

Brussel, 15 januari 2026
(OR. en)

5405/26

ENT 9
CHIMIE 6
MI 45
IND 34
SAN 28
ENV 45
CONSOM 12

BEGELEIDENDE NOTA

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

ingekomen: 13 januari 2026

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

nr. Comdoc.: D(2025) 110957

Betreft: VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE van XXX tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft het gebruik van Benzyl Salicylate, Triphenyl Phosphate, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, aluminium, in water oplosbare zinkzouten, geacetyleerde vetiverolie, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl-p-phenylenediamine en het dihydrochloridezout daarvan, en DHHB in cosmetische producten

De delegaties vinden hierbij document [...] (2025) XXX draft - D 110957/1.

Bijlage: [...] (2025) XXX draft - D 110957/1



Brussel, **XXX**
D110957/01
[...] (2025) **XXX** draft

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

van **XXX**

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft het gebruik van Benzyl Salicylate, Triphenyl Phosphate, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, aluminium, in water oplosbare zinkzouten, geacetyleerde vetiverolie, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl-p-phenylenediamine en het dihydrochloridezout daarvan, en DHHB in cosmetische producten

(Voor de EER relevante tekst)

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

van **XXX**

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft het gebruik van Benzyl Salicylate, Triphenyl Phosphate, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, aluminium, in water oplosbare zinkzouten, geacetyleerde vetiverolie, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl-p-phenylenediamine en het dihydrochloridezout daarvan, en DHHB in cosmetische producten

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten¹, en met name artikel 31, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De stof “2-hydroxybenzoëzuur, fenylmethylester” (CAS-nr. 118-58-1), waaraan in het kader van de internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten (INCI) de naam “Benzyl Salicylate” is toegekend, is opgenomen in vermelding 75 van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009. Daarom mag zij als allergene geurstof in cosmetische producten worden gebruikt, mits de consument over de aanwezigheid ervan wordt geïnformeerd wanneer de concentratie meer bedraagt dan 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld en 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.
- (2) De stof “trifenyfosfaat” (CAS-nr. 115-86-6), waaraan de INCI-naam “Triphenyl Phosphate” is toegekend, is niet gereguleerd bij Verordening (EG) nr. 1223/2009, maar wordt in cosmetische producten gebruikt als weekmaker om verschillende synthetische polymeren te verzachten of soepel te maken.
- (3) Vanwege zorgen met betrekking tot mogelijke hormoonontregelende eigenschappen van Benzyl Salicylate en Triphenyl Phosphate heeft de Commissie in respectievelijk 2019 en 2021 een openbare oproep tot het indienen van gegevens gedaan. De cosmetica-industrie heeft wetenschappelijk bewijsmateriaal ingediend om de veiligheid van die stoffen bij gebruik in cosmetische producten aan te tonen. De Commissie heeft het Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid (WCCV) verzocht om voor die stoffen veiligheidsbeoordelingen uit te voeren in het licht van de door de industrie verstrekte informatie.

¹ PB L 342 van 22.12.2009, blz. 59, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1223/oj>.

- (4) Het WCCV heeft in zijn advies van 26 oktober 2023² geconcludeerd dat Benzyl Salicylate veilig is voor gebruik in cosmetische producten in de door de industrie opgegeven maximumconcentraties. Gezien het advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van die stof in cosmetische producten een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die stof bepaalde niveaus overschrijdt. Daarom moet het gebruik van Benzyl Salicylate in cosmetische producten worden beperkt tot de door het WCCV voorgestelde maximumconcentraties in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009.
- (5) In zijn advies van 25 juli 2024³ kon het WCCV geen conclusies trekken over de veiligheid van Triphenyl Phosphate omdat de door de industrie verstrekte informatie ontoereikend was om de stof volledig te beoordelen en mogelijke genotoxiciteit uit te sluiten. Gezien het advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van die stof in cosmetische producten een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt. Die stof moet bijgevolg worden toegevoegd aan de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009.
- (6) De stof “zilverzinkzeoliet” (CAS-nr. 130328-20-0), waaraan de INCI-naam “Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate” is toegekend, is bij Verordening (EU) 2017/776 van de Commissie⁴ ingedeeld als giftig voor de voortplanting van categorie 2.
- (7) Krachtens artikel 15, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 is zilverzinkzeoliet opgenomen als verboden stof in cosmetische producten (vermelding 1597 in bijlage II bij die verordening⁵).
- (8) Gezien het afnemende aantal beschikbare conserveermiddelen in cosmetische producten heeft de industrie een dossier ingediend om het veilige gebruik van zilverzinkzeoliet als conserveermiddel in cosmetische producten te verdedigen. In zijn advies van 21 december 2023⁶ heeft het WCCV geconcludeerd dat zilverzinkzeoliet in een maximumconcentratie van 1 % in spraydeodorant en poederfoundation veilig is, mits het zilvergehalte in zilverzinkzeoliet niet meer dan 2,5 % bedraagt.
- (9) Gezien het advies van het WCCV moet zilverzinkzeoliet worden geschrapt uit de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009, en worden toegevoegd aan de lijst van conserveermiddelen die in cosmetische producten zijn toegestaan in bijlage V bij die verordening.
- (10) Aluminium en aluminiumhoudende ingrediënten in uiteenlopende cosmetische producten met verschillende functies worden gebruikt. Momenteel zijn verschillende aluminiumhoudende ingrediënten opgenomen in Verordening (EG) nr. 1223/2009: in

² WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Opinion on Benzyl Salicylate (CAS No. 118-58-1, EC No. 204-262-9)”, voorlopige versie van 6-7 juni 2023, definitieve versie van 26 oktober 2023 (SCCS/1656/23).

³ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Opinion on Triphenyl phosphate (CAS No. 115-86-6, EC No. 204-112-2)”, voorlopige versie van 27 maart 2024, definitieve versie van 25 juli 2024 (SCCS/1664/24).

⁴ Verordening (EU) 2017/776 van de Commissie van 4 mei 2017 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 116 van 5.5.2017, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/776/oj>).

⁵ Verordening (EU) 2019/831 van de Commissie van 22 mei 2019 tot wijziging van de bijlagen II, III en V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende cosmetische producten (PB L 137 van 23.5.2019, blz. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/831/oj>).

⁶ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Opinion on Silver Zinc Zeolite (CAS No. 130328-20-0, EC No. 603-404-0)”, voorlopige versie van 21 maart 2023, definitieve versie van 21 december 2023 (SCCS/1650/23).

de vermeldingen 34, 50, 189, 190 en 192 van bijlage III; in de vermeldingen 117, 118, 119, 121, 131 en 150 van bijlage IV en in vermelding 27a van bijlage VI.

- (11) Vanwege veiligheidszorgen in verband met de mogelijk aanzienlijke bijdrage van cosmetica aan de totale systemische blootstelling aan aluminium, heeft de Commissie het WCCV verzocht een veiligheidsbeoordeling uit te voeren van aluminiumhoudende ingrediënten in het licht van de door de industrie verstrekte informatie.
- (12) Op 27 maart 2024 heeft het WCCV een advies uitgebracht⁷, met als conclusie dat aluminium en aluminiumhoudende ingrediënten in specifieke omstandigheden als veilig kunnen worden beschouwd.
- (13) Onverminderd de beperkingen en voorwaarden die reeds zijn vastgesteld in de bijlagen III, IV en VI bij Verordening (EG) nr. 1223/2009, moeten de in het WCCV-advies vermelde aluminiumconcentratiegrenswaarden voor niet-spray- en spraybare cosmetische productcategorieën in bijlage III bij die verordening worden weerspiegeld.
- (14) Wat in water oplosbare zinkzouten betreft, is in vermelding 24 van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 het gebruik van zinkacetaat, zinkchloride, zinkgluconaat en zinkglutamaat in alle cosmetische producten beperkt tot een maximumconcentratie van 1 % (als zink).
- (15) Vanwege eventuele veiligheidsproblemen in verband met het gebruik van zinkzouten in mondproducten zoals tandpasta en mondwater voor specifieke leeftijdsgroepen, heeft de Commissie het WCCV verzocht een veiligheidsbeoordeling uit te voeren van die verbindingen in het licht van de door de industrie verstrekte informatie.
- (16) Op 26 oktober 2023 heeft het WCCV een advies uitgebracht⁸, met als conclusie dat in water oplosbare zinkzouten, waaronder zinkacetaat (CAS-nr. 557-34-6), zinkchloride (CAS-nr. 7646-85-7), zinkgluconaat (CAS-nr. 4468-02-4), zinkcitraat (CAS-nr. 546-46-3), zinksulfaat, zinksulfaat-monohydraat en zinksulfaat-heptahydraat (CAS-nr. 7733-02-0/7446-19-7/7446-20-0), als veilig kunnen worden beschouwd bij gebruik in tandpasta in concentraties tot 1 % (als zink), behalve voor kinderen jonger dan een jaar, voor wie die concentratie niet hoger mag zijn dan 0,72 % (als zink). Daarnaast heeft het WCCV geconcludeerd dat in water oplosbare zinkzouten als veilig kunnen worden beschouwd bij gebruik in mondwater in concentraties tot 0,1 % (als zink) voor alle leeftijdsgroepen boven de zes jaar.
- (17) Gezien het advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van in water oplosbare zinkzouten in mondproducten een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die stoffen bepaalde niveaus overschrijdt. Daarom moet het gebruik van in water oplosbare zinkzouten worden beperkt tot de door het WCCV voorgestelde maximumconcentraties.
- (18) De stof “geacetyleerde vetiverolie” (CAS-nr. 84082-84-8) is niet gereguleerd bij Verordening (EG) nr. 1223/2009, maar wordt in verschillende soorten cosmetische producten als geurstof gebruikt.

⁷ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Opinion on the safety of aluminium in cosmetic products - Submission IV”, voorlopige versie van 14 december 2023, definitieve versie van 27 maart 2024 (SCCS/1662/23).

⁸ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Opinion on water-soluble zinc salts used in oral hygiene products - Submission II”, voorlopige versie van 3 juli 2023, definitieve versie van 26 oktober 2023 (SCCS/1657/23).

- (19) Vanwege eventuele veiligheidsproblemen in verband met de mogelijke sensibilisatie voor geacetyleerde vetiverolie wanneer die als geurstof in cosmetische producten wordt gebruikt, heeft de Commissie het WCCV verzocht een veiligheidsbeoordeling uit te voeren in het licht van de door de industrie verstrekte informatie.
- (20) Het WCCV heeft in zijn advies van 20-21 juni 2019⁹ geconcludeerd dat geacetyleerde vetiverolie als geurstof als veilig kan worden beschouwd bij gebruik met 1 % alfa-tocoferol in cosmetische producten die al dan niet worden af-, uit- of weggespoeld, in de door de industrie voorgestelde concentraties. Voorts heeft het WCCV in zijn advies van 25 oktober 2024¹⁰ geconcludeerd dat geacetyleerde vetiverolie ook als veilig kan worden beschouwd bij gebruik in spraybare producten die door inademing tot blootstelling kunnen leiden.
- (21) Gezien de adviezen van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van geacetyleerde vetiverolie in cosmetische producten een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die stof bepaalde niveaus overschrijdt. Daarom moet het gebruik van geacetyleerde vetiverolie in cosmetische producten worden beperkt tot de door het WCCV voorgestelde maximumconcentraties.
- (22) De stof “3,7-dimethyl-2,6-octadienal” (CAS-nr. 5392-40-5), waaraan in het kader van de internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten (INCI) de naam “Citral” is toegekend, is opgenomen in vermelding 70 van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009. Daarom mag zij als allergene geurstof in cosmetische producten worden gebruikt, mits de consument over de aanwezigheid ervan wordt geïnformeerd wanneer de concentratie meer bedraagt dan 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld en 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.
- (23) Vanwege eventuele veiligheidsproblemen in verband met de mogelijke sensibilisatie voor Citral wanneer het als geurstof in cosmetische producten wordt gebruikt, heeft de Commissie het WCCV verzocht de veilige maximumgehalten ervan te beoordelen met behulp van kwantitatieve risicobeoordelingsmethode 2 (QRA2) voor het eindpunt sensibilisatie op basis van de door de industrie verstrekte informatie.
- (24) Op 29 juli 2024 heeft het WCCV een advies goedgekeurd¹¹, met als conclusie dat Citral als veilig met betrekking tot sensibilisatie kan worden beschouwd bij de door de industrie voorgestelde concentraties.
- (25) Gezien het advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van Citral in cosmetische producten een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die stof bepaalde niveaus overschrijdt. Daarom moet het gebruik van die stof in cosmetische producten worden beperkt tot de door het WCCV voorgestelde maximumconcentraties.
- (26) De stof “3-[(E)-(3-chloor-4-hydroxyfenyl)diazenyl]-2,1-benzisothiazool-5-sulfonamide” (CAS-nr. 1166834-57-6/852356-91-3), waaraan de INCI-naam “HC Blue

⁹ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumenteneiligheid), “Opinion on fragrance ingredient Acetylated Vetiver Oil - AVO - Submission III”, voorlopige versie van 21-22 juni 2018, definitieve versie van 26 februari 2019, corrigendum van 20-21 juni 2019 (SCCS/1599/18).

¹⁰ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumenteneiligheid), “Opinion on the inhalation toxicity of the fragrance ingredient Acetylated Vetiver Oil – AVO (CAS No 84082-84-8, EC No 282-031-1) in sprayable cosmetic products - Submission IV”, voorlopige versie van 28 februari 2024, definitieve versie van 25 oktober 2024 (SCCS/1663/24).

¹¹ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumenteneiligheid), “Opinion on Citral (CAS No. 5392-40-5, EC No. 226-394-6) - sensitisation endpoint”, voorlopige versie van 27 maart 2024, definitieve versie van 29 juli 2024 (SCCS/1666/24).

No. 18” is toegekend, is momenteel niet gereguleerd bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 en wordt gebruikt als stof in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen.

- (27) Op basis van door de industrie verstrekte veiligheidsgegevens over het gebruik van HC Blue No. 18 in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen heeft het WCCV in zijn advies van 27 april 2023¹² geconcludeerd dat die stof HC Blue No. 18 veilig is wanneer zij in dergelijke producten in maximumconcentraties van 0,35 % op het hoofd wordt gebruikt.
- (28) Gezien het wetenschappelijke advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van HC Blue No. 18 in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die stof een bepaald niveau overschrijdt. Daarom moet het gebruik van die stof in die producten worden beperkt tot een maximumconcentratie van 0,35 %.
- (29) De stof “3-(2,5-diaminofenyl)propan-1-ol” en “3-(2,5-diaminofenyl)propan-1-ol, dihydrochloridezout” (CAS-nr. 73793-79-0 en 1928659-47-5), waaraan de INCI-naam “Hydroxypropyl-p-phenylenediamine” en “Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl” is toegekend, is momenteel niet gereguleerd bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 en wordt gebruikt als stof in oxidatieve haarkleurmiddelen.
- (30) Op basis van door de industrie verstrekte gegevens over het gebruik van Hydroxypropyl-p-phenylenediamine en Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl in oxidatieve haarkleurmiddelen heeft het WCCV in zijn advies van 28 februari 2024¹³ geconcludeerd dat die stof veilig is bij gebruik in dergelijke producten in maximumconcentraties van 2 % op het hoofd.
- (31) Gezien het advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van Hydroxypropyl-p-phenylenediamine en Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl in oxidatieve haarkleurmiddelen een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die stof een bepaald niveau overschrijdt. Daarom moet het gebruik van die stof in die producten worden beperkt tot een maximumconcentratie van 2 %.
- (32) De stof “2-chloor-4-[(1E)-(1-methyl-1H-pyrazool-5-yl)diazenyl]-fenol” (CAS-nr. 1184721-10-5), waaraan de INCI-naam “HC Yellow No. 16” is toegekend, is momenteel niet gereguleerd bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 en wordt gebruikt als stof in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen.
- (33) Op basis van door de industrie verstrekte veiligheidsgegevens over het gebruik van HC Yellow No. 16 in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen heeft het WCCV in zijn wetenschappelijke advies van 25 oktober 2024¹⁴ geconcludeerd dat die stof veilig is bij gebruik in dergelijke producten in maximumconcentraties van 1 % op het hoofd in oxidatieve en 1,5 % op het hoofd in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen.
- (34) Gezien het wetenschappelijke advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van HC Yellow No. 16 in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen een

¹² WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Scientific Advice on HC Blue 18 (Colipa No. B122) - Submission II”, 27 april 2023 (SCCS/1653/23).

¹³ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Opinion on Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and its dihydrochloride salt (A165) (CAS/EC No. 73793-79-0/827-723-1 and 1928659-47-5/-)”, voorlopige versie van 26 oktober 2023, definitieve versie van 28 februari 2024 (SCCS/1659/23).

¹⁴ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Scientific advice on hair dye HC Yellow No. 16 (Colipa No B123) (CAS No. 1184721-10-5) - Submission II”, voorlopige versie van 31 juli 2024, definitieve versie van 25 oktober 2024 (SCCS/1670/24).

mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die stof een bepaald niveau overschrijdt. Daarom moet het gebruik van die stof in niet-oxidatieve en oxidatieve haarkleurmiddelen worden beperkt tot een maximumconcentratie van respectievelijk 1,5 % en 1 %.

