoffen bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand⁴ (“het protocol”).
- (2) Bijlage A bij het verdrag bevat een lijst van chemische stoffen. Elke partij bij het verdrag is verplicht de chemische stoffen op de lijst te verbieden en/of de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen te nemen om de productie, het gebruik, de invoer en de uitvoer ervan te beëindigen.
- (3) De Conferentie van de Partijen bij het verdrag heeft overeenkomstig artikel 8, lid 9, van het verdrag tijdens haar elfde vergadering van 1 tot en met 12 mei 2023 besloten bijlage A bij het verdrag te wijzigen teneinde UV-328 in die bijlage op te nemen met specifieke vrijstellingen. De Unie steunde de opname van UV-328 in bijlage A met specifieke vrijstellingen zoals bepaald in Besluit (EU) 2023/1006 van de Raad⁵.
- (4) Deel A van Bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021, waarin een lijst is opgenomen van de stoffen die in het verdrag en in het protocol zijn opgenomen, alsmede de stoffen die alleen in het verdrag zijn opgenomen, moet daarom ook worden gewijzigd om UV-328 op te nemen.
- (5) UV-328 is opgenomen in bijlage XIV bij Verordening (EU) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad⁶, met als uiterste aanvraagdatum 27 mei 2022 en als

² PB L 169 van 25.6.2019, blz. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>.

³ PB L 209 van 31.7.2006, blz. 3.

⁴ PB L 81 van 19.3.2004, blz. 37, ELI: <http://data.europa.eu/eli/prot/2004/259/oj>.

⁵ Besluit (EU) 2023/1006 van de Raad van 25 april 2023 betreffende het namens de Europese Unie tijdens de elfde vergadering van de Conferentie van de Partijen bij het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische verontreinigende stoffen in te nemen standpunt over de voorstellen tot wijziging van bijlage A bij dat verdrag (PB L 136 van 24.5.2023, blz. 55, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/1006/oj>).

⁶ Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

verbodsdatum 27 november 2023. Er is geen autorisatieaanvraag ingediend. Bij gebrek aan een autorisatie uit hoofde van Verordening (EU) nr. 1907/2006 mag UV-328 niet in de EU worden gebruikt, maar als bestanddeel van voorwerpen mag de stof nog steeds worden ingevoerd.

- (6) Het ECHA heeft van 31 mei tot en met 18 augustus 2023 een oproep tot het indienen van informatie gehouden. De ingediende opmerkingen bevestigen de noodzaak van de specifieke vrijstellingen die zijn opgenomen in Besluit SC-11/11 van de Conferentie van de Partijen bij het Verdrag, zoals voor motorvoertuigen op het land, separatoren in bloedafnamebuisjes, polarisatoren, fotografisch papier en reserveonderdelen.
- (7) Om de invoer van bepaalde voorwerpen die UV-328 bevatten toe te laten totdat deze stof volledig is vervangen, moeten bepaalde in Besluit SC-11/11 opgenomen specifieke vrijstellingen voor een periode van vijf jaar in de Unie worden verleend wat betreft het in de handel brengen van UV-328 als bestanddeel van bepaalde voorwerpen en het gebruik van dergelijke voorwerpen die UV-328 bevatten. Het gaat hierbij om de volgende voorwerpen: separatoren in bloedafnamebuisjes, folie van cellulose-triacetaat in polarisatoren en fotografisch papier. Er moeten ook vrijstellingen worden verleend voor voorwerpen in motorvoertuigen op het land. Motorvoertuigen op het land omvatten personenauto's, motorfietsen, motorvoertuigen voor landbouw- en bouwdoeleinden en industriële vrachtwagens, met inbegrip van motorvoertuigen die onder Verordening (EU) 2018/858⁷, Verordening (EU) nr. 167/2013⁸ en Verordening (EU) nr. 168/2013⁹ vallen.
- (8) Voorts moeten vrijstellingen worden verleend voor de volgende voorwerpen die zijn gecoat met mengsels die UV-328 bevatten: motorvoertuigen op het land, technische machines, spoorvoertuigen en grote staalconstructies met resistente coatings. Daarnaast moet, in overeenstemming met Besluit SC- 11/10, ook een vrijstelling worden verleend voor het in de handel brengen en het gebruik van reserveonderdelen voor bepaalde toepassingen waarbij UV-328 oorspronkelijk bij de productie ervan werd gebruikt.
- (9) Artikel 3 van Verordening (EU) 2019/1021 voorziet in een verbod op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van in bijlage I bij die verordening opgenomen stoffen als zodanig, in mengsels of als bestanddeel van voorwerpen. In dit verband moet worden verduidelijkt dat voorwerpen die UV-328 bevatten en die worden geproduceerd of in de handel worden gebracht op grond van een in bijlage I bij die verordening vastgestelde vrijstelling en die reeds in gebruik

(Reach), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

⁷ Verordening (EU) 2018/858 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 betreffende de goedkeuring van en het markttoezicht op motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan en systemen, onderdelen en technische eenheden die voor dergelijke voertuigen zijn bestemd, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 715/2007 en (EG) nr. 595/2009 en tot intrekking van Richtlijn 2007/46/EG (PB L 151 van 14.6.2018, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/858/oj>).

⁸ Verordening (EU) nr. 167/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 5 februari 2013 inzake de goedkeuring van en het markttoezicht op landbouw- en bosbouwvoertuigen (PB L 60 van 2.3.2013, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/167/oj>).

⁹ Verordening (EU) nr. 168/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 15 januari 2013 betreffende de goedkeuring van en het markttoezicht op twee- of driewielige voertuigen en vierwielers (PB L 60 van 2.3.2013, blz. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/168/oj>).

waren op de datum van het verstrijken van de desbetreffende vrijstelling, na die datum verder mogen worden gebruikt.

- (10) De via het openbare feedbackmechanisme ingediende informatie wijst erop dat veel luchtvaartuigen die de komende vijf jaar aan EU-luchtvaartmaatschappijen moeten worden geleverd en reserveonderdelen voor dergelijke luchtvaartuigen UV-328 bevatten. Om ernstige gevolgen voor EU-luchtvaartmaatschappijen te voorkomen, moet een vrijstelling worden verleend die de verdere levering van dergelijke luchtvaartuigen en reserveonderdelen voor luchtvaartuigen toelaat.
- (11) Om de toepassing en handhaving in de Unie van artikel 3, lid 1, van Verordening (EU) 2019/1021 te versterken, moet een grenswaarde worden vastgesteld voor UV-328 dat voorkomt als onopzettelijke sporenverontreiniging in stoffen, mengsels of voorwerpen. Om laboratoria in staat te stellen de nauwkeurigheid van de relevante analysemethoden te verbeteren en om een uniforme en adequate toepassing ervan te waarborgen, moet de grenswaarde voor onopzettelijke sporenverontreiniging worden vastgesteld op 100 mg/kg bij de inwerkingtreding van deze verordening, op 10 mg/kg twee jaar na de inwerkingtreding ervan en op 1 mg/kg vier jaar na de inwerkingtreding ervan.
- (12) Verordening (EU) 2019/1021 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,
HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 5.5.2025

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN