

Bruxelles, den 15. januar 2026  
(OR. en)

5405/26

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

## FØLGESKRIVELSE

---

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 13. januar 2026

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

---

Komm. dok. nr.: D(2025) 110957

---

Vedr.: KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...  
af XXX  
om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 for så vidt angår anvendelsen af Benzyl Salicylate, triphenylphosphat, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, aluminium, vandopløselige zinksalte, acetyleret vetiverolie, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl-p-phenylendiamine og dets dihydrochloridsalt og DHHB i kosmetiske produkter

---

Hermed følger til delegationerne dokument D 110957/1.

---

Bilag: D 110957/1



EUROPA-  
KOMMISSIONEN

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

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...**

af **XXX**

**om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 for så vidt angår anvendelsen af Benzyl Salicylate, triphenylphosphat, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, aluminium, vandopløselige zinksalte, acetyleret vetiverolie, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl-p-phenylendiamine og dets dihydrochloridsalt og DHHB i kosmetiske produkter**

(EØS-relevant tekst)

# KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...

af **XXX**

**om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 for så vidt angår anvendelsen af Benzyl Salicylate, triphenylphosphat, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, aluminium, vandopløselige zinksalte, acetyleret vetiverolie, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl-p-phenylendiamine og dets dihydrochloridsalt og DHHB i kosmetiske produkter**

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR –

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter<sup>1</sup>, særlig artikel 31, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Stoffet "2-hydroxybenzoesyrephenylmethylester" (CAS-nr. 118-58-1), som har fået tildelt betegnelsen "Benzyl Salicylate" i den internationale nomenklatur for kosmetiske bestanddele (INCI), er opført under løbenummer 75 i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009. Det er derfor tilladt at anvende det som duftstoffallergen i kosmetiske produkter på den betingelse, at forbrugerne oplyses om dets tilstedeværelse, når dets koncentration overstiger 0,001 % i produkter, som ikke afrenses, og 0,01 % i produkter, som afrenses.
- (2) Stoffet "triphenylphosphat" (CAS-nr. 115-86-6), som har fået tildelt INCI-betegnelsen "Triphenyl Phosphat", er ikke reguleret i forordning (EF) nr. 1223/2009, men anvendes i kosmetiske produkter til at blødgøre forskellige syntetiske polymerer.
- (3) I lyset af betænkelighederne vedrørende de potentielle hormonforstyrrende egenskaber ved Benzyl Salicylate og Triphenyl Phosphate iværksatte Kommissionen en offentlig indkaldelse af data i henholdsvis 2019 og 2021. Kosmetikindustrien har forelagt videnskabelig dokumentation for disse stoffers sikkerhed, når de anvendes i kosmetiske produkter. Kommissionen anmodede Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed (VKF) om at foretage sikkerhedsvurderinger af disse stoffer i lyset af de oplysninger, der er blevet fremlagt af industrien.
- (4) VKF konkluderede i sin udtalelse af 26. oktober 2023<sup>2</sup>, at Benzyl Salicylate er sikkert til anvendelse i kosmetiske produkter op til de maksimale koncentrationer, der er angivet i indlæggene fra industrien. I betragtning af VKF's udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af anvendelsen af det pågældende stof i kosmetiske produkter, når koncentrationen af dette stof overstiger

<sup>1</sup> EUT L 342 af 22.12.2009, s. 59, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1223/oj>.

<sup>2</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Opinion on Benzyl Salicylate (CAS No. 118-58-1, EC No. 204-262-9)", foreløbig udgave af 6.-7. juni 2023, endelig udgave af 26. oktober 2023, SCCS/1656/23.

visse niveauer. Anvendelsen af Benzyl Salicylate i kosmetiske produkter bør derfor begrænses til de maksimale koncentrationer, som foreslået af VKF i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009.

- (5) VKF kunne i sin udtalelse af 25. juli 2024<sup>3</sup> ikke afgive en konklusion om sikkerheden ved Triphenyl Phosphate, da oplysningerne, der var fremlagt af industrien, var utilstrækkelige til fuldt ud at kunne vurdere sikkerheden og udelukke potentiel genotoksicitet. I betragtning af VKF's udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed ved anvendelsen af det pågældende stof i kosmetiske produkter. Stoffet bør derfor tilføjes til listen over stoffer, som ikke må anvendes i kosmetiske produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009.
- (6) Stoffet "sølvzinkzeolit" (CAS-nr. 130328-20-0), som har fået tildelt INCI-betegnelsen "Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate", er ved Kommissionens forordning (EU) 2017/776<sup>4</sup> klassificeret som "reproduktionstoksisk i kategori 2".
- (7) I henhold til artikel 15, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1223/2009 er sølvzinkzeolit opført som et forbudt stof i kosmetiske produkter (løbenummer 1597 i bilag II til nævnte forordning<sup>5</sup>).
- (8) I betragtning af det faldende antal konserveringsmidler, der er til rådighed i kosmetiske produkter, fremlagde industrien et dossier med henblik på at forsvare sikker anvendelse af sølvzinkzeolit som konserveringsmiddel i kosmetiske produkter. I sin udtalelse af 21. december 2023<sup>6</sup> konkluderede VKF, at sølvzinkzeolit er sikkert op til en maksimal koncentration på 1 % i spraydeodorant og pudderfoundation, forudsat at sølvindholdet i sølvzinkzeolit ikke overstiger 2,5 %.
- (9) I betragtning af VKF's udtalelse bør sølvzinkzeolit udgå af listen over forbudte stoffer i kosmetiske produkter i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009 og bør derfor tilføjes til listen over konserveringsmidler, som er tilladt i kosmetiske produkter, i bilag V til nævnte forordning.
- (10) Aluminium og bestanddele, der indeholder aluminium, anvendes i en række kosmetiske produkter med forskellige funktioner. I øjeblikket er forskellige bestanddele, der indeholder aluminium, opført i forordning (EF) nr. 1223/2009: løbenummer 34, 50, 189, 190 og 192 i bilag III, i løbenummer 117, 118, 119, 121, 131 og 150 i bilag IV og løbenummer 27a i bilag VI.
- (11) I lyset af de sikkerhedsmæssige betænkeligheder i forbindelse med det potentielt betydelige bidrag til den samlede systemiske eksponering for aluminium fra kosmetik

---

<sup>3</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Opinion on triphenyl phosphate (CAS No. 115-86-6, EC No. 204-112-2)", foreløbig udgave af 27. marts 2024, endelig udgave af 25. juli 2024, SCCS/1664/24.

<sup>4</sup> Kommissionens forordning (EU) 2017/776 af 4. maj 2017 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EØS-relevant tekst). (EUT L 116 af 5.5.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/776/oj>).

<sup>5</sup> Kommissionens forordning (EU) 2019/831 af 22. maj 2019 om ændring af bilag II, III og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter (EUT L 137 af 23.5.2019, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/831/oj>).

<sup>6</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Opinion on silver zinc zeolite (CAS No. 130328-20-0, EC No. 603-404-0)", foreløbig udgave af 21. marts 2023, endelig udgave af 21. december 2023, SCCS/1650/23.

- anmodede Kommissionen VKF om at foretage en sikkerhedsvurdering af bestanddele, der indeholder aluminium, med henblik på de oplysninger, som industrien har fremlagt.
- (12) Den 27. marts 2024 vedtog VKF en udtalelse<sup>7</sup>, hvori den konkluderede, at aluminium og bestanddele, der indeholder aluminium, kan betragtes som sikre under særlige anvendelsesbetingelser.
  - (13) Uden at det berører de begrænsninger og betingelser, der allerede er fastsat i bilag III, IV og VI til forordning (EF) nr. 1223/2009, bør de koncentrationsgrænser for aluminium, der er angivet for kategorier af kosmetiske produkter (sprayform og ikkespray) i VKF's udtalelse, afspejles i bilag III til nævnte forordning.
  - (14) Hvad angår "vandopløselige zinksalte" begrænser løbenummer 24 i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009 anvendelsen af zinkacetat, zinkchlorid, zinkgluconat og zinkglutamat til en maksimal koncentration på 1 % (som zink) i alle kosmetiske produkter.
  - (15) I lyset af de potentielle sikkerhedsmæssige betænkeligheder i forbindelse med anvendelsen af zinksalte i mundplejeprodukter som f.eks. tandpasta og mundskyllemiddel til specifikke aldersgrupper anmodede Kommissionen VKF om at foretage en sikkerhedsvurdering af disse forbindelser med henblik på de oplysninger, som industrien har fremlagt.
  - (16) Den 26. oktober 2023 vedtog VKF en udtalelse<sup>8</sup>, hvori den konkluderede, at vandopløselige zinksalte, der omfatter zinkacetat (CAS-nr. 557-34-6), zinkchlorid (CAS-nr. 7646-85-7), zinkgluconat (CAS-nr. 4468-02-4), zinkcitrat (CAS-nr. 546-46-3) og zinksulfat, zinksulfat-monohydrat, zinksulfat-heptahydrat (CAS-nr. 7733-02-0/7446-19-7/7446-20-0) kan betragtes som sikre ved anvendelse i tandpasta i koncentrationer på op til 1 % (som zink), med undtagelse af børn under 1 år, hvor denne koncentration ikke bør overstige 0,72 % (som zink). Desuden konkluderede VKF, at vandopløselige zinksalte kan betragtes som sikre, når de anvendes i mundskyllemiddel i koncentrationer på op til 0,1 % (som zink) i alle aldersgrupper over 6 år.
  - (17) I lyset af VKF's udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af anvendelsen af vandopløselige zinksalte i mundplejeprodukter, når koncentrationen af disse stoffer overstiger visse niveauer. Anvendelsen af vandopløselige zinksalte bør derfor begrænses til de maksimale koncentrationer, som VKF har foreslået.
  - (18) Stoffet "acetyleret vetiverolie" (CAS-nr. 84082-84-8) er ikke reguleret i forordning (EF) nr. 1223/2009, men anvendes som duft i forskellige typer kosmetiske produkter.
  - (19) I lyset af de potentielle sikkerhedsmæssige betænkeligheder i forbindelse med anvendelse af acetyleret vetiverolie, når det anvendes som duft i kosmetiske produkter, anmodede Kommissionen VKF om at foretage en sikkerhedsvurdering med henblik på de oplysninger, som industrien har fremlagt.

---

<sup>7</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Opinion on the safety of aluminium in cosmetic products - Submission IV", foreløbig udgave af 14. december 2023, endelig udgave af 27. marts 2024, SCCS/1662/23.

<sup>8</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Opinion on water soluble zinc salts used in oral hygiene products - Submission II", foreløbig udgave af 3. juli 2023, endelig udgave af 26. oktober 2023, SCCS/1657/23.

- (20) VKF konkluderede i sin udtalelse af 20.-21. juni 2019<sup>9</sup>, at acetyleret vetiverolie kan betragtes som sikker som en duftbestanddel, når den anvendes med 1 % alfa-tocopherol i kosmetiske produkter, som ikke afrenses, og som afrenses, i de koncentrationer, som industrien har foreslået. Desuden konkluderede VKF i sin udtalelse af 25. oktober 2024<sup>10</sup>, at acetyleret vetiverolie også kan betragtes som sikker, når den anvendes i sprayprodukter, der kan føre til eksponering ved indånding.
- (21) I lyset af VKF's udtalelser kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af anvendelsen af acetyleret vetiverolie i kosmetiske produkter, når koncentrationen af disse stoffer overstiger visse niveauer. Anvendelsen af acetyleret vetiverolie i kosmetiske produkter bør derfor begrænses til de maksimale koncentrationer, som VKF har foreslået.
- (22) Stoffet "3,7-Dimethyl-2,6-octadienal" (CAS-nr. 5392-40-5), som har fået tildelt INCI-betegnelsen "Citral", er opført under løbenummer 70 i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009. Det er derfor tilladt at anvende det som duftstoffallergen i kosmetiske produkter på den betingelse, at forbrugerne oplyses om dets tilstedeværelse, når dets koncentration overstiger 0,001 % i produkter, som ikke afrenses, og 0,01 % i produkter, som afrenses.
- (23) I lyset af potentielle sikkerhedsmæssige betænkeligheder i forbindelse med sensibiliseringspotentialet for Citral, når det anvendes som duft i kosmetiske produkter, anmodede Kommissionen VKF om at vurdere stoffets øvre sikre niveauer ved hjælp af metoden til kvantitativ risikovurdering 2 (QRA2) for endepunktet for sensibilisering på baggrund af de oplysninger, som industrien har fremlagt.
- (24) Den 29. juli 2024 vedtog VKF en udtalelse<sup>11</sup>, hvori den konkluderede, at Citral kan betragtes som sikker hvad angår fremkaldelse af sensibilisering ved de koncentrationer, som industrien har foreslået.
- (25) I lyset af VKF's udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af anvendelsen af Citral i kosmetiske produkter, når koncentrationen af dette stoffer overstiger visse niveauer. Anvendelsen af dette stof i kosmetiske produkter bør derfor begrænses til de maksimale koncentrationer, som VKF har foreslået.
- (26) Stoffet "3-[(E)-(3-chloro-4-hydroxyphenyl)diazetyl]-2,1-benzisothiazol-5-sulfonamid" (CAS-nr. 1166834-57-6/852356-91-3), som har fået tildelt INCI-betegnelsen "HC Blue No. 18", er i øjeblikket ikke reguleret i forordning (EF) nr. 1223/2009 og anvendes som et stof i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter.
- (27) På grundlag af sikkerhedsdata, der er fremlagt af industrien, om anvendelsen af HC Blue No. 18 i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter konkluderede VKF i sin

---

<sup>9</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Opinion on fragrance ingredient Acetylated Vetiver Oil (AVO) - Submission III", SCCS/1599/18, foreløbig udgave af 21.-22. juni 2018, endelig udgave af 26. februar 2019, korrigendum af 20.-21. juni 2019.

<sup>10</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "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", foreløbig udgave af 28. februar 2024, endelig udgave af 25. oktober 2024, SCCS/1663/24.

<sup>11</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Opinion on Citral (CAS No. 5392-40-5, EC No. 226-394-6) - sensitisation endpoint", foreløbig udgave af 27. marts 2024, endelig udgave af 29. juli 2024, SCCS/1666/24.

udtalelse af 27. april 2023<sup>12</sup>, at stoffet HC Blue No. 18 er sikkert, når det anvendes i sådanne produkter til hår ved koncentrationer på op til 0,35 %.

- (28) I lyset af VKF's videnskabelige udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af anvendelsen af HC Blue No. 18 i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter, når koncentrationen af dette stof overstiger et vist niveau. Derfor bør anvendelsen af dette stof i disse produkter begrænses til en maksimal koncentration på 0,35 %.
- (29) Stoffet "3-(2,5-diaminophenyl)propan-1-ol og 3-(2,5-diaminophenyl)propan-1-ol dihydrochlorid salt" (CAS-nr. 73793-79-0 og 1928659-47-5), som har fået tildelt INCI-betegnelsen "Hydroxypropyl-p-phenylenediamine og Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl", er i øjeblikket ikke reguleret i forordning (EF) nr. 1223/2009 og anvendes som et stof i oxidative hårfarvningsprodukter.
- (30) På grundlag af sikkerhedsdata, der er fremlagt af industrien, om anvendelsen af Hydroxypropyl-p-phenylenediamine og Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl i oxidative hårfarvningsprodukter konkluderede VKF i sin udtalelse af 28. februar 2024<sup>13</sup>, at disse stoffer er sikre, når de anvendes i sådanne produkter til hår ved koncentrationer på op til 2 %.
- (31) I lyset af VKF's udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af anvendelsen af Hydroxypropyl-p-phenylenediamine og Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl i oxidative hårfarvningsprodukter, når koncentrationen af dette stof overstiger et vist niveau. Derfor bør anvendelsen af disse stoffer i disse produkter begrænses til en maksimal koncentration på 2 %.
- (32) Stoffet "2-chlor-4-[(1E)-(1-methyl-1H-pyrazol-5-yl)diazenyl]-phenol" (CAS-nr. 1184721-10-5), som har fået tildelt INCI-betegnelsen "HC Yellow No. 16", er i øjeblikket ikke reguleret i forordning (EF) nr. 1223/2009 og anvendes som et stof i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter.
- (33) På grundlag af sikkerhedsdata, der er fremlagt af industrien, om anvendelsen af HC Yellow No. 16 i oxidative og ikkeoxidative hårfarveprodukter konkluderede VKF i sin udtalelse af 25. oktober 2024<sup>14</sup>, at stoffet er sikkert, når det anvendes i sådanne produkter til hår ved koncentrationer på op til 1 % i oxidative hårfarvningsprodukter og op til 1,5 % i ikkeoxidative hårfarvningsprodukter.
- (34) I lyset af VKF's videnskabelige udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af anvendelsen af HC Yellow No. 16 i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter, når koncentrationen af dette stof overstiger et vist niveau. Derfor bør anvendelsen af dette stof i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter begrænses til en maksimal koncentration på henholdsvis 1,5 % og 1 %.

---

<sup>12</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Scientific advice on HC Blue 18 (Colipa No. B122) - submission II", 27. april 2023, SCCS/1653/23.

<sup>13</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Opinion on Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and its dihydrochloride salt (A165) (CAS/EC No. 73793-79-0/827-723-1 and 1928659-47-5/-)", foreløbig udgave af 26. oktober 2023, endelig udgave af 28. februar 2024, SCCS/1659/23.

<sup>14</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Scientific advice on hair dye HC Yellow No. 16 (Colipa No B123) (CAS No. 1184721-10-5) - Submission II", foreløbig udgave af 31. juli 2024, endelig udgave af 25. oktober 2024, SCCS/1670/24.

- (35) Stoffet "2-chlor-4-{{(E)-[3-(methylthio)-1,2,4-thiadiazol-5-yl]diazetyl}}phenol" (CAS-nr. 1444596-49-9), som har fået tildelt INCI-betegnelsen "HC Red No. 18", er i øjeblikket ikke reguleret i forordning (EF) nr. 1223/2009 og anvendes som et stof i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter.
- (36) På grundlag af sikkerhedsdata, der er fremlagt af industrien, om anvendelsen af HC Red No. 18 i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter konkluderede VKF i sin udtalelse af 22. januar 2025<sup>15</sup>, at stoffet er sikkert, når det anvendes i sådanne produkter til hår ved koncentrationer på op til 1,5 % i oxidative hårfarvningsprodukter og op til 0,5 % i ikkeoxidative hårfarvningsprodukter.
- (37) I lyset af VKF's videnskabelige udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af anvendelsen af HC Red No. 18 i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter, når koncentrationen af dette stof overstiger et vist niveau. Derfor bør anvendelsen af dette stof i oxidative og ikkeoxidative hårfarvningsprodukter begrænses til en maksimal koncentration på henholdsvis 1,5 % og 0,5 %.
- (38) Stoffet "2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-benzoesyre hexylester" (CAS/EF nr. 302776-68-7/443-860-76), som har fået tildelt INCI-betegnelsen "Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB)", er opført under løbenummer 28 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1223/2009 og er derfor tilladt til anvendelse som UV-filter i kosmetiske produkter.
- (39) I betragtning af de seneste bekymringer over forekomsten af di-n-hexylphthalat (DnHexP) som kontaminant i produktionen af DHHB og i lyset af den tekniske og videnskabelige udvikling og navnlig de forskellige sundhedsmæssige betænkeligheder konkluderede VKF i sin videnskabelige rådgivning af 14. februar 2025<sup>16</sup>, at spormængden på 260 ppm er sikkert som en uundgåelig sporurenhed i DHHB. VKF har i sin videnskabelige rådgivning også noteret sig, at tilgængelige oplysninger viser, at DnHexP-niveauerne i DHHB kan sænkes til 1 ppm. VKF er derfor af den opfattelse, at dette sporniveau på 1 ppm bør være målet for det maksimale niveau for DnHexP som en uundgåelig sporurenhed i DHHB.
- (40) I betragtning af de øgede produktionsomkostninger for DHHB med et sporniveau for DnHexP på 1 ppm, navnlig for små og mellemstore virksomheder, og dermed de højere omkostninger for forbrugerne til solbeskyttelsesprodukter, der indeholder DHHB, er Kommissionen og medlemsstaterne blevet enige om, at niveauet på 10 ppm kan accepteres som sikkert for DnHexP i DHHB.
- (41) I lyset af VKF's videnskabelige udtalelse kan det konkluderes, at der er en potentiel risiko for menneskers sundhed som følge af kontaminanten DnHexP i UV-filteret DHHB, når koncentrationen af denne kontaminant overstiger et vist niveau. Derfor bør det maksimale niveau af DnHexP som en uundgåelig sporurenhed i DHHB begrænses til 10 ppm under hensyntagen til den økonomiske indvirkning på producenter af solbeskyttelsesprodukter.

---

<sup>15</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Scientific advice on HC Red No. 18 (B124) (CAS 1444596-49-9) - submission II", foreløbig udgave af 6. december 2024, endelig udgave af 22. januar 2025, SCCS/1673/24.

<sup>16</sup> VKF (Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed), "Scientific advice on the safety of Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate – DHHB -S83 (CAS/EC No. 302776-68-7/443-860-6) from cosmetic products", foreløbig udgave af 14. februar 2025, endelig udgave af 26. juni 2025 SCCS/1678/25.

- (42) Forordning (EF) nr. 1223/2009 bør derfor ændres og berigtiges.
- (43) For at gøre det muligt for kosmetikindustrien at anvende hårfarvningsprodukter og konserveringsmidler i kosmetiske produkter bør de relevante ændringer af bilag III og V straks finde anvendelse. Det er imidlertid hensigtsmæssigt at fastsætte en rimelig frist for at give industrien mulighed for at tilpasse sig de nye krav om anvendelse af andre stoffer, der er underlagt begrænsninger i nærværende forordning, og udfase markedsføringen og tilgængeliggørelsen på markedet af kosmetiske produkter, der ikke opfylder disse krav eller betingelser.
- (44) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Kosmetiske Produkter —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

Bilag II, III, V og VI til forordning (EF) nr. 1223/2009 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Kommissionens vegne*  
*Ursula VON DER LEYEN*  
*Formand*