



Briselē, 2026. gada 15. janvārī  
(OR. en)

5405/26

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

## PAVADVĒSTULE

---

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2026. gada 13. janvāris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

---

K-jas dok. Nr.: [...] (2025) XXX draft - D 110957/1

---

Temats: KOMISIJAS REGULA (ES) .../...  
(XXX),  
ar ko attiecībā uz *Benzyl Salicylate*, *Triphenil Phosphate*, *Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate*, alumīnija, ūdenī šķīstošu cinka sāļu, acetilētas vetivera eļļas, *Citral*, *HC Blue No. 18*, *HC Red No. 18*, *HC Yellow No. 16*, *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine* un tā dihidrohlorīda sāls, kā arī DHHB lietošanu kosmētikas līdzekļos groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1223/2009

---

Pielikumā ir pievienots dokuments [...] (2025) XXX draft - D 110957/1 ANNEX.

---

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



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

## KOMISIJAS REGULA (ES) .../..

**(XXX)**,

ar ko attiecībā uz *Benzyl Salicylate*, *Triphenil Phosphate*, *Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate*, alumīnija, ūdenī šķīstošu cinka sāļu, acetilētas vetivera eļļas, *Citral*, *HC Blue No. 18*, *HC Red No. 18*, *HC Yellow No. 16*, *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine* un tā dihidrohlorīda sāls, kā arī DHHB lietošanu kosmētikas līdzekļos groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1223/2009

(Dokuments attiecas uz EEZ)

## KOMISIJAS REGULA (ES) .../..

(XXX),

ar ko attiecībā uz *Benzyl Salicylate*, *Triphenil Phosphate*, *Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate*, alumīnija, ūdenī šķīstošu cinka sāļu, acetilētas vetivera eļļas, *Citral*, *HC Blue No. 18*, *HC Red No. 18*, *HC Yellow No. 16*, *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine* un tā dihidrohlorīda sāls, kā arī DHHB lietošanu kosmētikas līdzekļos groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1223/2009

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1223/2009 (2009. gada 30. novembris) par kosmētikas līdzekļiem<sup>1</sup> un jo īpaši tās 31. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Viela “2-hidroksibenzoskābes fenilmetilesteris” (CAS Nr. 118-58-1), kurai saskaņā ar Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautisko nomenklatūru (INCI) piešķirts nosaukums *Benzyl Salicylate*, Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ir iekļauta ar ierakstu Nr. 75. Tāpēc kosmētikas līdzekļos šo smaržvielu alergēnu ir atļauts izmantot ar nosacījumu, ka patērētāji tiek informēti par šīs vielas klātbūtni, ja tās koncentrācija pārsniedz 0,001 % līdzekļos, ko nenoskalo, un 0,01 % līdzekļos, ko noskalo.
- (2) Vielu “trifenilfosfāts” (CAS Nr. 115-86-6), kurai piešķirts INCI nosaukums *Triphenyl Phosphate*, Regula (EK) Nr. 1223/2009 nereglamentē, taču kosmētikas līdzekļos šo vielu izmanto par plastifikatoru, lai dažādus sintētiskos polimērus padarītu mīkstākus vai vijīgus.
- (3) Ņemot vērā bažas par *Benzyl Salicylate* un *Triphenyl Phosphate* potenciāli piemītošajām endokrīni disruptīvajām īpašībām, Komisija attiecīgi 2019. un 2021. gadā izsludināja publisku uzaicinājumu iesniegt datus. Kosmētikas līdzekļu nozare iesniedza zinātniskus pierādījumus par šo vielu drošumu, ja tās tiek izmantotas kosmētikas līdzekļos. Komisija lūdza Patērētāju drošības zinātnisko komiteju (PDZK) šo vielu drošumu novērtēt, ņemot vērā nozares sniegto informāciju.
- (4) PDZK 2023. gada 26. oktobra atzinumā<sup>2</sup> secināja, ka *Benzyl Salicylate* kosmētikas līdzekļos ir droši lietot līdz maksimālajai koncentrācijai, kas norādīta nozares iesniegtajos dokumentos. Ņemot vērā PDZK atzinumu, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, minētās vielas izmantošana kosmētikas līdzekļos rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumu. Tāpēc *Benzyl Salicylate* lietošana kosmētikas līdzekļos Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā būtu jāierobežo tā, lai netiktu pārsniegta PDZK ierosinātā maksimālā koncentrācija.

