



2026/909

28.4.2026

UREDBA KOMISIJE (EU) 2026/909

z dne 27. aprila 2026

o spremembi Uredbe (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede uporabe benzil salicilata, trifenil fosfata, amonijevega srebrovega cinkovega aluminijevega silikata, aluminija, vodotopnih cinkovih soli, acetiliranega olja vetiverja, citrala, HC Blue št. 18, HC Red št. 18, HC Yellow št. 16, hidroksipropil p-fenilendiamina in njegove dihidrokloridne soli ter DHHB v kozmetičnih izdelkih

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o kozmetičnih izdelkih ⁽¹⁾ in zlasti člena 31(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Snov „2-hidroksibenzojska kislina fenilmetil ester“ (št. CAS 118-58-1), ki ji je bilo po mednarodni nomenklaturi za kozmetične sestavine (INCI) dodeljeno ime „Benzyl Salicylate“, je navedena pod vnosom 75 v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009. Zato se lahko uporablja kot dišavni alergen v kozmetičnih izdelkih, pri čemer je treba potrošnike obvestiti o njeni prisotnosti, kadar njena koncentracija presega 0,001 % v izdelkih, ki se ne odstranijo, in 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo.
- (2) Uredba (ES) št. 1223/2009 ne ureja snovi „trifenil fosfat“ (št. CAS 115-86-6), ki ji je bilo po INCI dodeljeno ime „Triphenyl Phosphate“, vendar se v kozmetičnih izdelkih uporablja kot mehčalec za mehčanje ali povečanje prožnosti različnih sintetičnih polimerov.
- (3) Glede na pomisleke v zvezi z morebitnimi lastnostmi benzil salicilata (Benzyl Salicylate) in trifenil fosfata (Triphenyl Phosphate), da povzročata endokrine motnje, je Komisija leta 2019 oziroma 2021 objavila javni razpis za zbiranje podatkov. Kozmetična industrija je predložila znanstvene dokaze o varnosti navedenih snovi pri uporabi v kozmetičnih izdelkih. Komisija je Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov (ZOVP) zaprosila za oceni varnosti navedenih snovi ob upoštevanju predloženih informacij s strani industrije.
- (4) ZOVP je v mnenju z dne 26. oktobra 2023 ⁽²⁾ ugotovil, da je benzil salicilat (Benzyl Salicylate) varen za uporabo v kozmetičnih izdelkih do najvišjih koncentracij, navedenih v stališčih industrije. Na podlagi mnenja ZOVP je mogoče sklepati, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe navedene snovi v kozmetičnih izdelkih, če koncentracija navedene snovi presega določeno raven. Zato bi bilo treba uporabo benzil salicilata (Benzyl Salicylate) v kozmetičnih izdelkih omejiti na najvišje koncentracije, ki jih je ZOVP predlagal v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009.
- (5) ZOVP v mnenju z dne 25. julija 2024 ⁽³⁾ ni mogel sprejeti sklepa o varnosti trifenil fosfata (Triphenyl Phosphate), ker informacije, ki jih je predložila industrija, niso zadostovale za popolno oceno in izključitev morebitne genotoksičnosti. Ob upoštevanju znanstvenega mnenja ZOVP je mogoče sklepati, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe navedene snovi v kozmetičnih izdelkih pri trenutno dovoljeni koncentraciji. Zato bi bilo treba navedeno snov dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1223/2009.

⁽¹⁾ UL L 342, 22.12.2009, str. 59, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1223/oj>.

⁽²⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o benzil salicilatu (Benzyl Salicylate) (št. CAS 118-58-1, št. ES 204-262-9), predhodna različica z dne 6. in 7. junija 2023, končna različica z dne 26. oktobra 2023, SCCS/1656/23.

⁽³⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o trifenil fosfatu (Triphenyl Phosphate) (št. CAS 115-86-6, št. ES 204-112-2), predhodna različica z dne 27. marca 2024, končna različica z dne 25. julija 2024, SCCS/1664/24.

- (6) Snov „srebrov cinkov zeolit“ (št. CAS 130328-20-0), ki ji je bilo po INCI dodeljeno ime „Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate“, je bila z Uredbo Komisije (EU) 2017/776 ⁽⁴⁾ razvrščena kot „strupena za razmnoževanje kategorije 2“.
- (7) V skladu s členom 15(1) Uredbe (ES) št. 1223/2009 je srebrov cinkov zeolit naveden kot prepovedana snov v kozmetičnih izdelkih (vnos 1597 v Prilogi II k navedeni uredbi ⁽⁵⁾).
- (8) Zaradi vse manjšega števila razpoložljivih konzervansov v kozmetičnih izdelkih je industrija predložila dokumentacijo za zaščito varne uporabe srebrovega cinkovega zeolita kot konzervansa v kozmetičnih izdelkih. ZOVP je v svojem mnenju z dne 21. decembra 2023 ⁽⁶⁾ ugotovil, da je srebrov cinkov zeolit varen do najvišje koncentracije 1 % v deodorantu v obliki razpršila in na osnovi prahu, če vsebnost srebra v srebrovem cinkovem zeolitu ne presega 2,5 %.
- (9) Glede na mnenje ZOVP bi bilo treba srebrov cinkov zeolit črtati s seznama prepovedanih snovi v kozmetičnih izdelkih v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1223/2009 in ga zato dodati na seznam konzervansov, dovoljenih v kozmetičnih izdelkih, iz Priloge V k navedeni uredbi.
- (10) Aluminij in sestavine, ki vsebujejo aluminij, se uporabljajo v različnih kozmetičnih izdelkih z različnimi funkcijami. Trenutno so v Uredbi (ES) št. 1223/2009 navedene različne sestavine, ki vsebujejo aluminij: vnosi 34, 50, 189, 190 in 192 Priloge III; v vnosih 117, 118, 119, 121, 131 in 150 Priloge IV ter v vnosu 27a Priloge VI.
- (11) Glede na pomisleke v zvezi z varnostjo, povezane s potencialno pomembnim prispevkom k skupni sistemski izpostavljenosti aluminiju iz kozmetičnih izdelkov, je Komisija ZOVP zaprosila, naj na podlagi informacij, ki jih je predložila industrija, izvede oceno varnosti sestavin, ki vsebujejo aluminij.
- (12) ZOVP je 27. marca 2024 sprejel mnenje ⁽⁷⁾, v katerem je ugotovil, da se aluminij in sestavine, ki vsebujejo aluminij, lahko štejejo za varne pod posebnimi pogoji uporabe.
- (13) Brez poseganja v omejitve in pogoje, ki so že določeni v prilogah III, IV in VI k Uredbi (ES) št. 1223/2009, bi bilo treba mejne koncentracije aluminija, navedene za kategorije nerazpršilnih in razpršilnih kozmetičnih izdelkov v mnenju ZOVP, upoštevati v Prilogi III k navedeni uredbi.
- (14) Kar zadeva „vodotopne cinkove soli“, vnos 24 Priloge III k Uredbi (ES) št. 1223/2009 omejuje uporabo cinkovega acetata, cinkovega klorida, cinkovega glukonata in cinkovega glutamata do najvišje koncentracije 1 % (kot cink) v vseh kozmetičnih izdelkih.
- (15) Glede na morebitne pomisleke v zvezi z varnostjo, povezane z uporabo cinkovih soli v izdelkih za usta, kot sta zobna krema in ustna voda za določene starostne skupine, je Komisija ZOVP zaprosila, naj na podlagi informacij, ki jih je predložila industrija, izvede oceno varnosti navedenih spojin.

⁽⁴⁾ Uredba Komisije (EU) 2017/776 z dne 4. maja 2017 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku (UL L 116, 5.5.2017, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/776/oj>).

⁽⁵⁾ Uredba Komisije (EU) 2019/831 z dne 22. maja 2019 o spremembi Prilog II, III in V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o kozmetičnih izdelkih (UL L 137, 23.5.2019, str. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/831/oj>).

⁽⁶⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o srebrovem cinkovem zeolitu (št. CAS 130328-20-0, št. ES 603-404-0), predhodna različica z dne 21. marca 2023, končna različica z dne 21. decembra 2023, SCCS/1650/23.

⁽⁷⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o varnosti aluminija v kozmetičnih izdelkih – stališče IV, predhodna različica z dne 14. decembra 2023, končna različica z dne 27. marca 2024, SCCS/1662/23.

- (16) ZOVP je 26. oktobra 2023 sprejel mnenje ⁽⁸⁾, v katerem je ugotovil, da se lahko vodotopne cinkove soli, ki zajemajo cinkov acetat (št. CAS 557-34-6), cinkov klorid (št. CAS 7646-85-7), cinkov glukonat (št. CAS 4468-02-4), cinkov citrat (št. CAS 546-46-3) in cinkov sulfat, cinkov sulfat monohidrat, cinkov sulfat heptahidrat (št. CAS 7733-02-0/7446-19-7/7446-20-0) štejejo za varne, kadar se uporabljajo v zobni kremi v koncentracijah do 1 % (kot cink), razen pri otrocih, mlajših od enega leta starosti, kjer navedena koncentracija ne bi smela presežati 0,72 % (kot cink). Poleg tega je ZOVP ugotovil, da se lahko vodotopne cinkove soli štejejo za varne, kadar se uporabljajo v ustnih vodah v koncentracijah do 0,1 % (kot cink) v vseh starostnih skupinah, starejših od 6 let.
- (17) Glede na mnenje ZOVP je mogoče sklepati, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe vodotopnih cinkovih soli v izdelkih za usta, če koncentracija navedenih snovi presega določeno raven. Zato bi bilo treba uporabo vodotopnih cinkovih soli omejiti na najvišje koncentracije, ki jih predlaga ZOVP.
- (18) Snov „acetilirano olje vetiverja“ (št. CAS 84082-84-8) ni urejena z Uredbo (ES) št. 1223/2009, vendar se uporablja kot dišava v različnih vrstah kozmetičnih izdelkov.
- (19) Glede na morebitne pomisleke v zvezi z varnostjo, povezane s potencialom za preobčutljivost acetiliranega olja vetiverja, kadar se uporablja kot dišava v kozmetičnih izdelkih, je Komisija ZOVP zaprosila, naj na podlagi informacij, ki jih je predložila industrija, izvede oceno varnosti.
- (20) ZOVP je v mnenju z dne 20. in 21. junija 2019 ⁽⁹⁾ ugotovil, da se acetilirano olje vetiverja lahko šteje za varno kot dišavna sestavina, kadar se uporablja z 1-odstotnim alfa-tokoferolom v kozmetičnih izdelkih, ki se ne odstranijo, in kozmetičnih izdelkih, ki se izperejo, v koncentracijah, ki jih predlaga industrija. Poleg tega je ZOVP v svojem mnenju z dne 25. oktobra 2024 ⁽¹⁰⁾ ugotovil, da se acetilirano olje vetiverja lahko šteje za varno tudi, kadar se uporablja v razpršilnih izdelkih, ki lahko privedejo do izpostavljenosti pri vdihavanju.
- (21) Na podlagi mnenj ZOVP je mogoče sklepati, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe acetiliranega olja vetiverja v kozmetičnih izdelkih, če koncentracija navedene snovi presega določene ravni. Zato bi bilo treba uporabo acetiliranega olja vetiverja omejiti na najvišje koncentracije, ki jih predlaga ZOVP.
- (22) Snov „3,7-dimetil-2,6-oktadienal“ (št. CAS 5392-40-5), ki ji je bilo po mednarodni nomenklaturi za kozmetične sestavine (INCI) dodeljeno ime „Citral“, je navedena pod vnosom 70 v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009. Zato se lahko uporablja kot dišavni alergen v kozmetičnih izdelkih, pri čemer je treba potrošnike obvestiti o njeni prisotnosti, kadar njena koncentracija presega 0,001 % v izdelkih, ki se ne odstranijo, in 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo.
- (23) Glede na morebitne pomisleke v zvezi z varnostjo, povezane s potencialom za preobčutljivost snovi „Citral“, kadar se uporablja kot dišava v kozmetičnih izdelkih, je Komisija ZOVP zaprosila, naj oceni njegove varne mejne količine z uporabo metodologije kvantitativne ocene tveganja 2 (QRA2) za končno točko preobčutljivosti na podlagi informacij, ki jih je predložila industrija.
- (24) ZOVP je 29. julija 2024 sprejel mnenje ⁽¹¹⁾, v katerem je ugotovil, da se snov „Citral“ lahko šteje za varno glede pojava preobčutljivosti pri koncentracijah, ki jih predlaga industrija.

⁽⁸⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o vodotopnih cinkovih solih za uporabo v izdelkih za ustno nego – stališče II, predhodna različica z dne 3. julija 2023, končna različica z dne 26. oktobra 2023, SCCS/1657/23.

⁽⁹⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o dišavni sestavini „acetilirano olje vetiverja“ – stališče III, SCCS/1599/18, predhodna različica z dne 21. in 22. junija 2018, končna različica z dne 26. februarja 2019, Popravek z dne 20. in 21. junija 2019.

⁽¹⁰⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o strupenosti dišavne sestavine „acetilirano olje vetiverja pri vdihavanju“ (št. CAS 84082-84-8, št. ES 282-031-1) v razpršilnih kozmetičnih izdelkih – stališče IV, predhodna različica z dne 28. februarja 2024, končna različica z dne 25. oktobra 2024, SCCS/1663/24.

⁽¹¹⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o snovi „Citral“ (št. CAS 5392-40-5, št. ES 226-394-6) – končna točka preobčutljivosti, predhodna različica z dne 27. marca 2024, končna različica z dne 29. julija 2024, SCCS/1666/24.

- (25) Na podlagi mnenja ZOVP je mogoče sklepati, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe snovi „Citral“ v kozmetičnih izdelkih, če koncentracija navedene snovi presega določene ravni. Zato bi bilo treba uporabo navedene snovi omejiti na najvišje koncentracije, ki jih predlaga ZOVP.
- (26) Uredba (ES) št. 1223/2009 trenutno ne ureja snovi „3-[(E)-(3-kloro-4-hidroksifenil)diazenil]-2,1-benzizotiazol-5-sulfonamid“ (št. CAS 1166834-57-6/852356-91-3), ki ji je bilo po mednarodni nomenklaturi za kozmetične sestavine (INCI) dodeljeno ime „HC Blue No. 18“, uporablja pa se kot snov v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las.
- (27) ZOVP je na podlagi varnostnih podatkov, ki jih je predložila industrija o uporabi snovi „HC Blue No. 18“ v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las, v svojem znanstvenem mnenju z dne 27. aprila 2023⁽¹²⁾ ugotovil, da je navedena snov „HC Blue No. 18“ varna, kadar se uporablja v takih izdelkih pri koncentracijah na laseh do 0,35 %.
- (28) Glede na znanstveno mnenje ZOVP je mogoče skleniti, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe snovi „HC Blue No. 18“ v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las, kadar koncentracija navedene snovi presega določeno raven. Zato bi bilo treba uporabo navedene snovi v navedenih izdelkih omejiti na najvišjo koncentracijo 0,35 %.
- (29) Uredba (ES) št. 1223/2009 trenutno ne ureja snovi „3-(2,5-diaminofenil)propan-1-ol in 3-(2,5-diaminofenil)propan-1-ol dihidrokloridna sol“ (št. CAS 73793-79-0 in 1928659-47-5), ki ji je bilo po mednarodni nomenklaturi za kozmetične sestavine (INCI) dodeljeno ime „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl“, uporablja pa se kot snov v oksidativnih izdelkih za barvanje las.
- (30) ZOVP je na podlagi varnostnih podatkov, ki jih je predložila industrija o uporabi snovi „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl“ v oksidativnih izdelkih za barvanje las, v svojem mnenju z dne 28. februarja 2024⁽¹³⁾ ugotovil, da je navedena snov varna, kadar se uporablja v takih izdelkih pri koncentracijah na laseh do 2 %.
- (31) Glede na mnenje ZOVP je mogoče skleniti, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe snovi „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl“ v oksidativnih izdelkih za barvanje las, kadar koncentracija navedene snovi presega določeno raven. Zato bi bilo treba uporabo navedene snovi v navedenih izdelkih omejiti na najvišjo koncentracijo 2 %.
- (32) Uredba (ES) št. 1223/2009 trenutno ne ureja snovi „2-kloro-4-[(1E)-(1-metil-1H-pirazol-5-il)diazenil]-fenol“ (št. CAS 1184721-10-5), ki ji je bilo po mednarodni nomenklaturi za kozmetične sestavine (INCI) dodeljeno ime „HC Yellow No. 16“, uporablja pa se kot snov v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las.
- (33) ZOVP je na podlagi varnostnih podatkov, ki jih je predložila industrija o uporabi snovi „HC Yellow No. 16“ v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las, v svojem znanstvenem mnenju z dne 25. oktobra 2024⁽¹⁴⁾ ugotovil, da je navedena snov varna, kadar se uporablja v takih izdelkih pri koncentracijah na laseh do 1 % v oksidativnih in do 1,5 % v neoksidativnih izdelkih za barvanje las.
- (34) Glede na znanstveno mnenje ZOVP je mogoče skleniti, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe snovi „HC Yellow No. 16“ v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las, kadar koncentracija navedene snovi presega določeno raven. Zato bi bilo treba uporabo navedene snovi v neoksidativnih in oksidativnih izdelkih za barvanje las v kozmetičnih izdelkih omejiti na koncentracijo največ 1,5 % oziroma 1 %.

⁽¹²⁾ ZOVP, (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), znanstveno mnenje o snovi „HC Blue No. 18“ (Colipa št. B122) – stališče II, 27. april 2023, SCCS/1653/23.

⁽¹³⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), mnenje o snovi „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and its dihydrochloride salt“ (A165) (št. CAS 73793-79-0/827-723-1, št. ES 1928659-47-5/-), predhodna različica z dne 26. oktobra 2023, končna različica z dne 28. februarja 2024, SCCS/1659/23.

⁽¹⁴⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), znanstveno mnenje o izdelku za barvanje las „HC Yellow No. 16“ (Colipa No B123) (št. CAS 1184721-10-5) – stališče II, predhodna različica z dne 31. julija 2024, končna različica z dne 25. oktobra 2024, SCCS/1670/24.

- (35) Uredba (ES) št. 1223/2009 trenutno ne ureja snovi „2-kloro-4-((E)-[3-(metiltio)-1,2,4-tiazol-5-il]diazetil)fenol“ (št. CAS 1444596-49-9), ki ji je bilo po mednarodni nomenklaturi za kozmetične sestavine (INCI) dodeljeno ime „HC Red No. 18“, uporablja pa se kot snov v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las.
- (36) ZOVP je na podlagi varnostnih podatkov, ki jih je predložila industrija o uporabi snovi „HC Red No. 18“ v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las, v svojem znanstvenem mnenju z dne 22. januarja 2025 ⁽¹⁵⁾ ugotovil, da je navedena snov varna, kadar se uporablja v takih izdelkih pri koncentracijah na laseh do 1,5 % v oksidativnih in do 0,5 % v neoksidativnih izdelkih za barvanje las.
- (37) Glede na znanstveno mnenje ZOVP je mogoče skleniti, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi uporabe snovi „HC Red No. 18“ v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las, kadar koncentracija navedene snovi presega določeno raven. Zato bi bilo treba uporabo navedene snovi v oksidativnih in neoksidativnih izdelkih za barvanje las omejiti na koncentracijo največ 1,5 % oziroma 0,5 %.
- (38) Snov „benzojska kislina, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksil ester“ (št. CAS 302776-68-7, št. ES 443-860-76), ki ji je bilo po mednarodni nomenklaturi za kozmetične sestavine (INCI) dodeljeno ime „Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB)“, je navedena v vnosu 28 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1223/2009 in se zato lahko uporablja kot UV filter v kozmetičnih izdelkih.
- (39) Glede na nedavne pomisleke v zvezi s prisotnostjo di-n-heksil ftalata (DnHexP) kot kontaminanta pri proizvodnji DHHB ter glede na tehnični in znanstveni napredek ter zlasti različne zdravstvene pomisleke je ZOVP v svojem znanstvenem mnenju z dne 14. februarja 2025 ⁽¹⁶⁾ ugotovil, da je raven sleda 260 ppm varna kot neizogibna nečistoča v sledovih v DHHB. ZOVP je v svojem znanstvenem mnenju navedel tudi razpoložljive informacije, ki kažejo, da se lahko ravni DnHexP v DHHB znižajo na 1 ppm. Zato ZOVP meni, da bi morala biti ta raven sleda 1 ppm cilj za najvišjo vsebnost DnHexP kot neizogibne nečistoče v sledovih v DHHB.
- (40) Zaradi višjih stroškov proizvodnje DHHB z ravni sleda 1 ppm DnHexP, zlasti za mala in srednja podjetja, in posledično višjih stroškov izdelkov za zaščito pred soncem, ki vsebujejo DHHB, za potrošnike, so se Komisija in države članice strinjale, da se raven 10 ppm lahko sprejme kot varna za DnHexP v DHHB.
- (41) Glede na znanstveno mnenje ZOVP je mogoče skleniti, da obstaja morebitno tveganje za zdravje ljudi zaradi kontaminanta DnHexP v UV filtru DHHB, kadar koncentracija navedenega kontaminanta presega določeno raven. Zato bi bilo treba najvišjo vsebnost DnHexP kot neizogibne nečistoče v sledovih v DHHB omejiti na 10 ppm, ob upoštevanju gospodarskega učinka na proizvajalce izdelkov za zaščito pred soncem.
- (42) Uredbo (ES) št. 1223/2009 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti in popraviti.
- (43) Da bi kozmetični industriji omogočili uporabo barv za lase in konzervansov v kozmetičnih izdelkih, bi bilo treba nemudoma začeti uporabljati ustrezne spremembe prilog III in V. Vendar je primerno zagotoviti razumen čas, da se industriji omogoči prilagoditev novim zahtevam glede uporabe drugih snovi, ki jih omejuje ta uredba, ter da se postopno opusti dajanje kozmetičnih izdelkov, ki niso skladni z navedenimi zahtevami ali pogoji, na trg in omogočanje njihove dostopnosti na trgu.
- (44) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za kozmetične izdelke –

⁽¹⁵⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), znanstveno mnenje o izdelku za barvanje las „HC Red No. 18“ (B124) (št. CAS 1444596-49-9) – stališče II, predhodna različica z dne 6. decembra 2024, končna različica z dne 22. januarja 2025, SCCS/1673/24.

⁽¹⁶⁾ ZOVP (Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov), znanstveno mnenje o varnosti snovi „Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate“ – DHHB -S83 (št. CAS 302776-68-7, št. ES 443-860-6) v kozmetičnih izdelkih, predhodna različica z dne 14. februarja 2025, končna različica z dne 26. junija 2025, SCCS/1678/25.

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloge II, III, V in VI k Uredbi (ES) št. 1223/2009 se spremenijo v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 27. aprila 2026

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

Priloge II, III, V in VI k Uredbi (ES) št. 1223/2009 se spremenijo:

(1) Priloga II se spremeni:

(a) vnos 1597 se nadomesti z naslednjim:

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
„1597	Srebrov cinkov zeolit, razen srebrovega cinkovega zeolita pod pogoji iz vnosa 61 v Prilogi V	130328-20-0	603-404-0“;

(b) doda se naslednji vnos:

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
„1752	Trifenil fosfat (*)	115-86-6	204-112-2“;

„(*) Od 1. januarja 2027 se kozmetični izdelki, ki vsebujejo trifenil fosfat in niso skladni z omejitvami, ne dajejo na trg Unije. Od 1. julija 2028 kozmetični izdelki, ki vsebujejo trifenil fosfat in niso skladni z omejitvami, niso dostopni na trgu Unije.“

(2) Priloga III se spremeni:

(a) vnosi 24, 70 in 75 se nadomestijo z naslednjim:

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„24	Vodotopne cinkove soli, razen cinkovega	Zinc Acetate	557-34-6/ 5970-45-6	209-170-2/ –	(a) zobna krema, namenjena uporabnikom, starejšim od enega leta	(a) 1 % (kot cink)		

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
	4-hidroksi-benzen sulfonata (vnos 25 v Prilogi III) (**)	Zinc Chloride Zinc Gluconate Zinc Glutamate Zinc Citrate Zinc Sulphate	7646-85-7 4468-02-4 1949-15-1 546-46-3 7733-02-0/ 7446-19-7/ 7446-20-0	231-592-0 224-736-9 – 208-901-2 231-793-3	(b) zobna krema, namenjena otrokom, starim od 6 mesecev do enega leta (c) ustna voda, namenjena otrokom, starejšim od 6 let (d) drugi izdelki	(b) 0,72 % (kot cink) (c) 0,1 % (kot cink) (d) 1 % (kot cink)“		
„70	3,7-dimetil-2,6-oktadienal (**) (E)-3,7-dimetilokta-2,6-dienal (***) (Z)-3,7-dimetilokta-2,6-dienal (***)	Citral Geranial Neral	5392-40-5 141-27-5 106-26-3	226-394-6 205-476-5 203-379-2	(a) izdelki za ličenje ustnic, ličila za ustnice, balzam za ustnice (b) deodoranti in sredstva proti potenju (c) izdelki za oči, ličila za obraz in izdelki za odstranjevanje ličil (d) dišavni izdelki (na vodno-alkoholni osnovi in brez nje, razpršilni in nerazpršilni)	(a) 0,11 % (b) 0,032 % (c) 0,65 % (d) 0,6 %	Prisotnost snovi je označena kot „Citral“ na seznamu sestavin iz člena 19(1), točka (g), če njihova koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki se ne odstranijo,	

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(e) izdelki za kožo, ki se ne odstranijo, (razen izdelkov za ustnice, deodoranta in sredstev proti potenju, dišavnih izdelkov, izdelkov za oči, ličil za obraz in izdelkov za odstranjevanje ličil) in izdelki za nohte	(e) 0,15 %	— 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo.“	
					(f) izdelki za usta	(f) 0,35 %		
					(g) izdelki za lase, ki se ne izperejo	(g) 1,2 %		
					(h) izdelki za kožo in lase, ki se izperejo	(h) 1,2 %		
					(i) izdelki, ki se ne odstranijo, za anogenitalno območje (robčki za dojenčke in intimni robčki)	(i) 0,063 %		

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„75	2-hidroksibenzojska kislina fenilmetil ester (**)	Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	<p>(a) dišavni izdelki (na vodno-alkoholni osnovi in brez nje, razpršilni in nerazpršilni)</p> <p>(b) izdelki za kožo in lase, ki se izperejo (razen gela za tuširanje/izdelkov za kopanje)</p> <p>(c) gel za tuširanje/izdelki za kopanje</p> <p>(d) izdelki za kožo in lase, ki se ne odstranijo (nerazpršilni/neaerosolni) (razen losjona za telo)</p> <p>(e) izdelki za lase, ki se ne izperejo (v obliki razpršila/aerosola)</p> <p>(f) losjon za telo</p> <p>(g) ličila za obraz in izdelki za odstranjevanje ličil</p> <p>(h) izdelki za usta</p> <p>(i) deodorant (v obliki razpršila/aerosola)</p>	<p>(a) 4 %</p> <p>(b) 0,5 %</p> <p>(c) 1,3 %</p> <p>(d) 0,5 %</p> <p>(e) 0,5 %</p> <p>(f) 0,7 %</p> <p>(g) 0,2 %</p> <p>(h) 0,004 %</p> <p>(i) 0,91 %</p>	Prisotnost snovi je označena na seznamu sestavin iz člena 19(1), točka (g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki se ne odstranijo, — 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo.“	

(b) dodajo se naslednji vnosi:

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„379	Sestavine, ki vsebujejo aluminij, z izjemo tistih, ki so navedene v vnosih 34, 50, 189, 190 in 192 Priloge III, v vnosih 117, 118, 119, 121, 131, 150 Priloge IV, v vnosu 61 Priloge V ter v vnosu 27a Priloge VI. (**)				(a) neaerosolna sredstva proti potenju ali deodoranti (b) aerosolna sredstva proti potenju ali deodoranti (c) zobna pasta (d) izdelki za ustnice (e) izdelki za telo in obraz, ki se izperejo (f) miniaturna mila (g) izdelki za lase, ki se izperejo (h) izdelki za lase, ki se ne izperejo, ki bi lahko pri končnem uporabniku povzročili izpostavljenost pljuč ob vdihavanju (i) vsi drugi izdelki za lase, ki se ne izperejo	(a) 7,73 % (kot Al) (b) 3,24 % (kot Al) (c) 3,18 % (kot Al) (d) 14,62 % (kot Al) (e) 0,89 % (kot Al) (f) 4 % (kot Al) (g) 7,14 % (kot Al) (h) 0,15 % (kot Al) (i) 6,7 % (kot Al)	Za (q): Ni za uporabo v izdelkih za zaščito pred soncem, ki bi lahko pri končnem uporabniku povzročili izpostavljenost pljuč ob vdihavanju.	Za (r): Prah ne sme priti v stik z otrokovim nosom in usti.

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(j) izdelki za ličenje (razen izdelkov za ustnice, izdelkov za občrtanje oči, senčila za oči, lakov za nohte in maskare)	(j) 23 % (kot AI)		
					(k) izdelki za občrtanje oči	(k) 15,76 % (kot AI)		
					(l) senčilo za oči	(l) 43,31 % (kot AI)		
					(m) laki za nohte	(m) 3,61 % (kot AI)		
					(n) maskara	(n) 3,13 % (kot AI)		
					(o) izdelki za obraz, ki se ne odstranijo (razen izdelkov za ličenje, izdelkov za občrtanje oči, senčila za oči in maskare)	(o) 10,59 % (kot AI)		
					(p) izdelki za roke, ki se ne odstranijo	(p) 0,86 % (kot AI)		

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(q) drugi izdelki za kožo, ki se ne odstranijo (razen neaerosolnih sredstev proti potenju ali deodorantov, aerosolnih sredstev proti potenju ali deodorantov, izdelkov za obraz in roke, ki se ne odstranijo, in smukca)	(q) 3,81 % (kot AI)		
					(r) smukec	(r) 2,0 % (kot AI)		
380	Acetiliran ekstrakt vrste Vetiveria zizanioides (**) Acetilirano olje vetiverja (**)	Acetylated Vetiveria Zizanioides Root Extract; Acetylated Vetiveria Zizanioides Root Oil	84082-84-8/ 68917-34-0	282-031-1/-	(a) dišavni izdelki (na vodno-alkoholni osnovi in brez nje, razpršilni in nerazpršilni) (b) deodorant (c) Make-up products (d) izdelki, ki se ne odstranijo (razen (a), (b) in (c)) (e) izdelki, ki se izperejo	(a) 0,9 % (b) 0,05 % (c) 0,05 % (d) 0,1 % (e) 0,2 %	Za (a)–(e): stabilizirano z 1-odstotnim alfa-tokoferolom (velja za surovine).	

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
381	3-[(E)-(3-kloro-4-hidroksifenil) diazenil]-2,1-benzotiazol-5-sulfonamid	HC Blue No. 18	1166834-57-6/ 852356-91-3	-/-	(a) snov za barvanje las v oksidativnih izdelkih za barvanje las (b) snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	(b) 0,35 %	Za (a): po mešanju pod oksidativnimi pogoji najvišja dovoljena koncentracija, ki se uporabi na laseh, ne sme preseči 0,35 %.	Za (a): na etiketo natisnite: mešalno razmerje. „Barve za lase lahko povzročijo resne alergijske reakcije. Preberite in upoštevajte navodila. Ta izdelek ni namenjen za uporabo na osebah, mlajših od 16 let. Začasni tatu s črno kano lahko poveča tveganje za alergije. Ne barvajte si las, če: – imate izpuščaje na obrazu ali občutljivo, razdraženo in poškodovano lasišče, – ste kadar koli po barvanju las že imeli reakcijo, – ste v preteklosti imeli reakcijo na začasni tatu s črno kano.“

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
382	3-(2,5-diaminofenil)propan-1-ol in 3-(2,5-diaminofenil)propan-1-ol dihidrokloridna sol	Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl	73793-79-0 1928659-47-5	827-723-1 –	snov za barvanje las v oksidativnih izdelkih za barvanje las		Po mešanju pod oksidativnimi pogoji najvišja dovoljena koncentracija, ki se uporabi na laseh, ne sme preseči 2 %.	Na etiketo natisnite: mešalno razmerje. „Barve za lase lahko povzročijo resne alergijske reakcije. Preberite in upoštevajte navodila. Ta izdelek ni namenjen za uporabo na osehah, mlajših od 16 let. Začasni tatu s črno kano lahko poveča tveganje za alergije. Ne barvajte si las, če: – imate izpuščaje na obrazu ali občutljivo, razdraženo in poškodovano lasišče, – ste kadar koli po barvanju las že imeli reakcijo, – ste v preteklosti imeli reakcijo na začasni tatu s črno kano.“

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
383	2-kloro-4-[(1E)-(1-metil-1H-pirazol-5-il) diazenil]-fenol	HC Yellow No. 16	1184721-10-5	–	(a) snov za barvanje las v oksidativnih izdelkih za barvanje las (b) snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	(b) 1,5 %	Za (a): Po mešanju pod oksidativnimi pogoji najvišja dovoljena koncentracija, ki se uporabi na laseh, ne sme preseči 1 %.	Za (a): Na etiketo natisnite: mešalno razmerje. „Barve za lase lahko povzročijo resne alergijske reakcije. Preberite in upoštevajte navodila. Ta izdelek ni namenjen za uporabo na osebah, mlajših od 16 let. Začasni tatu s črno kano lahko poveča tveganje za alergije. Ne barvajte si las, če: – imate izpuščaje na obrazu ali občutljivo, razdraženo in poškodovano lasišče, – ste kadar koli po barvanju las že imeli reakcijo, – ste v preteklosti imeli reakcijo na začasni tatu s črno kano.“

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
384	2-kloro-4-((E)-[3-(metiltio)-1,2,4-tiadiazol-5-il]diazetil)fenol	HC Red No. 18	1444596-49-9	–	(a) snov za barvanje las v oksidativnih izdelkih za barvanje las (b) snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	(b) 0,5 %	Za (a): Po mešanju pod oksidativnimi pogoji najvišja dovoljena koncentracija, ki se uporabi na laseh, ne sme preseči 1,5 %.	Za (a): Na etiketo natisnite: mešalno razmerje. „Barve za lase lahko povzročijo resne alergijske reakcije. Preberite in upoštevajte navodila. Ta izdelek ni namenjen za uporabo na osebah, mlajših od 16 let. Začasni tatu s črno kano lahko poveča tveganje za alergije. Ne barvajte si las, če: – imate izpuščaje na obrazu ali občutljivo, razdraženo in poškodovano lasišče, – ste kadar koli po barvanju las že imeli reakcijo, – ste v preteklosti imeli reakcijo na začasni tatu s črno kano.“

„(**) Od 1. januarja 2027 se kozmetični izdelki, ki vsebujejo te snovi in niso skladni z omejitvami, ne dajejo na trg Unije. Od 1. julija 2028 kozmetični izdelki, ki vsebujejo te snovi in niso skladni z omejitvami, niso dostopni na trgu Unije.“

„(***) Od 1. januarja 2027 se kozmetični izdelki, ki vsebujejo te snovi in niso skladni z omejitvami, ne dajejo na trg Unije. Od 1. avgusta 2028 kozmetični izdelki, ki vsebujejo te snovi in niso skladni z omejitvami, niso dostopni na trgu Unije.“

(3) v Prilogi V se doda naslednji vnos:

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Pogoji			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„61	Srebrov cinkov zeolit	Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate	130328-20-0	603-404-0	(a) deodorant v obliki razpršila (b) na osnovi prahu	(a) in (b) 1 %	Za (a) in (b) vsebnost srebra v amonijevem srebrovem cinkovem aluminijevem silikatu ne sme presegati 2,5 %.“	

(4) v Prilogi VI se vnos 28 nadomesti z naslednjim:

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Pogoji			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN/XAN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„28	Benzojska kislina, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester (****)	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB)	302776-68-7	443-860-6		10 %	Di-n-heksil ftalat (DnHexP) kot neizogibna nečistoča v sledovih v DHHB ne sme presegati 10 ppm.“	

„(****) Od 1. januarja 2027 se kozmetični izdelki, ki vsebujejo „benzojsko kislino, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester in niso skladni s pogoji, ne dajejo na trg Unije. Od 1. julija 2028 kozmetični izdelki, ki vsebujejo „benzojsko kislino, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester in niso skladni s pogoji, ne dajejo na trg Unije.“