



2026/909

28.4.2026.

**UREDBA KOMISIJE (EU) 2026/909**

**od 27. travnja 2026.**

**o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu uporabe tvari Benzyl Salicylate, trifenilfosfata, tvari Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, aluminijska, cinkovih soli topivih u vodi, acetiliranog ulja vetiverije, tvari Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, tvari Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i njezina dihidroklorida i DHHB-a u kozmetičkim proizvodima**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenog 2009. o kozmetičkim proizvodima <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 31. stavak 1.,

budući da:

- (1) Tvar „fenilmetilester 2-hidroksibenzojeve kiseline“ (CAS br. 118-58-1), kojoj je u skladu s Međunarodnim nazivjem kozmetičkih sastojaka (INCI) dodijeljen naziv „Benzil Salicylate“, navedena je u unosu 75 u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1223/2009. Stoga je dopuštena njezina uporaba kao alergenskog mirisa u kozmetičkim proizvodima, uz obvezu da se potrošače informira o njezinoj prisutnosti ako joj koncentracija prelazi 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru i 0,01 % u proizvodima koji se ispiru.
- (2) Tvar „trifenilfosfat“ (CAS br. 115-86-6), kojoj je dodijeljen INCI naziv „Triphenyl Phosphate“, nije regulirana Uredbom (EZ) br. 1223/2009, ali koristi se u kozmetičkim proizvodima kao plastifikator za povećavanje mekoće ili fleksibilnosti raznih sintetskih polimera.
- (3) S obzirom na zabrinutost u pogledu mogućih svojstava endokrine disrupcije tvari Benzyl Salicylate i Triphenyl Phosphate, Komisija je 2019. odnosno 2021. objavila javne pozive na dostavu podataka. Kozmetička industrija dostavila je znanstvene dokaze o sigurnosti primjene tih tvari u kozmetičkim proizvodima. Komisija je od Znanstvenog odbora za sigurnost potrošača (SCCS) zatražila da provede procjene sigurnosti tih tvari s obzirom na informacije koje je dostavila industrija.
- (4) SCCS je u svojem mišljenju od 26. listopada 2023. <sup>(2)</sup> zaključio da je tvar Benzyl Salicylate sigurna za uporabu u kozmetičkim proizvodima do najvećih dopuštenih koncentracija navedenih u podacima koje je dostavila industrija. S obzirom na mišljenje SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe te tvari u kozmetičkim proizvodima ako njezina koncentracija prelazi određene razine. Stoga bi uporabu tvari Benzyl Salicylate u kozmetičkim proizvodima trebalo ograničiti na najveće dopuštene koncentracije koje je SCCS predložio u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1223/2009.
- (5) U mišljenju od 25. srpnja 2024. <sup>(3)</sup> SCCS nije mogao donijeti zaključak o sigurnosti tvari Triphenyl Phosphate jer informacije koje je dostavila industrija nisu bile dovoljne za potpunu procjenu tvari i isključivanje potencijalne genotoksičnosti. S obzirom na mišljenje SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe te tvari u kozmetičkim proizvodima. Tu bi tvar stoga trebalo dodati na popis tvari zabranjenih u kozmetičkim proizvodima u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1223/2009.

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

<sup>(2)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o tvari Benzyl Salicylate, (CAS br. 118-58-1, EZ br. 204-262-9), preliminarna verzija od 6. i 7. lipnja 2023., konačna verzija od 26. listopada 2023., SCCS/1656/23.

<sup>(3)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o trifenilfosfatu (CAS br. 115-86-6, EZ br. 204-112-2), preliminarna verzija od 27. ožujka 2024., konačna verzija od 25. srpnja 2024., SCCS/1664/24.

- (6) Tvar „srebrov cinkov zeolit“ (CAS br. 130328-20-0), kojoj je dodijeljen INCI naziv „Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate“, razvrstana je kao reproduktivno toksična tvar 2. kategorije Uredbom Komisije (EU) 2017/776 <sup>(4)</sup>.
- (7) U skladu s člankom 15. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1223/2009 srebrov cinkov zeolit naveden je kao zabranjena tvar u kozmetičkim proizvodima (unos 1597 u Prilogu II. toj uredbi <sup>(5)</sup>).
- (8) S obzirom na to da je dostupno sve manje konzervansa za kozmetičke proizvode, industrija je dostavila dokumentaciju kojom se potvrđuje da je uporaba srebrova cinkova zeolita kao konzervansa u kozmetičkim proizvodima sigurna. SCCS je u mišljenju od 21. prosinca 2023. <sup>(6)</sup> zaključio da je srebrov cinkov zeolit siguran do koncentracije od najviše 1 % u dezodoransima u spreju i puderu u prahu, pod uvjetom da sadržaj srebra u srebrovu cinkovu zeolitu ne prelazi 2,5 %.
- (9) S obzirom na mišljenje SCCS-a, srebrov cinkov zeolit trebalo bi izbrisati s popisa zabranjenih tvari u kozmetičkim proizvodima u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1223/2009 te bi ga trebalo dodati na popis konzervansa dopuštenih u kozmetičkim proizvodima u Prilogu V. toj uredbi.
- (10) Aluminij i sastojci koji sadržavaju aluminij upotrebljavaju se u brojnim kozmetičkim proizvodima s različitim funkcijama. U Uredbi (EZ) br. 1223/2009 trenutačno je navedeno nekoliko sastojaka koji sadržavaju aluminij: u unosima 34, 50, 189, 190 i 192 u Prilogu III.; u unosima 117, 118, 119, 121, 131 i 150 u Prilogu IV. i unosu 27a u Prilogu VI.
- (11) Budući da postoji sigurnosni rizik zbog potencijalno znatnog doprinosa tih sastojaka ukupnoj sustavnoj izloženosti aluminiju iz kozmetičkih proizvoda, Komisija je od SCCS-a zatražila da provede procjenu sigurnosti sastojaka koji sadržavaju aluminij s obzirom na informacije koje je dostavila industrija.
- (12) SCCS je 27. ožujka 2024. donio mišljenje <sup>(7)</sup> u kojem je zaključio da se aluminij i sastojci koji sadržavaju aluminij mogu smatrati sigurnima pod određenim uvjetima uporabe.
- (13) Ne dovodeći u pitanje ograničenja i uvjete koji su već navedeni u prilogima III., IV. i VI. Uredbi (EZ) br. 1223/2009, granične vrijednosti koncentracije aluminija za vrste kozmetičkih proizvoda koji se mogu raspršivati i proizvoda koji se ne mogu raspršivati navedene u mišljenju SCCS-a trebale bi se uvrstiti u Prilog III. toj uredbi.
- (14) Kad je riječ o „cinkovim solima topivima u vodi“, unosom 24 u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1223/2009 uporaba cinkova acetata, cinkova klorida, cinkova glukonata i cinkova glutamata ograničava se na koncentraciju od najviše 1 % (kao cink) u svim kozmetičkim proizvodima.
- (15) S obzirom na potencijalne sigurnosne rizike povezane s uporabom cinkovih soli u proizvodima za oralnu primjenu kao što su pasta za zube i tekućina za ispiranje usne šupljine za određene dobne skupine, Komisija je od SCCS-a zatražila da provede procjenu sigurnosti tih spojeva s obzirom na informacije koje je dostavila industrija.

<sup>(4)</sup> Uredba Komisije (EU) 2017/776 od 4. svibnja 2017. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa za potrebe njezine prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku (SL L 116, 5.5.2017., str. 1., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/776/oj>).

<sup>(5)</sup> Uredba Komisije (EU) 2019/831 od 22. svibnja 2019. o izmjeni priloga II., III. i V. Uredbi (EZ) br. 1223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o kozmetičkim proizvodima (SL L 137, 23.5.2019., str. 29., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/831/oj>).

<sup>(6)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o srebrovu cinkovu zeolitu (CAS br. 130328-20-0, EZ br. 603-404-0), preliminarna verzija od 21. ožujka 2023., konačna verzija od 21. prosinca 2023., SCCS/1650/23.

<sup>(7)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o sigurnosti aluminija u kozmetičkim proizvodima – podnesak IV., preliminarna verzija od 14. prosinca 2023., konačna verzija od 27. ožujka 2024., SCCS/1662/23.

- (16) SCCS je 26. listopada 2023. donio mišljenje<sup>(8)</sup> u kojem je zaključio da se cinkove soli topive u vodi koje uključuju cinkov acetat (CAS br. 557-34-6), cinkov klorid (CAS br. 7646-85-7), cinkov glukonat (CAS br. 4468-02-4), cinkov citrat (CAS br. 546-46-3) i cinkov sulfat, cinkov sulfat monohidrat, cinkov sulfat heptahidrat (CAS br. 7733-02-0/7446-19-7/7446-20-0) mogu smatrati sigurnima kad se upotrebljavaju u pasti za zube u koncentracijama do 1 % (kao cink), osim za djecu mlađu od jedne godine, za koju koncentracija tih tvari ne smije biti veća od 0,72 % (kao cink). SCCS je uz to zaključio da se cinkove soli topive u vodi mogu smatrati sigurnima za uporabu u tekućini za ispiranje usne šupljine u koncentracijama do 0,1 % (kao cink) za sve dobne skupine iznad šest godina.
- (17) S obzirom na mišljenje SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe cinkovih soli topivih u vodi u proizvodima za oralnu higijenu ako koncentracija tih tvari prelazi određene razine. Stoga bi uporabu cinkovih soli topivih u vodi trebalo ograničiti na najveće dopuštene koncentracije koje je predložio SCCS.
- (18) Tvar „acetilirano ulje vetiverije” (CAS br. 84082-84-8) nije regulirana Uredbom (EZ) br. 1223/2009, ali se upotrebljava kao miris u raznim vrstama kozmetičkih proizvoda.
- (19) S obzirom na potencijalne sigurnosne rizike povezane s mogućnosti da acetilirano ulje vetiverije izazove preosjetljivost ako se upotrebljava kao miris u kozmetičkim proizvodima, Komisija je od SCCS-a zatražila da provede procjenu sigurnosti s obzirom na informacije koje je dostavila industrija.
- (20) SCCS je u svojem mišljenju od 20. i 21. lipnja 2019.<sup>(9)</sup> zaključio da se acetilirano ulje vetiverije može smatrati sigurnim kao mirisni sastojak ako se upotrebljava s 1 % alfa-tokoferola u kozmetičkim proizvodima koji se ne ispiru i kozmetičkim proizvodima koji se ispiru u koncentracijama koje je predložila industrija. Osim toga, u mišljenju od 25. listopada 2024.<sup>(10)</sup> SCCS je zaključio da se acetilirano ulje vetiverije može smatrati sigurnim i ako se upotrebljava u proizvodima koji se mogu raspršivati i dovesti do izloženosti udisanjem.
- (21) S obzirom na mišljenja SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe acetiliranog ulja vetiverije u kozmetičkim proizvodima ako koncentracija te tvari prelazi određene razine. Stoga bi uporabu acetiliranog ulja vetiverije u kozmetičkim proizvodima trebalo ograničiti na najveće dopuštene koncentracije koje je predložio SCCS.
- (22) Tvar „3,7-dimetil-2,6-oktadienal” (CAS br. 5392-40-5), kojoj je dodijeljen INCI naziv „Citral”, navedena je pod unosom 70 u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1223/2009. Stoga je dopuštena njezina uporaba kao alergenskog mirisa u kozmetičkim proizvodima, uz obvezu da se potrošače informira o njezinoj prisutnosti ako joj koncentracija prelazi 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru i 0,01 % u proizvodima koji se ispiru.
- (23) S obzirom na potencijalne sigurnosne rizike povezane s mogućnosti da Citral izazove preosjetljivost ako se upotrebljava kao miris u kozmetičkim proizvodima, Komisija je od SCCS-a zatražila da procijeni njegove sigurne gornje granice primjenom metodologije kvantitativne procjene rizika 2 (QRA2) za krajnju točku preosjetljivosti na temelju informacija koje je dostavila industrija.
- (24) SCCS je 29. srpnja 2024. donio mišljenje<sup>(11)</sup> u kojem je zaključio da se Citral s obzirom na mogućnost izazivanja preosjetljivosti može smatrati sigurnim u koncentracijama koje je predložila industrija.

<sup>(8)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o cinkovim solima topivima u vodi koje se upotrebljavaju u proizvodima za oralnu higijenu – podnesak II., preliminarna verzija od 3. srpnja 2023., konačna verzija od 26. listopada 2023., SCCS/1657/23.

<sup>(9)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o mirisnom sastojku acetiliranom ulju vetiverije – podnesak III., SCCS/1599/18, preliminarna verzija od 21. i 22. lipnja 2018., konačna verzija od 26. veljače 2019., ispravak od 20. i 21. lipnja 2019.

<sup>(10)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o inhalacijskoj toksičnosti mirisnog sastojka acetiliranog ulja vetiverije (CAS br. 84082-84-8, EZ br. 282-031-1) u kozmetičkim proizvodima koji se mogu raspršivati – podnesak IV., preliminarna verzija od 28. veljače 2024., konačna verzija od 25. listopada 2024., SCCS/1663/24.

<sup>(11)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o Citralu (CAS br. 5392-40-5, EZ br. 226-394-6) – krajnja točka preosjetljivosti, preliminarna verzija od 27. ožujka 2024., konačna verzija od 29. srpnja 2024., SCCS/1666/24.

- (25) S obzirom na mišljenje SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe Citrala u kozmetičkim proizvodima ako koncentracija te tvari prelazi određene razine. Stoga bi uporabu te tvari u kozmetičkim proizvodima trebalo ograničiti na najveće dopuštene koncentracije koje je predložio SCCS.
- (26) Tvar „3-[(E)-(3-klor-4-hidroksifenil)diazetil]-2,1-benzotiazol-5-sulfonamid” (CAS br. 1166834-57-6/852356-91-3), kojoj je dodijeljen INCI naziv „HC Blue No. 18”, trenutačno nije regulirana Uredbom (EZ) br. 1223/2009 i upotrebljava se kao tvar u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose.
- (27) Na temelju sigurnosnih podataka koje je dostavila industrija o uporabi tvari HC Blue No. 18 u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose, SCCS je u znanstvenom savjetu od 27. travnja 2023. <sup>(12)</sup> zaključio da je tvar HC Blue No. 18 sigurna ako se upotrebljava u takvim proizvodima u koncentraciji na vlasištu do 0,35 %.
- (28) S obzirom na znanstveni savjet SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe tvari HC Blue No. 18 u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose ako koncentracija te tvari prelazi određenu razinu. Stoga bi uporabu te tvari u tim proizvodima trebalo ograničiti na najveću koncentraciju od 0,35 %.
- (29) Tvari „3-(2,5-diaminofenil)propan-1-ol i 3-(2,5-diaminofenil)propan-1-ol dihidroklorid” (CAS br. 73793-79-0 i 1928659-47-5), kojima su dodijeljeni INCI nazivi „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine” i „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl”, trenutačno nisu regulirane Uredbom (EZ) br. 1223/2009 i upotrebljavaju se kao tvari u oksidativnim proizvodima za bojenje kose.
- (30) Na temelju sigurnosnih podataka koje je dostavila industrija o uporabi tvari Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl u oksidativnim proizvodima za bojenje kose, SCCS je u mišljenju od 28. veljače 2024. <sup>(13)</sup> zaključio da su te tvari sigurne ako se upotrebljavaju u takvim proizvodima u koncentraciji na vlasištu do 2 %.
- (31) S obzirom na mišljenje SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe tvari Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl u oksidativnim proizvodima za bojenje kose ako koncentracija tih tvari prelazi određenu razinu. Stoga bi uporabu tih tvari u tim proizvodima trebalo ograničiti na najveću koncentraciju od 2 %.
- (32) Tvar „2-klor-4-[(1E)-(1-metil-1H-pirazol-5-il)diazetil]fenol” (CAS br. 1184721-10-5), kojoj je dodijeljen INCI naziv „HC Yellow No. 16”, trenutačno nije regulirana Uredbom (EZ) br. 1223/2009 i upotrebljava se kao tvar u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose.
- (33) Na temelju sigurnosnih podataka koje je dostavila industrija o uporabi tvari HC Yellow No. 16 u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose, SCCS je u mišljenju od 25. listopada 2024. <sup>(14)</sup> zaključio da je ta tvar sigurna ako se upotrebljava u takvim proizvodima u koncentraciji na vlasištu do 1 % u oksidativnim i do 1,5 % u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose.
- (34) S obzirom na znanstveni savjet SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe tvari HC Yellow No. 16 u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose ako koncentracija te tvari prelazi određenu razinu. Stoga bi uporabu te tvari u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose trebalo ograničiti na najveću koncentraciju od 1,5 %, te u oksidativnim proizvodima na koncentraciju od 1 %.

<sup>(12)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Znanstveni savjet o tvari HC Blue 18 (Colipa No. B122) – podnesak II, 27. travnja 2023., SCCS/1653/23.

<sup>(13)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), Mišljenje o tvari Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i njezinu dihidrokloridu (A165) (CAS/EZ br. 73793-79-0/827-723-1 i 1928659-47-5/-), preliminarna verzija od 26. listopada 2023., konačna verzija od 28. veljače 2024., SCCS/1659/23.

<sup>(14)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), znanstveni savjet o boji za kosu HC Yellow No. 16 (Colipa br. B123) (CAS br. 1184721-10-5) – podnesak II., preliminarna verzija od 31. srpnja 2024., konačna verzija od 25. listopada 2024., SCCS/1670/24.

- (35) Tvar „2-klor-4-((E)-[3-(metiltio)-1,2,4-tiadiazol-5-il]diazetil)fenol” (CAS br. 1444596-49-9), kojoj je dodijeljen INCI naziv „HC Red No. 18”, trenutačno nije regulirana Uredbom (EZ) br. 1223/2009 i upotrebljava se kao tvar u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose.
- (36) Na temelju sigurnosnih podataka koje je dostavila industrija o uporabi tvari HC Red No. 18 u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose, SCCS je u mišljenju od 22. siječnja 2025. <sup>(15)</sup> zaključio da je ta tvar sigurna ako se upotrebljava u takvim proizvodima u koncentraciji na vlašištu do 1,5 % u oksidativnim i do 0,5 % u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose.
- (37) S obzirom na znanstveni savjet SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe tvari HC Red No. 18 u oksidativnim i neoksidativnim proizvodima za bojenje kose ako koncentracija te tvari prelazi određenu razinu. Stoga bi uporabu te tvari u oksidativnim proizvodima za bojenje kose trebalo ograničiti na najveću koncentraciju od 1,5 %, te u neoksidativnim proizvodima na koncentraciju od 0,5 %.
- (38) Tvar „benzojeva kiselina, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester” (CAS/EZ br. 302776-68-7/443-860-76), kojoj je dodijeljen INCI naziv „Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB)”, navedena je u unosu 28 u Prilogu VI. Uredbi (EZ) br. 1223/2009 i stoga se smije upotrebljavati kao UV-filtar u kozmetičkim proizvodima.
- (39) S obzirom na to da odnedavno postoji zabrinutost zbog prisutnosti di-*n*-heksil-ftalata (DnHexP) kao kontaminanta u proizvodnji DHHB-a te s obzirom na tehnički i znanstveni napredak, a posebno razne zdravstvene rizike, SCCS je u svojem znanstvenom savjetu od 14. veljače 2025. <sup>(16)</sup> zaključio da je prisutnost te tvari u tragovima od 260 ppm sigurna kad je prisutna kao neizbježna nečistoća u tragovima u DHHB-u. SCCS je u svojem znanstvenom savjetu naveo i dostupne informacije koje pokazuju da se razine DnHexP-a u DHHB-u mogu sniziti na 1 ppm. Stoga SCCS smatra da bi 1 ppm trebala biti ciljna vrijednost za najveću dopuštenu razinu DnHexP-a kao neizbježne nečistoće u tragovima u DHHB-u.
- (40) S obzirom na povećane troškove proizvodnje DHHB-a s DnHexP-om u tragovima od 1 ppm, posebno za mala i srednja poduzeća, a time i više cijene proizvoda za zaštitu od sunca koji sadržavaju DHHB za potrošače, Komisija i države članice složile su se da se razina od 10 ppm može prihvatiti kao sigurna za DnHexP u DHHB-u.
- (41) S obzirom na znanstveni savjet SCCS-a, može se zaključiti da postoji potencijalni rizik za zdravlje ljudi koji proizlazi iz uporabe kontaminanta DnHexP u UV-filtru DHHB ako koncentracija tog kontaminanta prelazi određenu razinu. Stoga bi najveću dopuštenu razinu DnHexP-a kao neizbježne nečistoće u tragovima u DHHB-u trebalo ograničiti na 10 ppm, uzimajući u obzir gospodarski učinak na proizvođače proizvoda za zaštitu od sunca.
- (42) Uredbu (EZ) br. 1223/2009 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti i ispraviti.
- (43) Kako bi kozmetička industrija mogla koristiti boje za kosu i konzervanse u kozmetičkim proizvodima, relevantne izmjene priloga III. i V. trebale bi se primjenjivati bez odgode. Međutim, primjereno je predvidjeti razuman rok kako bi se industriji omogućilo da se prilagodi novim zahtjevima za uporabu drugih tvari ograničenih ovom Uredbom i da postupno ukine stavljanje na tržište i stavljanje na raspolaganje na tržištu kozmetičkih proizvoda koji ne ispunjavaju te zahtjeve ili uvjete.
- (44) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za kozmetičke proizvode,

<sup>(15)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), znanstveni savjet o tvari HC Red No. 18 (B124) (CAS br. 1444596-49-9) – podnesak II., preliminarna verzija od 6. prosinca 2024., konačna verzija od 22. siječnja 2025., SCCS/1673/24.

<sup>(16)</sup> SCCS (Znanstveni odbor za sigurnost potrošača), znanstveni savjet o sigurnosti tvari Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate – DHHB – S83 (CAS/EZ br. 302776-68-7/443-860-6) u kozmetičkim proizvodima, preliminarna verzija od 14. veljače 2025., konačna verzija od 26. lipnja 2025., SCCS/1678/25.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

Prilozi II., III., V. i VI. Uredbi (EZ) br. 1223/2009 mijenjaju se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 27. travnja 2026.

Za Komisiju  
Predsjednica  
Ursula VON DER LEYEN

Prilozi II., III., V. i VI. Uredbi (EZ) br. 1223/2009 mijenjaju se kako slijedi:

1. Prilog II. mijenja se kako slijedi:

(a) unos 1597 zamjenjuje se sljedećim:

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
„1597	Srebrov cinkov zeolit osim srebrova cinkova zeolita pod uvjetima utvrđenima u unosu 61 u Prilogu V.	130328-20-0	603-404-0”;

(b) dodaje se sljedeći unos:

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
„1752	Trifenilfosfat (*)	115-86-6	204-112-2”;

„(\*) Od 1. siječnja 2027. kozmetički proizvodi koji sadržavaju trifenilfosfat i nisu u skladu s ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište Unije. Od 1. srpnja 2028. kozmetički proizvodi koji sadržavaju trifenilfosfat i nisu u skladu s ograničenjima ne smiju biti dostupni na tržištu Unije.”

2. Prilog III. mijenja se kako slijedi:

(a) unosi 24, 70 i 75 zamjenjuju se sljedećim:

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„24	Cinkove soli topive u vodi, uz	Zinc Acetate	557-34-6/ 5970-45-6	209-170-2/ —	(a) pasta za zube namijenjena korisnicima starijima od jedne godine	(a) 1 % (kao cink)		

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
	izuzetak cinkova 4-hidroksi-benzensulfonata (unos 25 Priloga 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) pasta za zube namijenjena djeci u dobi od 6 mjeseci do jedne godine  (c) pasta za zube namijenjena korisnicima starijima od šest godina  (d) ostali proizvodi	(b) 0,72 % (kao cink)  (c) 0,1 % (kao cink)  (d) 1 % (kao cink)''		
„70	3,7-dimetil-2,6-oktadienal(**) (E)-3,7-dimeti lokta-2,6-dienal (***) (Z)-3,7-dimeti lokta-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) proizvodi za usne, ruževi za usne, balzami za usne  (b) dezodoransi i antiperspiranti  (c) proizvodi za oči, proizvodi za šminkanje lica i sredstvo za uklanjanje šminke  (d) mirisi (hidroalkoholni i nehidroalkoholni, u spreju i koji nisu u spreju)	(a) 0,11 %  (b) 0,032 %  (c) 0,65 %  (d) 0,6 %	Prisutnost tvari navodi se kao „Citral” na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija tvari veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru	

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(e) proizvodi za kožu koji se ne odstranjuju (osim proizvoda za usne, dezodoransa i antiperspiranta, mirisa, proizvoda za oči, proizvoda za šminkanje lica i sredstava za uklanjanje šminke) i proizvodi za nokte	(e) 0,15 %	— 0,01 % u proizvodima koji se ispiru.”	
					(f) oralni proizvodi	(f) 0,35 %		
					(g) proizvodi za kosu koji se ne odstranjuju	(g) 1,2 %		
					(h) proizvodi za kožu i kosu koji se ispiru	(h) 1,2 %		
					(i) proizvodi za anogenitalno područje koji se ne odstranjuju (vlažne maramice za djecu i za intimnu njegu)	(i) 0,063 %		

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„75	fenilmetilester 2-hidroksibenzojeve kiseline(**)	Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	(a) mirisi (hidroalkoholni i nehidroalkoholni, u spreju i koji nisu u spreju) (b) proizvodi za kožu i kosu koji se ispiru (osim gelova za tuširanje / proizvoda za kupanje) (c) gelovi za tuširanje / proizvodi za kupanje (d) proizvodi za kožu i kosu koji se ne odstranjuju (koji nisu u obliku spreja ni aerosola) (osim losiona za tijelo) (e) proizvodi za kosu koji se ne odstranjuju (u obliku spreja/ aerosola) (f) losioni za tijelo (g) proizvodi za šminkanje lica i sredstva za uklanjanje šminke (h) oralni proizvodi (i) dezodoransi (u spreju/aerosolu)	(a) 4 % (b) 0,5 % (c) 1,3 % (d) 0,5 % (e) 0,5 % (f) 0,7 % (g) 0,2 % (h) 0,004 % (i) 0,91 %	Prisutnost tvari navodi se na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je njezina koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % u proizvodima koji se ispiru.”;	

(b) dodaju se sljedeći unosi:

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„379	Sastojci koji sadržavaju aluminij osim onih navedenih u unosima 34, 50, 189, 190 i 192 u Prilogu III., u unosima 117, 118, 119, 121, 131, 150 u Prilogu IV., u unosu 61 u Prilogu V., i unosu 27a u Prilogu VI. (**)				(a) antiperspiranti ili dezodoransi koji nisu u obliku aerosola (b) antiperspiranti i dezodoransi u obliku aerosola (c) pasta za zube (d) proizvodi za usne (e) proizvodi za tijelo i lice koji se ispiru (f) sapun (g) proizvodi za kosu koji se ispiru (h) proizvodi za kosu koji se ne odstranjuju i koji udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjeg korisnika (i) svi ostali proizvodi za kosu koji se ne odstranjuju	(a) 7,73 % (kao Al) (b) 3,24 % (kao Al) (c) 3,18 % (kao Al) (d) 14,62 % (kao Al) (e) 0,89 % (kao Al) (f) 4 % (kao Al) (g) 7,14 % (kao Al) (h) 0,15 % (kao Al) (i) 6,7 % (kao Al)	Za (q): ne koristiti u proizvodima za zaštitu od sunca koji udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjeg korisnika.	Za (r): proizvod ne smije doći u dodir s nosom i ustima djeteta.

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(j) proizvodi za šminkanje (osim proizvoda za usne, tuša za oči, sjenila za oči, laka za nokte i maskare)	(j) 23 % (kao Al)		
					(k) tuš za oči	(k) 15,76 % (kao Al)		
					(l) sjenilo za oči	(l) 43,31 % (kao Al)		
					(m) lak za nokte	(m) 3,61 % (kao Al)		
					(n) maskara	(n) 3,13 % (kao Al)		
					(o) proizvodi za lice koji se ne odstranjuju (osim proizvoda za šminkanje, tuševa za oči, sjenila za oči i maskare)	(o) 10,59 % (kao Al)		
					(p) proizvodi za ruke koji se ne odstranjuju	(p) 0,86 % (kao Al)		

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(q) ostali proizvodi za kožu koji se ne odstranjuju (osim antiperspiranata ili dezodoransa koji nisu u obliku aerosola, antiperspiranata ili dezodoransa u obliku aerosola, proizvoda za lice koji se ne odstranjuju, proizvoda za ruke koji se ne odstranjuju i talk-pudera)	(q) 3,81 % (kao Al)		
					(r) talk-puder	(r) 2,0 % (kao Al)		
380	Vetiveria zizanioides, ekstrakt, acetiliran (**) Ulja, vetiverija, acetilirano (**)	Acetylated Vetiveria Zizanioides Root Extract; Acetylated Vetiveria Zizanioides Root Oil	84082-84-8/ 68917-34-0	282-031-1/—	(a) mirisi (hidroalkoholni i nehidroalkoholni, u spreju i koji nisu u spreju) (b) dezodorans (c) proizvodi za šminkanje (d) proizvodi koji se ne odstranjuju (osim (a), (b) i (c)) (e) proizvodi koji se ispiru	(a) 0,9 % (b) 0,05 % (c) 0,05 % (d) 0,1 % (e) 0,2 %	Za (a) – (e): stabilizirano s 1 % alfa-tokoferola (primjenjuje se na sirovine)	

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
381	3-[(E)-(3-klor-4-hidroksifenil) diazenil]-2,1-benzotiazol-5-sulfonamid	HC Blue No. 18	1166834-57-6/ 852356-91-3	—/—	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose  (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,35 %	Za (a): nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,35 %	Za (a): na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: – ako na licu imate osip ili ako imate osjetljivo, nadraženo i oštećeno vlasište, – ako ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, – ako ste ikad imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane”.

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
382	3-(2,5-diaminofenil)propan-1-ol i 3-(2,5-diaminofenil)propan-1-ol dihidroklorid	Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl	73793-79-0 1928659-47-5	827-723-1 —	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 2 %	Na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: – ako na licu imate osip ili ako imate osjetljivo, nadraženo i oštećeno vlasište, – ako ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, – ako ste ikad imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane”.

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
383	2-klor-4-[-(1E)-(1-metil-1H-pirazol-5-il) diazenil]fenol	HC Yellow No. 16	1184721-10-5	—	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,5 %	Za (a): nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1 %	Za (a): na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: – ako na licu imate osip ili ako imate osjetljivo, nadraženo i oštećeno vlasište, – ako ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, – ako ste ikad imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane”.

Referentni broj	Identifikacija tvari				Ograničenja			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
384	2-klor-4- <i>{(E)-[3-(metiltio)-1,2,4-tiadiazol-5-il] diazenil}</i> fenol	HC Red No. 18	1444596-49-9	—	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose  (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,5 %	Za (a): nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %	Za (a): na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: – ako na licu imate osip ili ako imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište – ako ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, – ako ste ikad imali reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane‘.”

„(\*\*) Od 1. siječnja 2027. kozmetički proizvodi koji sadržavaju te tvari i nisu u skladu s ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište Unije. Od 1. srpnja 2028. kozmetički proizvodi koji sadržavaju te tvari i nisu u skladu s ograničenjima ne smiju biti dostupni na tržištu Unije.”

„(\*\*\*) Od 1. siječnja 2027. kozmetički proizvodi koji sadržavaju te tvari i nisu u skladu s ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište Unije. Od 1. kolovoza 2028. kozmetički proizvodi koji sadržavaju te tvari i nisu u skladu s ograničenjima ne smiju biti dostupni na tržištu Unije.”

3. u Prilogu V. dodaje se sljedeći unos:

Referentni broj	Identifikacija tvari				Uvjeti			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
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) dezodorans u spreju (b) puder u prahu	(a) i (b) 1 %	Za (a) i (b) sadržaj srebra u tvari Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate ne smije biti veći od 2,5 %.”	

4. u Prilogu VI. unos 28 zamjenjuje se sljedećim:

Referentni broj	Identifikacija tvari				Uvjeti			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv/INN/XAN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„28	Benzojeva kiselina, 2-[-4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester (****)	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB)	302776-68-7	443-860-6		10 %	Di-n-heksil-ftalat (DnHexP) kao neizbježna nečistoća u tragovima u DHHB-u ne smije premašiti 10 ppm.”	

„(\*\*\*\*) Od 1. siječnja 2027. kozmetički proizvodi koji sadržavaju tvar „benzojeva kiselina, 2-[-4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester” i nisu u skladu s uvjetima ne smiju se stavljati na tržište Unije. Od 1. srpnja 2028. kozmetički proizvodi koji sadržavaju tvar „benzojeva kiselina, 2-[-4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester” i nisu u skladu s uvjetima ne smiju biti dostupni na tržištu Unije.”