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

<sup>2</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Opinion on Benzyl Salicylate (CAS No. 118-58-1, EC No. 204-262-9)”, 2023. gada 6.–7. jūnija provizoriskā redakcija, 2023. gada 26. oktobra galīgā redakcija, SCCS/1656/23.

- (5) 2024. gada 25. jūlija atzinumā<sup>3</sup> PDZK nevarēja izdarīt secinājumus par *Triphenyl Phosphate* drošumu, jo ar nozares sniegto informāciju nepietika, lai varētu pilnībā novērtēt un izslēgt potenciālo genotoksicitāti. Ņemot vērā PDZK atzinumu, var secināt, ka minētās vielas izmantošana kosmētikas līdzekļos rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumu. Tātad minētā viela būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā dotajā kosmētikas līdzekļos aizliegtu vielu sarakstā.
- (6) Viela “sudraba cinka ceolīts” (CAS Nr. 130328-20-0), kurai piešķirts *INCI* nosaukums *Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate*, ar Komisijas Regulu (ES) 2017/776<sup>4</sup> ir klasificēta reproduktīvajai sistēmai toksisku vielu 2. kategorijā.
- (7) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punktu sudraba cinka ceolīts ir iekļauts kosmētikas līdzekļos aizliegtu vielu sarakstā (minētās regulas<sup>5</sup> II pielikuma ieraksts Nr. 1597).
- (8) Reaģējot uz kosmētikas līdzekļos atļauto konservantu klāsta samazināšanos, nozare – nolūkā aizstāvēt par konservantu izmantota sudraba cinka ceolīta drošumu kosmētikas līdzekļos – iesniedza došjē. PDZK 2023. gada 21. decembra atzinumā<sup>6</sup> secināja, ka izsmidzināmā dezodorantā un tonālajā pūderī sudraba cinka ceolīts ir drošs līdz maksimālajai koncentrācijai 1 %, ja vien sudraba saturs sudraba cinka ceolītā nepārsniedz 2,5 %.
- (9) Ņemot vērā PDZK atzinumu, sudraba cinka ceolīts būtu jāsvīturo no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā dotā kosmētikas līdzekļos aizliegtu vielu saraksta, un tāpēc tas būtu jāiekļauj minētās regulas V pielikumā dotajā kosmētikas līdzekļos atļauto konservantu sarakstā.
- (10) Alumīniju un alumīniju saturošas sastāvdaļas izmanto plašā klāstā kosmētikas līdzekļu, kam piemīt dažāda veida funkcijas. Patlaban Regulā (EK) Nr. 1223/2009 ir norādītas dažādas alumīniju saturošas sastāvdaļas: III pielikuma 34., 50., 189., 190. un 192. ierakstā, IV pielikuma 117., 118., 119., 121., 131. un 150. ierakstā un VI pielikuma 27a ierakstā.
- (11) Ņemot vērā bažas par drošumu, kas saistītas ar potenciāli būtisko ietekmi uz kopējo sistēmisko eksponētību alumīnijam, kurš ir kosmētikas līdzekļu sastāvā, Komisija lūdz PDZK veikt alumīniju saturošu sastāvdaļu drošuma novērtējumu, ņemot vērā nozares sniegto informāciju.
- (12) PDZK 2024. gada 27. martā pieņēma atzinumu<sup>7</sup>, kurā secināja, ka noteiktos lietošanas apstākļos alumīniju un alumīniju saturošas sastāvdaļas var uzskatīt par drošām.
- (13) Neskarot ierobežojumus un nosacījumus, kas jau ir paredzēti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III, IV un VI pielikumā, minētās regulas III pielikumā būtu jāatspoguļo

<sup>3</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Opinion on triphenyl phosphate (CAS No. 115-86-6, EC No. 204-112-2)”, 2024. gada 27. marta provizoriskā redakcija, 2024. gada 25. jūlija galīgā redakcija, SCCS/1664/24.

<sup>4</sup> Komisijas Regula (ES) 2017/776 (2017. gada 4. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (Dokuments attiecas uz EEZ. (OV L 116, 5.5.2017., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/776/oj>).

<sup>5</sup> Komisijas Regula (ES) 2019/831 (2019. gada 22. maijs), ar ko groza II, III un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem (OV L 137, 23.5.2019., 29. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/831/oj>).

<sup>6</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Opinion on silver zinc zeolite (CAS No. 130328-20-0, EC No. 603-404-0)”, 2023. gada 21. marta provizoriskā redakcija, 2023. gada 21. decembra galīgā redakcija, SCCS/1650/23.

<sup>7</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Opinion on the safety of aluminium in cosmetic products - Submission IV”, 2023. gada 14. decembra provizoriskā redakcija, 2024. gada 27. marta galīgā redakcija, SCCS/1662/23.

alumīnija koncentrācijas robežvērtības, kas PDZK atzinumā norādītas neizsmidzināmo un izsmidzināmo kosmētikas līdzekļu kategorijām.

- (14) Ciktāl tas attiecas uz ūdenī šķīstošiem cinka sāļiem, Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 24. ieraksts ierobežo cinka acetāta, cinka hlorīda, cinka glikonāta un cinka glutamāta izmantošanu; atļautā maksimālā koncentrācijā ir 1 % (kā cinks) visos kosmētikas līdzekļos.
- (15) Ņemot vērā iespējamās bažas par drošumu, kas saistītas ar cinka sāļu izmantošanu tādos kosmētikas līdzekļos mutes dobumam kā zobu pasta un mutes skalošanas līdzeklis, kuri paredzēti noteiktām vecuma grupām, Komisija lūdza PDZK veikt minēto savienojumu drošuma novērtējumu, ņemot vērā nozares sniegto informāciju.
- (16) 2023. gada 26. oktobrī PDZK pieņēma atzinumu<sup>8</sup>, kurā secināja, ka ūdenī šķīstošus cinka sāļus, proti, cinka acetātu (CAS Nr. 557-34-6), cinka hlorīdu (CAS Nr. 7646-85-7), cinka glikonātu (CAS Nr. 4468-02-4), cinka citrātu (CAS Nr. 546-46-3) un cinka sulfātu, cinka sulfāta monohidrātu, cinka sulfāta heptahidrātu (CAS Nr. 7733-02-0/7446-19-7/7446-20-0), var uzskatīt par drošiem, ja, izmantotiem zobu pastā, to koncentrācija nepārsniedz 1 % (kā cinks), izņemot zobu pastas, kas paredzētas bērniem, kuri ir jaunāki par 1 gadu, – šajā gadījumā koncentrācijai nevajadzētu pārsniegt 0,72 % (kā cinks). Turklāt PDZK secināja, ka, mutes dobuma skalošanas šķīdumā lietotus līdz 0,1 % koncentrācijā (kā cinks), ūdenī šķīstošos cinka sāļus var uzskatīt par drošiem visām personām, kas vecākas par 6 gadiem.
- (17) Ņemot vērā PDZK atzinumu, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, ūdenī šķīstošo cinka sāļi, kas tiek izmantoti kosmētikas līdzekļos mutes dobumam, rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumu. Tātad ūdenī šķīstošo cinka sāļu izmantošana būtu jāierobežo tā, lai netiktu pārsniegta PDZK ierosinātā maksimālā koncentrācija.
- (18) Vielu “acetilēta vetivera eļļa” (CAS Nr. 84082-84-8) Regula (EK) Nr. 1223/2009 nereglamentē, taču šo vielu izmanto par smaržvielu dažāda veida kosmētikas līdzekļos.
- (19) Ņemot vērā iespējamās bažas par drošumu, kas saistītas ar sensibilizācijas potenciālu, kurš piemīt acetilētas vetivera eļļai, kas par smaržvielu lietota kosmētikas līdzekļos, Komisija lūdza PDZK veikt drošuma novērtējumu, ņemot vērā nozares sniegto informāciju.
- (20) 2019. gada 20.–21. jūnija atzinumā<sup>9</sup> PDZK secināja, acetilētu vetivera eļļu var uzskatīt par drošu kā smaržvielu, ja gan kosmētikas līdzekļos, ko nenoškalo, gan kosmētikas līdzekļos, ko noskalo, šo eļļu kopā ar 1 % alfa-tokoferola lieto nozares ierosinātajā koncentrācijā. Turklāt 2024. gada 25. oktobra atzinumā<sup>10</sup> PDZK secināja, ka acetilētu vetivera eļļu var uzskatīt par drošu arī lietotu izsmidzināmos produktos, kas var radīt inhalatīvu eksponētību.
- (21) Ņemot vērā PDZK atzinumus, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, acetilētas vetivera eļļas izmantošana kosmētikas līdzekļos rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumu. Tātad acetilētas vetivera eļļas izmantošana kosmētikas

<sup>8</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Opinion on water soluble zinc salts used in oral hygiene products - Submission II”, 2023. gada 3. jūlija provizoriskā redakcija, 2023. gada 26. oktobra galīgā redakcija, SCCS/1657/23.

<sup>9</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Opinion on fragrance ingredient Acetylated Vetiver Oil (AVO) - Submission III”, 2018. gada 21.–22. jūnija provizoriskā redakcija, 2019. gada 26. februāra galīgā redakcija, 2019. gada 20.–21. jūnija labojums, SCCS/1599/18.

<sup>10</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “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”, 2024. gada 28. februāra provizoriskā redakcija, 2024. gada 25. oktobra galīgā redakcija, SCCS/1663/24.

- līdzekļos būtu jāierobežo tā, lai netiktu pārsniegta PDZK ierosinātā maksimālā koncentrācija.
- (22) Viela “3,7-dimetil-2,6-oktadienāls” (CAS Nr. 5392-40-5), kurai ir piešķirts INCI nosaukums *Citral*, Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ir iekļauta ar ierakstu Nr. 70. Tāpēc kosmētikas līdzekļos šo smaržvielu alergēnu ir atļauts izmantot ar nosacījumu, ka patērētāji tiek informēti par šīs vielas klātbūtni, ja tās koncentrācija pārsniedz 0,001 % līdzekļos, ko nenoskalo, un 0,01 % līdzekļos, ko noskalo.
- (23) Ņemot vērā iespējamās bažas par drošumu, kas saistītas ar sensibilizācijas potenciālu, kurš piemīt *Citral*, kas par smaržvielu lietots kosmētikas līdzekļos, Komisija lūdz PDZK šīs vielas augšējo nekaitīguma robežvērtību novērtēt, izmantojot sensibilizācijas beigu punkta kvantitatīvā riska novērtēšanas metodi Nr. 2 (QRA 2) un ņemot vērā nozares sniegto informāciju.
- (24) 2024. gada 29. jūlijā PDZK pieņēma atzinumu<sup>11</sup>, kurā secināja, ka *Citral* var uzskatīt par drošu attiecībā uz sensibilizācijas izraisīšanu nozares ierosinātajā koncentrācijā.
- (25) Ņemot vērā PDZK atzinumu, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, *Citral* izmantošana kosmētikas līdzekļos rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumam. Tātad minētās vielas izmantošana kosmētikas līdzekļos būtu jāierobežo tā, lai netiktu pārsniegta PDZK ierosinātā maksimālā koncentrācija.
- (26) Vielu “3-[E]-(3-hlor-4-hidroksifenil)diazenil]-2,l-benzizotiazol-5-sulfonamīds” (CAS Nr. 1166834-57-6/852356-91-3), kurai piešķirts INCI nosaukums *HC Blue No. 18*, Regula (EK) Nr. 1223/2009 patlaban nereglamentē, un šo vielu izmanto oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos.
- (27) Balstoties uz nozares sniegtajiem drošuma datiem par *HC Blue No. 18* izmantošanu oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos, PDZK savā 2023. gada 27. aprīļa zinātniskajā ieteikumā<sup>12</sup> secināja, ka minētā viela *HC Blue No. 18* ir droša, ja šādos produktos tās maksimālā koncentrācija lietošanai uz galvas ir 0,35 %.
- (28) Ņemot vērā PDZK zinātnisko ieteikumu, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, *HC Blue No. 18* izmantošana oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumam. Tāpēc minētās vielas izmantošana šajos produktos būtu jāierobežo tā, lai šīs vielas koncentrācija nepārsniegtu 0,35 %.
- (29) Vielas “3-(2,5-diaminofenil)propān-1-ols” un “3-(2,5-diaminofenil)propān-1-ola dihidrohlorīda sāls” (CAS No. 73793-79-0 un 1928659-47-5), kuru INCI nosaukums ir attiecīgi *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine* un *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl*, Regula (EK) Nr. 1223/2009 patlaban nereglamentē, un šīs vielas izmanto oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos.
- (30) Balstoties uz nozares sniegtajiem drošuma datiem par *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine* un *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl* izmantošanu oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos, PDZK savā 2024. gada 28. februāra atzinumā<sup>13</sup>

<sup>11</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Opinion on Citral (CAS No. 5392-40-5, EC No. 226-394-6) - sensitisation endpoint”, 2024. gada 27. marta provizoriskā redakcija, 2024. gada 29. jūlija galīgā redakcija, SCCS/1666/24.

<sup>12</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Scientific advice on HC Blue 18 (Colipa No. B122) - submission II”, 2023. gada 27. aprīlis, SCCS/1653/23.

<sup>13</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Opinion on Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and its dihydrochloride salt (A165) (CAS/EC No. 73793-79-0/827-723-1 and 1928659-47-5/-)”, 2023. gada 26. oktobra provizoriskā redakcija, 2024. gada 28. februāra galīgā redakcija, SCCS/1659/23.

secināja, ka minētās vielas ir drošas, ja šādos produktos to maksimālā koncentrācija lietošanai uz galvas ir 2 %.

- (31) Ņemot vērā PDZK atzinumu, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine* un *Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl* izmantošana oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumu. Tāpēc minēto vielu izmantošana šajos produktos būtu jāierobežo tā, lai šīs vielas koncentrācija nepārsniegtu 2 %.
- (32) Vielu “2-hlor-4-[(1E)-(1-metil-1H-pirazol-5-il)diazēnil]-fenols” (CAS Nr. 1184721-10-5), kurai piešķirts INCI nosaukums *HC Yellow No. 16*, Regula (EK) Nr. 1223/2009 patlaban nereglamentē, un šo vielu izmanto oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos.
- (33) Balstoties uz nozares sniegtajiem drošuma datiem par *HC Yellow No. 16* izmantošanu oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos, PDZK savā 2024. gada 25. oktobra zinātniskajā ieteikumā<sup>14</sup> secināja, ka minētā viela ir droša, ja oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos tās maksimālā koncentrācija lietošanai uz galvas ir 1 % un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos – 1,5 %.
- (34) Ņemot vērā PDZK zinātnisko ieteikumu, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, *HC Yellow No. 16* izmantošana oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumu. Tāpēc minētās vielas izmantošana neoksidējošos un oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos būtu jāierobežo tā, lai šīs vielas koncentrācija nepārsniegtu attiecīgi 1,5 % un 1 %.
- (35) Vielu “2-hlor-4-[(E)-[3-(metiltio)-1,2,4-tiadiazol-5-il]diazēnil} fenols” (CAS Nr. 1444596-49-9), kurai piešķirts INCI nosaukums *HC Red No. 18*, Regula (EK) Nr. 1223/2009 patlaban nereglamentē, un šo vielu izmanto oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos.
- (36) Balstoties uz nozares sniegtajiem drošuma datiem par *HC Red No. 18* izmantošanu oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos, PDZK savā 2025. gada 22. janvāra zinātniskajā ieteikumā<sup>15</sup> secināja, ka minētā viela ir droša, ja oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos tās maksimālā koncentrācija lietošanai uz galvas ir 1,5 % un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos – 0,5 %.
- (37) Ņemot vērā PDZK zinātnisko ieteikumu, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, *HC Red No. 18* izmantošana oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumu. Tāpēc minētās vielas izmantošana oksidējošos un neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos būtu jāierobežo tā, lai šīs vielas koncentrācija nepārsniegtu attiecīgi 1,5 % un 0,5 %.
- (38) Viela “benzoscābe, 2-[4-(dietilamino)-2--hidroksibenzoil]-, heksilesteris” (CAS Nr. 302776-68-7/443-860-76), kurai ir piešķirts INCI nosaukums *Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate* (DHHB), Regulas (EK) Nr. 1223/2009 VI pielikumā ir iekļauta ar ierakstu Nr. 28, un tāpat to ir atļauts izmantot par UV filtru kosmētikas līdzekļos.

<sup>14</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Scientific advice on hair dye HC Yellow No. 16 (Colipa No B123) (CAS No. 1184721-10-5) - Submission II”, 2024. gada 31. jūlija provizoriskā redakcija, 2024. gada 25. oktobra galīgā redakcija, SCCS/1670/24.

<sup>15</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), “Scientific advice on HC Red No. 18 (B124) (CAS 1444596-49-9) - submission II”, 2024. gada 6. decembra provizoriskā redakcija, 2025. gada 22. janvāra galīgā redakcija, SCCS/1673/24.

- (39) Ņemot vērā nesenās bažas par di-*n*-heksilftalāta (DnHexP) kā piesārņotāja klātbūtni DHHB ražošanā un Ņemot vērā tehnikas un zinātnes attīstību un, konkrētāk, dažādās bažas par veselību, PDZK savā 2025. gada 14. februāra zinātniskajā ieteikumā<sup>16</sup> secināja: nenovēršamais mikropiemaisījuma saturs vielā DHHB ir drošs 260 ppm līmenī. PDZK savā zinātniskajā ieteikumā norādīja arī pieejamo informāciju, kura liecina, ka vielā DHHB esošo vielas DnHexP līmeni var samazināt līdz 1 ppm. Tāpēc PDZK uzskata, ka šim 1 ppm vajadzētu būt maksimālā līmeņa mērķim attiecībā uz nenovēršamo DnHexP mikropiemaisījumu vielā DHHB.
- (40) Ņemot vērā tāda DHHB ražošanas izmaksu pieaugumu, ko rada DnHexP 1 ppm koncentrācijā, it īpaši maziem un vidējiem uzņēmumiem, un līdz ar to augstākas DHHB saturošu pretiedeguma līdzekļu izmaksas patērētājiem, Komisija un dalībvalstis ir vienojušās: var pieņemt, ka DnHexP saturs vielā DHHB ir drošs 10 ppm līmenī.
- (41) Ņemot vērā PDZK zinātnisko ieteikumu, var secināt, ka, pārsniedzot noteiktu koncentrāciju, kontaminanta DnHexP izmantošana UV filtrā DHHB rada potenciālu cilvēka veselības apdraudējumu. Tāpēc, Ņemot vērā ekonomisko ietekmi uz pretiedeguma līdzekļu ražotājiem, DnHexP kā nenovēršamā mikropiemaisījuma maksimālais līmenis vielā DHHB būtu jāierobežo tā, lai šīs vielas koncentrācija nepārsniegtu 10 ppm.
- (42) Tādēļ Regula (EK) Nr. 1223/2009 būtu attiecīgi jāgroza un jālabo.
- (43) Lai kosmētikas nozare kosmētikas līdzekļos varētu izmantot matu krāsošanas līdzekļus un konservantus, attiecīgie III un V pielikuma grozījumi būtu jāpiemēro nekavējoties. Tomēr ir lietderīgi paredzēt pietiekami ilgu laika posmu, kurā nozare varētu pielāgoties jaunajām prasībām par citu ar šo regulu ierobežoto vielu izmantošanu un pakāpeniski pārtraukt gan darīt pieejamus tirgū, gan piedāvāt tirgū kosmētikas līdzekļus, kas neatbilst minētajām prasībām vai nosacījumiem.
- (44) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Kosmētikas līdzekļu pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

### *1. pants*

Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II, III, V un VI pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

### *2. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

<sup>16</sup> PDZK (Patērētāju drošības zinātniskā komiteja), "Scientific advice on the safety of Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate – DHHB -S83 (CAS/EC No. 302776-68-7/443-860-6) from cosmetic products", 2025. gada 14. februāra provizoriskā redakcija, 2025. gada 26. jūnija galīgā redakcija, SCCS/1678/25.

Briselē,

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja*  
Ursula VON DER LEYEN