- (35) De stof “2-chloor-4-{{(E)-[3-(methylthio)-1,2,4-thiadiazool-5-yl]diazenyl} fenol” (CAS-nr. 1444596-49-9), waaraan de INCI-naam “HC Red No. 18” is toegekend, is momenteel niet gereguleerd bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 en wordt gebruikt als stof in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen.
- (36) Op basis van door de industrie verstrekte veiligheidsgegevens over het gebruik van HC Red No. 18 in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen heeft het WCCV in zijn wetenschappelijke advies van 22 januari 2025¹⁵ geconcludeerd dat die stof veilig is bij gebruik in dergelijke producten in maximumconcentraties van 1,5 % op het hoofd in oxidatieve en 0,5 % op het hoofd in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen.
- (37) Gezien het wetenschappelijke advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat het gebruik van HC Red No. 18 in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die stof een bepaald niveau overschrijdt. Daarom moet het gebruik van die stof in oxidatieve en niet-oxidatieve haarkleurmiddelen worden beperkt tot een maximumconcentratie van respectievelijk 1,5 % en 0,5 %.
- (38) De stof “benzoëzuur, 2-[4-(diëthylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester” (CAS/EG-nr. 302776-68-7/443-860-76), waaraan de INCI-naam “Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB)” is toegekend, is opgenomen in vermelding 28 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 en mag daarom als uv-filter in cosmetische producten worden gebruikt.
- (39) Gezien de recente bezorgdheid over de aanwezigheid van di-n-hexylftalaat (DnHexP) als verontreinigende stof bij de productie van DHHB, en in het licht van de technische en wetenschappelijke vooruitgang en, met name, de verschillende gezondheidsrisico’s, heeft het WCCV in zijn wetenschappelijke advies van 14 februari 2025¹⁶ geconcludeerd dat het sporenghalte van 260 ppm veilig is als onvermijdelijke onzuiverheid in de vorm van sporen in DHHB. Het WCCV heeft in zijn wetenschappelijke advies ook gewezen op de beschikbare informatie waaruit blijkt dat de DnHexP-gehalten in DHHB kunnen worden verlaagd tot 1 ppm. Daarom is het WCCV van mening dat dit sporenniveau van 1 ppm het streefcijfer moet zijn voor het maximumgehalte aan DnHexP als onvermijdelijke onzuiverheid in de vorm van sporen in DHHB.
- (40) Gezien de hogere productiekosten van DHHB met een sporenniveau van 1 ppm DnHexP, met name voor kleine en middelgrote ondernemingen, en bijgevolg de hogere kosten van DHHB-houdende zonnebrandmiddelen voor consumenten, zijn de Commissie en de lidstaten overeengekomen dat het niveau van 10 ppm kan worden aanvaard als veilig voor DnHexP in DHHB.
- (41) Gezien het wetenschappelijke advies van het WCCV kan worden geconcludeerd dat de verontreinigende stof DnHexP in de uv-filter DHHB een mogelijk risico voor de volksgezondheid inhoudt wanneer de concentratie van die verontreinigende stof een

¹⁵ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Scientific Advice on HC Red No. 18 (B124) (CAS 1444596-49-9) - Submission II”, voorlopige versie van 6 december 2024, definitieve versie van 22 januari 2025 (SCCS/1673/24).

¹⁶ WCCV (Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid), “Scientific advice on the safety of Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate – DHHB -S83 (CAS/EC No. 302776-68-7/443-860-6) from cosmetic products”, voorlopige versie van 14 februari 2025, definitieve versie van 26 juni 2025 (SCCS/1678/25).

bepaald niveau overschrijdt. Daarom moet het maximumgehalte aan DnHexP als onvermijdelijke onzuiverheid in de vorm van sporen in DHHB worden beperkt tot 10 ppm, rekening houdend met de economische gevolgen voor fabrikanten van zonnebrandmiddelen.

- (42) Verordening (EG) nr. 1223/2009 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd en gerectificeerd.
- (43) Om de cosmetica-industrie in staat te stellen haarkleurstoffen en conserveermiddelen in cosmetische producten te gebruiken, moeten de desbetreffende wijzigingen van de bijlagen III en V onverwijld van toepassing zijn. Het is echter passend te voorzien in een redelijke termijn om de industrie in staat te stellen zich aan te passen aan de nieuwe eisen inzake het gebruik van andere stoffen waarvoor in deze verordening beperkingen gelden, en om het in de handel brengen en het op de markt aanbieden van cosmetische producten die niet aan die eisen of voorwaarden voldoen, af te bouwen.
- (44) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor cosmetische producten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen II, III, V en VI bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden 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,

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN