

Ovaj je dokument samo dokumentacijska pomoć za čiji sadržaj institucije ne preuzimaju odgovornost.

►B

UREDBA (EZ) br. 1223/2009 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA

od 30. studenoga 2009.

o kozmetičkim proizvodima

(preinaka)

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 342, 22.12.2009., str. 59.)

Koju je izmijenila:

Službeni list

	br.	stranica	datum
► M1	L 114	1	25.4.2013.
► M2	L 139	8	25.5.2013.
► M3	L 190	38	11.7.2013.
► M4	L 315	34	26.11.2013.
► M5	L 107	5	10.4.2014.
► M6	L 238	3	9.8.2014.
► M7	L 282	1	26.9.2014.
► M8	L 282	5	26.9.2014.
► M9	L 193	115	21.7.2015.

Koju je ispravio:

►C1 Ispravak, SL L 254, 28.8.2014, str. 39 (866/2014)

▼B

**UREDJA (EZ) br. 1223/2009 EUROPSKOG PARLAMENTA I
VIJEĆA**

od 30. studenoga 2009.

o kozmetičkim proizvodima

(preinaka)

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKI PARLAMENT I VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice, a posebno njegov članak 95.,

uzimajući u obzir prijedlog Komisije,

uzimajući u obzir mišljenje Europskoga gospodarskog i socijalnog odbora ⁽¹⁾,

u skladu s postupkom predviđenim u članku 251. Ugovora ⁽²⁾,

budući da:

- (1) Direktiva Vijeća 76/768/EEZ od 27. srpnja 1976. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na kozmetičke proizvode ⁽³⁾ više je puta znatno izmijenjena. Budući da je potrebno izvršiti daljnje izmjene, u ovom slučaju radi jasnoće treba ju preinaciti u jedinstveni tekst.
- (2) Uredba je primjeren pravni instrument budući da se njome određuju jasna i podrobna pravila kojima se državama članicama ne omogućuje različito prenošenje u nacionalno zakonodavstvo. Nadalje, Uredbom se osigurava istovremena provedba pravnih zahtjeva u čitavoj Zajednici.
- (3) Cilj je ove Uredbe pojednostaviti postupke i uskladiti terminologiju, te time smanjiti administrativno opterećenje i dvosmislenost. Nadalje, njome se jačaju određeni elementi regulatornog okvira za kozmetičke proizvode, poput unutarnjeg nadzora na tržištem, s ciljem postizanja visoke razine zaštite zdravlja ljudi.
- (4) Ovom se Uredbom cijelovito uskladjuju pravila u Zajednici radi uspostave zajedničkog tržišta kozmetičkih proizvoda i postizanja visoke razine zaštite zdravlja ljudi.

⁽¹⁾ SL C 27, 3.2.2009., str. 34.

⁽²⁾ Mišljenje Europskog parlamenta od 24. ožujka 2009. (još nije objavljeno u Službenom listu) i Odluka Vijeća od 20. studenoga 2009.

⁽³⁾ SL L 262, 27.9.1976., str. 169.

▼B

- (5) Problemi vezani uz okoliš, koji mogu nastati zbog tvari upotrebljениh u kozmetičkim proizvodima, rješavaju se primjenom Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije ⁽¹⁾, koja omogućuje međusektorsko ocjenjivanje sigurnosti za okoliš.
- (6) Ova se Uredba odnosi samo na kozmetičke proizvode, a ne i na lijekove, medicinske proizvode i biocidne proizvode. To je razgraničenje posebno vidljivo iz podrobne definicije kozmetičkih proizvoda, koja se odnosi i na njihovo područje primjene i na njihovu namjenu.
- (7) Ocjena o tome je li proizvod kozmetički proizvod vrši se od slučaja do slučaja, uzimajući u obzir sva obilježja proizvoda. Kozmetički proizvodi mogu uključivati kreme, emulzije, losione, gelove i ulja za kožu, maske za lice, obojene podloge (tekućine, paste, prah), pudere za šminkanje, pudere za poslijepodne kupanja, higijenske pudere, toaletne sapune, sapune za dezodoriranje, parfeme, toaletne vodice i kolonjske vode, pripravke za kupanje i tuširanje (soli, pjene, ulja, gelove), depilatore, dezodorante i sredstva protiv znojenja, bojila za kosu, proizvode za kovrčanje, ravnjanje i fiksiranje kose, proizvode za učvršćivanje kose, proizvode za pranje kose (losione, suhe šampone, šampone), regeneratore (losione, kreme, ulja), proizvode za oblikovanje frizure (losione, lakove, briljantine), proizvode za brijanje (kreme, pjene, losione), šminku i proizvode za skidanje šminke, proizvode namijenjene za nanošenje na usne, proizvode za njegu zuba i usta, proizvode za njegu i bojenje noktiju, proizvode za vanjsku intimnu higijenu, proizvode za sunčanje, proizvode za samotamnjenje, proizvode za izbjeljivanje kože i proizvode protiv bora.
- (8) Komisija treba definirati kategorije kozmetičkih proizvoda na koje se primjenjuje ova Uredba.
- (9) Kozmetički proizvodi trebaju biti sigurni u uobičajenim ili razumno predviđljivim uvjetima uporabe. Razlozi temeljeni na usporedbi rizika s mogućim koristima posebno ne bi trebali opravdavati rizik za zdravlje ljudi.
- (10) Prezentiranje kozmetičkog proizvoda, a posebno njegov oblik, miris, boja, izgled, ambalaža, oznake, obujam ili veličina, ne bi smjeli ugroziti zdravlje i sigurnost potrošača zbog mogućnosti zamjene s prehrabbenim proizvodom u skladu s Direktivom Vijeća 87/357/EZ od 25. lipnja 1987. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na proizvode koji, zbog toga što nisu onakvi kakvima se prikazuju, ugrožavaju zdravlje ili sigurnost potrošača ⁽²⁾.

⁽¹⁾ SL L 396, 30.12.2006., str. 1.

⁽²⁾ SL L 192, 11.7.1987., str. 49.

▼B

- (11) Radi utvrđivanja jasnih odgovornosti, svaki je kozmetički proizvod potrebno povezati s odgovornom osobom u Zajednici.

- (12) Osiguranje sljedivosti kozmetičkog proizvoda duž čitavog lanca nabave pojednostavljuje nadzor nad tržištem i čini ga učinkovitim. Učinkoviti sustav sljedivosti olakšava tijelima za nadzor nad tržištem zadatku praćenja gospodarskih subjekata.

- (13) Potrebno je utvrditi u kojim se uvjetima distributer smatra odgovornom osobom.

- (14) Pojam distributera odnosi se na sve pravne ili fizičke osobe koje trguju na veliko, te trgovce na malo koji prodaju proizvode izravno potrošačima. Obvezu distributera stoga je potrebno prilagoditi ulozi i dijelu djelatnosti svakog od tih gospodarskih subjekata.

- (15) Europski sektor kozmetike jedna je od industrijskih djelatnosti koja je najviše podložna krivotvorenu, što može povećati opasnost za zdravlje ljudi. Države članice trebaju posvetiti posebnu pozornost provedbi horizontalnog zakonodavstva Zajednice i mjerama u vezi s krivotvorenim proizvodima u području kozmetičkih proizvoda, primjerice Uredbi Vijeća (EZ) br. 1383/2003 od 22. srpnja 2003. o carinskim postupcima u vezi s robom za koju postoji sumnja da krši određena prava intelektualnog vlasništva i o mjerama koje se poduzimaju u vezi s robom za koju je utvrđeno da krši spomenuta prava⁽¹⁾ i Direktive 2004/48/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o izvršavanju prava intelektualnog vlasništva⁽²⁾. Unutarnji nadzor nad tržištem snažno je sredstvo za identifikaciju proizvoda koji nisu u skladu sa zahtjevima ove Uredbe.

- (16) Kozmetički proizvodi koji se stavlju na tržište moraju se proizvoditi u skladu s dobrom proizvodnom praksom kako bi se osigurala njihova sigurnost.

- (17) Za potrebe učinkovitog nadzora nad tržištem, dokumentacija koja sadrži podatke o proizvodu treba biti izravno dostupna nadležnom tijelu države članice u kojoj se dokumentacija nalazi, i to na jednoj adresi u Zajednici.

- (18) Kako bi se mogli usporediti i radi visoke kakvoće, rezultati nekliničkih ispitivanja sigurnosti izvršenih za potrebe ocjenjivanja sigurnosti kozmetičkog proizvoda moraju biti u skladu s odgovarajućim zakonodavstvom Zajednice.

⁽¹⁾ SL L 196, 2.8.2003., str. 7.

⁽²⁾ SL L 157, 30.4.2004., str. 45.

▼B

- (19) Potrebno je pojasniti koji podaci moraju biti dostupni nadležnim tijelima. Ti podaci trebaju uključivati sve potrebne pojedinosti koje se odnose na identitet, kakvoću, sigurnost za zdravlje ljudi i učinke za koje se tvrdi da ih posjeduje kozmetički proizvod. Ti podaci o proizvodu trebaju posebno uključivati izvješće o sigurnosti kozmetičkog proizvoda kojim se potvrđuje da je izvršena ocjena sigurnosti.
- (20) Kako bi se osigurala ravnomjerna primjena i nadzor nad ograničenjima za tvari, potrebno je izvršiti uzorkovanje i analizu na ponovljiv i standardizirani način.
- (21) Pojam „smjesa”, kako je utvrđen u ovoj Uredbi, treba imati isto značenje kao i pojam „pripravak” koji se prethodno koristio u zakonodavstvu Zajednice.
- (22) Za učinkoviti nadzor nad tržištem nadležnim je tijelima potrebno dostaviti određene podatke o kozmetičkom proizvodu koji se stavlja na tržište.
- (23) Kako bi se omogućilo brzo i primjereno liječenje u slučaju poteshkoća, potrebno je podatke o formulaciji proizvoda dostaviti centrima za nadzor nad otrovima i sličnim tijelima ako su države članice osnovale takve centre u tu svrhu.
- (24) Kako bi se administrativno opterećenje smanjilo na najmanju mjeru, podaci namijenjeni nadležnim tijelima, centrima za nadzor nad otrovima i sličnim tijelima trebaju se dostavljati na središnjoj razini za Zajednicu, putem elektroničkog sučelja.
- (25) Radi nesmetanog prijelaza na novo elektroničko sučelje, gospodarskim subjektima treba dopustiti da dostave potrebne podatke u skladu s ovom Uredbom prije datuma početka njezine primjene.
- (26) Opće načelo odgovornosti proizvodača ili uvoznika za sigurnost proizvoda treba biti popraćeno ograničenjima za neke tvari iz priloga II. i III. Nadalje, tvari koje su namijenjene za uporabu kao bojila, konzervansi i UV-filtri trebaju biti navedene u prilozima IV., V. i VI. kako bi se dopustila takva uporaba.
- (27) Kako bi se izbjegle nejasnoće, potrebno je pojasniti da se na popisu dopuštenih bojila iz Priloga IV. nalaze samo tvari koje bojaju apsorpcijom i refleksijom, a ne i tvari koje bojaju fotoluminescencijom, interferencijom ili kemijskom reakcijom.

▼B

- (28) Zbog tih sigurnosnih pitanja Prilog IV., koji trenutačno uključuje samo bojila za kožu, treba sadržavati i bojila za kosu nakon što Znanstveni odbor za zaštitu potrošača (SCCS), osnovan Odlukom Komisije 2008/721/EZ od 5. rujna 2008. o uspostavi savjetodavne strukture znanstvenih odbora i stručnjaka u području zaštite potrošača, javnog zdravlja i zaštite okoliša⁽¹⁾, dovrši ocjenu rizika povezanih s tim tvarima. U tu svrhu Komisija treba imati mogućnost da uvrsti bojila za kosu u područje primjene tog priloga postupkom komitologije.
- (29) Uporaba nanomaterijala u kozmetičkim proizvodima može se povećati zbog daljnog razvoja tehnologije. Kako bi se osigurale visoka razina zaštite potrošača, sloboda kretanja robe i pravna sigurnost proizvođača, potrebno je utvrditi jedinstvenu definiciju nanomaterijala na međunarodnoj razini. Komisija treba pokušati postići sporazum o toj definiciji na primjerenim međunarodnim forumima. Ako se postigne takav sporazum, sukladno tomu će se prilagoditi definicija nanomaterijala u ovoj Uredbi.
- (30) Postojeći podaci o rizicima povezanim s nanomaterijalima nedostatni su. Za bolju ocjenu njihove sigurnosti SCCS treba u suradnji s odgovarajućim tijelima utvrditi smjernice o ispitnim metodama kojima bi se uzela u obzir posebna obilježja nanomaterijala.
- (31) Komisija treba redovito pregledavati odredbe o nanomaterijalima s obzirom na znanstveni napredak.
- (32) S obzirom na opasna svojstva tvari koje su razvrstane kao karcinogene, mutagene ili toksične za reprodukciju (CMR) kategorija 1A, 1B i 2 u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa⁽²⁾, njihova bi se uporaba u kozmetičkim proizvodima trebala zabraniti. Međutim, budući da opasno svojstvo tvari ne predstavlja nužno rizik, trebala bi postojati mogućnost da se dopusti uporaba tvari koje su razvrstane kao tvari CMR 2 ako SCCS za njih utvrdi da su sigurne za uporabu u kozmetičkim proizvodima s obzirom na izloženost i njihovu koncentraciju i ako ih Komisija zakonski uredi u prilozima ovoj Uredbi. U pogledu tvari razvrstanih kao tvari CMR 1A ili 1B, trebala bi u iznimnim slučajevima postojati mogućnost, ako su te tvari sukladne zahtjevima o sigurnosti hrane, između ostalog zbog njihove prirodne prisutnosti u hrani, te ako ne postoji odgovarajuće zamjenske tvari, da se te tvari koriste u kozmetičkim proizvodima pod uvjetom da je SCCS utvrdio da je takva uporaba sigurna. Ako se ispunе ti uvjeti, Komisija bi trebala izmijeniti odgovarajuće priloge ovoj Uredbi u roku 15 mjeseci od razvrstavanja tvari kao CMR 1A ili 1B tvari u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008. Takve tvari SCCS mora neprekidno provjeravati.

⁽¹⁾ SL L 241, 10.9.2008., str. 21.

⁽²⁾ SL L 353, 31.12.2008., str. 1.

▼B

- (33) Pri ocjeni sigurnosti tvari, posebno onih razvrstanih kao CMR 1A ili 1B tvari, potrebno je voditi računa o ukupnoj izloženosti tim tvarima iz svih izvora. Istodobno je za osobe uključene u postupak ocjene sigurnosti od ključne važnosti usklađeni pristup izradi i uporabi takvih procjena ukupne izloženosti. Stoga bi Komisija u uskoj suradnji s SCCS-om, Europskom agencijom za kemikalije (ECHA), Europskom agencijom za sigurnost hrane (EFSA) i ostalim dionicima hitno trebala izvršiti pregled i izraditi smjernice za izradu i uporabu procjena ukupne izloženosti za te tvari.
- (34) Pri ocjeni uporabe tvari koje su razvrstane kao CMR 1A i 1B tvari u kozmetičkim proizvodima, SCCS bi također trebao voditi računa o izloženosti tim tvarima osjetljivih društvenih skupina, kao što su djeca mlađa od tri godine, stariji, trudnice i dojilje, te osobe s oslabljenim imunološkim sustavom.
- (35) SCCS bi po potrebi trebao davati mišljenje o sigurnosti uporabe nanomaterijala u kozmetičkim proizvodima. Ta bi se mišljenja trebala temeljiti na potpunim podacima koje na raspolaganje stavlja odgovorna osoba.
- (36) Mjere Komisije i država članica u pogledu zaštite zdravlja ljudi trebaju se temeljiti na načelu predostrožnosti.
- (37) Kako bi se osigurala sigurnost proizvoda, zabranjene tvari trebale bi biti prihvatljive u tragovima samo ako su unatoč pravilnim proizvodnim postupcima tehnološki neizbjegne i ako je proizvod siguran.
- (38) Protokolom o zaštiti i dobrobiti životinja, koji je priložen Ugovoru, utvrđuje se da Zajednica i države članice moraju u cijelosti poštovati zahtjeve o dobrobiti životinja pri provedbi politika Zajednice, a posebno u vezi sa zajedničkim tržistem.
- (39) Direktivom Vijeća 86/609/EEZ od 24. studenoga 1986. o usklađivanju zakona i drugih propisa država članica u odnosu na zaštitu životinja koje se koriste u pokusne i druge znanstvene svrhe⁽¹⁾ utvrđuju se opća pravila za uporabu životinja u eksperimentalne svrhe u Zajednici i uvjeti u kojima se ti pokusi moraju vršiti na području država članica. Posebno se člankom 7. te Direktive zahtijeva da se pokusi na životnjama zamijene alternativnim metodama ako takve metode postoje i ako su znanstveno zadovoljavajuće.

⁽¹⁾ SL L 358, 18.12.1986., str. 1.

▼B

- (40) Sigurnost kozmetičkih proizvoda i njihovih sastojaka može se osigurati uporabom alternativnih metoda, koje nisu nužno primjenjive na sve uporabe kemijskih sastojaka. Stoga bi trebalo poticati uporabu tih metoda od strane čitave kozmetičke industrije, te osigurati njihovo usvajanje na razini Zajednice, ako se tim metodama pruža jednaka razina zaštite potrošača.
- (41) Sigurnost gotovih kozmetičkih proizvoda također se može osigurati na temelju spoznaja o sigurnosti sastojaka koje oni sadrže. Stoga je potrebno donijeti odredbe kojima se zabranjuje ispitivanje gotovih kozmetičkih proizvoda na životinjama. Smjernice Komisije mogле bi malim i srednjim poduzećima olakšati uporabu ispitnih metoda i postupaka ocjenjivanja primjerenih raspoloživih podataka, uključujući pristupe uporabi dokaza iz različitih izvora i ocjenjivanje na temelju njihove važnosti, koji ne uključuju uporabu životinja za ocjenjivanje sigurnosti gotovih kozmetičkih proizvoda.
- (42) Postupno će biti moguće osigurati sigurnost sastojaka koji se koriste u kozmetičkim proizvodima primjenom alternativnih metoda bez uporabe životinja potvrđenih na razini Zajednice ili odobrenih kao provjerene metode od strane Europskoga centra za potvrđivanje alternativnih metoda (ECVAM), a uzimajući u obzir razvoj potvrđivanja u okviru Organizacije za gospodarsku suradnju i razvoj (OECD). Nakon savjetovanja s SCCS-om o primjenjivosti potvrđenih alternativnih metoda u području kozmetičkih proizvoda, Komisija bi trebala odmah objaviti potvrđene ili odobrene metode, za koje je priznato da su primjenjive na odnosne sastojke. Za postizanje najvećeg mogućeg stupnja zaštite životinja potrebno je utvrditi rok za uvođenje konačne zabrane.
- (43) Komisija je donijela raspored s rokovima do 11. ožujka 2009. za zabranu stavljanja u promet kozmetičkih proizvoda čija su konačna formulacija, sastojevi ili kombinacija sastojaka ispitani na životinjama te za zabranu svih ispitivanja koja se trenutačno vrše na životinjama. Međutim, u pogledu ispitivanja toksičnosti ponovljenih doza, reproduktivne toksičnosti i toksikokinetike, primjeren je da krajnji rok za zabranu stavljanja na tržište kozmetičkih proizvoda za koje se koriste ta ispitivanja bude 11. ožujka 2013. Na temelju godišnjih izvješća Komisija bi trebala biti ovlaštena za prilagođavanje rasporeda u okviru gore navedenog krajnjeg roka.
- (44) Bolja koordinacija resursa na razini Zajednice pridonijet će povećanju znanstvenih spoznaja neophodnih za razvijanje alternativnih metoda. U tu je svrhu nužno da Zajednica nastavi sa svojim nastojanjima i da ih poveća, te poduzme potrebne mjere za poticanje istraživanja i razvoja novih alternativnih metoda bez uporabe životinja, a posebno u sklopu svojih okvirnih programa istraživanja.

▼B

- (45) Potrebno je poticati treće zemlje na priznavanje alternativnih metoda razvijenih u Zajednici. Za postizanje tog cilja, Komisija i države članice trebali bi poduzeti odgovarajuće mјere kako bi olakšale prihvaćanje tih metoda u OECD-u. Komisija bi također trebala u okviru sporazuma o suradnji Europske zajednice pokušati dobiti priznanje rezultata sigurnosnih ispitivanja izvršenih u Zajednici uporabom alternativnih metoda kako bi se osigurao nesmetani izvoz kozmetičkih proizvoda za koje su upotrijebljene takve metode i kako bi se spriječilo ili izbjeglo da treće zemlje zahtijevaju ponavljanje takvih ispitivanja na životinjama.
- (46) Potrebna je transparentnost u vezi sa sastojcima koji se koriste u kozmetičkim proizvodima. Takvu je transparentnost moguće postići navodenjem sastojaka upotrijebljenih u kozmetičkom proizvodu na njegovoj ambalaži. Ako iz praktičnih razloga nije moguće navesti sastojke na ambalaži, te je podatke potrebno priložiti na način kako bi oni bili dostupni potrošaču.
- (47) Komisija treba izraditi glosar uobičajenih naziva sastojaka kako bi se osiguralo jednako označivanje i olakšala identifikacija sastojaka kozmetičkih sastojaka. Taj glosar ne bi trebao biti namijenjen ograničavanju popisa tvari koje se koriste u kozmetičkim proizvodima.
- (48) U svrhu informiranja potrošača, na kozmetičkim bi proizvodima trebao biti jasno i razumljivo naveden rok uporabe. Budući da bi potrošači trebali biti obaviješteni o datumu do kojeg će kozmetički proizvod obavljati svoju izvornu funkciju i biti siguran, važno je poznavati najkraći rok uporabe, odnosno datum do kojeg je najbolje upotrijebiti proizvod. Ako je najkraći rok uporabe duži od 30 mjeseci, potrošač bi trebao obaviješten o roku unutar kojeg je moguće koristiti proizvod nakon njegova otvaranja bez ikakve opasnosti za potrošača. Međutim, ovaj se zahtjev ne bi trebao primjenjivati ako pojam trajanja nakon otvaranja proizvoda nije bitan, odnosno za proizvode za jednokratnu uporabu, proizvod za koje ne postoji rizik od kvarenja i proizvode koji se ne otvaraju.
- (49) SCCS je utvrdio za određeni broj tvari da mogu uzrokovati alergijske reakcije, te je stoga potrebno ograničiti njihovu uporabu i/ili propisati odredene uvjete za njih. Kako bi se osigurala primjerena obaviještenost potrošača, potrebno je naznačiti prisutnost tih tvari na popisu sastojaka i skrenuti pozornost potrošača na prisutnost tih sastojaka. Ti bi podaci trebali unaprijediti dijagnostiku kontaktnih alergija kod potrošača i pomoći im da izbjegnu uporabu kozmetičkih proizvoda na koje su intolerantni. Za tvari koje mogu uzrokovati alergiju većem broju ljudi, potrebno je uzeti u obzir mogućnost donošenja drugih restrikтивnih mјera, poput zabrane ili ograničenja koncentracije.

▼B

- (50) Pri ocjeni sigurnosti kozmetičkog proizvoda trebala bi postojati mogućnost da se uzmu u obzir rezultati ocjena rizika izvršenih u drugim povezanim područjima. Uporabu takvih podataka trebalo bi primjereno obrazložiti i opravdati.
- (51) Potrebno je zaštiti potrošača od zavaravajućih tvrdnji u pogledu učinkovitosti i ostalih obilježja kozmetičkih proizvoda. Na to se posebno primjenjuje Direktiva 2005/29/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 11. svibnja 2005. o nepoštenim poslovnim djelovanjima poduzetnika prema potrošaču na unutarnjem tržištu (⁽¹⁾). Nadalje, Komisija bi trebala u suradnji s državama članicama utvrditi zajedničke kriterije za posebne tvrdnje za kozmetičke proizvode.
- (52) Trebalо bi omogućiti da se na kozmetičkom proizvodu navede tvrdnja da pri njegovom razvoju nisu vršena ispitivanja na životinjama. Komisija je u dogovoru s državama članicama izradila smjernice kako bi osigurala da se primjenjuju zajednički kriteriji u tvrdnjama i da se postigne ujednačeno razumijevanje tvrdnji, a posebno da te tvrdnje ne zavaravaju potrošača. Pri izradi tih smjernica Komisija je posebno uzela u obzir stajališta većeg broja malih i srednjih poduzeća koja čine većinu proizvođača koji ne ispituju proizvode na životinjama i relevantnih nevladinih organizacija, te potrebu potrošača da jednostavno razlikuju proizvode na temelju mjerila o ispitivanju istih na životinjama.
- (53) Pored podataka na naljepnici proizvoda, potrošačima bi trebalo omogućiti da zatraže određene podatke o proizvodu od odgovorne osobe kako bi mogli izvršiti informirani izbor.
- (54) Učinkoviti nadzor nad tržištem je potreban kako bi se osiguralo da se poštuju odredbe ove Uredbe. U tu je svrhu potrebno prijaviti ozbiljne neželjene učinke, a nadležnim bi tijelima trebalo omogućiti da od odgovorne osobe zatraže popis kozmetičkih proizvoda koji sadrže tvari za koje postoje ozbiljne sumnje u pogledu njihove sigurnosti.
- (55) Ovom se Uredbom ne dovodi u pitanje mogućnost država članica da u skladu sa zakonodavstvom Zajednice utvrde da zdravstveno osoblje ili potrošači prijave nadležnim tijelima država članica postojanje ozbiljnih neželjениh učinaka.
- (56) Ovom se Uredbom ne dovodi u pitanje mogućnost država članica da u skladu sa zakonodavstvom Zajednice urede osnivanje gospodarskih subjekata u području kozmetičkih proizvoda.

(¹) SL L 149, 11.6.2005., str. 22.

▼B

- (57) U slučaju nesukladnosti s odredbama ove Uredbe, može se javiti potreba za jasnim i učinkovitim postupkom za povlačenje proizvoda s tržišta i njihov povrat od potrošača. Postupak bi se po mogućnosti trebao temeljiti na postojećim pravilima Zajednice za nesigurnu robu.
- (58) Potrebno je uvesti postupak zaštite kako bi se uredilo pitanje kozmetičkih proizvoda koji mogu ugroziti zdravlje ljudi usprkos tomu što su sukladni odredbama ove Uredbe.
- (59) Komisija bi trebala izraditi upute za jednako tumačenje i primjenu pojma ozbiljnih rizika kako bi se olakšala usklađena provedba ove Uredbe.
- (60) Radi postizanja sukladnosti s načelima dobrih upravnih praksi, sve bi odluke nadležnog tijela u okviru nadzora nad tržištem trebale biti propisno obrazložene.
- (61) Potreban je visoki stupanj upravne suradnje među nadležnim tijelima kako bi se osigurao učinkovit unutarnji nadzor nad tržištem. To se posebno odnosi na uzajamnu pomoć pri provjeri dokumentacije s podacima o proizvodu koja se nalazi u drugoj državi članici.
- (62) Komisiji bi trebao pomagati SCCS, nezavisno tijelo za procjenu rizika.
- (63) Potrebno je donijeti mjere potrebne za provedbu ove Uredbe u skladu s Odlukom Vijeća 1999/468/EZ od 8. lipnja 1999. o utvrđivanju postupaka za izvršavanje provedbenih ovlasti dodijeljenih Komisiji⁽¹⁾.
- (64) Posebno je potrebno dodijeliti Komisiji ovlasti za prilagodbu priloga ovoj Uredbi tehničkom napretku. Budući da te mjere imaju opće područje primjene i da se njima izmjenjuju elementi ove Uredbe koji nisu ključni, potrebno ih je donijeti u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 5.a Odluke 1999/468/EZ.
- (65) Ako u hitnim slučajevima nije moguće poštovati redovne rokove regulatornog postupka s kontrolom, Komisija bi trebala moći primijeniti žurni postupak iz članka 5.a stavka 6. Odluke 1999/468/EZ za donošenje određenih mera u vezi s tvarima CMR, nanomaterijalima i mogućim rizicima za zdravlje ljudi.
- (66) Države članice trebale bi donijeti odredbe o sankcijama za kršenje odredaba ove Uredbe te osigurati da se one provode. Te bi sankcije trebale biti učinkovite, proporcionalne i odvraćajuće.

⁽¹⁾ SL L 184, 17.7.1999., str. 23.

▼B

- (67) Gospodarskim subjektima kao i državama članicama te Komisiji potrebno je dovoljno vremena da se prilagode promjenama koje se uvode ovom Uredbom. Stoga je primjereni utvrditi dovoljno dugo prijelazno razdoblje za tu prilagodbu. Međutim, kako bi se osigurao nesmetani prijelaz, gospodarskim je subjektima potrebno dopustiti da stavlju na tržište kozmetičke proizvode koji su sukladni s ovom Uredbom prije isteka prijelaznog razdoblja.
- (68) Kako bi se povećala sigurnost kozmetičkih proizvoda i pojačao nadzor nad tržištem, kozmetički proizvodi koji se stavlju na tržište nakon datuma početka primjene ove Uredbe trebali bi ispunjavati njezine zahtjeve u pogledu ocjene sigurnosti, dokumentacije s podacima o proizvodu i obavijesti, čak i ako su slični zahtjevi već ispunjeni u skladu s Direktivom 76/768/EEZ.
- (69) Direktivu 76/768/EEZ treba staviti izvan snage. Međutim, kako bi su osiguralo primjereni liječenje u slučaju poteškoća i nadzor nad tržištem, nadležna bi tijela trebala određeno vrijeme čuvati podatke o kozmetičkim proizvodima zaprimljene u skladu s člankom 7. stavkom 3. i člankom 7.a stavkom 4. Direktive 76/768/EEZ, a podaci koje čuva odgovorna osoba trebali bi ostati dostupni tijekom istog vremenskog razdoblja.
- (70) Ovom se Uredbom ne bi smjele dovesti u pitanje obveze država članica u pogledu rokova za prijenos Direktiva iz dijela B. priloga IX. u nacionalno zakonodavstvo.
- (71) S obzirom da cilj ove Uredbe, odnosno organizaciju zajedničkog tržišta i visoku razinu zaštite zdravlja ljudi putem sukladnosti kozmetičkih proizvoda sa zahtjevima iz ove Uredbe, države članice ne mogu dostačno ostvariti, nego ga se s obzirom na njegov opseg i učinke može na bolji način ostvariti na razini Zajednice, Zajednica može donijeti mjere u skladu s načelom supsidijarnosti iz članka 5. Ugovora. U skladu s načelom proporcionalnosti, koje je utvrđeno u istom članku, ova Uredba ne izlazi izvan okvira potrebnih radi postizanja toga cilja,

DONIJELI SU OVU UREDBU:

POGLAVLJE I.

PODRUČJE PRIMJENE, DEFINICIJE

Članak 1.

Područje primjene i cilj

Ovom se Uredbom utvrđuju pravila koja mora ispuniti svaki kozmetički proizvod koji se stavlja na tržište kako bi se osigurali funkciranje zajedničkog tržišta i visoka razina zaštite zdravlja ljudi.

▼B*Članak 2.***Definicije**

1. U smislu ove Uredbe primjenjuju se sljedeće definicije:
 - (a) „kozmetički proizvod” znači svaka tvar ili smjesa koja je namijenjena dodiru s vanjskim dijelovima ljudskog tijela (koža, kosa i vlaštiše, nokti, usnice i vanjski spolni organi) ili sa zubima i sluznicom usne šupljine isključivo ili prvenstveno radi njihova čišćenja, parfimiranja, i/ili zaštite i održavanja u dobrom stanju, mijenjanja njihova izgleda i/ili korekcije tjelesnih mirisa;
 - (b) „tvar” znači kemijski element i njegovi spojevi u prirodnom stanju ili dobivene bilo kojim proizvodnim postupkom, uključujući bilo koji dodatak potreban za očuvanje njihove stabilnosti i bilo koju nečistoću koja nastane tim postupkom, ali isključujući bilo koje otapalo koje je moguće odvojiti bez da to utječe na stabilnost tvari ili mijenja njezin sastav;
 - (c) „smjesa” znači smjesa ili otopina koja se sastoji od dviju ili više tvari;
 - (d) „proizvodač” znači bilo koja fizička ili pravna osoba koja proizvodi kozmetički proizvod ili za koju se takav proizvod dizajnira ili proizvodi, te koja stavlja taj kozmetički proizvod na tržište pod svojim imenom ili žigom;
 - (e) „distributer” znači bilo koja fizička ili pravna osoba u lancu nabave, osim proizvodača ili uvoznika, koja čini kozmetički proizvod dostupnim na tržištu Zajednice;
 - (f) „krajnji korisnik” znači potrošač ili osoba koja koristi kozmetički proizvod u svojem poslu;
 - (g) „dostupnost na tržištu” znači nabava kozmetičkog proizvoda radi njegove distribucije, potrošnje ili uporabe na tržištu Zajednice u okviru trgovačke djelatnosti, uz naplatu ili besplatno;
 - (h) „stavljanje na tržište” znači dostupnost kozmetičkog proizvoda po prvi put na tržištu Zajednice;
 - (i) „uvoznik” znači bilo koja fizička ili pravna osoba s poslovnim nastanom u Zajednici, koja stavlja kozmetički proizvod iz treće zemlje na tržište Zajednice;
 - (j) „harmonizirana norma” znači norma koju je donijelo jedno od europskih tijela za normizaciju iz Priloga I. Direktivi 98/34/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 22. lipnja 1998. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih norma i propisa i pravila za usluge informatičkog društva ⁽¹⁾ na temelju zahtjeva Komisije u skladu s člankom 6. te Direktive;

⁽¹⁾ SL L 204, 21.7.1998., str. 37.

▼B

- (k) „nanomaterijal” znači netopiv ili biološki postojan i namjenski proizveden materijal s jednom ili više vanjskih dimenzija, ili s unutarnjom strukturom od 1 do 100 nm;
- (l) „konzervansi” znači tvari koje su isključivo ili prvenstveno namijenjene sprečavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkom proizvodu;
- (m) „bojila” znači tvari koje su isključivo ili prvenstveno namijenjene bojenju kozmetičkog proizvoda, čitavog tijela ili određenih dijelova tijela putem apsorpcije ili refleksije vidljive svjetlosti; prekursori oksidativnih bojila za kosu također se smatraju bojilima;
- (n) „UV-filtri” znači tvari koje su isključivo ili prvenstveno namijenjene zaštititi kože od određenih UV zračenja putem apsorpcije, refleksije ili raspršivanja UV zračenja;
- (o) „neželjeni učinak” znači štetno djelovanje na zdravlje ljudi čiji uzrok može biti uobičajena ili razumno predvidljiva uporaba kozmetičkog proizvoda;
- (p) „ozbiljni neželjeni učinak” znači neželjeni učinak čija su posljedica privremena ili trajna funkcionalna nesposobnost, invaliditet, hospitalizacija, prirođeni poremećaji ili izravna životna opasnost ili smrt;
- (q) „povlačenje s tržišta” znači bilo koja mjera čiji je cilj spriječiti dostupnost kozmetičkog proizvoda iz lanca nabave na tržištu;
- (r) „povrat od potrošača” znači bilo koja mjera čiji je cilj postići povrat kozmetičkog proizvoda koji je već stavljen na raspolaganje krajnjem korisniku;
- (s) „okvirna formulacija” znači formulacija kojom se navodi kategorija ili funkcija sastojaka i njihova najveća koncentracija u kozmetičkom proizvodu, ili kojom se pružaju odgovarajući kvantitativni i kvalitativni podaci ako kozmetički proizvod nije obuhvaćen ili je samo djelomično obuhvaćen tom formulacijom. Komisija dostavlja upute za uspostavu okvirne formulacije i redovito ih prilagodjava tehničkom i znanstvenom napretku.

2. U smislu stavka 1. točke (a), tvar ili smjesa namijenjena za gutanje, udisanje, ubrizgavanje ili usađivanje u ljudsko tijelo ne smatra se kozmetičkim proizvodom.

3. S obzirom na različite definicije nanomaterijala koje su objavila različita tijela i stalni tehnički i znanstveni napredak u području nanoteknologija, Komisija će prilagoditi stavak 1. točku (k) tehničkom i znanstvenom napretku te definicijama koje će se naknadno utvrditi na međunarodnoj razini. Ta mjeru, kojom se izmjenjuju elementi ove Uredbe koji nisu ključni, donosi se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom nadzor iz članka 32. stavka 3.

▼B

POGLAVLJE II.

SIGURNOST, ODGOVORNOST, SLOBODAN PROTOK*Članak 3.***Sigurnost**

Kozmetički proizvod dostupan na tržištu mora biti siguran za zdravlje ljudi kada se koristi u uobičajenim ili razumno predviđljivim uvjetima uporabe, uzimajući posebno u obzir sljedeće:

- (a) prezentaciju, uključujući sukladnost s Direktivom 87/357/EEZ;
- (b) označivanje;
- (c) upute za uporabu i odlaganje;
- (d) bilo koje druge upute ili podatke koje osigurava odgovorna osoba iz članka 4.

Navođenje upozorenja ne oslobođa osobe iz članaka 2. i 4. od obveze ispunjavanja drugih zahtjeva ove Uredbe.

*Članak 4.***Odgovorna osoba**

1. Na tržište se smiju stavljati samo oni kozmetički proizvodi za koje je pravna ili fizička osoba u Zajednici imenovana „odgovornom osobom”.
2. Za svaki kozmetički proizvod koji se stavlja na tržište odgovorna osoba mora osigurati ispunjenje relevantnih obveza iz ove Uredbe.
3. Za kozmetički proizvod proizведен u Zajednici, a koji se naknadno ne izvozi i ponovno uvozi u Zajednicu, odgovorna je osoba proizvođač s poslovnim nastanom u Zajednici.

Proizvođač može pismeno imenovati osobu s poslovnim nastanom u Zajednici kao odgovornu osobu, koja to mora pismeno prihvati.

4. Ako proizvođač kozmetičkog proizvoda koji je proizведен u Zajednici, a koji se naknadno ne izvozi i ponovno uvozi u Zajednicu, ima poslovni nastan izvan Zajednice, dužan je pismeno imenovati osobu s poslovnim nastanom u Zajednici kao odgovornu osobu, koja to mora pismeno prihvati.
5. Za uvezeni kozmetički proizvod odgovorna je osoba svaki uvoznik koji taj kozmetički proizvod stavlja na tržište.

Uvoznik može pismeno imenovati osobu s poslovnim nastanom u Zajednici kao odgovornu osobu, koja to mora pismeno prihvati.

▼B

6. Distributer je odgovorna osoba ako stavlja kozmetički proizvod na tržiste pod svojim imenom ili robnim žigom, ili ako izmijeni proizvod već stavljen na tržiste tako da to može utjecati na njegovu sukladnost s primjenjivim zahtjevima.

Prijevod podataka o kozmetičkom proizvodu koji je već stavljen na tržiste ne smatra se izmjenom tog proizvoda koja može utjecati na njegovu sukladnost s primjenjivim zahtjevima ove Uredbe.

*Članak 5.***Obveze odgovornih osoba**

1. Odgovorne osobe osiguravaju sukladnost s člancima 3., 8., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., člankom 19. stavcima 1., 2. i 5., te člancima 20., 21., 23. i 24.

2. Odgovorne osobe koje smatraju ili imaju razloga vjerovati da kozmetički proizvod koji su stavili na tržiste nije sukladan s ovom Uredbom, odmah poduzimaju potrebne korektivne mjere kako bi osigurale sukladnost tog proizvoda, povukle ga s tržista ili ostvarile njegov povrat od potrošača, ovisno o slučaju.

Nadalje, ako kozmetički proizvod predstavlja rizik za zdravlje ljudi, odgovorne osobe o tome odmah obavješćuju nadležna nacionalna tijela država članica u kojima je taj proizvod dostupan i države članice u kojoj je izravno dostupna dokumentacija s podacima o proizvodu, te podrobno obrazlažu nesukladnost i poduzete korektivne mjere.

3. Odgovorne osobe surađuju s tim nadležnim tijelima na njihov zahtjev, i to u vezi s bilo kojom mjerom za uklanjanje rizika koje predstavljaju kozmetički proizvodi koje su one učinile dostupnim na tržisu. Posebno, odgovorne osobe na temelju obrazloženog zahtjeva nadležnog nacionalnog tijela dostavljaju tom tijelu sve potrebne podatke i dokumentaciju za dokazivanje sukladnosti određenih aspekata proizvoda na jeziku koji to tijelo može lako razumjeti.

*Članak 6.***Obveze distributera**

1. U okviru vlastitih djelatnosti, a prilikom osiguravanja dostupnosti kozmetičkog proizvoda na tržisu, distributeri djeluju s primjerenom pažnjom u vezi s primjenjivim zahtjevima.

2. Prije osiguravanja dostupnosti kozmetičkog proizvoda na tržisu, distributeri provjeravaju sljedeće:

- da je proizvod označen podacima iz članka 19. stavka 1. točaka (a), (e) i (g), te članka 19. stavaka 3. i 4.,

▼B

- da su ispunjeni zahtjevi u pogledu jezika iz članka 19. stavka 5.,
- da nije istekao najkraći rok trajanja, ako se koristi u skladu s člankom 19. stavkom 1.

3. Ako distributeri smatraju ili imaju razloga vjerovati da:

- kozmetički proizvod ne ispunjava zahtjeve iz ove Uredbe, ne smiju učiniti taj proizvod dostupnim na tržištu dok se ne osigura njegova sukladnost s primjenjivim zahtjevima,
- kozmetički proizvod koji su učinili dostupnim na tržištu nije sukladan s ovom Uredbom, osiguravaju poduzimanje potrebnih korektivnih mjera za sukladnost tog proizvoda, povlačenje s tržišta ili njegov povrat od potrošača, ovisno o slučaju.

Nadalje, ako kozmetički proizvod predstavlja rizik za zdravlje ljudi, distributeri o tome odmah obavješćuju odgovornu osobu i nadležna nacionalna tijela država članica u kojima je taj proizvod dostupan, te podrobno obrazlažu nesukladnost i poduzete korektivne mjere.

4. Distributeri osiguravaju da, dok je proizvod pod njihovom odgovornošću, uvjeti skladištenja ili prijevoza ne ugroze njegovu sukladnost sa zahtjevima iz ove Uredbe.

5. Distributeri surađuju s nadležnim tijelima na njihov zahtjev, i to u vezi s bilo kojom mjerom, kako bi se uklonili rizici koje predstavljaju kozmetički proizvodi koje su oni učinili dostupnim na tržištu. Distributeri posebno, na temelju obrazloženog zahtjeva nadležnog nacionalnog tijela, dostavljaju tom tijelu sve potrebne podatke i dokumentaciju za dokazivanje sukladnosti proizvoda sa zahtjevima iz stavka 2. na jeziku koji to tijelo može lako razumjeti.

Članak 7.

Identifikacija u lancu nabave

Na zahtjev nadležnog tijela:

- odgovorne su osobe dužne identificirati distributere kojima dobavljaju kozmetički proizvod,
- distributer je dužan identificirati distributera ili odgovornu osobu koja mu je dobavila kozmetički proizvod, ili distributere kojima on dobavlja kozmetički proizvod.

Ta obveza vrijedi tri godine od datuma kada je serija kozmetičkog proizvoda stavljena na raspolaganje distributeru.

▼B*Članak 8.***Dobra proizvodna praksa**

1. Proizvodnja kozmetičkih proizvoda mora biti sukladna s dobrom proizvodnom praksom radi postizanja ciljeva iz članka 1.

2. Proizvodnja se smatra sukladnom s dobrom proizvodnom praksom ako se obavlja u skladu s odgovarajućim harmoniziranim normama čije su upute objavljene u *Službenom listu Evropske unije*.

*Članak 9.***Slobodan protok**

Države članice ne smiju zbog razloga povezanih sa zahtjevima iz ove Uredbe odbiti, zabraniti ili ograničiti osiguranje dostupnosti na tržištu kozmetičkih proizvoda koji ispunjavaju zahtjeve ove Uredbe.

POGLAVLJE III.

PROCJENA SIGURNOSTI, DOKUMENTACIJA S PODACIMA O PROIZVODU, OBAVJEŠĆIVANJE*Članak 10.***Procjena sigurnosti**

1. Kako bi dokazala da kozmetički proizvod ispunjava odredbe članka 3., odgovorna osoba prije stavljanja kozmetičkog proizvoda na tržište osigurava da je kozmetički proizvod podvrgnut procjeni sigurnosti na temelju odgovarajućih podataka i da je izvješće o sigurnosti kozmetičkog proizvoda sastavljeno u skladu s Prilogom I.

Odgovorna osoba osigurava sljedeće:

- (a) da su u procjeni sigurnosti uzeti u obzir namjena kozmetičkog proizvoda i očekivana sustavna izloženost pojedinim sastojcima u konačnoj formulaciji;

- (b) da se u procjeni sigurnosti koristio odgovarajući pristup ocjenjivanju dokaza na temelju njihove važnosti radi provjere podataka iz svih postojećih izvora;

- (c) da se izvješće o sigurnosti kozmetičkog proizvoda ažurira s obzirom na dodatne relevantne podatke prikupljene nakon stavljanja proizvoda na tržište.

Prvi podstavak primjenjuje se i na kozmetičke proizvode prijavljene u skladu s Direktivom 76/768/EEZ.

Komisija u uskoj suradnji sa svim dionicima donosi zaštitne smjernice kako bi omogućila poduzećima, posebno malim i srednjim, da ispune zahtjeve iz Priloga I. Te se smjernice donose u skladu s regulatornim postupkom iz članka 32. stavka 2.

▼B

2. Procjenu sigurnosti kozmetičkog proizvoda, kako je utvrđeno u dijelu B. Priloga I., vrši osoba koja posjeduje diplomu ili neki drugi dokaz formalne osposobljenosti dobiven po završetku sveučilišnog teoretskog i praktičnog studija farmacije, toksikologije, medicine ili slične discipline, ili studija koji se u državi članici priznaje kao jednakovrijedan.

3. Nekliničke studije sigurnosti navedene u procjeni sigurnosti u skladu sa stavkom 1. i izvršene nakon 30. lipnja 1998. s ciljem ocjeњivanja sigurnosti kozmetičkog proizvoda moraju biti u skladu sa zakonodavstvom Zajednice o načelima dobre laboratorijske prakse, a koje vrijedi u vrijeme provođenja odnosne studije, ili s drugim međunarodnim normama koje Komisija ili ECHA priznaju kao jednakovrijedne.

*Članak 11.***Dokumentacija s podacima o proizvodu**

1. Kada se kozmetički proizvod stavlja na tržište, odgovorna osoba dužna je čuvati dokumentaciju s podacima o tom proizvodu. Dokumentaciju s podacima o proizvodu potrebno je čuvati deset godina od datuma kada je posljednja serija kozmetičkog proizvoda stavljena na tržište.

2. Dokumentacija s podacima o proizvodu mora sadržavati sljedeće informacije i podatke, koje prema potrebi treba ažurirati:

- (a) opis kozmetičkog proizvoda koji omogućuje da se dokumentacija s podacima o proizvodu jasno poveže s kozmetičkim proizvodom;
- (b) izvješće o sigurnosti kozmetičkog proizvoda iz članka 10. stavka 1.;
- (c) opis proizvodne metode i izjavu o sukladnosti s dobrom proizvodnom praksom iz članka 8.;
- (d) ako je to opravdano zbog prirode ili učinka kozmetičkog proizvoda, dokaz o učinku za koji se tvrdi da ga posjeduje kozmetički proizvod;
- (e) podatke o bilo kakvim ispitivanjima na životinjama koje su izvršili proizvođač, njegovi zastupnici ili dobavljači u vezi s razvojem ili procjenom sigurnosti kozmetičkog proizvoda ili njegovih sastojaka, uključujući bilo koje ispitivanje na životinjama izvršeno kako bi se ispunili zakonski ili regulatorni zahtjevi trećih zemalja.

3. Odgovorna osoba osigurava dostupnost dokumentacije s podacima o proizvodu u električnom ili drugom obliku na adresi naznačenoj na ambalaži proizvoda za potrebe nadležnog tijela države članice u kojoj se ta dokumentacija čuva.

Podaci sadržani u dokumentaciji s podacima o proizvodu moraju biti napisani na jeziku koji nadležna tijela države članice mogu lako razumjeti.

▼B

4. Zahtjevi iz stavaka 1. do 3. ovog članka primjenjuju se i na kozmetičke proizvode koji su prijavljeni u skladu s Direktivom 76/768/EEZ.

*Članak 12.***Uzorkovanje i analiza**

1. Uzorkovanje i analiza kozmetičkih proizvoda vrše se na pouzdan i ponovljiv način.

2. U odsutnosti primjenjivog zakonodavstva Zajednice, pouzdanost i ponovljivost se pretpostavlja ako je upotrijebljena metoda u skladu s odgovarajućim harmoniziranim normama, čije su upute objavljene u *Službenom listu Europske unije*.

*Članak 13.***Obavješćivanje**

1. Prije stavljanja kozmetičkog proizvoda na tržište, odgovorna osoba dostavlja Komisiji sljedeće podatke u električnom obliku:

- (a) kategoriju kozmetičkog proizvoda i njegovo ime ili imena, što omogućuje njegovu identifikaciju;
- (b) ime i adresu odgovorne osobe pri kojoj je izravno dostupna dokumentacija s podacima o proizvodu;
- (c) državu podrijetla u slučaju uvoza;
- (d) državu članicu u kojoj će se kozmetički proizvod staviti na tržište;
- (e) kontaktne podatke fizičke osobe s kojom je prema potrebi moguće stupiti u kontakt;
- (f) prisutnost tvari u obliku nanomaterijala, i:
 - i. njihovu identifikaciju, uključujući kemijski naziv (IUPAC) i druge deskriptore kako je utvrđeno u točki 2. preamble priloga II. do VI. ovoj Uredbi;
 - ii. razumno predvidljive uvjete izloženosti;
- (g) ime i broj CAS (Chemicals Abstracts Service) ili EZ broj za tvari koje su razvrstane kao karcinogene, mutagene ili toksične za reprodukciju (CMR) kategorije 1A ili 1B u skladu s dijelom 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008;
- (h) okvirnu formulaciju koja omogućuje brzo i primjereno liječenje u slučaju poteškoća.

Prvi podstavak primjenjuje se i na kozmetičke proizvode prijavljene u skladu s Direktivom 76/768/EEZ.

2. Kada se kozmetički proizvod stavlja na tržište, odgovorna osoba dostavlja Komisiji podatke o izvornoj oznaci, i ako je čitljiva, fotografiju odnosne ambalaže.

▼B

3. Od 11. srpnja 2013. distributer koji osigurava dostupnost u državi članici kozmetičkog proizvoda koji je već stavljen na tržište druge države članice te na vlastitu inicijativu prevede podatke na oznaci proizvoda kako bi se uskladio s nacionalnim pravom, dostavlja Komisiji sljedeće podatke u elektroničkom obliku:

- (a) kategoriju kozmetičkog proizvoda, njegovo ime u državi članici otpreme i njegovo ime u državi članici u kojoj postaje dostupan, što omogućuje njegovu identifikaciju;
- (b) državu članicu u kojoj kozmetički proizvod postaje dostupan;
- (c) vlastito ime i adresu;
- (d) ime i adresu odgovorne osobe pri kojoj je izravno dostupna dokumentacija s podacima o proizvodu.

4. Ako je kozmetički proizvod stavljen na tržište prije 11. srpnja 2013., ali se nakon tog datuma više ne stavlja na tržište, a distributer uvede taj proizvod u državu članicu nakon tog datuma, distributer dostavlja odgovornoj osobi sljedeće podatke:

- (a) kategoriju kozmetičkog proizvoda, njegovo ime u državi članici otpreme i njegovo ime u državi članici u kojoj postaje dostupan, što omogućuje njegovu identifikaciju;
- (b) državu članicu u kojoj kozmetički proizvod postaje dostupan;
- (c) vlastito ime i adresu.

Na temelju tih podataka odgovorna je osoba dostavlja Komisiji u elektroničkom obliku podatke iz stavka 1. ovog članka ako obavijesti iz članka 7. stavka 3. i članka 7.a stavka 4. Direktive 76/768/EEZ nisu provedene u državi članici u kojoj kozmetički proizvod postaje dostupan.

5. Komisija bez odgode stavlja na raspolaganje svim nadležnim tijelima u elektroničkom obliku podatke iz točaka (a) do (g) stavka 1. i iz stavaka 2. i 3.

Nadležna tijela mogu koristiti te podatke samo za potrebe nadzora nad tržištem, analize tržišta, ocjenjivanja i informiranja potrošača u skladu s člancima 25., 26. i 27.

6. Komisija bez odgode stavlja na raspolaganje centrima za nadzor nad otrovima i sličnim tijelima, ako su države članice osnovale takve centre ili tijela, u elektroničkom obliku podatke iz stavaka 1., 2. i 3.

Ta tijela mogu koristiti te podatke samo za potrebe liječenja.

7. Ako se bilo koji podatak iz stavaka 1., 3. i 4. promijeni, odgovorna osoba ili distributer dužni su ih ažurirati bez odgode.

▼B

8. Uzimajući u obzir tehnički i znanstveni napredak, te posebne potrebe u vezi s nadzorom nad tržištem, Komisija može izmijeniti stavke 1. do 7. dodavanjem novih zahtjeva.

Te mjere, kojima se izmjenjuju elementi ove Uredbe koji nisu ključni, donose se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3.

POGLAVLJE IV.

OGRANIČENJA ZA ODREĐENE TVARI

Članak 14.

Ograničenja za tvari navedene u prilozima

1. Ne dovodeći u pitanje članak 3., kozmetički proizvodi ne smiju sadržavati ništa od navedenog:

(a) zabranjene tvari

— zabranjene tvari iz Priloga II.;

(b) ograničene tvari

— ograničene tvari koje se ne koriste u skladu s ograničenjima iz Priloga III.;

(c) bojila

i. bojila osim onih iz Priloga IV. i bojila navedena u tom prilogu, ali koja se ne koriste u skladu s uvjetima utvrđenima u tom prilogu, uz iznimku proizvoda za bojenje kose iz stavka 2.;

ii. ne dovodeći u pitanje točku (b), točku (d) podtočku i. i točku (e) podtočku i., tvari iz Priloga IV., koje nisu namijenjene uporabi kao bojila i koje se ne koriste u skladu s uvjetima utvrđenim u tom prilogu;

(d) konzervanse

i. konzervanse osim onih iz Priloga V. i konzervanse koji su navedeni u tom prilogu, ali koji se ne koriste u skladu s uvjetima utvrđenim u tom prilogu;

ii. ne dovodeći u pitanje točku (b), točku (c) podtočku i. i točku (e) podtočku i., tvari iz Priloga V., koje nisu namijenjene uporabi kao konzervansi i koje se ne koriste u skladu s uvjetima utvrđenim u tom prilogu;

(e) UV-filtre

i. UV-filtre osim onih iz Priloga VI. i UV-filtre koji su navedeni u tom prilogu, ali koji se ne koriste u skladu s uvjetima utvrđenim u tom prilogu;

ii. ne dovodeći u pitanje točku (b), točku (c) podtočku i. i točku (d) podtočku i., tvari iz Priloga VI., koje nisu namijenjene uporabi kao UV-filtri i koje se ne koriste u skladu s uvjetima utvrđenim u tom prilogu;

▼B

2. Osim ako Komisija ne doneše odluku o proširenju područja primjene Priloga IV. na proizvode za bojenje kose, ti proizvodi ne smiju sadržavati bojila namijenjena bojenju kose osim onih iz Priloga IV. i bojila namijenjena bojenju kose koja su navedena u tom prilogu, ali koja se ne koriste u skladu s uvjetima utvrđenim u tom prilogu.

Odluka Komisije iz prvog podstavka, kojom se izmjenjuju elementi ove Uredbe koji nisu ključni, donosi se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3.

*Članak 15.***Tvari razvrstane kao CMR tvari**

1. U kozmetičkim je proizvodima zabranjena uporaba tvari koje su razvrstane kao CMR tvari kategorije 2 u skladu s dijelom 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008. Međutim, tvar razvrstana kao tvar kategorije 2 može se koristiti u kozmetičkim proizvodima ako ju je SCCS ocijenio i ako je utvrđio da je sigurna za uporabu u kozmetičkim proizvodima. U tom smislu Komisija donosi potrebne mjere u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3. ove Uredbe.

2. U kozmetičkim je proizvodima zabranjena uporaba tvari koje su razvrstane kao CMR tvari kategorije 1A ili 1B u skladu s dijelom 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.

Međutim, takve se tvari mogu iznimno koristiti u kozmetičkim proizvodima ako su nakon njihova razvrstavanja kao CMR tvari kategorije 1A ili 1B u skladu s dijelom 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 ispunjeni sljedeći uvjeti:

- (a) ispunjavaju zahtjeve o sigurnosti hrane, kako je utvrđeno Uredbom (EZ) br. 178/2002 Europskog parlamenta i Vijeća od 28. siječnja 2002. o utvrđivanju općih načela i uvjeta propisa o hrani, osnivanju Europske agencije za sigurnost hrane i utvrđivanju postupaka koji se odnose na sigurnost hrane⁽¹⁾;
- (b) nisu dostupne zaštitne alternativne tvari, kako je dokazano analizom alternativnih mogućnosti;
- (c) zahtjev se odnosi na posebnu uporabu kategorije proizvoda s poznatom izloženosti; i
- (d) SCCS ih je ocijenio i utvrđio da su sigurne za uporabu u kozmetičkim proizvodima, a posebno s obzirom na izloženost tim proizvodima i uzimajući u obzir ukupnu izloženost iz drugih izvora, te vodeći računa o osjetljivim društvenim skupinama.

Kako bi se izbjegla zlouporaba kozmetičkog proizvoda, potrebno je utvrditi posebno označivanje u skladu s člankom 3. ove Uredbe uzimajući u obzir moguće rizike povezane s prisutnošću opasnih tvari i načine izlaganja.

⁽¹⁾ SL L 31, 1.2.2002., str. 1.

▼B

S ciljem provedbe ovog stavka, Komisija je dužna izmijeniti priloge ovoj Uredbi u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3. ove Uredbe u roku od 15 mjeseci od uvrštenja odnosnih tvari u dio 3. Priloga VI. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.

U hitnim slučajevima Komisija može primijeniti žurni postupak iz članka 32. stavka 4. ove Uredbe.

Komisija je dužna ovlastiti SCCS za ponovnu ocjenu tih tvari odmah po pojavi zabrinutosti za sigurnost, a najkasnije pet godina nakon njihova uvrštenja u priloge III. do VI. ove Uredbe, te barem svakih pet godina nakon toga.

3. Do 11. siječnja 2012. Komisija osigurava izradu prikladnih smjernica s ciljem usklađenog pristupa izradi i uporabi procjena ukupne izloženosti pri ocjenjivanju sigurne uporabe tvari CMR. Te se smjernice izrađuju u suradnji s SCCS-om, ECHA-om, EFSA-om i ostalim uključenim interesnim stranama, i to prema potrebi na temelju primjerene najbolje prakse.

4. Ako su dostupna mjerila za identifikaciju tvari koje uzrokuju poremećaje endokrinog sustava, a koja su usuglašena na razini Zajednice ili na međunarodnoj razini, ili najkasnije do 11. siječnja 2015., Komisija je dužna preispitati ovu Uredbu u pogledu tvari koje uzrokuju poremećaje endokrinog sustava.

Članak 16.

Nanomaterijali

1. Za svaki proizvod koji sadrži nanomaterijale potrebno je osigurati visoku razinu zaštite zdravlja ljudi.

2. Odredbe ovog članka ne odnose se na nanomaterijale koji se koriste kao bojila, UV-filtri ili konzervansi koji su uredeni člankom 14., osim ako to nije izričito navedeno.

3. Uz obavijesti iz članka 13., odgovorna osoba obavješćuje Komisiju u elektroničkom obliku o kozmetičkim proizvodima koji sadrže nanomaterijale šest mjeseci prije njihova stavljanja na tržište, osim ako ih je predmetna odgovorna osoba već bila stavila na tržište prije 11. siječnja 2013.

U tom slučaju, uz obavijest iz članka 13., odgovorna osoba obavješćuje Komisiju elektroničkim putem između 11. siječnja 2013. i 11. srpnja 2013. o kozmetičkim proizvodima koji sadrže nanomaterijale, a koji su već bili stavljeni na tržište.

Prvi i drugi stavak ne primjenjuju se na kozmetičke proizvode koji sadrže nanomaterijale koji ispunjavaju zahtjeve iz Priloga III.

▼B

Podaci koji se dostavljaju Komisiji moraju uključivati barem sljedeće:

- (a) identifikaciju nanomaterijala, uključujući njegov kemijski naziv (IUPAC) i druge deskriptore kako je utvrđeno u točki 2. preambule priloga II. do VI.;
- (b) specifikaciju nanomaterijala, uključujući veličinu čestica, te fizičalna i kemijska svojstva;
- (c) procjenu količine nanomaterijala sadržane u kozmetičkim proizvodima koje se namjerava godišnje staviti na tržište;
- (d) toksikološki profil nanomaterijala;
- (e) podatke o sigurnosti nanomaterijala u vezi s kategorijom kozmetičkog proizvoda, s obzirom na način uporabe u tim proizvodima;
- (f) razumno predvidljive uvjete izloženosti.

Odgovorna osoba može pismeno imenovati drugu pravnu ili fizičku osobu za obavljanje o nanomaterijalima i o tome obavješćuje Komisiju.

Komisija dodjeljuje referentni broj za podneseni toksikološki profil, koji može zamijeniti podatke koji se dostavljaju u skladu s točkom (d).

4. Ako Komisija ima sumnje u pogledu sigurnosti nanomaterijala, bez odgode traži mišljenje SCCS-a o sigurnosti tog nanomaterijala za uporabu u relevantnim kategorijama kozmetičkih proizvoda i o razumno predvidljivim uvjetima izloženosti. Komisija osigurava da ti podaci budu javno dostupni. SCCS daje mišljenje u roku od šest mjeseci od dana zahtjeva Komisije. Ako SCCS utvrdi da nedostaju potrebni podaci, Komisija traži od odgovorne osobe dostavu tih podataka u jasno utvrđenom razumnom roku, koji neće biti produljen. SCCS daje konačno mišljenje u roku od šest mjeseci od podnošenja dodatnih podataka. Mišljenje SCCS mora biti javno dostupno.

5. Komisija može u bilo kojem trenutku primijeniti postupak iz stavka 4. u slučaju bilo kakve sumnje u vezi sa sigurnošću, primjerice na temelju novih podataka koje je dostavila treća strana.

6. Uzimajući u obzir mišljenje SCCS-a i ako postoji mogući rizik za zdravlje ljudi, uključujući slučajevе u kojima su podaci nedostatni, Komisija može izmjeniti priloge II. i III.

7. Uzimajući u obzir tehnički i znanstveni napredak, Komisija može izmjeniti stavak 3. dodavanjem novih zahtjeva.

8. Mjere iz stavaka 6. i 7., kojima se izmjenjuju elementi ove Uredbe koji nisu ključni, donose se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3.

9. U hitnim slučajevima Komisija može primijeniti postupak iz članka 32. stavka 4.

▼B

10. Komisija čini dostupnima sljedeće podatke:

- (a) do 11. siječnja 2014., Komisija osigurava dostupnost kataloga svih nanomaterijala koji se koriste u kozmetičkim proizvodima na tržištu, uključujući one koji se koriste kao bojila, UV-filtri i konzervansi u posebnom odjeljku te navodi kategorije kozmetičkih proizvoda i razumno predviđljive uvjete izloženosti. Taj se katalog redovito ažurira i javno je dostupan.
- (b) Komisija podnosi Europskom parlamentu i Vijeću godišnje izvješće o postojećem stanju, u kojem navodi podatke o razvoju uporabe nanomaterijala u kozmetičkim proizvodima u Zajednici, uključujući one koji se koriste kao bojila, UV-filtri i konzervansi u posebnom odjeljku. Prvo je izvješće potrebno podnijeti do 11. srpnja 2014. U ažuriranom je izvješću potrebno posebno navesti nove nanomaterijale u novim kategorijama kozmetičkih proizvoda, broj obavijesti, napredak u razvijanju metoda za ocjenjivanje nanomaterijala i smjernice za ocjenu sigurnosti, te podatke o programima međunarodne suradnje.

11. Komisija redovito preispituje odredbe ove Uredbe u pogledu nanomaterijala s obzirom na znanstveni napredak i prema potrebi predlaže odgovarajuće izmjene tih odredaba.

Prvo je preispitivanje potrebno izvršiti do 11. srpnja 2018.

Članak 17.

Tragovi zabranjenih tvari

Nenamjerna prisutnost malih količina zabranjene tvari, koja je posljedica nečistoća u prirodnim ili sintetičkim sastojcima, proizvodnog postupka, skladištenja i migracije tvari iz ambalaže, što je tehnički neizbjegljivo u dobroj proizvodnoj praksi, dopuštena je pod uvjetom da je ta prisutnost u skladu s člankom 3.

POGLAVLJE V.

ISPITIVANJE NA ŽIVOTINJAMA

Članak 18.

Ispitivanje na životinjama

1. Ne dovodeći u pitanje opće obveze iz članka 3., zabranjuje se sljedeće:

- (a) stavljanje na tržište kozmetičkih proizvoda čija je konačna formulacija radi ispunjenja zahtjeva ove Uredbe ispitana na životinjama uz uporabu metode različite od alternativne metode nakon što je ta alternativna metoda potvrđena i usvojena na razini Zajednice te uzimajući u obzir razvoj potvrđivanja u okviru OECD-a;

▼B

- (b) stavljanje na tržište kozmetičkih proizvoda koji sadrže sastojke ili kombinacije sastojaka koji su radi ispunjenja zahtjeva ove Uredbe ispitani na životnjama uz uporabu metode različite od alternativne metode nakon što je ta alternativna metoda potvrđena i usvojena na razini Zajednice te uzimajući u obzir razvoj potvrđivanja u okviru OECD-a;
- (c) obavljanje ispitivanja gotovih kozmetičkih proizvoda na životnjama u Zajednici radi ispunjenja zahtjeva ove Uredbe;
- (d) obavljanje ispitivanja sastojaka ili kombinacija sastojaka na životnjama u Zajednici radi ispunjenja zahtjeva ove Uredbe nakon datuma od kojeg se zahtijeva da se takva ispitivanja zamijene jednom ili više potvrđenih alternativnih metoda iz Uredbe Komisije (EZ) br. 440/2008 od 30. svibnja 2008. o utvrđivanju ispitnih metoda u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) (⁽¹⁾) ili iz Priloga VIII. ovoj Uredbi.

2. Nakon savjetovanja s SCCS-om i Europskim centrom za potvrđivanje alternativnih metoda (ECVAM), te uzimajući u obzir razvoj potvrđivanja u okviru OECD-a, Komisija je utvrdila vremenske rasporede za provedbu odredaba iz točaka (a), (b) i (d) stavka 1., uključujući rokove za postupno ukidanje različitih ispitivanja. Vremenski rasporedi javno su dostupni od 1. listopada 2004., te poslani Europskom parlamentu i Vijeću. Rok za provedbu točaka (a), (b) i (d) stavka 1. bio je ograničen do 11. ožujka 2009.

U pogledu ispitivanja toksičnosti ponovljenih doza, reproduktivne toksičnosti i toksikokinetike, za koja se još uvijek ne uzimaju u obzir alternativne mogućnosti, rok za provedbu točaka (a) i (b) stavka 1. ograničen je na 11. ožujka 2013.

Komisija će proučiti moguće tehničke poteškoće pri provedbi zabrane u pogledu ispitivanja, a posebno one povezane s ispitivanjima toksičnosti ponovljenih doza, reproduktivne toksičnosti i toksikokinetike za koje se još uvijek ne uzimaju u obzir alternativne mogućnosti. Podaci o privremenim i konačnim rezultatima tih proučavanja sastavni su dio godišnjih izvješća koja se podnose u skladu s člankom 35.

Na temelju tih godišnjih izvješća i nakon savjetovanja sa subjektima iz prvog podstavka moguće je prilagoditi utvrđene vremenske rasporede iz prvog podstavka do 11. ožujka 2009. u vezi s prvi podstavkom, odnosno do 11. ožujka 2013. u vezi s drugim podstavkom.

⁽¹⁾ SL L 142, 31.5.2008., str. 1.

▼B

Komisija će proučiti napredak i poštovanje rokova, kao i moguće tehničke poteškoće pri provedbi zabrane. Podaci o privremenim i konačnim rezultatima proučavanja Komisije sastavni su dio godišnjih izvješća koja se podnose u skladu s člankom 35. Ako se u okviru tih proučavanja najkasnije dvije godine prije isteka najduljeg roka iz drugog podstavka zaključi da se iz tehničkih razloga jedno ili više ispitivanja iz tog podstavka neće razviti i potvrditi prije isteka roka predviđenog u tom podstavku, Komisija o tome obavješćuje Europski parlament i Vijeće i donosi zakonodavni prijedlog u skladu s člankom 251. Ugovora.

U iznimnim okolnostima, u slučaju pojave ozbiljnih sumnji u pogledu sigurnosti postojećeg sastojka kozmetičkih proizvoda, država članica može zatražiti od Komisije da odobri odstupanje od stavka 1. Zahtjev mora sadržavati ocjenu stanja i naznaku potrebnih mjera. Na temelju zahtjeva i nakon savjetovanja s SCCS-om, te putem obrazložene odluke, Komisija može odobriti odstupanje. U tom se odobrenju utvrđuju uvjeti povezani s tim odstupanjem u pogledu posebnih ciljeva, trajanja i priopćavanja rezultata.

Odstupanje se odobrava samo u sljedećim slučajevima:

- (a) ako je sastojak u širokoj uporabi i nije ga moguće nadomjestiti drugim sastojkom koji može vršiti sličnu funkciju;
- (b) ako se dokaže postojanje posebnog problema za zdravlje ljudi, a potreba za provođenjem ispitivanja na životinjama je opravdana i podupire je podrobni protokol istraživanja koji je temelj za ocjenu.

Odluka o odobrenju, s njom povezani uvjeti i ostvareni konačni rezultati sastavni su dio godišnjeg izvješća koje podnosi Komisija u skladu s člankom 35.

Mjere iz podstavka šestog, kojima se izmjenjuju elementi ove Uredbe koji nisu ključni, donose se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3.

3. U smislu ovog članka i članka 20.:

- (a) „gotovi kozmetički proizvod” znači kozmetički proizvod u konačnoj formulaciji, kako se stavlja na tržiste i kako je dostupan krajnjem korisniku, ili njegov prototip;
- (b) „prototip” znači prvi model ili idejni projekt koji još nije serijski proizведен i iz kojeg se gotovi kozmetički proizvod umnožava ili konačno razvija.

▼B

POGLAVLJE VI.
PODACI ZA POTROŠAČE

Članak 19.

Označivanje

1. Ne dovodeći u pitanje ostale odredbe ovog članka, kozmetički proizvodi stavlaju se na tržište samo ako se na posudi i ambalaži kozmetičkih proizvoda nalaze sljedeći podaci ispisani neizbrisivim, jasno čitljivim i vidljivim slovima:

- (a) ime ili registrirano ime i adresa odgovorne osobe. Te je podatke moguće skratiti ako to skraćenje omogućava identifikaciju te osobe i njezine adrese. Ako je navedeno nekoliko adresa, potrebno je istaknuti onu adresu na kojoj odgovorna osoba ima izravno dostupnu dokumentaciju s podacima o proizvodu. Za uvezene kozmetičke proizvode potrebno je navesti i državu podrijetla;
- (b) nominalni sadržaj u trenutku pakiranja, naveden u obliku mase ili obujma, osim u slučaju ambalaže koja sadrži manje od pet grama ili pet mililitara, besplatnih uzoraka i pakiranja za jednokratnu uporabu; za pretpakovine koje se prodaju kao komplet proizvoda, a za koje podaci o masi ili obujmu nisu bitni, nije potrebno navesti sadržaj pod uvjetom da je na ambalaži naznačen broj proizvoda. Te podatke nije potrebno navesti ako je broj proizvoda lako vidljiv izvana ili ako se proizvod obično prodaje samo pojedinačno;
- (c) datum do kojeg će kozmetički proizvod u odgovarajućim uvjetima skladištenja zadržati svoju prvočinu funkciju te će posebno ostati sukladan članku 3. („najkraći rok trajanja”).

Prije samog datuma ili podataka o tome gdje se on nalazi na ambalaži mora biti naveden simbol iz točke 3. Priloga VII. ili riječi: „najbolje upotrijebiti prije kraja”.

Najkraći rok trajanja mora biti jasno naznačen i sastavljen je od mjeseca i godine ili dana, mjeseca i godine, tim redom. Po potrebi se taj podatak dopunjava uvjetima koje je potrebno ispuniti kako bi se moglo zajamčiti navedeno trajanje.

Navodenje najkraćeg roka trajanja nije obvezno za kozmetičke proizvode s najkraćim rokom trajanja duljim od 30 mjeseci. Za takve je proizvode potrebno navesti razdoblje nakon otvaranja do isteka kojeg je proizvod siguran i potrošač ga može koristiti bez ikakve opasnosti. Ti se podaci označuju, uz iznimku slučajeva u kojima pojam trajanja nakon otvaranja proizvoda nije bitan, simbolom iz točke 2. Priloga VII., iza kojeg slijedi razdoblje trajanja (u mjesecima i/ili godinama);

- (d) posebne mјere opreza koje je potrebno poštovati prilikom uporabe, te barem one iz priloga III. do VI. i bilo koja upozorenja o kozmetičkim proizvodima za profesionalnu uporabu;

▼B

- (e) serijski broj proizvodnje ili referentni broj za identifikaciju kozmetičkog proizvoda. Ako to nije moguće iz praktičnih razloga budući da su kozmetički proizvodi premali, ti se podaci moraju navesti na ambalaži;
- (f) funkcija kozmetičkog proizvoda, osim ako to nije jasno iz njegova izgleda;
- (g) popis sastojaka. Ovaj se podatak može navesti samo na ambalaži. Ispred popisa mora stajati izraz: „sastojci”.

U smislu ovog članka, sastojak je bilo koja tvar ili smjesa koji se namjerno koriste u kozmetičkom proizvodu tijekom proizvodnog postupka. Međutim, sljedeće se tvari ne smatraju sastojcima:

- i. nečistoće u upotrijebljениm sirovinama;
- ii. pomoćni tehnički materijali upotrijebljeni u smjesi, ali koji nisu prisutni u krajnjem proizvodu.

Na parfeme i aromatske spojeve te njihove sirovine upućuje se putem izraza „parfem” ili „aroma”. Nadalje, prisutnost tvari čije je navođenje propisano stupcem „Ostalo” Priloga III. navode se na popisu sastojaka uz izraze parfem ili aroma.

Popis sastojaka navodi se silaznim redoslijedom s obzirom na njihovu masu u vrijeme kada su dodani kozmetičkom proizvodu. Sastojci u koncentracijama manjim od 1 % mogu se navesti bilo kojim redoslijedom nakon sastojaka u koncentracijama većim od 1 %.

Svi sastojci prisutni u obliku nanomaterijala moraju biti jasno naznačeni na popisu sastojaka. Nakon imena tih sastojaka u zagradi mora slijediti riječ „nano”.

Bojila koja nisu namijenjena bojenju kose mogu se navesti bilo kojim redoslijedom nakon ostalih kozmetičkih sastojaka. Za ukrasne kozmetičke proizvode koji se prodaju u više nijansi boja moguće je navesti sva bojila u paleti, osim onih koja su namijenjena bojenju kose, pod uvjetom da se dodaju riječi „može sadržavati” ili simbol „+/-”. Po potrebi je moguće upotrijebiti nazivlje CI (Colour Index).

2. Ako iz praktičnih razloga nije moguće navesti podatke iz točaka (d) i (g) stavka 1., primjenjuje se sljedeće:

- podaci se navode na priloženom ili pričvršćenom listiću, naljepnicu, traci, markici ili kartici,
- osim ako to nije neizvedivo, ti se podaci navode u skraćenom obliku ili putem simbola iz točke 1. Priloga VII., koji se moraju nalaziti na posudi ili ambalaži za podatke iz točke (d) stavka 1., odnosno na ambalaži za podatke iz točke (g) stavka 1.

▼B

3. U slučaju sapuna, kuglica za kupanje i drugih malih proizvoda za koje je iz praktičnih razloga nemoguće navesti podatke iz točke (g) stavka 1. na naljepnici, markici, traci, kartici ili priloženom listiću, ti se podaci navode na obavijesti u neposrednoj blizini posude u kojoj je predmetni kozmetički proizvod izložen za prodaju.

4. Za kozmetičke proizvode koji nisu pretpakirani, koji se pakiraju na mjestu prodaje na zahtjev kupca ili koji su pretpakirani za neposrednu prodaju, države članice donose podrobna pravila u vezi s navođenjem podataka iz stavka 1.

5. Jezik na kojemu su napisani podaci iz točaka (b), (c), (d) i (f) stavka 1., te iz stavaka 2., 3. i 4. utvrđuje se pravnim propisima država članica u kojima je proizvod dostupan krajnjem korisniku.

6. Podaci iz točke (g) stavka 1. navode se uporabom uobičajenog naziva sastojka iz glosara iz članka 33. Ako uobičajeni naziv sastojka ne postoji, koristi se naziv iz općeprihvaćenog nazivlja.

Članak 20.

Tvrđnje na proizvodima

1. Pri označivanju, osiguranju dostupnosti na tržištu i reklamiranju kozmetičkih proizvoda nije dopušteno koristiti tekst, imena, robne žigove, slike i simbolične ili druge oznake kojima se tim proizvodima pripisuju obilježja ili funkcije koje oni nemaju.

2. U suradnji s državama članicama, Komisija izrađuje akcijski plan u pogledu tvrdnji koje se koriste te kako bi utvrdila prioritete za donošenje zajedničkih mjerila za opravdavanje uporabe tvrdnje.

Nakon savjetovanja s SCCS-om ili drugim relevantnim tijelima, Komisija donosi popis zajedničkih mjerila za tvrdnje koje se mogu koristiti u vezi s kozmetičkim proizvodima, i to u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3. ove Uredbe, uzimajući u obzir odredbe Direktive 2005/29/EZ.

Do 11. srpnja 2016., Komisija podnosi Europskom parlamentu i Vijeću izvješće o uporabi tvrdnji na temelju zajedničkih mjerila donesenih u skladu s drugim podstavkom. Ako se u izvješću zaključi da tvrdnje koje se koriste u vezi s kozmetičkim proizvodima nisu u sukladnosti sa zajedničkim mjerilima, Komisija u suradnji s državama članicama poduzima odgovarajuće mjere kako bi osigurala tu sukladnost.

3. Odgovorna osoba može na ambalaži proizvoda ili na bilo kojem dokumentu, obavijesti, naljepnici, prstenu ili grlu koji prate ili koji se odnose na kozmetički proizvod, izjaviti da nisu vršena ispitivanja na životinjama samo ako proizvođač i njegovi dobavljači nisu vršili ili naručili neko ispitivanje na životinjama gotovog kozmetičkog proizvoda, njegovog prototipa ili bilo kojeg njegovog sastojka, ili ako nisu koristili sastojke koje su drugi ispitivali na životinjama radi razvoja novih kozmetičkih proizvoda.

▼B*Članak 21.***Javna dostupnost podataka**

Ne dovodeći u pitanje zaštitu, posebno poslovnih tajni i prava intelektualnog vlasništva, odgovorna osoba osigurava da su kvalitativni i kvantitativni sastav kozmetičkog proizvoda i, u slučaju parfema i aromatskih spojeva, ime i broj šifre spoja i identitet dobavljača, te postojeći podaci o neželjenim učincima i ozbiljnim neželjenim učincima koji su posljedica uporabe kozmetičkog proizvoda, lako dostupni javnosti putem bilo kojeg primjerenog sredstva.

Kvantitativni podaci o sastavu kozmetičkog proizvoda koji moraju biti javno dostupni ograničeni su na opasne tvari u skladu s člankom 3. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.

POGLAVLJE VII.

NADZOR NAD TRŽIŠTEM*Članak 22.***Unutarnji nadzor nad tržištem**

Države članice provjeravaju sukladnost s ovom Uredbom putem unutarnjeg nadzora nad kozmetičkim proizvodima koji su dostupni na tržištu. One izvršavaju odgovarajuće provjere kozmetičkih proizvoda i gospodarskih subjekata u primjerenom opsegu, i to putem dokumentacije s podacima o proizvodu i prema potrebi putem fizičkih i laboratorijskih ispitivanja odgovarajućih uzoraka.

Države članice također nadziru sukladnost s načelima dobrih proizvodnih praksi.

Države članice dodjeljuju tijelima za nadzor nad tržištem potrebne ovlasti, resurse i znanje kako bi ona mogla uredno obavljati svoje zadatke.

Države članice periodično preispituju i ocjenjuju djelotvornost svojih nadzornih aktivnosti. Ta se preispitivanja i ocjenjivanja vrše barem svake četiri godine, a njihovi se rezultati priopćavaju ostalim državama članicama i Komisiji, te stavljuju na raspolaganje javnosti elektroničkim putem i prema potrebi putem drugim sredstvima.

*Članak 23.***Obavješćivanje o ozbiljnim neželjenim učincima**

1. U slučaju ozbiljnih neželjenih učinaka, odgovorna osoba i distributeri bez odgode obavješćuju nadležno tijelo države članice u kojem je došlo do pojave tog ozbiljnog neželjenog učinka o sljedećem:

- (a) svim ozbiljnim neželjenim učincima koji su im poznati ili za koje se razumno može očekivati da su im poznati;
- (b) nazivu kozmetičkog proizvoda u pitanju, što omogućuje njegovu točnu identifikaciju;
- (c) korektivnim mjerama koje su poduzeli, ako postoje.

▼B

2. Nakon što odgovorna osoba prijavi ozbiljne neželjene učinke nadležnom tijelu države članice u kojoj je došlo do njihove pojave, to nadležno tijelo odmah proslijeđuje podatke iz stavka 1. nadležnim tijelima ostalih država članica.

3. Nakon što distributeri prijave ozbiljne neželjene učinke nadležnom tijelu države članice u kojoj je došlo do njihove pojave, to nadležno tijelo odmah proslijeđuje podatke iz stavka 1. nadležnim tijelima ostalih država članica i odgovornoj osobi.

4. Nakon što krajnji korisnici ili zdravstveno osoblje prijave ozbiljne neželjene učinke nadležnom tijelu države članice u kojoj je došlo do njihove pojave, to nadležno tijelo odmah proslijeđuje podatke o kozmetičkom proizvodu u pitanju nadležnim tijelima ostalih država članica i odgovornoj osobi.

5. Nadležna tijela mogu koristiti podatke iz ovog članka za potrebe unutarnjeg nadzora nad tržištem, analize tržišta, ocjenjivanja i informiranja potrošača u skladu s člancima 25., 26. i 27.

*Članak 24.***Podaci o tvarima**

U slučaju ozbiljne sumnje u pogledu sigurnosti bilo koje tvari sadržane u kozmetičkim proizvodima, nadležno tijelo države članice u kojoj je proizvod koji sadrži takvu tvar dostupan na tržištu može putem obrazloženog zahtjeva zatražiti od odgovorne osobe da dostavi popis svih kozmetičkih proizvoda za koje je odgovoran i koji sadrže tu tvar. U tom je popisu potrebno nавести koncentraciju te tvari u kozmetičkim proizvodima.

Nadležna tijela mogu koristiti podatke iz ovog članka za potrebe unutarnjeg nadzora nad tržištem, analize tržišta, ocjenjivanja i informiranja potrošača u skladu s člancima 25., 26. i 27.

POGLAVLJE VIII.**NEISPUNJAVANJE OBVEZA, ZAŠTITNA KLAUZULA***Članak 25.***Neispunjavanje obveza od strane odgovorne osobe**

1. Ne dovodeći u pitanje stavak 4., nadležna tijela traže od odgovorne osobe da poduzme sve odgovarajuće mјere, uključujući korektivne radnje za osiguranje sukladnosti kozmetičkog proizvoda, povlaćenje proizvoda s tržišta ili njegov povrat od potrošača, u jasno utvrđenom roku, te razmјerno prirodi rizika ako nije ispunjeno bilo što od sljedećeg:

(a) dobra proizvodna praksa iz članka 8.;

(b) procjena sigurnosti iz članka 10.;

▼B

- (c) zahtjevi vezani uz dokumentaciju s podacima o proizvodu iz članka 11.;
- (d) odredbe o uzorkovanju i analizi iz članka 12.;
- (e) zahtjevi vezani uz obavješćivanje iz članaka 13. i 16.;
- (f) ograničenja za tvari iz članaka 14., 15. i 17.;
- (g) zahtjevi vezani uz ispitivanje na životinjama iz članka 18.;
- (h) zahtjevi vezani uz označivanje iz članka 19. stavaka 1., 2., 5. i 6.;
- (i) zahtjevi vezani uz tvrdnje o proizvodima iz članka 20.;
- (j) javna dostupnost podataka iz članka 21.;
- (k) prijavljivanje ozbiljnih neželjenih učinaka iz članka 23.;
- (l) zahtjevi vezani uz podatke o tvarima iz članka 24.

2. Prema potrebi, nadležno tijelo obavješćuje nadležno tijelo države članice u kojoj odgovorna osoba ima poslovni nastan o mjerama čije je poduzimanje zatražilo od odgovorne osobe.

3. Odgovorna osoba osigurava poduzimanje mjera iz stavka 1. u odnosu na sve uključene proizvode koji su dostupni na tržištu u Zajednici.

4. U slučaju ozbiljnih rizika za zdravlje ljudi, ako nadležno tijelo smatra da nesukladnost nije ograničena na područje države članice u kojoj je kozmetički proizvod dostupan na tržištu, ono obavješćuje Komisiju i nadležna tijela ostalih država članica o mjerama čije je poduzimanje zatražilo od odgovorne osobe.

5. Nadležno tijelo poduzima sve potrebne mjere kako bi zabranilo ili ograničilo dostupnost na tržištu kozmetičkog proizvoda ili povuklo proizvod s tržišta ili ostvarilo njegov povrat od potrošača u sljedećim slučajevima:

- (a) ako je potrebno poduzeti hitne mjere u slučaju ozbiljnog rizika za zdravlje ljudi; ili
- (b) ako odgovorna osoba ne poduzme sve odgovarajuće mjere u roku iz stavka 1.

U slučaju ozbiljnog rizika za zdravlje ljudi nadležno tijelo obavješćuje Komisiju i nadležna tijela ostalih država članica o poduzetim mjerama.

6. Ako ne postoji ozbiljan rizik za zdravlje ljudi, a u slučaju da odgovorna osoba nije poduzela sve odgovarajuće mjere, nadležno tijelo bez odgode obavješćuje nadležno tijelo države članice u kojoj odgovorna osoba ima poslovni nastan o poduzetim mjerama.

▼B

7. Za provedbu stavaka 4. i 5. ovog članka koristi se sustav za razmjenu podataka iz članka 12. stavka 1. Direktive 2001/95/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 3. prosinca 2001. o općoj sigurnosti proizvoda⁽¹⁾.

Primjenjuju se i članak 12. stavci 2., 3. i 4. Direktive 2001/95/EZ i članak 23. Uredbe (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o utvrđivanju zahtjeva za akreditiranje i nadzor nad tržistem s obzirom na stavljanje proizvoda na tržiste⁽²⁾.

*Članak 26.***Neispunjavanje obveza od strane distributera**

Nadležna tijela traže od distributera da poduzmu sve odgovarajuće mјere, uključujući korektivne radnje za osiguranje sukladnosti kozmetičkog proizvoda, povlačenje proizvoda s tržista ili njegov povrat od potrošača, u jasno utvrđenom roku, te razmjerno prirodi rizika ako nisu ispunjeni zahtjevi iz članka 6.

*Članak 27.***Zaštitna klauzula**

1. Ako proizvodi ispunjavaju zahtjeve iz članka 25. stavka 1., te ako nadležno tijelo utvrdi ili opravdano sumnja da kozmetički proizvod ili proizvodi dostupni na tržistu predstavljaju ili bi mogli predstavljati ozbiljni rizik za zdravlje ljudi, poduzima sve primjerene privremene mјere kako bi osiguralo povlačenje tog ili tih proizvoda s tržista, njihov povrat od potrošača ili drukčije ograničavanje njihove dostupnosti na tržistu.

2. Nadležno tijelo odmah obavješćuje Komisiju i nadležna tijela ostalih država članica o poduzetim mјerama i bilo kojim popratnim podacima.

Za svrhu prvog podstavka koristi se sustav za razmjenu podataka iz članka 12. stavka 1. Direktive 2001/95/EZ.

Primjenjuje se članak 12. stavci 2., 3. i 4. Direktive 2001/95/EZ.

3. Što je prije moguće, Komisija utvrđuje jesu li privremene mјere iz stavka 1. opravdane. U tu se svrhu kad god je to moguće savjetuje sa zainteresiranim stranama, državama članicama i SCCS-om.

4. Ako su privremene mјere opravdane, primjenjuje se članak 31. stavak 1.

5. Ako privremene mјere nisu opravdane, Komisije o tome obavješćuje države članice, a mjerodavno nadležno tijelo stavlja izvan snage predmetne privremene mјere.

⁽¹⁾ SL L 11, 15.1.2002., str. 4.

⁽²⁾ SL L 218, 13.8.2008., str. 30.

▼B*Članak 28.***Dobre administrativne prakse**

1. U bilo kojoj odluci donesenoj u skladu s člancima 25. i 27. potrebno je navesti razloge na kojoj se temelji. Nadležno tijelo bez odgode priopćava takvu odluku odgovornoj osobi, te je obavješćuje o pravnim sredstvima koja su joj na raspolaganju u skladu sa zakonodavstvom dotične države članice i o rokovima u kojima je moguće iskoristiti ta pravna sredstva.
2. Osim u slučajevima u kojima je potrebno poduzimanje hitnih mjeru zbog postojanja ozbiljnog rizika za zdravlje ljudi, odgovorna osoba ima mogućnost iznijeti vlastito stajalište prije donošenja bilo kakve odluke.
3. Odredbe iz stavaka 1. i 2. se po potrebi primjenjuju na distributera za sve odluke donesene u skladu s člancima 26. i 27.

POGLAVLJE IX.**ADMINISTRATIVNA SURADNJA***Članak 29.***Suradnja između nadležnih tijela**

1. Nadležna tijela država članica surađuju međusobno i s Komisijom kako bi osigurala pravilnu primjenu i urednu provedbu ove Uredbe, te kako bi međusobno razmjenjivala potrebne podatke s ciljem ravnopravne primjene odredaba ove Uredbe.
2. Komisija donosi odredbe za organizaciju razmjene iskustava među nadležnim tijelima s ciljem koordinacije ravnopravne primjene odredaba ove Uredbe.
3. Suradnja može biti dio inicijativa pokrenutih na međunarodnoj razini.

*Članak 30.***Suradnja pri provjeravanju dokumentacije s podacima o proizvodu**

Nadležno tijelo bilo koje države članice u kojoj je kozmetički proizvod dostupan može zatražiti od nadležnog tijela države članice u kojoj je izravno dostupna dokumentacija s podacima o proizvodu da provjeri ispunjava li dokumentacija s podacima o proizvodu zahtjeve iz članka 11. stavka 2., te dokazuju li podaci iz te dokumentacije sigurnost kozmetičkog proizvoda.

Nadležno tijelo koje je zatražilo podatke mora obrazložiti svoj zahtjev.

Na temelju tog zahtjeva, nadležno tijelo primatelj obavlja provjeru i obavješćuje nadležno tijelo koje je podnijelo zahtjev o rezultatima te provjere, i to bez nepotrebnog odgađanja i uzimajući u obzir žurnost zahtjeva.

▼B

POGLAVLJE X.

PROVEDBENE MJERE, ZAVRŠNE ODREDBE*Članak 31.***Izmjena priloga**

1. Ako postoji mogući rizik za zdravlje ljudi, koji je posljedica uporabe tvari u kozmetičkim proizvodima i koji je potrebno rješavati na razini Zajednice, Komisija može sukladno tomu izmijeniti priloge II. do VI. nakon savjetovanja s SCCS-om.

Te mjere, kojima se izmjenjuju elementi ove Uredbe koji nisu ključni, donose se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3.

U hitnim slučajevima Komisija može primijeniti žurni postupak iz članka 32. stavka 4.

2. Komisija može izmijeniti priloge III. do VI. i Prilog VIII. nakon savjetovanja s SCCS-om radi njihove prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku.

Te mjere, kojima se izmjenjuju elemtni ove Uredbe koji nisu ključni, donose se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3.

3. Komisija može izmijeniti Prilog I. nakon savjetovanja s SCCS-om ako je to potrebno kako bi se postigla sigurnost kozmetičkih proizvoda stavljenih na tržiste.

Te mjere, kojima se izmjenjuju elementi ove Uredbe koji nisu ključni, donose se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 32. stavka 3.

*Članak 32.***Odborski postupak**

1. Komisiji pomaže Stalni odbor za kozmetičke proizvode.
2. Pri upućivanju na ovaj stavak primjenjuju se članci 5. i 7. Odluke 1999/468/EZ, uzimajući u obzir odredbe njezinog članka 8.

Rok iz članka 5. stavka 6. Odluke 1999/468/EZ jest tri mjeseca.

3. Pri upućivanju na ovaj stavak primjenjuju se članak 5.a stavci 1. do 4. i članak 7. Odluke 1999/468/EZ, uzimajući u obzir odredbe njezinog članka 8.

4. Pri upućivanju na ovaj stavak primjenjuju se članak 5.a stavci 1., 2., 4. i 6. te članak 7. Odluke 1999/468/EZ, uzimajući u obzir odredbe njezinog članka 8.

▼B*Članak 33.***Glosar uobičajenih naziva sastojaka**

Komisija izrađuje i ažurira glosar uobičajenih naziva sastojaka. U tom smislu, Komisija uzima u obzir međunarodno priznata nazivlja, poput Međunarodnog nazivlja kozmetičkih sastojaka (INCI). Taj glosar ne čini popis tvari odobrenih za uporabu u kozmetičkim proizvodima.

Uobičajeni nazivi sastojaka koriste se za označivanje kozmetičkih proizvoda stavljenih na tržište najkasnije dvanaest mjeseci od objave glosara u *Službenom listu Evropske unije*.

*Članak 34.***Nadležna tijela, centri za nadzor nad otrovima ili slična tijela**

1. Države članice imenuju svoja nacionalna nadležna tijela.
2. Države članice dostavljaju Komisiji pojedinosti o tijelima iz stavka 1., te o centrima za nadzor nad otrovima i sličnim tijelima iz članka 13. stavka 6. Po potrebi dostavljaju i ažurirane podatke.
3. Komisija izrađuje i ažurira popis nadležnih i ostalih tijela iz stavka 2., te ga stavlja na raspolaganje javnosti.

*Članak 35.***Godišnje izvješće o ispitivanjima na životinjama**

Svake godine Komisija dostavlja Europskom parlamentu i Vijeću izvješće o:

- (1) napretku pri razvoju, potvrđivanju i pravnoj prihvatljivosti alternativnih metoda. Izvješće sadržava točne podatke o broju i vrsti pokusa na životinjama u vezi s kozmetičkim proizvodima. Države članice dužne su prikupiti te podatke uz statističke podatke propisane Direktivom 86/609/EZ. Komisija posebno osigurava razvoj, potvrđivanje i pravnu prihvatljivost alternativnih ispitnih metoda bez uporabe živilih životinja;
- (2) napretku koji je ostvarila Komisija u nastojanju da OECD prihvati alternativne metode potvrđene na razini Zajednici, te da treće zemlje priznaju rezultate ispitivanja o sigurnosti izvršenih u Zajednici uz uporabu alternativnih metoda, posebno u okviru sporazuma o suradnji između Zajednice i tih država;
- (3) načinu na koji su uzete u obzir posebne potrebe malih i srednjih poduzeća.

▼B*Članak 36.***Formalni prigovori u vezi s harmoniziranim normama**

1. Ako država članica ili Komisija smatraju da harmonizirana norma ne ispunjava u potpunosti zahtjeve odgovarajućih odredaba ove Uredbe, Komisija ili dotična država članica mogu podnijeti predmet Odboru osnovanom člankom 5. Direktive 98/34/EZ uz obrazloženje. Odbor donosi mišljenje bez odgode.

2. Na temelju mišljenja Odbora, Komisija odlučuje hoće li ili ne objaviti, objaviti s ograničenjem, zadržati, zadržati s ograničenjem ili povući upute na dotičnu harmoniziranu normu u *Službenom listu Europske unije*.

3. Komisija o tome obavješćuje države članice i mjerodavno europsko tijelo za normizaciju. Po potrebi može zatražiti pregled dotične harmonizirane norme.

*Članak 37.***Sankcije**

Države članice donose odredbe o sankcijama za kršenje odredaba ove Uredbe i poduzimaju sve potrebne mjere kako bi osigurale njihovu provedbu. Te kazne moraju biti učinkovite, proporcionalne i odvraćajuće. Države članice obavješćuju Komisiju o tim odredbama do 11. srpnja 2013., te je moraju bez odgode obavijestiti o svim naknadnim izmjenama koje utječu na njih.

*Članak 38.***Stavljanje izvan snage**

Direktiva 76/768/EEZ stavlja se izvan snage s učinkom od 11. srpnja 2013., uz iznimku članka 4.b koji se ukida s učinkom od 1. prosinca 2010.

Upućivanje na Direktivu stavljenu izvan snage tumači se kao upućivanje na ovu Uredbu.

Ovom se Uredbom ne dovode u pitanje obveze država članica u pogledu rokova za prijenos Direktiva iz dijela B. Priloga IX. u nacionalno pravo.

Međutim, nadležna tijela i dalje drže na raspolaganju podatke zaprimljene u skladu s člankom 7. stavkom 3. i člankom 7.a stavkom 4. Direktive 76/768/EEZ, a odgovorne osobe i dalje drže izravno dostupnim podatke prikupljene u skladu s člankom 7.a te Direktive do 11. srpnja 2020.

▼B

Članak 39.

Prijelazne odredbe

Odstupajući od Direktive 76/768/EEZ, moguće je staviti na tržište kozmetičke proizvode koji ispunjavaju odredbe ove Uredbe prije 11. srpnja 2013.

Odstupajući od Direktive 76/768/EEZ, od 11. siječnja 2012. obavješćivanje izvršeno u skladu s člankom 13. ove Uredbe smatra se sukladnim članku 7. stavku 3. i članku 7.a stavku 4. te Direktive.

Članak 40.

Stupanje na snagu i datum početka primjene

1. Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.
2. Primjenjuje se od 11. srpnja 2013. uz iznimku:
 - članka 15. stavaka 1. i 2., koji se primjenjuju od 1. prosinca 2010., te članaka 14., 31. i 32. u mjeri u kojoj su potrebni za primjenu članka 15. stavaka 1. i 2., i
 - članka 16. stavka 3. drugog podstavka, koji se primjenjuje od 11. siječnja 2013.

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

▼B*PRILOG I.***IZVJEŠĆE O SIGURNOSTI KOZMETIČKOG PROIZVODA**

Izvješće o sigurnosti kozmetičkog proizvoda sadržava barem sljedeće:

DIO A. – podaci o sigurnosti kozmetičkog proizvoda

1. Kvantitativni i kvalitativni sastav kozmetičkog proizvoda

Kvantitativni i kvalitativni sastav kozmetičkog proizvoda, uključujući kemijski identitet tvari (uključujući kemijski naziv, INCI, CAS, EINECS/ELINCS, po mogućnosti) i njihova namjena. U slučaju parfema i aromatskih spojeva, opis naziva i broj šifre spoja, te identitet dobavljača.

2. Fizikalno—kemijska svojstva i stabilnost kozmetičkog proizvoda

Fizikalno—kemijska svojstva tvari ili smjesa, te kozmetičkog proizvoda.

Stabilnost kozmetičkog proizvoda u razumno predvidljivim uvjetima sklađištenja.

3. Mikrobiološka kakvoća

Mikrobiološke specifikacije tvari ili smjese i kozmetičkog proizvoda. Posebnu se pozornost posvećuje kozmetičkim proizvodima koji se koriste oko očiju, općenito na sluznici, oštećenoj koži, djeci mlađoj od tri godine, starijima i osobama s oslabljenim imunološkim sustavom.

Rezultati ispitivanja učinkovitosti konzerviranja.

4. Nečistoće, tragovi, podaci o ambalažnom materijalu

Čistoća tvari i smjesa.

U slučaju prisutnosti zabranjenih tvari u tragovima, dokazi o njihovoj tehničkoj neizbjježnosti.

Odgovarajuća obilježja ambalažnog materijala, posebno čistoća i stabilnost.

5. Uobičajeni i razumno predvidljivi uvjeti uporabe

Uobičajeni i razumno predvidljivi uvjeti uporabe proizvoda. Obrazloženje mora biti utemeljeno posebno s obzirom na upozorenja i ostala objašnjenja na oznaci proizvoda.

6. Izloženost kozmetičkom proizvodu

Podaci o izloženosti kozmetičkom proizvodu, uzimajući u obzir nalaze u skladu s odjeljkom 5. u vezi s:

- 1) mjestom (mjestima) nanošenja;
- 2) površinom (površinama) nanošenja;
- 3) količinom upotrijebljenog proizvoda;
- 4) trajanjem i učestalošću uporabe;

▼B

- 5) uobičajenim i razumno predvidljivim načinom (načinima) uporabe;
- 6) ciljnom (ili izloženom) populacijom. Uzima se u obzir i moguća izloženost određene populacije.

Pri izračunu izloženosti također se uzimaju u obzir toksikološki učinci, koje je potrebno proučiti (npr. može biti potrebno izračunati izloženost po jedinici površine kože ili po jedinici tjelesne mase). Potrebno je uzeti u obzir i mogućnost sekundarne izloženosti načinima koji ne proizlaze iz izravne uporabe (npr. nenamjerno udisanje sprejava, nenamjerno gutanje proizvoda za njegu usana itd.).

Posebnu pozornost posvetiti svim mogućim učincima na izloženost zbog veličine čestica.

7. Izloženost tvarima

Podaci o izloženosti tvarima koje sadrži kozmetički proizvod za odgovarajuće toksikološke parametre, uzimajući u obzir podatke iz odjeljka 6.

8. Toksikološki profil tvari

Ne dovodeći u pitanje članak 18., toksikološki profil tvari koju sadrži kozmetički proizvod za sve odgovarajuće toksikološke parametre. Posebnu pozornost posvetiti ocjeni lokalne toksičnosti (nadražaji kože i očiju), senzibilizacije kože i, u slučaju apsorpcije ultraljubičastog zračenja, fototoksičnosti.

Uzeti u obzir sve značajne toksikološke načine apsorpcije, kao i o sustavne učinke, te izračunati granicu sigurne uporabe (MoS — margin of safety) koja se temelji na razini bez zapaženog štetnog učinka (NOAEL — no observed adverse effects level). Valjano obrazložiti nepostojanje navedenog.

Posebnu pozornost posvetiti svim mogućim učincima na toksikološki profil uslijed:

- veličine čestica, uključujući nanomaterijale,
- nečistoća upotrijebljениh tvari i sirovina, i
- međusobnog djelovanja tvari.

Svaku uporabu dokaza iz različitih izvora potkrijepiti i valjano obrazložiti.

Jasno navesti izvor podataka.

9. Neželjeni učinci i ozbiljni neželjeni učinci

Svi raspoloživi podaci o neželjenim učincima i ozbiljnim neželjenim učincima kozmetičkog proizvoda i, prema potrebi, drugih kozmetičkih proizvoda. To uključuje statističke podatke.

10. Podaci o kozmetičkom proizvodu

Ostali primjenjivi podaci, npr. postojeće studije na dobrovoljcima ili propisno potvrđeni i dokazani nalazi ocjena rizika izvršenih u drugim povezanim područjima.

▼B

DIO B. – Ocjena sigurnosti kozmetičkog proizvoda

1. Zaključak ocjene

Izjava o sigurnosti kozmetičkog proizvoda u vezi s člankom 3.

2. Navođenje upozorenja i uputa za uporabu

Izjava o potrebi navođenja bilo kojeg posebnog upozorenja i uputa za uporabu u skladu s člankom 19. stavkom 1. točkom (d).

3. Obrazloženje

Izlaganje znanstvenog obrazloženja na temelju kojeg su doneseni zaključak ocjene iz odjeljka 1. i izjava iz odjeljka 2. To se obrazloženje mora temeljiti na opisima iz dijela A. Prema potrebi obrazložiti i razmotriti granice sigurne uporabe.

Između ostalog je potrebno izraditi posebnu ocjenu kozmetičkih proizvoda koji su namijenjeni za uporabu na djeci mlađoj od tri godine i kozmetičkih proizvoda koji su isključivo namijenjeni vanjskoj intimnoj higijeni.

Ocenjuje se i moguće međusobno djelovanje tvari koje su sadržane u kozmetičkom proizvodu.

Uzimanje i neuzimanje različitih toksikoloških profila valjano obrazložiti.

Valjano razmotriti učinke stabilnosti na sigurnost kozmetičkog proizvoda.

4. Vjerodostojnost ocjenjivača i odobrenje dijela B.

Ime i adresa ocjenjivača sigurnosti.

Dokaz o sposobljenosti ocjenjivača sigurnosti.

Datum i potpis ocjenjivača sigurnosti.

▼B*Preambula Priloga II. do VI.*

(1) U smislu priloga II. do VI.:

- (a) „proizvod koji se ispire” znači kozmetički proizvod koji se mora ukloniti nakon nanošenja na kožu, kosu ili sluznicu;
- (b) „proizvod koji se ne odstranjuje” znači kozmetički proizvod koji dulje ostaje u dodiru s kožom, kosom ili sluznicom;
- (c) „proizvod za kosu” znači kozmetički proizvod koji se nanosi na kosu ili dlake na glavi ili licu, osim na trepavice;
- (d) „proizvod za kožu” znači kozmetički proizvod koji se nanosi na kožu;
- (e) „proizvod za usne” znači kozmetički proizvod koji se nanosi na usne;
- (f) „proizvod za lice” znači kozmetički proizvod koji se nanosi na kožu lica;
- (g) „proizvod za nokte” znači kozmetički proizvod koji se nanosi na nokte;
- (h) „oralni proizvod” znači kozmetički proizvod koji se nanosi na zube ili sluznicu usne šupljine;
- (i) „proizvod koji se nanosi na sluznicu” znači kozmetički proizvod koji se nanosi na sluznicu:
 - usne šupljine,
 - ruba očiju,
 - ili vanjskih spolnih organa;
- (j) „proizvod za oči” znači kozmetički proizvod koji se nanosi u blizini očiju;
- (k) „profesionalna uporaba” znači da kozmetičke proizvode nanose i koriste osobe pri obavljanju njihove profesionalne djelatnosti.

(2) Za lakšu se identifikaciju tvari koriste sljedeći deskriptori:

- Internacionali nezaštićeni nazivi (International Non-proprietary Names - INN) za farmaceutske supstancije, WHO, Ženeva, kolovoz 1975.;
 - CAS brojevi (Chemical Abstracts Service);
 - EZ broj koji odgovara brojevima s Europskoga popisa postojećih trgovачkih kemijskih tvari (EINECS) ili brojevima s Europskoga popisa prijavljenih kemijskih tvari (ELINCS), ili registracijskom broju dodijeljenom u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006;
 - XAN, što je ime koje je odobrila određena država (X), npr. USAN, što odgovara potvrđenom nazivu Sjedinjenih Američkih Država;
 - naziv iz glosara uobičajenih naziva sastojaka iz članka 33. ove Uredbe.
- (3) Tvari iz priloga III. do VI. ne uključuju nanomaterijale, osim ako to nije izričito navedeno.

▼B*PRILOG II.***POPIS TVARI ZABRANJENIH U KOZMETIČKIM PROIZVODIMA**

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1	N-(5-klorobenzoksazol-2-il)acetamid	35783-57-4	
2	(2-acetoksietyl)trimetilamonijev hidroksid (acetilkolin) i njegove soli	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aceglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-hidroksi-3-jodofenksi)-3,5-dijodofenil] octena kiselina (Tiratrikol (INN)) i njezine soli	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokapronska kiselina (INN) i njezine soli	60-32-2	200-469-3
8	Cinhofen (INN), njegove soli, derivati i soli tih derivata	132-60-5	205-067-1
9	Tiropipinska kiselina (INN) i njezine soli	51-26-3	
10	Trikloroctena kiselina	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus L.</i> (lišće, korijen i galenski pripravci)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitin (glavni alkaloid u <i>Aconitum napellus L.</i>) i njegove soli	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis L.</i> i njegovi pripravci	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina L.</i> , alkaloidi i njihove soli	90106-13-1	290-234-1
16	Alkin alkoholi, njihovi esteri, eteri i soli		
17	Izoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Alil izotiocijanat	57-06-7	200-309-2
19	Aloklamid (INN) i njegove soli	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN), njegove soli i eteri	62-67-9	200-546-1
21	Simpatikomimetički amini koji djeluju na središnji živčani sustav: bilo koja tvar s prvog popisa lijekova koji se izdaju na liječnički recept i koji su navedeni u rezoluciji Vijeća Europe AP (69) 2	300-62-9	206-096-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
22	Anilin, njegove soli i njegovi halogenirani i sulfonirani derivati	62-53-3	200-539-3
23	Betoksikain (INN) i njegove soli	3818-62-0	
24	Zoksazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), njegove soli i derivati	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), njegovi izomeri i soli	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) i njegove soli	543-82-8	208-851-1
29	2-amino-1,2-bis (4-metoksifenil)etanol i njegove soli	530-34-7	
30	1,3-dimetilpentilamin i njegove soli	105-41-9	203-296-1
31	4-aminosalicilna kiselina i njezine soli	65-49-6	200-613-5
32	Toluidini, njihovi izomeri, soli i halogenirani i sulfonirani derivati	26915-12-8	248-105-2
33	Ksilidini, njihovi izomeri, soli i halogenirani i sulfonirani derivati	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-metilbut-2-eniloski) furo[3,2-g]kromen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus L.</i> i njegovi galenski pripravci	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-dikloro-2-metilbutan	507-45-9	
37	Tvari s androgenim učinkom		
38	Antracensko ulje	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotici		
40	Antimon i njegovi spojevi	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> i njegovi pripravci	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfin ((R) 5,6,6a7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]-kinolin-10,11-diol) i njegove soli	58-00-4	200-360-0
43	Arsen i njegovi spojevi	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna L.</i> i njegovi pripravci	8007-93-0	232-365-9
45	Atropin, njegove soli i derivati	51-55-8	200-104-8
46	Barijeve soli, uz iznimku barijevog sulfida pod uvjetima iz Priloga III, i barijevog sulfata, lakova, soli i pigmenata pripremljenih od bojila iz Priloga IV.		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7

▼B

Referenti rentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
48	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepini i benzodiazepini	12794-10-4	
50	1-dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat (amilokain) i njegove soli	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trimetil-4-piperidil benzoat (eukain) i njegove soli	500-34-5	
52	Izokarboksazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiazid (INN) i njegovi derivati	73-48-3	200-800-1
54	Berilij i njegovi spojevi	7440-41-7	231-150-7
55	Brom, elementarni	7726-95-6	231-778-1
56	Bretilium tosilat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramin (INN) i njegove soli	86-22-6	201-657-8
60	Benzilonij bromid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrilamonijev bromid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) i njegove soli	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenilbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmij i njegovi spojevi	7440-43-9	231-152-8
69	Kantaridi, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Karbazol nitroderivati		
73	Ugljikov disulfid	75-15-0	200-843-6
74	Katalaza	9001-05-2	232-577-1
75	Cefelin i njegove soli	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (eterično ulje)	8006-99-3	

▼B

Referenti rentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
77	2,2,2-trikloroetan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Klor	7782-50-5	231-959-5
79	Klorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Premješteno ili izbrisano		
81	4-fenilazofenilen-1,3-diamin citrat hidroklorid (krizoidin citrat-hidroklorid)	5909-04-6	
82	Klorzoksazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Kloro-6-metilpirimidin-4-il-dimetilamin (Krimidin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Klorprotiksen (INN) i njegove soli	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N</i> -bis(2-kloroetil)metilamin <i>N</i> -oksid i njegove soli	126-85-2	
87	Klormetin (INN) i njegove soli	51-75-2	200-120-5
88	Ciklofosfamid (INN) i njegove soli	50-18-0	200-015-4
89	Manomustin (INN) i njegove soli	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikain (INN) i njegove soli	3785-21-5	
91	Kloromezazon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-klorofenil)-2-fenilacetil]indan-1,3-dion (Klorofacnon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Klorfenoksamid (INN)	77-38-3	
95	Fenaglikodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Kloroetan	75-00-3	200-830-5
97	Krom; kromna kiselina i njezine soli	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , njegovi alkaloidi i galenski pripravci	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum L.</i> (plod, prah, galenski pripravci)	85116-75-2	285-527-6
100	Gliciklamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobaltov benzensulfonat	23384-69-2	
102	Kolhicin, njegove soli i derivati	64-86-8	200-598-5
103	Kolhikozid i njegovi derivati	477-29-2	207-513-0

▼B

Referenti redni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. i njegovi galenski pripravci	84696-03-7	283-623-2
105	Konvalatoksin	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (plod)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (ulje)	8001-28-3	
108	1-butil-3-(N-krotonoilsulfanilil)urea	52964-42-8	
109	Kurare i kurarin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Sintetički kurarizansi		
111	Vodikov cijanid i njegove soli	74-90-8	200-821-6
112	Feklemin (INN); 2-(alfa-cikloheksilbenzil)-N,N,N',N'-tetraetil-1,3-propandiamin	3590-16-7	
113	Ciklomenol (INN) i njegove soli	5591-47-9	227-002-6
114	Natrijev heksaciklonat (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropimat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Premješteno ili izbrisano		
117	<i>O,O'</i> -diacetil-N-alil-N-normorfin	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) i njegove soli	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β-dibromofenetil)-5-metilhidantoin	511-75-1	208-133-8
120	<i>N,N</i> -pentametilenbis(trimetilamonijeve) soli, npr. Penta-metonijev bromid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	<i>N,N'</i> -[(metilimino)dietilen]bis(etildimetilamonijeve) soli, npr. Azametonijev bromid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Ciklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	<i>N,N'</i> -heksametilenbis(trimetilamonijeve) soli, npr. Heksametonijev bromid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dikloroetani (etilen kloridi), npr. 1,2-dikloroetan	107-06-2	203-458-1
126	Dikloroetileni (acetilen kloridi), npr. Viniliden klorid (1,1-dikloretilen)	75-35-4	200-864-0
127	Lisergid (INN) (LSD) i njegove soli	50-37-3	200-033-2
128	2-dietilaminoetil 3-hidroksi-4-fenilbenzoat) i njegove soli	3572-52-9	222-686-2
129	Cinhokain (INN) i njegove soli	85-79-0	201-632-1

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
130	3-dietilaminopropil cinamat	538-66-9	
131	<i>O,O'</i> -dietil- <i>O</i> -4-nitrofenil fosforotioat (Paration - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oksalibis(iminoetilen)] bis [(<i>o</i> -klorobenzil)dietilamonijeve] soli, npr. Ambenonijev klorid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metiprilon (INN) i njegove soli	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin i svi heterozidi iz <i>Digitalis purpurea L.</i>	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilin (Ksantinol)	2530-97-4	
136	Dioksetedrin (INN) i njegove soli	497-75-6	207-849-8
137	Piprokurarijev jodid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propifenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) i njegove soli	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazin (INN) i njegove soli	1243-33-0	
142	Dimetilamin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bis(dimetilaminometil)propil benzoat (amidrikain, alipin) i njegove soli	963-07-5	213-512-6
144	Metapirilen (INN) i njegove soli	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) i njegove soli	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptilin (INN) i njegove soli	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) i njegove soli	657-24-9	211-517-8
148	Izosorbit dinitrat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Sukcinonitril	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenol izomeri	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokvon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) i njegove soli	60-46-8	200-479-8
154	Difenilpiralin (INN) i njegove soli	147-20-6	205-686-7

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
155	Sulfinpirazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	<i>N</i> -(3-karbamoil-3,3-difenilpropil)- <i>N,N</i> -diizopropilmetyl-amonijeve soli, npr. Izopropamid jodid (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktizin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropin (INN) i njegove soli	86-13-5	
159	Ciklizin (INN) i njegove soli	82-92-8	201-445-5
160	5,5-difenil-4-imidazolidon (doksenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); tiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetin, njegove soli i derivati	483-18-1	207-592-1
164	Efedrin i njegove soli	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamid (INN) i njegovi derivati	126-93-2	
166	Eserin ili Fizostigmin i njegove soli	57-47-6	200-332-8
▼M1			
167	4-aminobenzojeva kiselina i njezini esteri sa slobodnom aminoskupinom	150-13-0	205-753-0
▼B			
168	Kolin soli i njihovi esteri, npr. Kolin klorid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifen (INN) i njegove soli	77-22-5	201-013-6
170	Dietil 4-nitrofenil fosfat (Paraokson ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazin (INN) i njegove soli	509-84-2	
172	Oksfeneridin (INN) i njegove soli	546-32-7	
173	Etoheptazin (INN) i njegove soli	77-15-6	201-007-3
174	Metephtazin (INN) i njegove soli	469-78-3	
175	Metilfenidat (INN) i njegove soli	113-45-1	204-028-6
176	Doksilamin (INN) i njegove soli	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksan (INN)	2430-46-8	
178	4-benzilosifenol i 4-etoksifenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoksikain (INN) i njegove soli	94-23-5	205-246-4

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimid (INN) i njegove soli	77-21-4	201-012-0
182	Etilen oksid	75-21-8	200-849-9
183	Bemegrid (INN) i njegove soli	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluorezon (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Fluoridna kiselina, njezine normalne soli, kompleksi i fluoridi, uz iznimku onih iz Priloga III.	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuriltrimetilamonijeve soli, npr. Furtretonij jodid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Progesterogeni		
195	1,2,3,4,5,6-Heksaklorocikloheksan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (Endrin - ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Heksakloroetan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (Isodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hidrastin, hidrastinin i njihove soli	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hidrazidi i njihove soli, npr. izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hidrazin, njegovi derivati i njihove soli	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksin (INN) i njegove soli	4684-87-1	
203	Varfarin (INN) i njegove soli	81-81-2	201-377-6
204	Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetat i soli kiseline	548-00-5	208-940-5

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatilnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropiliden)dikumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksolin (INN) i njegove soli	4008-48-4	223-662-4
210	Hiosciamin, njegove soli i derivati	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (listovi, sjemenke, prah i galenski pripravci)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) i njegove soli	2152-34-3	218-438-8
213	Jod	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametilen-bis (trimetilamonijeve soli), npr. Dekametonij bromid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> i srodne vrste), korijen, prah i galenski pripravci	8012-96-2	232-385-8
216	(2-izopropilpent-4-enoil)urea (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-dion]	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata L.</i> i njezini galenski pripravci	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) i njegove soli	90-69-7	202-012-3
220	Barbiturati		
221	Živa i njezini spojevi, osim posebnih slučajeva iz Priloga V.	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trimetoksifenetilamin (meskalin) i njegove soli	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehid	9002-91-9	
224	2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-N,N-dietilacetamid i njegove soli	305-13-5	
225	Kumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfant (INN) i njegove soli	125-71-3	204-752-2
227	2-metilheptilamin i njegove soli	540-43-2	
228	Izometepten (INN) i njegove soli	503-01-5	207-959-6
229	Mekamilamin (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
230	Gvaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN), njegovi derivati i soli	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano [3,2-c]-[1] benzopiran-5-on (ciklukumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Karisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) i njegove soli	1082-56-0	
238	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldin metilsulfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hidroksizin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242	1-i 2-Naftilamin i njihove soli	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-naftilmethyl)-4-hidroksikumarin	39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) i njegove soli	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmin i njegove soli npr. Neostigmin bromid (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotin i njegove soli	54-11-5	200-193-3
247	Amil nitriti	110-46-3	203-770-8
248	Anorganski nitriti uz iznimu natrijevog nitrita	14797-65-0	
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokrezoli i njihove soli s alkalijskim metalima	12167-20-3	
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglycerin; Propan-1,2,3-triil trinitrat	55-63-0	200-240-8
254	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkalijski pentacijanonitrozilferat (2-), npr.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256	Nitrostilbeni, njihovi homolozi i derivati		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
257	Noradrenalin i njegove soli	51-41-2	200-096-6
258	Noskapin (INN) i njegove soli	128-62-1	204-899-2
259	Gvanetidin (INN) i njegove soli	55-65-2	200-241-3
260	Estrogeni		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Klortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Peletierin i njegove soli	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentakloroetan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrikloral (INN)	78-12-6	
267	Oktamilamin (INN) i njegove soli	502-59-0	207-947-0
268	Pikrinska kiselina	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloksazin (INN)	5617-26-5	
271	2-fenilindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etilfenacemid (feneturid (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) i njegove soli	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetil pirofosfat (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolil fosfat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocibin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor i metalni fosfidi	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomid (INN) i njegove soli	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoksin	124-87-8	204-716-6
283	Pilotarpin i njegove soli	92-13-7	202-128-4
284	α -Piperidin-2-ilbenzil acetat, lijevorotirajući treo oblik (levofacetoperan (INN)) i njegove soli	24558-01-8	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
285	Pipradrol (INN) i njegove soli	467-60-7	207-394-5
286	Azaciklonol (INN) i njegove soli	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprin (INN) i njegove soli	55837-15-5	259-848-7
289	Olovo i njegovi spojevi	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus L.</i> (voda lovor višnje)	89997-54-6	289-689-9
292	Metirapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Radioaktivne tvari, kako su definirane Direktivom 96/29/Euratom (¹) o utvrđivanju osnovnih sigurnosnih normi za zaštitu zdravlja radnika i javnosti od opasnosti ionizirajućeg zračenja		
294	<i>Juniperus sabina L.</i> (listovi, eterično ulje i galenski pripravci)	90046-04-1	289-971-1
295	Hioscin, njegove soli i derivati	51-34-3	200-090-3
296	Soli zlata		
297	Selen i njegovi spojevi, uz iznimku selenovog disulfida u uvjetima utvrđenim pod referentnim brojem 49 Priloga III.	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum L.</i> i njegovi galenski pripravci	84929-77-1	284-555-6
299	Spartein (INN) i njegove soli	90-39-1	201-988-8
300	Glukokortikoidi (kortikosteroidi)		
301	<i>Datura stramonium L.</i> i njegovi galenski pripravci	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantini, njihovi aglukoni i njihovi odnosni derivati	11005-63-3	234-239-9
303	Vrste <i>Strophantus</i> i njihovi galenski pripravci		
304	Strihrin i njegove soli	57-24-9	200-319-7
305	Vrste <i>Strychnos</i> i njihovi galenski pripravci		
306	Narkotici, prirodni i sintetički: sve tvari iz Tablica I. i II. jedinstvene Konvencije o narkoticima potpisane u New Yorku 30. ožujka 1961.		
307	Sulfonamidi (sulfanilamid i njegovi derivati, koji se dobivaju supstitucijom jednog ili više H-atoma u -NH ₂ skupinama) i njihove soli		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodimij i njegove soli	7440-00-8	231-109-3
310	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> i njegovi galenski pripravci	84696-42-4	283-649-4
312	Telur i njegovi spojevi	13494-80-9	236-813-4
313	Ksilometazolin (INN) i njegove soli	526-36-3	208-390-6
314	Tetrakloroetilen	127-18-4	204-825-9
315	Ugljikov tetraklorid	56-23-5	200-262-8
316	Heksaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317	Talij i njegovi spojevi	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia neriiifolia Juss.</i> , glikozidni ekstrakt	90147-54-9	290-446-4
319	Etionamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiazin (INN) i njegovi spojevi	92-84-2	202-196-5
321	Tiourea i njezini derivati, uz iznimku onog s popisa iz Priloga III.	62-56-6	200-543-5
322	Mefenezin (INN) i njegovi esteri	59-47-2	200-427-4
323	Cjepiva, toksini ili serumi definirani kao imunološki medicinski proizvodi u skladu s člankom 1. stavkom 4. Direktive 2001/83/EZ		
324	Tranilcipromin (INN) i njegove soli	155-09-9	205-841-9
325	Trikiloronitrometan (kloropikrin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-tribromoetanol (tribromoetilni alkohol)	75-80-9	200-903-1
327	Trikilometin (INN) i njegove soli	817-09-4	212-442-3
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Galamin trietjodid (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla Stern</i> i njezini galenski pripravci	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrin, njegove soli i galenski pripravci	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (sjemenke i galenski pripravci)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum spp.</i> i njihovi pripravci	90131-91-2	290-407-1

▼B

Referenti rentri broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
334	Vinil klorid monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalciferol (INN) i kolekalciferol (vitamini D ₂ i D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Soli O-alkilditiouglijikovih kiselina (ksantati)		
337	Johimbin i njegove soli	146-48-5	205-672-0
338	Dimetilsulfoksid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhidramin (INN) i njegove soli	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-Butilfenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-Butilpirokatehol	98-29-3	202-653-9
342	Dihidrotahisterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioksan	123-91-1	204-661-8
344	Morfolin i njegove soli	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album L.</i> i njegovi galenski pripravci		
346	2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamin maleat (Mepiramin maleat; pirilamin maleat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelenamin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklorosalicilanilidi	7426-07-5	
349	Diklorosalicilanilidi	1147-98-4	
350	Tetrabromosalicilanilidi		
351	Dibromosalicilanilidi		
352	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiuram monosulfidi	97-74-5	202-605-7
354	Premješteno ili izbrisano		
355	Dimetilformamid (<i>N,N</i> -dimetilformamid)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenilbut-3-en-2-on (benziliden aceton)	122-57-6	204-555-1
357	Benzoati 4-hidroksi-3-metoksi cinamilnog alkohola (koniferil alkohol), uz iznimku normalnog sadržaja u prirodnim ekstraktima		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
358	Furokumarini (npr. trioksisalen (INN), 8-metoksipsoralen, 5-metoksipsoralen), uz iznimku normalnog sadržaja u prirodnim ekstraktima. U proizvodima za zaštitu od sunca i proizvodima za tamnjene kože sadržaj mora biti manji od 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Ulje iz sjemenki <i>Laurus nobilis L.</i>	84603-73-6	283-272-5
360	Safrol, osim normalnog sadržaja u prirodnim ekstraktima i ako koncentracija ne prelazi: 100 ppm u gotovome proizvodu, 50 ppm u proizvodima za higijenu zuba i usne šupljine, te pod uvjetom da safrol nije prisutan u Zubnim pastama koje su namijenjene isključivo djeci	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit (timol jodid)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etyl-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafton ili 7-acetyl-6-etyl-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahydronaftalen (AETT; Versalid)	88-29-9	201-817-7
363	o-fenilendiamin i njegove soli	95-54-5	202-430-6
364	4-metil-m-fenilendiamin (toluen-2,4-diamin) i njegove soli	95-80-7	202-453-1
365	Aristolohijska kiselina i njezine soli; <i>Aristolochia spp.</i> i njezini pripravci	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Kloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-tetraklorodibenzo-p-dioksin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat (dimetoksan)	828-00-2	212-579-9
369	Pirition natrij (INNM) (²)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(triklormetiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimid (Kaptan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksaklorodifenilmetan (Heksaklorofen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(piperidinil)-2,4-pirimidindiamin 3-oksid (Minoksidil (INN)) i njegove soli	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-tribromosalicilanilid (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca spp.</i> i njezini pripravci	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinojn (INN) (Retinoična kiselina i njezine soli)	302-79-4	206-129-0

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
376	1-metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol – CI 76050) i njegove soli	615-05-4	210-406-1
377	1-metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) i njegove soli	5307-02-8	226-161-9
378	Bojilo CI 1214	3118-97-6	221-490-4
379	Bojilo CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Bojilo CI 42555 (Basic Violet 3) Bojilo CI 42555:1 Bojilo CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amil 4-dimetilaminobenzoat, smjesa izomera (Padimat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dion i njegovi esteri	80-75-1	201-306-9
386	Bojilo CI 42640 [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etyl)(3-sulfonatobenzil)amonij, natrijeva sol	1694-09-3	216-901-9
387	Bojilo CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Bojilo CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Bojilo CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antiandrogeni sa steroidnom strukturom		
391	Cirkonij i njegovi spojevi, uz iznimku tvari navedenih pod referentnim brojem 50 u Prilogu III. i cirkonijevih lakova, pigmenata ili soli bojila navedenih u Prilogu IV.	7440-67-7	231-176-9
392	Premješteno ili izbrisano		
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahidrozolin (Tetrizolin (INN)) i njegove soli	84-22-0	201-522-3
395	Hidroksi-8-kinolin i njegov sulfat, uz iznimku uporaba navedenih pod brojem 51 u Prilogu III.	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396	Ditio-2,2'-bispiridin-dioksid 1,1' (aditiv s trihidriranim magnezijevim sulfatom) – (Pirition disulfid + magnezijev sulfat)	43143-11-9	256-115-3

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
397	Bojilo CI 12075 (Pigment Orange 5) i njegovi lakovi, pigmenti i soli	3468-63-1	222-429-4
398	Bojilo CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoksibutan	106-88-7	203-438-2
401	Bojilo CI 15585	5160-02-1/2092-56-0	225-935-3/218-248-5
402	Stroncijev laktat	29870-99-3	249-915-9
403	Stroncijev nitrat	10042-76-9	233-131-9
404	Stroncijev polikarboksilat		
405	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-etoksi-m-fenilenediamin i njegove soli	5862-77-1	
407	2,4-diaminofeniletanol i njegove soli	14572-93-1	
408	Pirokatehol (Katehol)	120-80-9	204-427-5
409	Pirogalol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrozamini, npr. dimetilnitrozoamin; nitrozodipropilamin; 2,2'-(nitrozoimino)bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/210-698-0/214-237-4
411	Sekundarni alkil- i alkanolamini i njihove soli		
412	4-amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-metil-m-fenilenediamin (toluen-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
414	4-tert-Butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluen (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Premješteno ili izbrisano		
416	Stanice, tkivo ili proizvodi ljudskog podrijetla		
417	3,3-bis(4-hidroksifenil)fталид (Fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-imidazol-4-ilakrilna kislina (Urokaninska kiselina) i njezin etilni ester	104-98-3/27538-35-8	203-258-4/248-515-1
419	Materijal kategorije 1 i 2, kako je utvrđeno člancima 4. odnosno 5. Uredbe (EZ) br. 1774/2002 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽³⁾ , te od njih dobiveni sastojci		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
420	Sirovi i rafinirani katran kamenog ugljena	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindan (mosken)	116-66-5	204-149-4
422	5-terc-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (mošus tibetanski)	145-39-1	205-651-6
423	Ulje korijena omana (<i>Inula helenium L.</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	97676-35-2	
424	Benzilcijanid kada se koristi kao mirisni sastojak	140-29-4	205-410-5
425	Ciklamen alkohol kada se koristi kao mirisni sastojak	4756-19-8	225-289-2
426	Dietilmaleat kada se koristi kao mirisni sastojak	141-05-9	205-451-9
427	3,4-dihidrokumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehid kada se koristi kao mirisni sastojak	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-dimetil-2-okten-1-ol (6,7-dihidrogeraniol) kada se koristi kao mirisni sastojak	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimetil-8-tert-butilkumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetil citrakonat kada se koristi kao mirisni sastojak	617-54-9	
432	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on (pseudometilionon) kada se koristi kao mirisni sastojak	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudoionon) kada se koristi kao mirisni sastojak	141-10-6	205-457-1
434	Difenilamin kada se koristi kao mirisni sastojak	122-39-4	204-539-4
435	Etil akrilat kada se koristi kao mirisni sastojak	140-88-5	205-438-8
436	Apsolut iz lišća smokve (<i>Ficus carica L.</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	68916-52-9	
437	trans-2-heptenal kada se koristi kao mirisni sastojak	18829-55-5	242-608-0

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
438	trans-2-heksenal dietilacetal kada se koristi kao mirisni sastojak	67746-30-9	266-989-8
439	trans-2-heksenal dimetilacetal kada se koristi kao mirisni sastojak	18318-83-7	242-204-4
440	Hidroabietilni alkohol kada se koristi kao mirisni sastojak	13393-93-6	236-476-3
441	6-izopropil-2-dekahidronaftalenol kada se koristi kao mirisni sastojak	34131-99-2	251-841-7
442	7-metoksikumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-metokisfenil)-3-buten-2-on (anisiliden aceton) kada se koristi kao mirisni sastojak	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-metoksifenil)-1-penten-3-on (alfa-metilanisilidenaceton) kada se koristi kao mirisni sastojak	104-27-8	203-190-5
445	Metil trans-2-butenoat kada se koristi kao mirisni sastojak	623-43-8	210-793-7
446	7-metilkumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	2445-83-2	219-499-3
447	5-metil-2,3-heksandion (acetil izovaleril) kada se koristi kao mirisni sastojak	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentilidencikloheksanon kada se koristi kao mirisni sastojak	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudo-izometiljonon) kada se koristi kao mirisni sastojak	1117-41-5	214-245-8
▼M1			
450	Verbena esencijalna ulja (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) i derivati, osim koncentrata kada se koriste kao mirisni sastojak	8024-12-2	285-515-0
▼B			
451	Premješteno ili izbrisano		
452	6-(2-Kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
453	Kobaltov diklorid	7646-79-9	231-589-4
454	Kobaltov sulfat	10124-43-3	233-334-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
455	Niklov monoksid	1313-99-1	215-215-7
456	Diniklov trioksid	1314-06-3	215-217-8
457	Niklov dioksid	12035-36-8	234-823-3
458	Triniklov disulfid	12035-72-2	234-829-6
459	Niklov tetrakarbonil	13463-39-3	236-669-2
460	Niklov sulfid	16812-54-7	240-841-2
461	Kalijev bromat	7758-01-2	231-829-8
462	Ugljični monoksid	630-08-0	211-128-3
463	1,3-butadien, vidjeti također unose 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Izobutan, ako sadrži $\geq 0,1\%$ m/m butadiena	75-28-5	200-857-2
465	Butan, ako sadrži $\geq 0,1\%$ m/m butadiena	106-97-8	203-448-7
466	Plinovi (naftni), C ₃₋₄ , ako sadrže $> 0,1\%$ m/m butadiena	68131-75-9	268-629-5
467	Otpadni plin (naftni), frakcionirana apsorpcija, katalitički krekiranog destilata i benzene, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68307-98-2	269-617-2
468	Otpadni plin (naftni), frakcionirani stabilizator katalitički polimeriziranih benzena, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68307-99-3	269-618-8
469	Otpadni plin (naftni), frakcionirani stabilizator katalitički reformiranog benzina, bez vodikovog sulfida, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-00-9	269-619-3
470	Otpadni plin (naftni), stripper za obradu krekiranog destilata vodikom, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-01-0	269-620-9
471	Otpadni plin (naftni), apsorber katalitički krekiranog plinskog ulja, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-03-2	269-623-5
472	Otpadni plin (naftni), postrojenje za rekuperaciju plina, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-04-3	269-624-0
473	Otpadni plin (naftni), postrojenje za rekuperaciju plina, deetanizer, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-05-4	269-625-6

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
474	Otpadni plin (naftni), frakcionator hidrodesulfuriziranog destilata i hidrodesulfuriziranog benzina, bez kiselina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-06-5	269-626-1
475	Otpadni plin (naftni), stripper hidrodesulfuriziranog vakuumskog plinskog ulja, bez vodikovog sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-07-6	269-627-7
476	Otpadni plin (naftni), stabilizator frakcionacije izomernog benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-08-7	269-628-2
477	Otpadni plin (naftni), stabilizator lakog primarnog benzina, bez vodikovog sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-09-8	269-629-8
478	Otpadni plin (naftni), hidrodesulfurizirani primarni destilat, bez vodikovog sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-10-1	269-630-3
479	Otpadni plin (naftni), propan-propilen sirovina za alkilaciju iz deetanizera, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-11-2	269-631-9
480	Otpadni plin (naftni), hidrodesulfurizirano vakuumsko plinsko ulje, bez vodikovog sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-12-3	269-632-4
481	Plinovi (naftni), katalizirani krekarani vršni produkti, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68409-99-4	270-071-2
482	Alkani, C ₁₋₂ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-57-0	270-651-5
483	Alkani, C ₂₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-58-1	270-652-0
484	Alkani, C ₃₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-59-2	270-653-6
485	Alkani, C ₄₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-60-5	270-654-1
486	Loživi plinovi, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-26-6	270-667-2
487	Loživi plinovi, destilati nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-29-9	270-670-9
488	Ugljikovodici, C ₃₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-40-4	270-681-9
489	Ugljikovodici, C ₄₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-42-6	270-682-4

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
490	Ugljikovodici, C ₂₋₄ , bogati s C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-49-3	270-689-2
491	Naftni plinovi, ukapljeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-85-7	270-704-2
492	Naftni plinovi, ukapljeni, slađeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-86-8	270-705-8
493	Plinovi (naftni), C ₃₋₄ , bogati izobutanom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-33-8	270-724-1
494	Destilati (naftni), C ₃₋₆ , bogati piperilenom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-35-0	270-726-2
495	Plinovi (naftni), sirovina aminskog sustava, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-65-6	270-746-1
496	Plinovi (naftni), iz hidrodesulfurizacije benzena, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-66-7	270-747-7
497	Plinovi (naftni), iz reciklirajućeg toka pri proizvodnji benzena, bogati vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-67-8	270-748-2
498	Plinovi (naftni), mješavina ulja, bogati vodikom i dušikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-68-9	270-749-8
499	Plinovi (naftni), vršni produkt splitera butana, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-69-0	270-750-3
500	Plinovi (naftni), C ₂₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-70-3	270-751-9
501	Plinovi (naftni), katalitički krekirano plinsko ulje, produkti s dna depropanizera, bogati C ₄ , bez kiselina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-71-4	270-752-4
502	Plinovi (naftni), katalitički krekrano plinsko ulje, produkti s dna depropanizera, bogati C ₃₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-72-5	270-754-5
503	Plinovi (naftni), katalitički kreirani benzen, produkti s vrha depropanizera, bogati C ₃ , bez kiselina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-73-6	270-755-0
504	Plinovi (naftni), katalitički kreking, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-74-7	270-756-6
505	Plinovi (naftni), katalitički kreking, bogati C ₁₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-75-8	270-757-1

▼B

Referenti rentri broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
506	Plinovi (naftni), katalitički polimerizirana frakcija s vrha stabilizatora, bogati C ₂₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-76-9	270-758-7
507	Plinovi (naftni), vršni produkti stripera katalitički refor-miranog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-77-0	270-759-2
508	Plinovi (naftni), katalitički reforming, bogati C ₁₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-79-2	270-760-8
509	Plinovi (naftni), reciklirani tok katalitičkog reforminga frakcije C ₆₋₈ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-80-5	270-761-3
510	Plinovi (naftni), frakcija C ₆₋₈ iz katalitičkog reforminga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-81-6	270-762-9
511	Plinovi (naftni), reciklirani tok katalitičkog reforminga frakcije C ₆₋₈ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-82-7	270-763-4
512	Plinovi (naftni), C ₃₋₅ sirovina za oleinsko-parafinsku alkilaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-83-8	270-765-5
513	Plinovi (naftni), povratni tok C ₂ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-84-9	270-766-0
514	Plinovi (naftni), bogati C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-85-0	270-767-6
515	Plinovi (naftni), vršni produkti deetanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-86-1	270-768-1
516	Plinovi (naftni), vršni produkti deizobutanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-87-2	270-769-7
517	Plinovi (naftni), suhi depropaniz, bogati propenom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-90-7	270-772-3
518	Plinovi (naftni), vršni produkt depropanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-91-8	270-773-9
519	Plinovi (naftni), suhi-kiseli, iz plinsko-koncentracijske jedinice, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-92-9	270-774-4
520	Plinovi (naftni), plinsko-koncentracijski reapsorber destilacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-93-0	270-776-5
521	Plinovi (naftni), vršni produkti depropanizera pogona za rekuperaciju plina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-94-1	270-777-0

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
522	Plinovi (naftni), sirovina za Girbatol jedinicu, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-95-2	270-778-6
523	Plinovi (naftni), iz apsorbera vodika, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-96-3	270-779-1
524	Plinovi (naftni), bogati vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-97-4	270-780-7
525	Plinovi (naftni), reciklirajući tok smjese ulja obrađene vodikom, bogati vodikom i dušikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-98-5	270-781-2
526	Plinovi (naftni), frakcionator izomernog benzina, bogat C ₄ , bez vodikovog sulfida, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-99-6	270-782-8
527	Plinovi (naftni), reciklirajući tok, bogati vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-00-2	270-783-3
528	Plinovi (naftni), dodavanje reformeru, bogati vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-01-3	270-784-9
529	Plinovi (naftni), reforming, obrada vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-02-4	270-785-4
530	Plinovi (naftni), reforming, obrada vodikom, bogati vodikom i metanom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-03-5	270-787-5
531	Plinovi (naftni), dodavanje u pogonu za reforming i obradu vodikom, bogati vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-04-6	270-788-0
532	Plinovi (naftni), destilacija produkata termičkog krekiranja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-05-7	270-789-6
533	Otpadni plin (naftni), izbistreno ulje iz katalitičkog krekinga i termički krekirani ostatak vakumske frakcionacije refluksnog toka, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-21-7	270-802-5
534	Otpadni plin (naftni), stabilizacijski apsorber katalitički krekiranog benzina ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-22-8	270-803-0
535	Otpadni plin (naftni), kombinirani frakcionator produkata katalitičkog krekinga, katalitičkog reforminga i hidrodesulfurizacije, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-24-0	270-804-6
536	Otpadni plin (naftni), refrakcionacijski apsorber za proekte katalitičkog krekinga, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-25-1	270-805-1
537	Otpadni plin (naftni), frakcionirani stabilizator za katalitički reformirani benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-26-2	270-806-7

▼B

Referenti rentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
538	Otpadni plin (naftni), separator za katalitički reformirani benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-27-3	270-807-2
539	Otpadni plin (naftni), stabilizator a katalitiči reformiranog benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-28-4	270-808-8
540	Otpadni plin (naftni), separator za obradu kreširanog destilata vodikom, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-29-5	270-809-3
541	Otpadni plin (naftni), separator za hidrodesulfurizirani primarni benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-30-8	270-810-9
542	Otpadni plin (naftni), miješani protok postrojenja za zasićeni plin, bogat C ₄ , ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-32-0	270-813-5
543	Otpadni plin (naftni), postrojenje za rekuperaciju zasićenog plina, bogat C ₁₋₂ , ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-33-1	270-814-0
544	Otpadni plin (naftni), termički kreking vakuum ostataka, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-34-2	270-815-6
545	Ugljikovodici, bogati C ₃₋₄ , destilat nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68512-91-4	270-990-9
546	Plinovi (naftni), vršni produkti stabilizatora za katalitički reformirani primarni benzin, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-14-4	270-999-8
547	Plinovi (naftni), deheksanizer primarnog benzina punog područja vrenja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-15-5	271-000-8
548	Plinovi (naftni), depropanizer hidrokrekinga, bogati ugljikovodicima, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-16-6	271-001-3
549	Plinovi (naftni), stabilizator lakog primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-17-7	271-002-9
550	Plinovi (naftni), reformirani efluent iz visoko-tlačne isparne posude, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-18-8	271-003-4
551	Plinovi (naftni), reformirani efluent iz niskotlačne isparne posude, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-19-9	271-005-5

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
552	Ostaci (naftni), spliter alkilacije, bogati C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-66-6	271-010-2
553	Ugljikovodici, C ₁₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68514-31-8	271-032-2
554	Ugljikovodici, C ₁₋₄ , slađeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68514-36-3	271-038-5
555	Plinovi (naftni), plin iz raf. destilacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-15-1	271-258-1
556	Ugljikovodici, C ₁₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-16-2	271-259-7
557	Ugljikovodici, C ₁₋₄ , frakcija debutanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-19-5	271-261-8
558	Plinovi (naftni), vršni produkti depentanizera jedinice za obradu benzena vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-82-4	271-623-5
559	Plinovi (naftni), C ₁₋₅ , vlažni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-83-5	271-624-0
560	Plinovi (naftni), sekundarni apsorber, vršni produkti frakcionatora fluidiziranog katalitičkog krekinga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-84-6	271-625-6
561	Ugljikovodici, C ₂₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-25-7	271-734-9
562	Ugljikovodici, C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-26-8	271-735-4
563	Plinovi (naftni), sirovina za alkilaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-27-9	271-737-5
564	Plinovi (naftni), frakcije s dna depropanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-34-8	271-742-2
565	Naftni produkti, rafinerijski plinovi, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68607-11-4	271-750-6
566	Plinovi (naftni), iz niskotlačnog separatora za hidrokreiranje, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-06-2	272-182-1
567	Plinovi (naftni), rafinerijska mješavina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-07-3	272-183-7
568	Plinovi (naftni), katalitički kreking, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-64-2	272-203-4

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
569	Plinovi (naftni), C ₂₋₄ , slađeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-65-3	272-205-5
570	Plinovi (naftni), rafinerijski, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68814-67-5	272-338-9
571	Plinovi (naftni), iz separatora produkata platforminga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68814-90-4	272-343-6
572	Plinovi (naftni), iz depentanizerskog stabilizatora kiselog petroleja, obrađenog vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68911-58-0	272-775-5
573	Plinovi (naftni), iz isparne posude kiselog petroleja, obrađenog vodikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68911-59-1	272-776-0
574	Plinovi (naftni), iz frakcionatora sirove nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68918-99-0	272-871-7
575	Plinovi (naftni), iz deheksanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-00-6	272-872-2
576	Plinovi (naftni), iz stripera „unifining” jedinice za desulfurizaciju destilata, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-01-7	272-873-8
577	Plinovi (naftni), iz frakcionatora fluidiziranog katalitičkog krekinga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-02-8	272-874-3
578	Plinovi (naftni), iz sekundarnog apsorbera, pročišćivač plinova iz fluidiziranog katalitičkog krekinga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-03-9	272-875-9
579	Plinovi (naftni), iz stripera jedinice za hidrodesulfurizaciju teškog destilata, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-04-0	272-876-4
580	Plinovi (naftni), laki primarni benzin iz stabilizatora frakcionacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-05-1	272-878-5
581	Plinovi (naftni), iz stripera „unifining” jedinice za desulfurizaciju benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-06-2	272-879-0
582	Plinovi (naftni), iz stabilizatora platforminga, frakcioniranje lakoog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-07-3	272-880-6

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
583	Plinovi (naftni), iz predisparne kolone, destilacija sirove nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-08-4	272-881-1
584	Plinovi (naftni), iz katalitičkog reforminga primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-09-5	272-882-7
585	Plinovi (naftni), iz stabilizatora za primarnu destilaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-10-8	272-883-2
586	Plinovi (naftni), iz katranskog stripera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-11-9	272-884-8
587	Plinovi (naftni), iz „unifining” stripera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-12-0	272-885-3
588	Plinovi (naftni), vršni produkti splitera fluidiziranog katalitičkog krekinga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-20-0	272-893-7
589	Plinovi (naftni), iz debutanizera katalitički kreiranog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68952-76-1	273-169-3
590	Otpadni plin (nafta), stabilizator katalitički kreiranog destilata i benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-77-2	273-170-9
591	Otpadni plin (naftni), iz separatora za katalitički desulfurizirani benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-79-4	273-173-5
592	Otpadni plin (naftni), hidrodesulfurizacija primarnog benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-80-7	273-174-0
593	Otpadni plin (naftni), iz apsorbera za termički kreiran destilat, plinsko ulje i benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-81-8	273-175-6
594	Otpadni plin (naftni), stabilizator frakcionacije termički kreiranog ugljikovodika, naftni koking, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-82-9	273-176-1
595	Plinovi (naftni), laki parno krekrani, koncentrirani u butadienu, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68955-28-2	273-265-5
596	Plinovi (naftni), iz sekundarnog apsorbera, vršni proizvodi frakcionacije fluidiziranog katalitičkog krekinga i desulfurizacije plinskog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68955-33-9	273-269-7

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
597	Plinovi (naftni), vršni proizvodi stabilizatora katalitičkog reforming primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68955-34-0	273-270-2
598	Plinovi (naftni), destilacija sirove nafte i katalitički kreking, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68989-88-8	273-563-5
599	Ugljikovodici, C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	87741-01-3	289-339-5
600	Alkani, C ₁₋₄ , bogati C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	90622-55-2	292-456-4
601	Plinovi (naftni), iz dietanolanimskog pročistača plinskog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-15-3	295-397-2
602	Plinovi (naftni), efluent hidrodesulfurizacije plinskog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-16-4	295-398-8
603	Plinovi (naftni), hidrodesulfurizacijsko čišćenje plinskog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-17-5	295-399-3
604	Plinovi (naftni), iz isparne posude efluenta jedinice za hidrogenaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-18-6	295-400-7
605	Plinovi (naftni), ostatak visokotlačnog parnog krekinga teškog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-19-7	295-401-2
606	Plinovi (naftni), „visbreaking” ostaci, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-20-0	295-402-8
607	Plinovi (naftni), parno krekirani, bogati C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-22-2	295-404-9
608	Ugljikovodici, C ₄ , parno krekirani destilat, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-23-3	295-405-4
609	Naftni plinovi, ukapljeni, slađeni, frakcija C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-80-2	295-463-0
610	Ugljikovodici, C ₄ , bez 1,3-butadiena i izobutena, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	95465-89-7	306-004-1

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
611	Rafinat (naftni), parno kreirana frakcija C ₄ nakon ekstrakcije s bakrovima amonijevim acetatom, C _{3,5} i nezasićeni C ₃₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]krizen (= benzo[a]piren)	50-32-8	200-028-5
613	Smola, katran kamenog ugljena-nafta, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	68187-57-5	269-109-0
614	Destilat (ugljen-nafta), aromati s kondenziranim prstenvim, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	68188-48-7	269-159-3
615	Premješteno ili izbrisano		
616	Premješteno ili izbrisano		
617	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, bez acenaftena, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90640-85-0	292-606-9
618	Smola, katran kamenog ugljena, niskotemperaturna, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-57-1	292-651-4
619	Smola, katran kamenog ugljena, niskotemperaturna, toplinski obradena, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-58-2	292-653-5
620	Smola, katran kamenog ugljena, niskotemperaturna, oksidirana, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-59-3	292-654-0
621	Ostaci ekstrakcije (ugljen), smedi, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	91697-23-3	294-285-0
622	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran smeđeg ugljena, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92045-71-1	295-454-1
623	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran smeđeg ugljena, obrađeni vodikom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92045-72-2	295-455-7
624	Otpadne krutine, koking ugljen-katranska smola, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92062-34-5	295-549-8
625	Smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna, sekundarna, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-13-3	302-650-3
626	Ostaci (ugljen), ekstrakcija tekućim otapalima, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-46-2	302-681-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
627	Tekućine ugljena, ekst. otopina tekućeg otapala, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-47-3	302-682-8
628	Tekućine ugljena, ekstrakcija tekućim otapalima, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-48-4	302-683-3
629	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran smeđeg ugljena, obrađen ugljikom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-76-6	308-296-6
630	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran smeđeg ugljena, obrađen glinom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-77-7	308-297-1
631	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran smeđeg ugljena, obrađen silicijevom kiselinom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-78-8	308-298-7
632	Apsorpcijska ulja, bicikloaromska i heterociklička ugljikovodična frakcija, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatski ugljikovodici, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobiveni pirolizom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polietilenpolipropilen, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatski ugljikovodici, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobiveni pirolizom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polietilen, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatični ugljikovodici, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobiveni pirolizom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polistiren, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101794-76-7	309-958-7
636	Smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna, toplinski obrađena, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8
638	Benz[a]antracen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3
641	Benz(e)acefenantrilen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
643	Krizen	218-01-9	205-923-4
644	2-bromopropan	75-26-3	200-855-1
645	Trikloroetilen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-dibromo-3-kloropropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-dikloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -triklorotoluen	98-07-7	202-634-5
650	α -klorotoluen (benzil klorid)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-dibromoetan	106-93-4	203-444-5
652	Heksaklorobenzen	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetilen (vinil bromid)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-diklorobut-2-buten	764-41-0	212-121-8
655	Metloksiran (propilen oksid)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoksietyl)benzen (stiren oksid)	96-09-3	202-476-7
657	1-kloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-kloro-2,3-epoksipropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-epoksi-3-fenoksiopropan (fenilglicidil eter)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-epoksipropan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-epoksi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-bioksiran (1,2:3,4-diepoksibutan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il] metiljoksiran; epoksikonazol	133855-98-8	406-850-2
664	Klorometil metil eter	107-30-2	203-480-1
665	2-metoksietyl i njegov acetat (2-metoksietyl acetat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-etoksietyl i njegov acetat (2-etoksietyl acetat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oksibis[klorometan], bis (klorometil) eter	542-88-1	208-832-8

▼B

Referenti rentri broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
668	2-metoksipropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
670	Dimetilkarbamoil klorid	79-44-7	201-208-6
671	Uretan (etyl karbamat)	51-79-6	200-123-1
672	Premješteno ili izbrisano		
673	Premješteno ili izbrisano		
674	Metoksiocetna kiselina	625-45-6	210-894-6
675	Dibutil ftalat	84-74-2	201-557-4
676	Bis(2-metoksietyl) eter (dimetoksidiglikol)	111-96-6	203-924-4
677	Bis(2-etilheksil) ftalat (dietetilheksil ftalat)	117-81-7	204-211-0
678	Bis(2-metoksietyl) ftalat	117-82-8	204-212-6
679	2-metoksipropil acetat	70657-70-4	274-724-2
680	2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat	80387-97-9	279-452-8
681	Akrilamid, osim ako nije drukčije navedeno na drugome mjestu u ovoj Uredbi	79-06-1	201-173-7
682	Akrilonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinozeb, njegove soli i esteri, uz iznimku onih navedenih na drugome mjestu u ovome popisu	88-85-7	201-861-7
685	2-nitroanisol	91-23-6	202-052-1
686	4-nitrobifenil	92-93-3	202-204-7
687	2,4 Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, tehnički čist	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakril	485-31-4	207-612-9
689	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
694	3,5-dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, njegove soli i esteri	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Premješteno ili izbrisano		
699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Premješteno ili izbrisano		
702	1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin	70-25-7	200-730-1
703	Premješteno ili izbrisano		
704	Premješteno ili izbrisano		
705	4,4'-metilendianilin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidroklorid	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-metilendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
708	o-anisidin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-dimetoksibenzidin (erto-dianizidin) i njegove soli	119-90-4	204-355-4
710	Premješteno ili izbrisano		
711	Azo boje na bazi o-dianizidina		
712	3,3'-diklorobenzidin	91-94-1	202-109-0
713	Benzidin dihidroklorid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev sulfat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-diklorobenzidin dihidroklorid	612-83-9	210-323-0
716	Benzidin sulfat	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidin acetat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-diklorobenzidin divodikov bis(sulfat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-diklorobenzidin sulfat	74332-73-3	277-822-3
720	Azo boje na bazi benzidina		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
721	4,4'-bi-o-toluidin (orto-tolidin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-bi-o-toluidin dihidroklorid	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev bis(vodikov sulfat)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-bi-o-toluidin sulfat	74753-18-7	277-985-0
725	Bojila na bazi o-tolidina		611-030-00-4
726	Bifenil-4-ilamin (4-aminobifenil) i njegove soli	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728	(Metil-ONN-azoksi)metil acetat	592-62-1	209-765-7
729	Cikloheksimid	66-81-9	200-636-0
730	2-metilaziridin	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-tion (eten tiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioksazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioacetamid	62-55-5	200-541-4
743	Premješteno ili izbrisano		
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	N-metilacetamid	79-16-3	201-182-6
746	N-metilformamid	123-39-7	204-624-6

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
747	<i>N,N</i> -dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4
748	Heksametil-fosforni triamid	680-31-9	211-653-8
749	Dietil sulfat	64-67-5	200-589-6
750	Dimetil sulfat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-propansulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetilsulfamoil-klorid	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfalat	95-06-7	202-388-9
754	Smjesa: 4-[[[bis-(4-fluorofenil)metilsilikil]metil]-4H-1,2,4-triazol i 1-[[[bis-(4-fluorofenil)metilsilikil]metil]-1H-1,2,4-triazol		403-250-2
755	(+/-)-tetrahidrofurfil -(R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	85136-74-9-	400-340-3
757	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonij] format	108225-03-2	402-060-7
758	Trinatrijev [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>] bakar(II)		413-590-3
759	Smjesa: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid i N-[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid i metakrilamid i 2-metil-N-(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid i N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (teroksiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Azbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Nafta	8002-05-9	232-298-5
764	Destilati (naftni), teški, hidrokrekirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-76-0	265-077-7

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
765	Destilati (naftni), teški, parafinski, rafinirani otapalom., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-88-4	265-090-8
766	Destilati (naftni), laki, parafinski, rafinirani otapalom., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	Ostatna ulja (naftna), deasfaltirana otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-95-3	265-096-0
768	Destilati (naftni), teški, naftenski, rafinirani otapalom., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-96-4	265-097-6
769	Destilati (naftni), laki, naftenski, rafinirani otapalom., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	Ostatna ulja (naftna), rafinirani otapalom., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	Destilati (naftni), teški, parafinski, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	Destilati (naftni), laki, parafinski, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	Ostatna ulja (naftna), obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-41-2	265-143-5
774	Destilati (naftni), teški, naftenski, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-44-5	265-146-1
775	Destilati (naftni), laki, naftenski, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-45-6	265-147-7
776	Destilati (naftni), teški, naftenski, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-52-5	265-155-0
777	Destilati (naftni), laki, naftenski, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-53-6	265-156-6
778	Destilati (naftni), teški, parafinski, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta	64742-54-7	265-157-1
779	Destilati (naftni), laki, parafinski, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-55-8	265-158-7

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
780	Destilati (naftni), laki, parafinski, deparafinirani otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-56-9	265-159-2
781	Ostatna ulja (naftna), hidroobrađena ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	Ostatna ulja (naftna), deparafinirani otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-62-7	265-166-0
783	Destilati (naftni), teški, naftenski, deparafinirani otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-63-8	265-167-6
784	Destilati (naftni), laki, naftenski, deparafinirani otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-64-9	265-168-1
785	Destilati (naftni), teški, parafinski, deparafinirani otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-65-0	265-169-7
786	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajtštoka (nafta), ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	Naftenska ulja (naftna), teška, katalitički deparafinirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-68-3	265-172-3
788	Naftenska ulja (naftna), laka, katalitički deparafinirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-69-4	265-173-9
789	Parafinska ulja (naftna), teška, katalitički deparafinirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-70-7	265-174-4
790	Parafinska ulja (naftna), laka, katalitički deparafinirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-71-8	265-176-5
791	Naftenska ulja (naftna), teška, složeno deparafinirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-75-2	265-179-1
792	Naftenska ulja (naftna), laka, složeno deparafinirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstrakti (naftni), teško naftensko destilatno otapalo, koncentrirano aromatima, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68783-00-6	272-175-3

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
794	Ekstrakti (naftni), teško parafinsko destilatno otapalo rafinirano otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstrakti (naftni), teški parafinski destilati, deasfaltirani otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	Maziva ulja (naftna), C ₂₀₋₅₀ , hidroobrađena, neutralna, na bazi ulja, visokog viskoziteta, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623-85-9	276-736-3
797	Maziva ulja (naftna), C ₁₅₋₃₀ , hidroobrađena, neutralna, na bazi ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623- 86-0	276-737-9
798	Maziva ulja (naftna), C ₂₀₋₅₀ , hidroobrađena, neutralna, na bazi ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623- 87-1	276-738-4
799	Maziva ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	74869-22-0	278-012-2
800	Destilati (nafta), teški, parafinski složeno deparafinirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-91-8	292-613-7
801	Destilati (nafta), laki, parafinski, složeno deparafinirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-92-9	292-614-2
802	Destilati (nafta), teški, parafinski, deparafinirani otapalom, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-94-1	292-616-3
803	Ugljikovodici, C ₂₀₋₅₀ , teški, parafinski, deparafinirani otapalom, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-95-2	292-617-9
804	Destilati (nafta), laki, parafinski, deparafinirani otapalom, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-96-3	292-618-4
805	Destilati (nafta), laki, parafinski, deparafinirani otapalom, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-97-4	292-620-5
806	Ekstrakti (naftni), teško naftensko destilatno otapalo, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	Ekstrakti (naftni), teško parafinsko destilatno otapalo, hidroobrađeno, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-08-0	292-632-0

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
808	Ekstrakti (naftni), lako parafinsko destilatno otapalo, hidroobradeno, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-09-1	292-633-6
809	Uljni ostaci (naftni), hidroobrađeni, deparafinirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90669-74-2	292-656-1
810	Ostatna ulja (naftna), katalitički deparafinirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91770-57-9	294-843-3
811	Destilati (naftni), teški, parafinski, deparafinirani, hidroobradeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-39-0	295-300-3
812	Destilati (naftni), laki, parafinski, deparafinirani, hidroobradeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-40-3	295-301-9
813	Destilati (naftni), hidrokrekirani, rafinirani otapalom, deparafinirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-45-8	295-306-6
814	Destilati (naftni), laki, naftenski, rafinirani otapalom, hidroobradeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-54-9	295-316-0
815	Ekstrakti (naftni), lako parafinsko destilatno otapalo, hidroobradeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-73-2	295-335-4
816	Ekstrakti (naftni), lako naftensko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-75-4	295-338-0
817	Ekstrakti (naftni), lako parafinsko destilatno otapalo, obrađeno kiselinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-76-5	295-339-6
818	Ekstrakti (naftni), lako parafinsko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-77-6	295-340-1
819	Ekstrakti (naftni), lako vakuum plinsko uljno otapalo, hidroobradenoi, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-79-8	295-342-2
820	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajtštoka (nafta), hidroobrađena, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92045-12-0	295-394-6
821	Maziva ulja (naftna), C ₁₇₋₃₅ , ekstrahirana otapalom, deparafinirana, hidroobrađena, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92045-42-6	295-423-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
822	Maziva ulja (naftna), hidrokreirana, nearomatska, deparafinirana otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92045-43-7	295-424-8
823	Ostatna ulja (naftna), hidrokreirana, obradena kiselinom, deparafinirana otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92061-86-4	295-499-7
824	Parafinska ulja (naftna), rafinirana otapalom, deparafinirana, teška, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92129-09-4	295-810-6
825	Ekstrakti (naftni), teško parafinsko destilatno otapalo, obradeno glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92704-08-0	296-437-1
826	Maziva ulja (naftna), bazna ulja, parafinska, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstrakti (naftni), teško naftensko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-10-1	297-827-4
828	Ekstrakti (naftni), teško parafinsko destilatno otapalo, deparafinirano otapalom, hidrodesulfurizirano, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-11-2	297-829-5
829	Ugljikovodici, hidrokreirani parafinski ostaci destilacije, deparafinirani otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-38-3	297-857-8
830	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajt-štoka (nafta), obradena kiselinom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajt-štoka (nafta), obradena glinom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	Ugljikovodici, C ₂₀₋₅₀ , vakuumski destilat hidrogenacije ostataka ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93924-61-9	300-257-1
833	Destilati (naftni), rafinirani otapalom, hidroobradeni, teški, hidrogenirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-08-1	305-588-5
834	Destilati (naftni), rafinirani otapalom, hidrokreirani, laki, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-09-2	305-589-0

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
835	Maziva ulja (naftna), C ₁₈₋₄₀ , deparafinirana otapalom, hidrokreirana, destilatne baze, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-15-0	305-594-8
836	Maziva ulja (naftna), C ₁₈₋₄₀ , deparafinirana otapalom, hidrogenirana, rafinatne baze, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-16-1	305-595-3
837	Ugljikovodici, C ₁₃₋₃₀ , bogati aromatima, naftenski destilat ekstrahiran otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-04-3	305-971-7
838	Ugljikovodici, C ₁₆₋₃₂ , bogati aromatima, naftenski destilat ekstrahiran otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-05-4	305-972-2
839	Ugljikovodici, C ₃₇₋₆₈ , deparafinirani, deasfaltirani vakuumski ostaci destilacije, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-07-6	305-974-3
840	Ugljikovodici, C ₃₇₋₆₅ , deasfaltirani vakuumski ostaci destilacije, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-08-7	305-975-9
841	Destilati (naftni), hidrokreirani, rafinirani otapalom, laki, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	Destilati (naftni), rafinirani otapalom, hidrogenirani, teški, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	Maziva ulja (naftna), C ₁₈₋₂₇ , hidrokreirana, deparafinirana otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-95-4	307-034-8
844	Ugljikovodici, C ₁₇₋₃₀ , ostatak atmosferske destilacije hidroobrađeni i deasfaltiran otapalom, laka frakcija destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97675-87-1	307-661-7
845	Ugljikovodici, C ₁₇₋₄₀ , ostatak destilacije hidroobrađeni i deasfaltirani otapalom, vakumska laka frakcija destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-06-0	307-755-8
846	Ugljikovodici, C ₁₃₋₂₇ , ekstrahirani otapalom, laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-09-3	307-758-4
847	Ugljikovodici, C ₁₄₋₂₉ , ekstrahirani otapalom, laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-10-6	307-760-5

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
848	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajt-štoka (nafta), obrađena ugljikom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajt-štoka (nafta), obrađena silicijskom kiselinom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-77-6	308-127-6
850	Ugljikovodici, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-81-2	308-131-8
851	Ugljikovodici, C ₁₇₋₃₀ , destilati hidroobrađeni, laka frakcija destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-82-3	308-132-3
852	Ugljikovodici, C ₂₇₋₄₅ , naftenska vakuumска destilacija, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-83-4	308-133-9
853	Ugljikovodici, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	Ugljikovodici, C ₂₀₋₅₈ , hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	Ugljikovodici, C ₂₇₋₄₂ , naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97926-71-1	308-290-3
856	Ekstrakti (naftni), lako parafinski destilatno otapalo, obrađeno ugljikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	Ekstrakti (naftni), lako parafinski destilatno otapalo, obrađeno glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-03-5	309-673-8
858	Ekstrakti (naftni), lako vakuum plinsko uljno otapalo, obrađeno ugljikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstrakti (naftni), lako vakuum plinsko uljno otapalo, obrađeno glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-05-7	309-675-9
860	Ostatna ulja (naftna), obrađena ugljikom, deparafinirana otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	Ostatna ulja (naftna), obrađena glinom, deparafinirana otapalom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	Maziva ulja (naftna), C _{> 25} , ekstrahirana otapalom, deasfaltirana, deparafinirana, hidrogenirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-69-2	309-874-0

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
863	Maziva ulja (naftna), C ₁₇₋₃₂ , ekstrahirana otapalom, deparafinirana, hidrogenirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-70-5	309-875-6
864	Maziva ulja (naftna), C ₂₀₋₃₅ , ekstrahirana otapalom, deparafinirana, hidrogenirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-71-6	309-876-1
865	Maziva ulja (naftna), C ₂₄₋₅₀ , ekstrahirana otapalom, deparafinirana, hidrogenirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-72-7	309-877-7
866	Destilati (naftni), slađena srednja frakcija, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	64741-86-2	265-088-7
867	Plinska ulja (naftna), rafinirana otapalom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedena nije kancerogena	64741-90-8	265-092-9
868	Destilati (naftni), srednja frakcija rafinirana otapalom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	64741-91-9	265-093-4
869	Plinska ulja (naftna), obradena kiselinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedena nije kancerogena	64742-12-7	265-112-6
870	Destilati (naftni), srednja frakcija obrađena kiselinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-13-8	265-113-1
871	Destilati (naftni), laki, obrađeni kiselinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-14-9	265-114-7
872	Plinska ulja (naftna), kemijski neutralizirana, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedena nije kancerogena	64742-29-6	265-129-9
873	Destilati (naftni), kemijski neutralizirana srednja frakcija, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-30-9	265-130-4

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
874	Destilati (naftni), srednja frakcija obradena glinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-38-7	265-139-3
875	Destilati (naftni), srednja frakcija hidroobrađena, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-46-7	265-148-2
876	Plinska ulja (naftna), hidrodesulfurizirana, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedena nije kancerogena	64742-79-6	265-182-8
877	Destilati (naftni), hidrodesulfurizirana srednja frakcija, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-80-9	265-183-3
878	Destilati (naftni), ostatak iz frakcionatora za katalitički reforming, s visokim vrelištem, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	68477-29-2	270-719-4
879	Destilati (naftni), ostatak iz frakcionatora za katalitički reforming, sa srednjim vrelištem, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	68477-30-5	270-721-5
880	Destilati (naftni), ostatak iz frakcionatora za katalitički reforming, s niskim vrelištem, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	68477-31-6	270-722-0
881	Alkani, C ₁₂₋₂₆ , razgranati i linearni, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	90622-53-0	292-454-3
882	Destilati (naftni), visoko rafinirana srednja frakcija, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	90640-93-0	292-615-8
883	Destilati (naftni), iz katalitičkog reforminga, teški aromatski koncentrat, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	91995-34-5	295-294-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
884	Plinsko ulje, parafinsko, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizvedeno nije kancerogena	93924-33-5	300-227-8
885	Benzin (nafta), hidrodesulfurizirana teška frakcija, rafinirana otapalom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizvedena nije kancerogena	97488-96-5	307-035-3
886	Ugljikovodici, C ₁₆₋₂₀ , srednji destilat hidroobrađen, laka frakcija destilacije, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	97675- 85-9	307-659-6
887	Ugljikovodici, C ₁₂₋₂₀ , parafinski, hidroobrađeni, laka frakcija destilacije, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	97675-86-0	307-660-1
888	Ugljikovodici, C ₁₁₋₁₇ , ekstrahirani otapalom, laki, naftenski, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	97722-08-2	307-757-9
889	Plinska ulja, hidroobrađena, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	97862-78-7	308-128-1
890	Destilati (naftni), obrađeni ugljikom, laki, parafinski, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	100683-97-4	309-667-5
891	Destilati (naftni), srednji parafinski, obrađeni ugljikom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	100683-98-5	309-668-0
892	Destilati (naftni), srednji parafinski, obrađeni glinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	100683-99-6	309-669-6
893	Masti za podmazivanje, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedene nije kancerogena	74869-21-9	278-011-7

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
894	Gač (nafta), osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	64742-61-6	265-165-5
895	Gač (nafta), obrađen kiselinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	90669-77-5	292-659-8
896	Gač (nafta), obrađen glinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	90669-78-6	292-660-3
897	Gač (nafta), hidroobrađen, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	92062-09-4	295-523-6
898	Gač (nafta), s niskim talištem, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	92062-10-7	295-524-1
899	Gač (nafta), s niskim talištem, hidroobrađen, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	92062-11-8	295-525-7
900	Gač (nafta), s niskim talištem, obrađen ugljikom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	97863-04-2	308-155-9
901	Gač (nafta), s niskim talištem, obrađen glinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	97863-05-3	308-156-4
902	Gač (nafta), s niskim talištem, obrađen silicijskom kiselinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	97863-06-4	308-158-5
903	Gač (nafta), obrađen ugljikom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	100684-49-9	309-723-9

▼B

Referenti rentri broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
904	Amorfni parafin, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	8009-03-8	232-373-2
905	Amorfni parafin (naftni), oksidiran, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	64743-01-7	265-206-7
906	Amorfni parafin (naftni), obraden aluminijevim oksidom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	85029-74-9	285-098-5
907	Amorfni parafin (naftni), hidroobrađen, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	92045-77-7	295-459-9
908	Amorfni parafin (naftni), obraden ugljikom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	97862-97-0	308-149-6
909	Amorfni parafin (naftni), obraden silicijskom kiselinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	97862-98-1	308-150-1
910	Amorfni parafin (naftni), obraden glinom, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje je proizveden nije kancerogena	100684-33-1	309-706-6
911	Destilati (naftni), laki, katalitički krekirani	64741-59-9	265-060-4
912	Destilati (naftni), srednji, katalitički krekirani	64741-60-2	265-062-5
913	Destilati (naftni), laki, termički krekirani	64741-82-8	265-084-5
914	Destilati (naftni), hidrodesulfurizirani, laki, katalitički krekirani	68333-25-5	269-781-5
915	Destilati (naftni), laka frakcija parno kreiranog benzina	68475-80-9	270-662-5
916	Destilati (naftni), kreirani destilati parno kreirane nafte	68477-38-3	270-727-8
917	Plinska ulja (naftna), parno kreirana	68527-18-4	271-260-2
918	Destilati (naftni), hidrodesulfurizirani, termički kreirana srednja frakcija	85116-53-6	285-505-6

▼B

Referenti rentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
919	Plinska ulja (naftna), termički kreirana, hidrodesulfurizirana	92045-29-9	295-411-7
920	Ostaci (naftni), od hidrogenirane parno kreiran benzin	92062-00-5	295-514-7
921	Ostaci (naftni), destilacija parno kreiranog benzina	92062-04-9	295-517-3
922	Destilati (naftni), laki, katalitički kreirani, termički degradirani	92201-60-0	295-991-1
923	Ostaci (naftni), od parno kreiranog benzina izloženog prodljenom djelovanju topline	93763-85-0	297-905-8
924	Plinska ulja (naftna), laka, vakumska, termički kreirana, hidrodesulfurizirana	97926-59-5	308-278-8
925	Destilati (naftni), srednja hidrodesulfurizirana frakcija iz koksne peći	101316-59-0	309-865-1
926	Destilati (naftni), teški, parno kreirani	101631-14-5	309-939-3
927	Ostaci (naftni), iz kolone za atmosfersku destilaciju	64741-45-3	265-045-2
928	Plinska ulja (naftna), teški vakuum	64741-57-7	265-058-3
929	Destilati (naftni), teški, katalitički kreirani	64741-61-3	265-063-0
930	Izbistrena ulja (naftna), katalitički kreirana	64741-62-4	265-064-6
931	Ostaci (naftni), iz frakcionatora za katalitički reforming	64741-67-9	265-069-3
932	Ostaci (naftni), hidrokrekirani	64741-75-9	265-076-1
933	Ostaci (naftni), termički kreirani	64741-80-6	265-081-9
934	Destilati (naftni), teški, termički kreirani	64741-81-7	265-082-4
935	Plinska ulja (naftna), hidroobrađena, u vakuumu	64742-59-2	265-162-9
936	Ostaci (naftni), iz kolone za atmosfersku destilaciju, hidrodesulfurizirani	64742-78-5	265-181-2
937	Plinska ulja (naftna), hidrodesulfurizirana, teška, u vakuumu	64742-86-5	265-189-6
938	Ostaci (naftni), parno kreirani	64742-90-1	265-193-8
939	Ostaci (naftni), iz atmosferske kolone	68333-22-2	269-777-3
940	Izbistrena ulja (naftna), hidrodesulfurizirana, katalitički kreirana	68333-26-6	269-782-0

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
941	Destilati (naftni), hidrodesulfurizirana, katalitički kreirana srednja frakcija	68333-27-7	269-783-6
942	Destilati (naftni), hidrodesulfurizirani, teški, katalitički kreirani	68333-28-8	269-784-1
943	Loživo ulje, ulja od ostataka primarne destilacije, s visokim sadržajem sumpora	68476-32-4	270-674-0
944	Loživo ulje, ostaci	68476-33-5	270-675-6
945	Ostaci (naftni), destilatni ostatak iz frakcionatora za katalitički reforming	68478-13-7	270-792-2
946	Ostaci (naftni), teško koksno plinsko ulje i vakuumsko plinsko ulje	68478-17-1	270-796-4
947	Ostaci (naftni), teške koksne i lake vakuumske frakcije	68512-61-8	270-983-0
948	Ostaci (naftni), lake vakuumske frakcije	68512-62-9	270-984-6
949	Ostaci (naftni), parno kreirane lake frakcije	68513-69-9	271-013-9
950	Loživo ulje, br. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Ostaci (naftni), iz postrojenja za destilaciju, s niskim sadržajem sumpora	68607-30-7	271-763-7
952	Plinska ulja (naftna), teška, iz atmosferske kolone	68783-08-4	272-184-2
953	Ostaci (naftni), iz koksog pročišćivača, sadrže aromate s kondenziranim prstenima	68783-13-1	272-187-9
954	Destilati (naftni), ostaci nafte u vakuumu	68955-27-1	273-263-4
955	Ostaci (naftni), parno kreirani, smolasti	68955-36-2	273-272-3
956	Destilati (naftni), srednja vakuumska frakcija	70592-76-6	274-683-0
957	Destilati (naftni), laka vakuumska frakcija	70592-77-7	274-684-6
958	Destilati (naftni), u vakuumu	70592-78-8	274-685-1
959	Plinska ulja (naftna), hidrodesulfurizirana, teška, vakuumska, iz koksare	85117-03-9	285-555-9
960	Ostaci (naftni), parno kreirani, destilati	90669-75-3	292-657-7
961	Ostaci (naftni), u vakuumu, laki	90669-76-4	292-658-2
962	Loživo ulje, teško, s visokim sadržajem sumpora	92045-14-2	295-396-7

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
963	Ostaci (naftni), katalitički kreking	92061-97-7	295-511-0
964	Destilati (naftni), srednja frakcija, katalitički krekirani, termički degradirani	92201-59-7	295-990-6
965	Ostatna ulja (naftni)	93821-66-0	298-754-0
966	Ostaci, parno krekirani, termički obrađeni	98219-64-8	308-733-0
967	Destilati (naftni), srednji, hidrodesulfurizirani, u širokom intervalu vrelišta	101316-57-8	309-863-0
968	Destilati (naftni), laki parafinski	64741-50-0	265-051-5
969	Destilati (naftni), teški parafinski	64741-51-1	265-052-0
970	Destilati (naftni), laki naftenski	64741-52-2	265-053-6
971	Destilati (naftni), teški naftenski	64741-53-3	265-054-1
972	Destilati (naftni), teški naftenski, obrađeni kiselinom	64742-18-3	265-117-3
973	Destilati (naftni), laki naftenski, obrađeni kiselinom	64742-19-4	265-118-9
974	Destilati (naftni), teški parafinski, obrađeni kiselinom	64742-20-7	265-119-4
975	Destilati (naftni), laki parafinski, obrađeni kiselinom	64742-21-8	265-121-5
976	Destilati (naftni), teški parafinski, kemijski neutralizirani	64742-27-4	265-127-8
977	Destilati (naftni), laki parafinski, kemijski neutralizirani	64742-28-5	265-128-3
978	Destilati (naftni), teški naftenski, kemijski neutralizirani	64742-34-3	265-135-1
979	Destilati (naftni), laki naftenski, kemijski neutralizirani	64742-35-4	265-136-7
980	Ekstrakti (naftni), lako naftensko destilatno otapalo	64742-03-6	265-102-1
981	Ekstrakti (naftni), teško parafinsko destilatno otapalo	64742-04-7	265-103-7
982	Ekstrakti (naftni), lako parafinsko destilatno otapalo	64742-05-8	265-104-2
983	Ekstrakti (naftni), teško naftensko destilatno otapalo	64742-11-6	265-111-0
984	Ekstrakti (naftni), lako vakuumsko plinsko uljno otapalo	91995-78-7	295-341-7

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
985	Ugljikovodici, C ₂₆₋₅₅ , bogati aromatima	97722-04-8	307-753-7
986	Dinatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]-bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinatrijev 4-amino-3-[[4'-[{(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il}azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991	Dinatrijev[5-[[4'-[{2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo] fenil}azo][1,1'-bifenil]-4-il}azo]salicilato(4-)]kuprat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Rezorcinol diglicidil eter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenilgvanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptaklor-epoksid	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Alil glicidil eter	106-92-3	203-442-4
998	Kloroacetaldehid	107-20-0	203-472-8
999	Heksan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksietoksi)etanol (dietetenglikol monometil eter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter (Tetrakonazol ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihidroksoiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetrakloroantrat(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10(2H,9H)-teton	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-kloroetil) fosfat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etoksi-2-benzimidazolanilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Niklov dihidroksid	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetilanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1009	Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil)titan	125051-32-3	412-000-1
1010	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenil-metan	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadijev pentaoksid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaklorofenol i njegove alkalijske soli	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	<i>N</i> -(triklorometiltio)ftalimid (Folpet ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	<i>N</i> -2-naftilanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ciram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoksaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Krezoksim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Klordekon	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinilkarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	2-etylheksanska kiselina	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonil klorid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alaklor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB produkti dobiveni kondenzacijom: tetrakis-hidroksimetilfosfonijevog klorida, uree i alkilamina destilirane hidrogenirane C ₁₆₋₁₈ lojne masne kiseline	166242-53-1	422-720-8
1030	Loksinil i loksnil oktanoat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoksinil (ISO) (3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitril) i bromoksinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-dibromo-4-cijanofenil oktanoat	1689-99-2	216-885-3
1033	Premješteno ili izbrisano		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1034	5-kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Klorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	<i>N'</i> -(4-kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin monohidro-klorid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metilenbis(2-etilanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-toliloksi)metil]oksiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-toliloksi)metil]oksiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-epoksipropil o-tolil eter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(toliloksi)metil]oksiran, krežil glicidil eter	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-alat	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil 2,4-dibromobutanoat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorojodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekakloropentaciclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} 0 ^{5,8}]dekan (mireks)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butil glicidil eter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-triklorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometionat	2439-01-2	219-455-3
1053	((R)- α -feniletilamonijev (--)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol (Etridiazol - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Niklov karbonat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (Izoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	Premješteno ili izbrisano		
1064	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotonaldehide	4170-30-3	224-030-0
1066	Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonijev <i>N</i> -etoksi-karbonil- <i>N</i> -(<i>p</i> -olilsulfonił)azanid		418-350-1
1067	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] i njegove soli	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidin klorid	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidin sulfat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-tert-butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fention	55-38-9	200-231-9
1073	Klordan, čisti	57-74-9	200-349-0
1074	Heksan-2-on (metil butil keton)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -cikloheksil- <i>N</i> -metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (Furmecikloks -ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'- izobutiletilidendifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Klordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Karbaril	63-25-2	200-555-0
1083	Destilati (naftni), laki, hidrokrekirani	64741-77-1	265-078-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1084	1-etil-1-metilmorfolinov bromid	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Goriva, dizel, osim ako je poznata čitava povijest rafiniranja i ako je moguće dokazati da tvar od koje su proizvedeni nije kancerogena	68334-30-5	269-822-7
1087	Loživo ulje, br. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Loživo ulje, br. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Goriva, dizel, br. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-etil-1-metilpirolidinov bromid	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikal	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometan (Metilbromid -ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Klorometan (metilklorid)	74-87-3	200-817-4
1096	Jodometan (metil jodid)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetan (etil bromid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptaklor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentin hidroksid	76-87-9	200-990-6
1100	Niklov sulfat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon (izoforon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-dikloropropen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butil (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-karboksilna kiselina	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-hidrazinofenil)- <i>N</i> -metilmetansulfonamid hidroklorid	81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Klozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkani, C ₁₀₋₁₃ , monokloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Premješteno ili izbrisano		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1111	2,4,6-triklorofenol	88-06-2	201-795-9
1112	Dietilkarbamoil-klorid	88-10-8	201-798-5
1113	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Miklobutanol (ISO) (2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) heksannitril)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentin acetat	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilamin	90-41-5	201-990-9
1117	<i>Trans</i> -4-cikloheksil-L-prolin monohidro-klorid	90657-55-9	419-160-1
1118	2-metil-m-fenilendiizocijanat (toluen 2,6-diizocijanat)	91-08-7	202-039-0
1119	4-metil-m-fenilendiizocijanat (toluen 2,4-diizocijanat)	584-84-9	209-544-5
1120	m-toliliden diizocijanat (toluen diizocijanat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Goriva, mlazno gorivo, ekstrahiranje ugljena otapalom, hidrokrekirana, hidrogenirana	94114-58-6	302-694-3
1122	Goriva, dizel, ekstrahiranje ugljena otapalom, hidrokrekirana, hidrogenirana	94114-59-7	302-695-9
1123	Smola, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanon oksim	96-29-7	202-496-6
1125	Ugljikovodici, C ₁₆₋₂₀ , deparafinirani otapalom, hidrokrekirani parafinski ostaci destilacije	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Diklorotoulen	98-87-3	202-709-2
1127	Mineralna vuna, uz iznimku one navedene drugdje u ovom Prilogu; [umjetna (silikatna) vlakna s nasumičnim usmjerenjem s alkalijskim oksidom i zemnoalkalijskim oksidom (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) udjela većeg od 18 % mase]		
1128	Reakcijski produkt acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola i octene kiseline		406-230-1
1129	Premješteno ili izbrisano		
1130	Premješteno ili izbrisano		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1131	Trinatrijev bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)		400-810-8
1132	Smjesa: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)-fenoksi) 2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenol i 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi) 2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenol		417-470-1
1133	Ulje korijena costus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	8023-88-9	
1134	7-etoksi-4-metil kumarin, kada se koristi kao mirisni sastojak	87-05-8	201-721-5
1135	Heksahidrokumarin, kada se koristi kao mirisni sastojak	700-82-3	211-851-4
▼M1			
1136	Eksudacija <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (peruanski balzam, sirovi) kada se koristi kao mirisni sastojak	8007-00-9	232-352-8
▼B			
1137	Izobutil nitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Izopren (stabiliziran); (2-metil-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropan; n-propil bromid	106-94-5	203-445-0
1140	Kloropren (stabiliziran); (2-klorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-trikloropropan	96-18-4	202-486-1
1142	Etilen glikol dimetil eter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotulen, tehnički proizvod –smjesa [4-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁴⁾ i [2-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁵⁾ Metil-fenilendiamin	25376-45-8	246-910-3
1145	p-klorobenzotriklorid	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenileter; oktabromo derivat	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; Trietilen glikol dimetil eter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1148	Tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon (Michlerov keton)	90-94-8	202-027-5
1150	Oksiranmetanol, 4-metilbenzensulfonat, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-benzendikarboksilna kiselina, dipentilni ester, razgranati i linearan [1] n-pentil-izopentil ftalat [2]- di-n-pentil ftalat [3] Diizopentil ftalat [4]	84777-06-0 [1] [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152	Benzil butil ftalat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-benzendikarboksilna kiselina, di-C _{7,11} , razgranati i linearni alkil esteri	68515-42-4	271-084-6
1154	Smjesa: dinatrijevog 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksi-karbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il) benzensulfonata i trinatrijevog 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksi-karbonil-5-oksido-(4-sulfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il) benzensulfonata		402-660-9
1155	(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil))-1,1'-dipiridinijev diklorid dihidroklorid		401-500-5
1156	2-[2-hidroksi-3-(2-klorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetilanilin [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	2,4,5-trimetilanilin hidroklorid [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-tiodianilin i njegove soli	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-oksidianilin (p-aminofenil eter) i njegove soli	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilenedianilin	101-61-1	202-959-2
1162	6-metoksi-m-toluidin; (p-krezidin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etyl-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	143860-04-2	421-150-7

▼B

Referenti rentri broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1164	Smjesa: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona i smjese oligomera 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli [3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioksa-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona		421-550-1
1165	2-nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenol [1] 4-nonilfenol, razgranat [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169	1,1,2-trikloroetan	79-00-5	201-166-9
1170	Premješteno ili izbrisano		
1171	Premješteno ili izbrisano		
1172	Alil klorid; (3-kloropropen)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-diklorobenzen; (p-diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-kloroetyl) eter	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioksimetilen (1,3,5-trioksan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-kloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Premješteno ili izbrisano		
1183	Metil izocijanat	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenilmethylsilen)di[(4-metilpentan-2-on)oksim]		421-870-1

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1186	Smjesa: (2:1): 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-4-il-tris (6-diamo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) i 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-bis (6-diamo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata)	140698-96-0	414-770-4
1187	Smjesa: reakcijskog produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diamo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:2) i reakcijskog produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diamo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:3)		417-980-4
1188	Malahit zeleni hidroklorid[1]	569-64-2 [1]	209-322-8
	Malahit zelen oksalat [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>Trans</i> -4-fenil-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1192	Premješteno ili izbrisano		
1193	Smjesa: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline i 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatoaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil format		424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidin [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	5-nitro-o-toluidin hidroklorid [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	1-(1-naftilmetyl)kinolin klorid	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Klorotoluron (3-(3-kloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea)	15545-48-9	239-592-2

▼B

Referenti rentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid		416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3
1203	p-fenetidin (4-etoksianilin)	156-43-4	205-855-5
1204	m-fenilendiamin i njegove soli	108-45-2	203-584-7
1205	Ostaci (katran kamenog ugljena), destilacija kreozotnog ulja, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, isprano ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreozotno ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreozot, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreozotno ulje, destilat s visokim vrelištem, isprano ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	70321-79-8	274-565-9
1210	Ostaci ekstrakcije (ugljen), kiselo kreozotno ulje, ostatak ekstrakta ulja za ispiranje, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreozotno ulje, destilat s niskim vrelištem, isprano ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	70321-80-1	274-566-4
1212	6-metoksi-2,3-piridindiamin i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftalendiol, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-diaminodifenilamin, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	136-17-4	
1215	2,6-bis(2-hidroksietoksi)-3,5-piridindiamin i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	117907-42-3	
1216	2-metoksimetil-p-aminofenol i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-diamino-1-metilpirazol i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-diamino-1-((4-klorofenil)metil)-1H-pirazolsulfat, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	163183-00-4	

▼B

Referenti rentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1219	4-kloro-2-aminofenol, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	95-85-2	202-458-9
1220	4-hidroksiindol, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metoksitoluen-2,5-diamin i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	56496-88-9	
1222	5-amino-4-floro-2-metilfenol sulfat, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	163183-01-5	
1223	N,N-dietil-m-aminofenol, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiamin i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	—	
1225	N-ciklopentil-m-aminofenol, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	104903-49-3	
1226	N-(2-metoksietil)-p-fenilendiamin i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diamino-5-metilfenetol i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	113715-25-6	
1228	1,7-naftalendiol, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-diaminobenzojeva kiselina, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	619-05-6	210-577-2
1230	2-aminometil-p-aminofenol i njegova sol s HCl, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di-p-Fenilendiamin	144644-13-3	
1235	6-nitro-o-toluidin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow br. 11	73388-54-2	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1237	HC Orange br. 3	81612-54-6	
1238	HC Green br. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red br. 8 i njegove soli	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778-0
1240	Tetrahidro-6-nitrokinoksalin i njegove soli	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, osim kao nečistoća u Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0
1243	<i>N,N'</i> -diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propandiamid Bishidroksietil biscetil malonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-metil-2,4,5-trihidroksibenzen i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-dihidroksi-4-metilpiridin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	4664-16-8	225-108-7
1246	5-hidroksi-1,4-benzodioksan i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-metilendioksifenol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-metilendioksianilin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	14268-66-7	238-161-6
1249	Hidroksipiridinon i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	822-89-9	212-506-0
1250	3-nitro-4-aminofenoksietanol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	50982-74-6	
1251	2-metoksi-4-nitrofenol (4-nitroguaikol) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	12219-01-1	
1253	1,3,5-trihidroksibenzen (Floroglucinol) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	108-73-6	203-611-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1254	1,2,4-benzentriacetat i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	613-03-6	210-327-2
1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, reakcijski produkti s epiklorohidrinom i 2-nitro-1,4-benzendiaminom (HC Blue br. 5) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-metil-1,4-diaminoantrakinon, reakcijski produkti s epiklorohidrinom i monoetanolaminom (HC Blue br. 4) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	158571-57-4	
1257	4-aminobenzensulfonska kiselina (sulfanilna kiselina) i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino)) benzensulfonska kiselina i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	6373-79-1	228-922-0
1259	3(iли 5)-((4-(benzilmethylamino)fenil)azo)-1,2-(или 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-(3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	23355-64-8	245-604-7
1261	2-[[4-[etyl(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metilbenzotiazol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (Pigment Yellow 73) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamid] (Pigment Yellow 12) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-etendiil)bis[5- [(4-etoksifenil)azo] benzensulfonska kiselina) i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	4197-25-5	224-087-1

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1266	3(ili 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo] salicilna kiselina i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sulfonato))(6-))) diku-prat(2-) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]naftalen-2-sulfonska kiselina i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	3441-14-3	222-348-4
1270	7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[4-sulfofenil)azo] fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanamin, N-(4-[bis[4-(dietetilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl- i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2390-59-2	219-231-5
1272	2-[[4-metoksifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolij i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	54060-92-3	258-946-7
1273	2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	4208-80-4	224-132-5
1274	Nigrozin, topiv u alkoholu (Solvent Black 3), kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	11099-03-9	
1275	3,7-bis(dietetilamino)fenoksazin-5-ijev i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazin-7-ijev i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2478-20-8	219-607-9

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1278	1-amino-4-[(4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrakinon i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccaic kiselina (CI Natural Red 25) i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	60687-93-6	
1280	5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino) benzensulfonska kiselina i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-nitro-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	5131-58-8	225-876-3
1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antrakinon (Disperse Violet 4) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	1220-94-6	214-944-8
1284	N-metil-3-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (HC Yellow No 5) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamin (HC Yellow No 3) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	56932-45-7	260-451-6
1287	2-nitro-N- hidroksietil-p-anisidin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	57524-53-5	
1288	N,N'-dimetil-N-hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	93633-79-5	403-440-5
1290	4-etilamino-3-nitrobenzojeva kiselina (N-Ethyl-3-Nitro PABA) i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2788-74-1	412-090-2

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil]trimetilamonijev klorid i njegove soli, uz iznimku Basic Red 118 (CAS br. 71134-97-9) kao nečistoće u Basic Brown 17, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolij i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	12221-52-2	
1293	4-(fenilazo)-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	4438-16-8	224-654-3
1295	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalendisulfonska kiselina i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'’-[(4-metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzenediamin] (Basic Brown 4) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	4482-25-1	224-764-1
1297	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	83803-99-0	280-920-9
1298	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	83803-98-9	280-919-3
1299	N-[4-[4-(dietilamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etyl-etanamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	633-03-4	211-190-1
1300	1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antrakinon i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antrakinon (Disperse Red 11) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrakinon (Disperse Blue 7) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrakinon i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	22366-99-0	244-938-0

▼B

Referenti rentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1304	N-[6-[(2-kloro-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il]acetamid (HC Yellow No 8) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-kloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oksocikloheksa-1,4-dien-1-il]urea (HC Red No 9) i njezine soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	56330-88-2	260-116-4
1306	3,7-bis(dimetilamino)fenotiazin-5-ij i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	94082-85-6	
1308	5-amino-2,6-dimetoksi-3-hidroksipiridin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	104333-03-1	
1309	4,4'-diaminodifenilamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	537-65-5	208-673-4
1310	4-dietilamino-o-toluidin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-dietil-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-dimetil-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluen-3,4-diamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-amino-o-krezol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	17672-22-9	
1316	Hidroksietilaminometil-p-aminofenol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-amino-3-nitrofenol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	603-85-0	210-060-1
1318	2-kloro-5-nitro-N-hidroksietil -p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	50610-28-1	256-652-3
1319	2-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1320	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	122252-11-3	
1321	6-nitro-2,5-piridindiamin i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	69825-83-8	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-fenazinij i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	477-73-6	207-518-8
1323	3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonska kiselina i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No 6) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	104333-00-8	
1325	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow br. 12) i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)methylamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etanamin, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil] metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etyl-i njegove soli, kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2390-60-5	219-232-0
▼M1			
1329	4-[(4-aminofenil) (4-iminocikloheksa-2,5-dien-1-iliden)methyl]-o-toluidin i njegova hidrokloridna sol (Basic Violet 14; CI 42510) kada se koristi u proizvodima za bojenje kose	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonska kiselina i njezina natrijeva sol (Acid Orange 6; CI 14270) kada se koriste kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)

▼M1

Referenti rentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1331	3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftenska kiselina i njezina kalcijeva sol (Pigment Red 64:1; CI 15800) kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-hidroksi-3-okso-(3H)ksanten-9-il) benzojeva kiselina; fluorescin i njegova dinatrijeva sol (Acid Yellow 73 natrijeva sol; CI 45350) kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; 4',5'-dibromofluorescein; (Solvent Red 72) i njegova dinatrijeva sol (CI 45370) kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1334	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromoksanthen-9-il) benzojeva kiselina; fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), njegova dinatrijeva sol (Acid Red 87; CI 45380) i njegova aluminijeva sol (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876- 39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ 240- 005-7 (Al)
1335	Ksantilij, 9-(2-karboksifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-, unutarnja sol i njegova natrijeva sol (Acid Violet 9; CI 45190) kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	—/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-dihidroksi-4',5'-dijodospiro(izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten)-3-on; (Solvent Red 73) i njegova natrijeva sol (Acid Red 95; CI 45425) kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-tetrajodofluorescein, njegova dinatrijeva sol (Acid Red 51; CI 45430) i njegova aluminijeva sol (Pigment Red 172 Aluminium lake) kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227- 78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/ 235- 440-4 (Al)
1338	1-hidroksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) i njegove dihidrokloridne soli (2,4-diaminofenol HCl) kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	95-86-3/137- 09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-dihidroksibenzene (hidrokinon), osim stavke 14 u Prilogu III.	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-[4-anilino-1-naftil]]][4-(dimetilamino)fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev klorid (Basic Blue 26; CI 44045) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2580-56-5	219-943-6
1341	dinatrij 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksi-naftalene-1-sulfonate (Ponceau SX; CI 14700) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	4548-53-2	224-909-9

▼M1

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1342	Trinatrij tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)- N ₅ O ₆]ferat(3-); (Acid Green 1; CI 10020) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(fenilazo)rezorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) i njegove soli kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) i njegove soli kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-kloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) i njegove soli kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	2814-77-9	220-562-2
1346	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklorofenil)azo]naftalene-2-karboksamid (Pigment Red 112; CI 12370) i njegove soli kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-kloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietetilamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalene-2-carboksamide (Pigment Red 5; CI 12490) i njegove soli kada se koriste kao tvari u proizvodima za bojenje kose	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrij 4-[(5-kloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoate (Pigment Red 48; CI 15865) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalcij 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63:1; CI 15880) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrij 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI 16185) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-nafthol (Solvent Red 23; CI 26100) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	85-86-9	201-638-4

▼M1

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1354	Tetranatij 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalene-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI 27755) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2118-39-0	218-326-9
1355	Etanamin, N-(4-((4-dietilamino)fenil)(2,4-disulfofenil)metilene)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl-, hidroksid, unutarnja sol, natrijeva sol (Acid Blue 1; CI 42045) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	129-17-9	204-934-1
1356	Etanaminij, N-(4-((4-dietilamino>)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilene)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl-, hidroksid, unutarnja sol, natrijeva sol (2:1) (Acid Blue 1; CI 42051) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzemetanaminjin, N-etyl-N-(4-((4-(etyl((3-sulfofenil)metill)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hiroksid, unutarnja sol, dimatrijeva sol (Fast Green FCF; CI 42053) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-izobenzofurandion, produkti reakcije s metilkinolin i kinkolinom (Solvent Yellow 33; CI 47000) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrozin (CI 50420) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	8005-03-6	—
1360	8,18-dikloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenioksazin (Pigment Violet 23; CI 51319) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-dihidroksiantrakinon (Pigment Red 83; CI 58000) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	72-48-0	200-782-5
1362	Trinatrij 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7; CI 59040) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	6358-69-6	228-783-6
1363	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-tolilamino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	128-80-3	204-909-5
1365	6-kloro-2-(6-kloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ilidene)-4-metilbenzo[b]tiofene-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	2379-74-0	219-163-6

▼M1

Referentni broj	Identifikacija tvari		
	Kemijski naziv/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1366	5,12-dihidrokino[2,3-b]akridin-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-ftalocijaninato(2)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)bakar (Pigment Blue 15; CI 74160) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrijev [29H,31H-ftalocijanindisulfonato(4)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	1330-38-7	215-537-8
1369	Polikloro bakar ftalocianin (Pigment Green 7; CI 74260) kada se koristi kao tvar u proizvodima za bojenje kose	1328-53-6	215-524-7
1370	Dietilen glikol (DEG); 2,2'-oksidietanol za razinu tragova, vidjeti Prilog III.	111-46-6	203-872-2
1371	Fitonadion [INCI]/fitomenadion [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-aminofenol (o-aminofenol; CI 76520) i njegove soli	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4

▼M3

1373	N-(2-nitro-4-aminofenil)-alilamin (HC Red No. 16) i njegove soli	160219-76-1	
------	--	-------------	--

▼M5

1374	Izopropil 4-hidroksibenzoat (INCI: Isopropylparaben) (natrijeva sol) ili soli izopropilparabena	4191-73-5	224-069-3
1375	Izobutil 4-hidroksibenzoat (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	(natrijeva sol) ili soli izobutilparabena	84930-15-4	284-595-4
1376	Fenil 4-hidroksibenzoat (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Benzil 4-hidroksibenzoat (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Pentil 4-hidroksibenzoat (INCI: Pentylpalaben)	6521-29-5	229-408-9

▼B

(1) SL L 159, 29.6.1996., str. 1.

(2) Izmijenjeno ime INNM.

(3) SL L 273, 10.10.2002., str. 1.

(4) Za pojedine sastojke vidjeti referentni broj 364 iz Priloga II.

(5) Za pojedine sastojke vidjeti referentni broj 413 iz Priloga II.

▼B*PRILOG III.***LISTA TVARI KOJE KOZMETIČKI PROIZVODI NE SMIJU SADRŽAVATI OSIM UZ NAVEDENA OGRANIČENJA**

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
1a	Borna kiselina, borati i tetraborati, uz iznimku tvari br. 1184 iz Priloga II.	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	(a) Puder (b) Proizvodi za usnu šupljinu (c) Ostali proizvodi (osim proizvoda za kupanje i kovrčanje kose)	(a) 5 % (kao borna kiselina) (b) 0,1 % (kao borna kiselina) (c) 3 % (kao borna kiselina)	(a) Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od tri godine Ne koristiti nakon piliranja ili na nadraženoj koži ako je koncentracija slobodnih topivih borata veća od 1,5 % (kao borna kiselina) (b) Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od tri godine (c) Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od tri godine Ne koristiti nakon piliranja ili na nadraženoj koži	(a) Ne koristiti za djecu do tri godine Ne koristiti nakon piliranja ili na nadraženoj koži (b) Ne gutati Ne koristiti za djecu do tri godine (c) Ne koristiti za djecu do tri godine Ne koristiti nakon piliranja ili na nadraženoj koži

▼B

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	
1b	Tetraborati, vidjeti također 1a				(a) Proizvodi za kupanje (b) Proizvodi za kosu	(a) 18 % (kao borna kiselina) (b) 8 % (kao borna kiselina)	(a) Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od tri godine (b) Dobro isprati	(a) Ne koristiti za djecu do tri godine (b) Dobro isprati	
2a	Tioglikolna kiselina i njezine soli	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Proizvodi za kovrčanje ili ravnjanje kose (b) Depilatori (c) Ostali proizvodi za kosu koji se ispiru (d) Proizvodi namijenjeni za uvijanje trepavica	(a) i. 8 % ii. 11 % (b) 5 % (c) 2 % (d) 11 % Navedeni postoci izračunani su kao tioglikolna kiselina	(a) Opća uporaba spremno za uporabu pH 7 do 9,5 ii. Profesionalna uporaba spremno za uporabu pH 7 do 9,5 (b) Spremno za uporabu pH 7 do 12,7 (c) Spremno za uporabu pH 7 do 9,5 (d) Za profesionalnu uporabu spremno za uporabu pH 7 do 9,5	Uvjeti uporabe: (a) (b) (c) (d) Izbjegavati dodir s očima U slučaju dodira s očima, odmah isprati (a) (c) (d) Koristiti se zaštitnim rukavicama Na deklaraciji moraju biti otisnuta sljedeća upozorenja: (a).i. (b) (c) Sadržava tioglikolat Pridržavati se uputa Čuvati izvan dohvata djece (a).ii. (d) Samo za profesionalnu uporabu Sadržava tioglikolat Pridržavati se uputa	2009R1223 — HR — 10.08.2015 — 008.001 — 120

▼B

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
2b	Esteri tioglikolne kiseline				Proizvodi za krovčanje ili ravnjanje kose	(a) 8 % (b) 11 % Navedeni postoci izračunani su kao tioglikolna kiselina	Opća uporaba spremno za uporabu pH 6 do 9,5 Profesionalna uporaba spremno za uporabu pH 6 do 9,5	Uvjeti uporabe: (a) (b) U dodiru s kožom može izazvati osjetljivost. Izbjegavati dodir s očima U slučaju dodira s očima, odmah isprati s mnogo vode i posavjetovati se s liječnikom Koristiti zaštitne rukavice Upozorenja: Sadrži tioglikolat Pridržavati se uputa Čuvati izvan dohvata djece (b) Samo za profesionalnu uporabu
3	Oksalna kiselina, njezini esteri i alkalijiske soli	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Proizvodi za kosu	5 %	Profesionalna uporaba	Samo za profesionalnu uporabu

▼B

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
4	Amonijak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % (kao NH ₃)		Više od 2 %: Sadrži amonijak
5	Natrijev tosilkloramid (*) (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Klorati alkalijskih metala	Sodium chlorate Potassium chlorate	7775-09-9 3811-04-9	231-887-4 223-289-7	(a) Paste za zube (b) Ostali proizvodi	(a) 5 % (b) 3 %		
7	Diklorometan	Dichloromethane	75-09-2	200-838-9		35 % (u smjesi s 1,1,1-trikloroetanom, ukupna koncentracija ne smije biti veća od 35 %)	0,2 % najveći sadržaj onečišćenja	

▼B

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
8	N-supstituirani derivati p-fenilendiamina i njihovih soli; N-supstituirani derivati o-fenilendiamina (¹) osim derivata koji su nabrojani drugdje u ovom Prilogu i pod referentnim brojevima 1309, 1311 i 1312 u Prilogu II.				tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) opća uporaba		<p>(a) Otisnuti na etiketu:</p> <p>omjer miješanja.,</p> <p>, Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'. <p>Sadrži fenilendiamin.</p> <p>Ne koristiti za bojenje trepavica ili obrva”</p>

▼M1

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
						(b) profesionalna uporaba Za (a) i (b): nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 3 % preračunano kao slobodna baza	(b) Otisnuti na etiketu: Omjer miješanja. „Samo za profesionalnu uporabu ⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. Sadrži fenilendiamine. Koristiti zaštitne rukavice“	

▼M1

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
8a	p-fenilendiamin i njegove soli	P-phenylendiamine; P-Phenylendiamine; HCl P-Phenylendiamine Sulphate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) opća uporaba		<p>(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tijeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Sadrži fenilendiamine.</p> <p>Ne koristiti za bojenje trepavica ili obrva.“</p>

▼M1

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
						(b) profesionalna uporaba nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 2 % preračunano kao slobodna baza	<p>(b) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Sadrži fenilendiamine. Koristiti zaštitne rukavice“</p>	

▼M1

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
▼M4 8b	p-fenilendiamin i njegove soli	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		<p>Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije prelaziti 2 % izračunana kao slobodna baza</p> <p>Samo za profesionalnu uporabu.</p>	<p>► M4 Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.</p> <p>sadržava fenilendiamine.</p> <p>Koristiti zaštitne rukavice.” ◀</p>

▼M1

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
9	Metilfenildiamini, njihovi N-supstituirani derivati i njihove soli (¹), uz iznimku tvari navedene pod referentnim brojem 9a u ovom Prilogu i tvari pod referentnim brojevima 364, 1310 i 1313 u Prilogu II.				tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) opća uporaba	<p>(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako:<ul style="list-style-type: none">— imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.Sadrži fenilendiamine (toluen-diamine). Ne koristiti za bojenje trepavica ili obrva.“</p>

▼M1

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
						(b) profesionalna uporaba Za (a) i (b): nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 5 % preračunano kao slobodna baza	(b) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Samo za profesionalnu uporabu ⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. Sadrži fenilendiamine (toluendiamine). Koristiti zaštitne rukavice“	

▼M1

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
▼M4	9a)	1,4-benzendiamin, 2-metil-2,5-diaminotoluen sulfat	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine sulfate	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	(a) Opća uporaba	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: <ul style="list-style-type: none">— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlaštište,— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. Sadržava fenilendiamine (toluendiamine). Ne koristiti za bojenje trepavica ili obrva.“

▼M4

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
						(b) Profesionalna uporaba Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2 % (izračunana kao slobodna baza) ili 3,6 % (izračunana kao sulfatna sol)		(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu uporabu ⚠ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlašište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. Sadržava fenilendiamine (toluendiamine). Koristiti zaštitne rukavice.“

▼M1

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
10								
▼B								
11	Diklorofen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Sadrži diklorofen
►M4 12	Vodikov peroksid i drugi spojevi ili smjese koji otpuštaju vodikov peroksid, uključujući urea peroksid i cinkov peroksid	Hydrogen peroxyde	7722-84-1	231-765-0	(a) Proizvodi za kosu ►M4 (b) Proizvodi za kožu ►M4 (c) Proizvodi za jačanje noktiju (d) Proizvodi za njegu usne šupljine, uključujući vodicu za ispiranje usne šupljine, zubnu pastu i proizvode za izbjeljivanje ili bijeljenje zubi	(a) 12 % H ₂ O ₂ (40 vol %), prisutan ili oslobođen ► (b) 4 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen ► (c) 2 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen (d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen		►M4 Za (a) i (f): Koristiti zaštitne rukavice Za (a), (b), (c) i (e): Sadržava vodikov peroksid. Izbjegavati dodir s očima. U slučaju dodira s očima, odmah isprati. ►

▼B

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 izbjeljivanje ili bijeljenje zubi ►M4 (f) Proizvodi namijenjeni za trepavice	(e) > 0.1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen ►M4 (f) 2 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen	(e) U prodaji samo za stomatologe. Za svako razdoblje uporabe, prva uporaba dopuštena stomatoložima kako su definirani Direktivom 2005/36/EZ (¹⁴) ili pod njihovim izravnim nadzorom, ako je osigurana jednaka razina sigurnosti. Nakon toga dati potrošaču da završi razdoblje uporabe. Ne koristiti na osobama mlađim od 18 godina. ◀ ►M4 (f) „Samo za profesionalnu uporabu“ ◀	(e) Koncentracija H ₂ O ₂ prisutnog ili oslobođenog naznačena u postotku. Ne koristiti na osobama mlađim od 18 godina. U prodaji samo za stomatologe. Za svako razdoblje uporabe, prva uporaba dopuštena samo stomatolozima ili pod njihovim izravnim nadzorom, ako je osigurana jednaka razina sigurnosti. Nakon toga dati potrošaču da završi razdoblje uporabe. ◀ ►M4 (f) Na deklaraciji mora biti navedeno: „Samo za profesionalnu uporabu.“ Izbjegavati dodir s očima. U slučaju dodira s očima, odmah isprati. Sadržava vodikov peroksid.“ ◀

▼B

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
13	Formaldehid ⁽²⁾	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Proizvodi za jačanje noktiju	5 % (kao formaldehid)	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	Pokožicu oko nokta zaštititi masnoćom ili uljem. Sadrži formaldehid ⁽³⁾
14	Hidrokinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	pripravci za umjetne nokte	0,02 % (nakon pripreme za uporabu)	Samo za profesionalnu uporabu.	— Samo za profesionalnu uporabu. — Izbjegavati dodir s kožom. — Pažljivo pročitati upute za uporabu
15a	Kalijev ili natrijev hidroksid	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	(a) Otopina pokožicu za noktiju (b) Sredstvo za ravnjanje kose (c) Sredstvo za prilagodavanje pH u depilatorima	(a) 5 % ⁽⁴⁾ 2 % ⁽⁴⁾ 4,5 % ⁽⁴⁾ (c) pH < 12,7	Opća uporaba Profesionalna uporaba	(a) Sadrži alkalije Izbjegavati dodir s očima Može uzrokovati sljepoču Čuvati izvan dohvata djece Sadrži alkalije Izbjegavati dodir s očima Može uzrokovati sljepoču Čuvati izvan dohvata djece Samo za profesionalnu uporabu Izbjegavati dodir s očima Može uzrokovati sljepoču (c) Čuvati izvan dohvata djece Izbjegavati dodir s očima

▼B

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
					(d) Druge uporabe kao sredstvo za prilagođavanje pH		(d) pH < 11	
15b	Litijev hidroksid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(a) Sredstvo za ravnjanje kose (b) Sredstvo za prilagođavanje pH u depilatorima (c) Druge uporabe kao sredstvo za prilagođavanje pH (samo za proizvode koji se ispiru)	2 % (5) 4,5 % (5)	Opća uporaba Profesionalna uporaba pH < 12,7 pH < 11	(a) Sadrži alkalije Izbjegavati dodir s očima Može uzrokovati sljepoču Čuvati izvan dohvata djece Izbjegavati dodir s očima Može uzrokovati sljepoču (b) Sadrži alkalije Čuvati izvan dohvata djece Izbjegavati dodir s očima
15c	Kalcijev hidroksid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(a) Sredstva za ravnjanje kose koja sadrže dva sastojka: kalcijev hidroksid i guanidin sol	(a) 7 % (kao kalcijev hidroksid)		(a) Sadrži alkalije Izbjegavati dodir s očima Čuvati izvan dohvata djece Može uzrokovati sljepoču

▼B

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
					(b) Sredstvo za prilagođavanje pH u depilatorima (c) Ostale uporabe (npr. sredstvo za prilagođavanje pH, pomagalo pri obradi)		(b) pH < 12,7 (c) pH < 11	(b) Sadrži alkalije Čuvati izvan dohvata djece Izbjegavati dodir s očima
▼M3 16	1-naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %	Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.	2009R1223 — HR — 10.08.2015 — 008.001 — 136

▼M3

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
								Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
▼B								
17	Natrijev nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Inhibitor korozije	0,2 %	Ne koristiti sa sekundarnim i/ili tercijarnim aminima ili drugim tvarima koje tvore nitrozamine	
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Inhibitor korozije	0,3 %		
19	Premješteno ili izbrisano							
20	Premješteno ili izbrisano							
21	Cinholan-9-ol, 6'-metoksi-, (8.alfa., 9R)- i njegove soli	Quinine	130-95-0	205-003-2	(a) Proizvodi za kosu koji se ispiru	(a) 0,5 % (kao kininska baza)		

▼B

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
					(b) Proizvodi za kosu koji se ne ispiru	(b) 0,2 % (kao kininska baza)		
▼M3	►M4 22 1,3-benzendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,25 % ◀		►M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlastište,

▼M3

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
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀	► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samо за profesionalnu uporabu. Sadržava rezorcinol. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jače alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute.	— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”. Sadržava rezorcinol. Dobro isprati kosu nakon uporabe. U slučaju dodira s očima, odmah isprati. Ne koristiti za bojenje trepavica i obrva.” ◀

▼M3

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
					► M4 (c) Losioni i šamponi za kosu	(c) 0,5 % ◀		Ovaj proizvod nije namjenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako: <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlaštište,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. U slučaju dodira s očima, odmah isprati.” ◀

▼B

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
23	(a) Alkalijski sulfidi				(a) Depilatori	(a) 2 % (kao sumpor)	pH ≤ 12,7	(a) (b) Čuvati izvan dohvata djece Izbjegavati dodir s očima
	(b) Zemnoalkalijski sulfidi				(b) Depilatori	(b) 6 % (kao sumpor)		
24	Cinkove soli topive u vodi, uz izuzetak cinkovog 4-hidroksi-benzensulfonata (unos 25) i cinkovog piritiona (unos 101 i Prilog V. unos 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (kao cink)		
25	Cinkov 4-hidroksi-benzensulfonat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Dezodoransi, sredstva protiv znojenja (antiperspiransi) i losioni za stezanje kože	6 % (kao % bezvodne tvari)		Izbjegavati dodir s očima

▼M1

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
26	Amonijev monofluorofosfat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3	—/—	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomican s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži amonijev monofluorofosfat. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”)
27	Dinatrijev fluorofosfat	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomican s drugim fluorovim spojevima dopuštenima u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži natrijev monofluorofosfat. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

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
								„Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
28	Dikalijev fluoro-fosfat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomešan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalijev monofluorofosfat. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”

▼M1

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
29	Kalcijev fluorofosfat	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomican s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalcijev monofluorofosfat. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
30	Kalcijev fluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomican s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalcijev fluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

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
								„Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
31	Natrijev fluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		<p>Sadrži natrijev fluorid.</p> <p>Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:</p> <p>„Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”</p>

▼M1

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
32	Kalijev fluorid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalijev fluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
33	Amonijev fluorid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži amonijev fluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

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
								„Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
34	Aluminijev fluorid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži aluminijev fluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”

▼M1

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
35	Kositrov difluorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kositrov fluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
36	Heksadecil amonijev fluorid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži cetylamin hidrofluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

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
								„Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
37	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksiethylamonio) propilbis (2-hidroksietyl) amonijev difluorid	—	—	—	Proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomican s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksiethylamonio) propilbis (2-hidroksietyl) amonijev difluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”

▼M1

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
38	N,N',N'-tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid	—	—	—	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži N,N',N'-Tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
39	9-oktadecen-1-aminohidrofluorid	Octadecenyl-ammonium fluoride	36505-83-6	—	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži oktadecenil – amonijev fluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

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
								„Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
40	Dinatrijev heksafluorosilikat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži natrijev fluorosilikat. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”

▼M1

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
41	Dikalijev heksafluorosilikat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalijev fluorosilikat. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”)
42	Amonijev heksafluorosilikat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži amonijev fluorosilikat. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

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
								„Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”
43	Magnezijev heksafluorosilikat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži magnezijev fluorosilikat. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”

▼B

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
44	1,3-bis(hidroksimetil) imidazolidin-2-tion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	(a) Proizvodi za kosu (b) Proizvodi za nokte	(a) 2 % (b) 2 %	(a) Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima (b) pH < 4	Sadrži dimetilol etilen thioureu
45	Benzil alkohol (6)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	(a) otapalo (b) mirisne/aroma-tične smjese/njihove sirovine		(a) za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Svrha mora biti jasna iz opisa proizvoda. (b) prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % u proizvodima koji se ispiru.	

▼B

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
46	6-metilkumarin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Proizvodi za usnu šupljinu	0,003 %		
47	3-piridin metanol hidrofluorid	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomican s drugim fluorovim spojevima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži nikometanol hidrofluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”

▼B

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
48	Srebrni nitrat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Samo za bojenje trepavica i obrva	4 %		Sadrži srebrni nitrat U slučaju dodira s očima, odmah isprati
49	Selenov sulfid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Šamponi protiv peruti	1 %		Sadrži selenov disulfid Izbjegavati dodir s očima ili oštećenom kožom
50	Aluminijev cirkonijev klorid hidroksid kompleksi $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i aluminij cirkonijev klorid hidroksid kompleksi s glicinom				Sredstva protiv znojenja (antiperspiransi)	20 % (kao bezvodni aluminij cirkonijev klorid hidroksid) 5,4 % (kao cirkonij)	1. Omjer broja aluminijevih i cirkonijevih atoma mora biti između 2 i 10 2. Omjer broja ($Al + Zr$) atoma i klorovih atoma mora biti između 0,9 i 2,1 3. Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	Ne nanositi na nadraženu ili oštećenu kožu

▼B

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
51	Kinolin-8-ol i bis (8-hidroksi-kinolum) sulfat	Oxyquinoline i oxyquinoline sulfate	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1	Stabilizator za vodikov peroksid u proizvodima za kosu koji se ispiru Stabilizator za vodikov peroksid u proizvodima za kosu koji se ne ispiru	0,3 % (kao baza) 0,03 % (kao baza)		
52	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denaturant za etanol i izopropilni alkohol	5 % (kao % etanola i izopropilnog alkohola)		
53	1-hidroksietiliden-difosfonska (etidronska) kiselina i njezine soli	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	(a) Proizvodi za kosu (b) Sapun	1,5 % (kao etidronska kiselina) 0,2 % (kao etidronska kiselina)		

▼B

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
54	1-fenoksiopropan-2-ol (7)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Samo za uporabu u proizvodima koji se ispiru Ne koristiti u proizvodima za usnu šupljinu	2 %	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	
55	Premješteno ili izbrisano							
▼M1								
56	Magnezijev fluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F		Sadrži magnezijev fluorid. Na pastama za zube sa spojevima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili liječnikom.”

▼B

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
57	Stroncijev klorid heksahidrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(a) Proizvodi za usnu šupljinu (b) Šamponi i proizvodi za lice	3,5 % (kao stroncij). Kada je pomiješan s drugim dopuštenim spojevima stroncija, ukupni sadržaj stroncija ne smije biti veći od 3,5 % 2,1 % (kao stroncij). Kada je pomiješan s drugim dopuštenim spojevima stroncija, ukupni sadržaj stroncija ne smije biti veći od 2,1 %			Sadrži stroncijev klorid Ne proporuča se česta uporaba za djecu

▼B

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
58	Stroncijev acetat hemihidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Proizvodi za usnu šupljinu	3,5 % (kao stroncij). Kada je pomiješan s drugim dopuštenim spojevima stroncija, ukupni sadržaj stroncija ne smije biti veći od 3,5 %		Sadrži stroncijev acetat Ne proporuča se česta uporaba za djecu
59	Talk: hidrirani magnezijev silikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) Praškasti proizvodi namijenjeni za djecu mlađu od 3 godine (b) Ostali proizvodi			(a) Proizvod ne smije doći u dodir s nosom i ustima djeteta
60	Dialkilamidi i dialkanolamidi masnih kiselina					Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 %	— Ne koristiti s nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita	

▼B

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
61	Monoalkilamini, monoalkanolamini i njihove soli					Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sustavima — Najmanja čistoća: 99 % — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	
62	Trialkilamini, trialkanolamini i njihove soli				(a) Proizvodi koji se ne ispiru (b) Proizvodi koji se ispiru	(a) 2,5 %	(a) (b) <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sustavima — Najmanja čistoća: 99 % — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	

▼B

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
63	Stroncijev hidroksid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Sredstvo za prilagodavanje pH za depilatore	3,5 % (kao stroncij)	pH ≤ 12,7	Čuvati izvan dohvata djece Izbjegavati dodir s očima
64	Stroncijev peroksid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Proizvodi za kosu koji se ispiru	4,5 % (kao stroncij)	Svi proizvodi moraju ispunjavati zahtjeve u pogledu otpuštanja vodikovog peroksida Profesionalna uporaba	Izbjegavati dodir s očima U slučaju dodira s očima, odmah isprati Samo za profesionalnu uporabu Koristiti zaštitne rukavice
65	Benzalkonijev klorid, bromid i saharinat (8)	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Proizvodi za kosu koji se ispiru	3 % (kao benzalkonijev klorid)	U gotovim proizvodima koncentracije benzalkonijevog klorida, bromida i saharinata s alkilnim lancem od C ₁₄ ili manjim ne smiju biti veće od 0,1 % (kao benzalkonijev klorid) Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	Izbjegavati dodir s očima
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1				
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				

▼B

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
66	Poliakrilamidi				(a) Proizvodi za tijelo koji se ne uklanaju (b) Ostali proizvodi		(a) Najveći dopušteni sadržaj akrilamida 0,1 mg/kg (b) Najveći dopušteni sadržaj akrilamida 0,5 mg/kg	
67	2-benzilideneheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
68								

▼M1

▼B

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
69	Cinamil alkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
70	3,7-dimetil-2,6-oktadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	

▼B

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
71	Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil)	Eugenol	97-53-0	202-589-1			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
72	7-hidroksicitronelal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 1,0 %	(a) (b) prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % u proizvodima koji se ispiru	

▼M1

▼M1

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
73	Fenol, 2-metoksi-4-(1-propenil)-	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %	(a) (b) prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % u proizvodima koji se ispiru	
74	2-pentil-3-fenilprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	

▼B

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	Benzil salicilat	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
76	2-propenal, 3-fenil-	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	

▼B

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
77	2H-1-benzopiran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
78	2,6-oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	

▼B

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
79	3 i 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
80	4-metoksibenzil alkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	

▼B

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
81	2-propenska kiselina, 3-fenil-, fenilmethyl ester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
82	2,6,10-dodekatrien-1-ol, 3,7,11-trimetil-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
83	2-(4-tert-butilbenzil) propionaldehid	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od:	

▼B

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
							<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru 	
84	1,6-oktadien-3-ol, 3,7-dimetil-	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru 	
85	Benzil benzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru 	

▼B

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
86	Citronelol/(±)-3,7-dimetilokt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
87	2- benzilidenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
88	d-limonen(4R)-1-metil-4-(1-metiletenil) cikloheksen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru	

▼M1

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
							— 0,01 % u proizvodima koji se ispiru vrijednost peroksida manja od 20 mmola/L (¹⁵)	
89	Metil okt-2-inoat; Metil heptine karbonat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,01 % kada se koristi samostalno kada je prisutan u kombinaciji s metil oktin karbonatom, razina kombinacije konačnog proizvoda ne smije biti veća od 0,01 % (od čega metil oktin karbonat ne smije iznositi više od 0,002 %)	(a) (b) prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % u proizvodima koji se ispiru	

▼B

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
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
91	Evernia prunastri ekstrakt (lišaj na kori hrasta)	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
92	Evernia furfuracea L. ekstrakt (lišaj na kori bora i jele)	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Prisutnost tvari mora biti navedena na popisu sastojaka iz članka 19. stavka 1. točke (g) ako je koncentracija veća od:	

▼B

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
							— 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % na proizvodima koji se ispiru	
93	2,4-pirimidindiamin, 3-oksid	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Proizvodi za kosu	1,5 %		
94	Dibenzoyl peroksid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Pripravci za umjetne nokte	0,7 % (nakon pripreme za uporabu)	Profesionalna uporaba	Samo za profesionalnu uporabu Izbjegavati dodir s kožom Pažljivo pročitati upute za uporabu
95	Hidrokinon metil eter/Mekinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Pripravci za umjetne nokte	0,02 % (nakon pripreme za uporabu)	Profesionalna uporaba	Samo za profesionalnu uporabu Izbjegavati dodir s kožom Pažljivo pročitati upute za uporabu
96	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Svi kozmetički proizvodi, osim proizvoda za usnu šupljinu	(a) 1,0 % u finoj parfumeriji (b) 0,4 % u toaletnim vodicama (c) 0,03 % u ostalim proizvodima		

▼B

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
97	4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Svi kozmetički proizvodi, uz iznimku proizvoda za usnu šupljinu	(a) 1,4 % u finoj parfumeriji (b) 0,56 % u toaletnim vodicama (c) 0,042 % u ostalim proizvodima		
98	Benzojeva kiselina, 2-hidroksi- ⁽⁹⁾	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(a) Proizvodi za kosu koji se ispiru (b) Ostali proizvodi	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	Ne koristiti u pripravcima za djecu mlađu od 3 godine, uz iznimku šampona Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	Ne koristiti za djecu mlađu od tri godine ⁽¹⁰⁾
99	Anorganski sulfiti i bisulfiti ⁽¹¹⁾				(a) Oksidativna bojila za bojenje kose (b) Proizvodi za ravnjanje kose	(a) 0,67 % (kao slobodni SO ₂) (b) 6,7 % (kao slobodni SO ₂)	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	

▼B

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
					(c) Proizvodi za samotamnjenje lica (d) Ostali proizvodi za samotamnjenje	(c) 0,45 % (kao slobodni SO ₂) (d) 0,40 % (kao slobodni SO ₂)		
100	1-(4-klorofenil)-3-(3,4-diklorofenil)urea ⁽¹²⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Proizvodi koji se ispiru	1,5 %	Kriteriji čistoće: 3,3',4,4'-tetrakloroazobenzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetrakloroazoksi-benzen ≤ 1 ppm Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	
101	Cinkov pirition ⁽¹³⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Proizvodi za kosu koji se ne ispiru	0,1 %	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	
102	1,2-dimetoksi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Fina parfumerija Toaletne vodice	0,01 % 0,004 %		

▼B

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
					Mirisne kreme Ostali proizvodi koji se ne uklanjaju i proizvodi za usnu šupljinu Proizvodi koji se ispiru	0,002 % 0,0002 % 0,001 %		
▼M1								
103	Ulje i ekstrakt <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
104								
105	Ulje i ekstrakt <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil;	92128-34-2	295-728-0			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

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
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	Ulje i ekstrakt <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
107	Ulje i ekstrakt <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

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
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	Ulje i ekstrakt <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
109	Ulje i ekstrakt <i>Pinus mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
110	Ulje i ekstrakt <i>Pinus sylvestris</i>	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water;	84012-35-1	281-679-2			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

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
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract							
111	Ulje i ekstrakt <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)		
112	Ulje i ekstrakt <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/—			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)		

▼M1

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
		Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Sylvesteris Twig Leaf Extract						
113	Ulje i ekstrakt <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
114	Ulje i ekstrakt <i>Pinus pumila</i>	Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
115	Ulje i ekstrakt <i>Pinus species</i>	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

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
116	Ulje i ekstrakt <i>Pinus cembra</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
117	Acetilirani ekstrakt <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract	94334-26-6	305-102-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
118	Ulje i ekstrakt <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
119	Ulje i ekstrakt <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract;	90131-58-1	290-370-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

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
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
121	3-carene; 3,7,7-trimetilbicitklo[4.1.0]hept-3-en (izodipren)		13466-78-9	236-719-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
122	Ulje i ekstrakt <i>Cedrus atlantica</i>	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

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
123	Ulje i ekstrakt <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract;	84696-07-1	283-626-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

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
		Cupressus Semperfires Oil						
124	Terpentinova guma (<i>Pinus spp.</i>)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
125	Terpentinovo ulje i rektificirano ulje	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
126	Terpentin, parni destilat (<i>Pinus spp.</i>)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
129	Terpeni i terpenoidi osim limonena (d-, l-, i dl-izomeri) navedeni pod referentnim brojevima 88, 167 i 168 ovog Priloga III.	Terpeni i terpenoidi	65996-98-7	266-034-5			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
130	Terpeni i terpenoidi		68917-63-5	272-842-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

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
131	alfa-terpinen; p-menta-1,3-dien	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
132	gamma-terpinen; p-menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
133	Terpinolen; p-menta-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
134	1,1,2,3,3,6-heksametilindan-5-il metil keton	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	(a) Proizvodi koji se ne ispiru (b) Proizvodi koji se ispiru	(a) 2 %		
135	Alilbutirat; 2-propenil butanoate	alilbutirat	2051-78-7	218-129-8			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
136	Alil cinamat; 2-propenil 3-fenil-2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
137	Alil cikloheksilacetat; 2-propenil cikloheksan acetat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
138	Alil cikloheksilpropionat; 2-propenil 3-cikloheksanpropionat acetat	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
139	Alil heptanoat; 2-propenil heptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	

▼M1

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
140	Allil heksanoat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
141	Alil izovalerat; 2-propenil 3-metilbutanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
142	Alil oktanoat; 2-alil kaprilat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
143	Alill fenoksiacetat; 2-propenil fenoksiacetat	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
144	Alil fenilacetat; 2-propenil benzenacetat	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimetilheksanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
146	Alil cicloheksiloskiacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
147	Alil izoamiloksacetat	Isoamyl Allyl-glycolate	67634-00-8	266-803-5			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
148	Allyl 2-metilbutoskiacetate	Allyl 2-methyl-butoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	

▼M1

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
149	Alil nonanoat	Alil nonanoat	7493-72-3	231-334-7			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
150	Alil propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
151	Alil trimetilheksanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			razina slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
151a	Alil fenetyl eter	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			razina slobodnog alilnog alkohola u eteru mora biti manja od 0,1 %	
152	Alil heptin karbonat (alil okt-2-inoat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Ovaj se materijal ne smije koristiti u kombinaciji s bilo kojim esterom 2-alkinoc kiseline (npr. metil heptin karbonatom).	
153	Amilciklopentenon; 2-pentilciklopent-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; ekstrakti i destilati; ulje Peru balsam, koncentrat i andhidrol (balzamsko ulje Peru)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

▼M1

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
155	4- <i>tert</i> .-butilfenilhydrokinamaldehid; 3-(4- <i>tert</i> -butilfenil)propionaldehid	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Ulje i ekstrakt <i>Cuminum cyminum</i>	Ulje i ekstrakt Cuminum cyminum Ulje i ekstrakt Cuminum cyminum Ulje i ekstrakt Cuminum cyminum Ulje i ekstrakt Cuminum cyminum Ulje i ekstrakt Cuminum cyminum	84775-51-9	283-881-6	(a) proizvodi koji se ne ispiru (b) proizvodi koji se ispiru	(a) 0,4 % kuminovo ulje		
157	cis-Rose keton-1 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (cis-alfa-damaskon)	Alpha-Damascene	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/—	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		

▼M1

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
158	trans-Rose keton-2 (¹⁶); (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-beta-damaskon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
159	trans-Rose keton-5 (¹⁶); (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (izodamaskon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose keton-4 (¹⁶); 1-(2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-on (damaskenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	(a) Proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
161	Rose keton-3; 1-(2,6,6 (¹⁶)-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (delta-damaskenon)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		

▼M1

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
162	cis-Rose keton-2 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (cis-beta-damaskon)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
163	trans-Rose keton-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-alfa-damaskon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
164	Rose keton-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose keton-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-delta-damaskon)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
166	trans-2-heksenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,002 %		

▼M1

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
167	1- limonen; (S)-p-menta-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			vrijednost peroksida manja od 20 mmola/L (¹⁵)	
168	dl-limonen (racemičan); 1,8(9)-p-mentadien; p-menta-1,8-dien (dipenten)	Limonene	138-86-3	205-341-0			vrijednost peroksida manja od 20 mmola/L (¹⁵)	
169	p-menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,1 %		
170	Isobergamat; mentadien-7-metil format	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoksi diciklopentadien karboksialdehid; octahidro-5-metoksy-4,7-metano-1H-inden-2-karbonsaldehid	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	metil-oktin karbonat; metil non-2-inoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	(a) proizvodi za usnu šupljinu			

▼M1

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
					(b) ostali proizvodi	(b) 0,002 % kada se koristi samostalno Kada je prisutan u kombinaciji s metil heptin karbonatom, razina kombinacije konačnog proizvoda ne smije biti veća od 0,01 % (od čega metil oktin karbonat ne smije iznositi više od 0,002 %)		
174	Amilvinilkarbonil acetat; 1-okten-3-il acetat	Amylvinylcarbinyl acetate	2442-10-6	219-474-7	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,3 %		

▼M1

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
175	Propilidenthalid; 3-propilidenftalid	Propylidene-phthalide	17369-59-4	241-402-8	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,01 %		
176	Izociklogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-cikloheksene-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-heksilidene ciklopantanone	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,06 %		
178	Metil heptadienon; 6-metil-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi	(b) 0,002 %		
179	p-metilhidrocinamik aldehid; kresilpropional	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Ulje i ekstrakt <i>Liquidambar orientalis</i> (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

▼M1

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
181	Ulje i ekstrakt <i>Liquidambar styraciflua</i> (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %			
182	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-heksametyl-2-naftil)etan-1-on (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	svi kozmetički proizvodi, uz iznimku proizvoda za usnu šupljinu	(a) proizvodi koji se ne ispiru: 0,1 % osim: hidroalkoholni proizvodi: 1 % fina parfumerija: 2,5 % mirisne kreme: 0,5 % (b) proizvodi koji se ispiru: 0,2 %			

▼M1

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
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler ekstrakt gume i ulje	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Smola <i>Opopanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Benzen, metil-	Toluene	108-88-3	203-625-9	proizvodi za nokte	25 %		Čuvati izvan dohvata djece. Samo za uporabu kod odraslih osoba.
186	2,2'-oksidietanol Dietilen-glikol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	kao tragovi u sastojcima	0,1 %		
187	Dietilen glikol monobutil eter	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	otapalo u proizvodima za bojenje kose	9 %	ne koristi se u aerosolnim raspršivačima	
188	Etilen glikol monobutil eter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	(a) otapalo u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) otapalo u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) 4,0 % (b) 2,0 %	(a) (b) ne koristi se u aerosolnim raspršivačima	

▼M1

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
189	Trinatrijev 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-karboksilat i aluminijev lak (¹⁷) (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
190	Benzen-metanamimij, N-etil-N-[4-[[4-[etil-[3-sulfofenil]-metil]-amino]-fenil](2-sulfofenil)metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, unutarnje soli, dinatrijeva sol i njegove amonijeve i aluminijeve soli (¹⁷); (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6	223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
191	Dinatrijev 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-mtolil)azo] naftalen-2-sulfonat (¹⁷)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,4 %		

▼M1

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
192	Trinatrijev 1-(1-naftilazo)-2-hidrooksinaftalen-4',6,8-trisulfonat i aluminijev lak (17); (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
193	Hidrogen-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatfenil)ksanti-lij, natrijeva sol (17) (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,6 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „△ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“ .

▼M1

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
194	Glioksal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Natrijev 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonat ⁽¹⁷⁾ (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %	— ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	
196	Verbena koncentrat (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Etil-N-alfa-dodekanoil-L-arginat hidroklorid ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) sapun (b) šamponi protiv prhuti (c) dezodoransi, koji nisu u obliku s raspršivačem	0,8 %	za druge namjene osim onih za sprečavanje razvoja mikroorganizama u proizvodu Svrha mora biti jasna iz opisa proizvoda.	

▼M1

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
▼M3 198	2,2'-[[(4-aminofenil)imino]bis(ethanol) sulfat	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 % (izračunan kao sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.“

▼M3

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
199	1,3-benzendiol, 4-kloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

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
200	2,4,5,6-tetraaminopirimidin sulfat	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 3,4 % (izračunan kao sulfat)	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 3,4 % (izračunan kao sulfat)	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

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
201	Fenol, 2-kloro-6-(etilamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 3,0 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 % (a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”
202	Vidjeti 226							

▼M1

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
►M4 203	6-metoksi-N2-metil-2,3-piridindiamin hidroklorid i sol dihidroklorida ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	- / 280-622-9	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Za (a) i (c): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije prelaziti 0,68 % izračunana kao slobodna baza (1,0 % kao dihidroklorid). ►		<p>►M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„△ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

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
					<p>► M4 (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu</p> <p>► M4 (c) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica</p>	<p>(b) 0,68 % kao slobodna baza (1,0 % kao dihidro-klorid)</p> <p>(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀</p>	<p>Za (a), (b) i (c):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg — Čuvati u posudama bez nitrita ◀ 	<p>► M4 (b) Može izazvati alergijsku reakciju ◀</p> <p>► M4 (c) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Samо за profesionalnu uporabu.</p> <p>⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p>

▼M1

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
								<p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povoćati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač na licu ima osip ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.” ◀</p>
204	2,3-dihidro-1H-indol-5,6-diol i njegova hidrobromidna sol (¹⁷)	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/ 138937-28-7	—/421-170-6	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %		Može izazvati alergijsku reakciju.
205	Vidjeti 219							

▼M1

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
▼M3								
206	3-(2-hidroksietil)-p-fenilendiamonijev sulfat	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (izračunan kao sulfat)	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, izirritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
207	1H-indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>Za (a) i (b):</p> <p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p>

▼M3

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
					(b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,5 %		<p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mladim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.

▼M3

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
208	5-amino-4-kloro-2-metilfenol hidro-klorid	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,5 % (izračunan kao hidroklorid)	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“”
209	1H-indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p>

▼M3

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
								Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. ”
210	1H-indol-2,3-dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,6 %		„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave,

▼M3

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
								<ul style="list-style-type: none"> — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“?
211	2-aminopiridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, izirritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“? 	

▼M3

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
212	2-metil-1-naftil acetat	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (Kada su u pripravku boje za kosu prisutni i 2-metil-1-naftol i 1-acetoksi-2-metilnaftalen, najveća dopuštena koncentracija 2-metil-1-naftola na glavi ne smije prelaziti 2,0 %.)	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, izirritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

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
213	1-hidroksi-2-metil-naftalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (Kada su u pripravku boje za kosu prisutni i 2-metil-1-naftol i 1-acetoksi-2-metilnaftalen, najveća dopuštena koncentracija 2-metil-1-naftola na glavi ne smije prelaziti 2,0 %.)	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, izirritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

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
214	Dinatrij 5,7-dinitro-8-oksido-2-naftalen-sulfonat CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,2 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. Za (a) i (b): „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

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	
215	4-amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %		(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“”	

▼M1

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
					(b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %		(b) „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: <ul style="list-style-type: none">— imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.

▼M1

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
216	Naftalene-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,0 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“ .

▼M1

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
►M4 217	m-aminofenol i njegove soli	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 /38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,2 % ◀		►M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlašište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.“ ▶

▼M1

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
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀	► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samо за profesionalnu uporabu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako: <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasništvo,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,	

▼M1

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
								— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. U slučaju dodira s očima, odmah isprati.” ◀
218	6-hidroksi-3,4-dimetil-2-piridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,0 %	Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,	

▼M1

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
								— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.' ”
219	1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino)-benzen (¹⁷)	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,6 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 2,6 % preračunano kao slobodna baza Za (a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

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
220	1-[(2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzen (17)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	
221	2-(4-metil-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Tolidine	100418-33-5	408-090-7	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> (a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 % Za (a) i (b): <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p>

▼M3

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
								Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: <ul style="list-style-type: none">— na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave,— ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose,— ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“
▼M1 222	1-hidroksi-2-beta-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 % (b) 2,0 %	Za (a) i (b): <ul style="list-style-type: none">— ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima— najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg— čuvati u posudama bez nitrita	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „△ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako:

▼M1

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
								<ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
223	p-metilaminofenol i njegov sulfat	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate	150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8	205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,68 % (kao sulfat) <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, 	

▼M1

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
								<ul style="list-style-type: none"> — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
224	1-propanol, 3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] ⁽¹⁷⁾	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	Može izazvati alergijsku reakciju.
225	1-(beta-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(beta-hidroksietil)aminobenzen i njegov hidroklorid	HC Blue No 11	3248-93-9/632-99-5 (HCl)	—/407-020-2	(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 % (kao hidroklorid) Za (a) i (b):	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,75 % (kao hidroklorid) <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako:

▼M1

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
								<ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”
226	4,4'-[1,3-propandiil-bis(oksi)]bisbenzen-1,3-diamin i njegova tetrahidrokloridna sol (17)	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4/ 278-022-7	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,2 % preračunano kao slobodna baza (1,8 % kao tetrahidrokloridna sol).	(a) Otisnuti na etiketu: Omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,	2009R1223 — HR — 10.08.2015 — 008.001 — 227

▼M1

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
					(b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,2 % kao slobodna baza (1,8 % tetrahidrokloridna sol)		— ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.” (b) Može izazvati alergijsku reakciju.
227	3-amino-2,4-diklorofenol i njegov hidroklorid	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/ 61693-43-4	262-909-0/—	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 % (kao hidroklorid) (b) 1,5 % (kao hidroklorid)		(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako:

▼M1

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
								<ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”
228	3-metil-1-fenil-5-pirazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 %	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,

▼M1

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
								<ul style="list-style-type: none"> — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
►M4 229	5-[(2-hidroksietil)amino]-o-krezol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 % <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg — Čuvati u posudama bez nitrita ▲ 		<p>►M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasiste, — ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

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
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀	(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀	<p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. ◀</p> <p>► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,

▼M1

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
								— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. U slučaju dodira s očima, odmah isprati.” ◀
230	3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,0 % — ne koristiti s nitroziраjućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,- ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

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
231	1,5-di-(beta-hidroksietilamino)-2-nitro-4-klorobenzen ⁽¹⁷⁾	HC Yellow br. 10	109023-83-8	416-940-3	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	
232	2,6-dimetoksi-3,5-piridindiamin i njegov hidroklorid	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/—	tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 % (kao hidroklorid)</p>	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

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
233	1-(beta-aminoetil)amino-4-(beta-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzen i njegove soli	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Otisnuti na etiketu: Omjer miješanja. „ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Procitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“” </p>

▼M1

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
234	Etanol, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-i njegove soli	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 % za (a) i (b) — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	(b) „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.

▼M1

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
								Pročitati i sljediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
235	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanol (¹⁷)	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,15 %	— ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	
236	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanol i njegove soli	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,2 %	— ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima	

▼M1

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
							<ul style="list-style-type: none"> — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	
237	2,2'-[<i>(4-amino-3-nitrofenil)imino]bise-tanol i njegov hidroklorid</i>	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,25 % (kao hidroklorid) (b) 2,5 % (kao hidroklorid)		(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

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
238	Naphthalene-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,0 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tijeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

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
239	Hidroksipropil bis(N-hidroksietil-p-fenilendiamin) i njegov tetrahidroklorid	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6/ 128729-28-2	—/416-320-2	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 0,4 % (kao tetrahidroklorid)	<p>Otisnuti na etiketu:</p> <p>omjer miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M3

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
240	4-nitro-1,2-fenilendiamin	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, izirritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

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
►M4 241	5-amino-o-krezol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 % ◀		<p>►M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„△ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

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
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀	► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu uporabu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako: — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište,	— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. ◀

▼M1

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
								<p>— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,</p> <p>— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.” ◀</p>
►M4 242	2,4-diaminofenoksetanol, njegov hidroklorid i njegov sulfat	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5 / 70643-20-8	- / 266-357-1 / / 274-713-2	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije prelaziti 2,0 % (kao hidroklorid) ◀		<p>►M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p>

▼M1

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
					►M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀	►M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samо за profesionalnu uporabu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute.	Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlaštište, — ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”. ◀

▼M1

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
								<p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasiste, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.” ►</p>

▼M1

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
243	1,3-benzendiol, 2-metil-	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,8 %	(a) takon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,8 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose- ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

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
►M4 244	4-amino-m-krezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 % ►		<p>►M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlašište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

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
					►M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀		<p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.</p> <p>►M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Samо за profesionalnu uporabu.</p> <p>⚠ Ovaj proizvod može izazvati jakе alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlastište,

▼M1

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
								— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”. U slučaju dodira s očima, odmah isprati.” ◀
►M4 245	2-[(3amino-4-metoksifenil)amino]etanol i njegov sulfat	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-47-7 /83763-48-8	280-733-2 /280-734-8	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 % (kao sulfat) — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg — Čuvati u posudama bez nitrita ◀	►M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane” mogu povećati rizik od alergijske reakcije.	

▼M1

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
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju treparvica	(b) Samo za profesionalnu uporabu. ◀	► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu uporabu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.	Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasiste, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.” ◀

▼M1

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
								<p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.” ◀</p>

▼M1

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
246	Hidroksietil-3,4-metilendioksianilin i njegov hidroklorid	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

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
247	2,2'-[[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisestanol (17)	HC Blue No 11	33229-34-4	251-410-3	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	Može izazvati alergijsku reakciju
248	4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 3,0 %</p> <p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

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
					(b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,85 %		<ul style="list-style-type: none"> — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ” (b) „ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

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
249	l-(beta-ureidoe-til)amino-4-nitrobenzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(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 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 % Za (a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tijeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.' ”

▼M1

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
▼M3 250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipro-pil)amino-5-klorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipro-pil)amino-2-nitro-5-klorobenzen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,0 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 % Za (a) i (b): — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „  Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.“ Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziriranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

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
251	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	<p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, izirritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

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
252	2-amino-6-kloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	(a) tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 2,0 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tijeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“”	

▼M1

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
					(b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,0 %		(b) „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
▼M3	253	2-[bis(2-hidroksietil)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,5 %	— Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitroamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita

▼M1

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
254	Dinatrijev 5-amino-4-hidroksi-3-(fenila- zo)naftalen-2,7-disulfonat (¹⁷); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		

▼M3

255	2-[(2-nitrofenil)amino]etanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	b) 1,0 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,75 %. Za (a) i (b): — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje: „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
-----	-------------------------------	-----------------	-----------	-----------	--	----------	---	---

▼M3

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
256	4-[(2-nitrofenil)amino]fenol 1	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %		
▼M2	257	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) proizvodi koji se ne ispiru (b) proizvodi koji se ispiru	(a) 3,0 % (b) 4,0 %	
▼M3	258	2-nitro-N1-fenilbenzen-1,4-diamin	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %	<p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, izirritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

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
259	1-metoksi-3-(β-aminoetil)amino-4-nitrobenzen, hidroklorid	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 % (izračunan kao hidroklorid)	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	
260	1-(4'-aminofenila-zo)-2-metil-4-(bis-2-hidroksietil)amino-benzen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,25 %		
261	N-(2-hidroksietil)-2-nitro-4-trifluorometilanilin	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) 2,5 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 %. Za (a) i (b): <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.

▼M3

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
								Nemojte bojiti kosu ako: <ul style="list-style-type: none">— na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave,— ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose,— ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
262	Benzenaminij, 3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,Ntrimetil-, klorid	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %		
263	Etanol, 2,2'-[[4-[(4-aminofenil)azo]fenil]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,3 % (mješavine u omjeru 1:1 2,2'-[4-(4-aminofenila-zo)fenilimi- no]dianola i lignosulfata)		

▼M3

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
264	9,10-antracenedion, 1,4-bis[(2,3-dihidroksipropil)amino]-	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	
265	1,4-Diaminoanthraquinone1,4-diaminoantrakinon	Disperse Violet 1 Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	0,5%	Sadržaj Disperzne Red 15 kao nečistoće u Disperznoj Violet 1 za formulacije boja za kosu treba biti <1 % (m/m)	
266	Etanol, 2-[(4-amino-2-nitrofenil)amino]-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,45 %	Za (a): Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.

▼M4

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
					(b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(b) 3,0 %	Za (a) i (b): — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita	Za (a) i (b): „⚠️ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i sljediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

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
267	[7-hidroksi-8-[(2-metoksifenil)azo]-2-naftil]trimetilamonijski klorid	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	2,0%		
268	2-[[4-(Dimetilamino)fenil]azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolium klorid	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasiste, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

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
					(b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(b) 1,0 %		
269	Fenol, 2-amino-5-etil-, hidroklorid	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlaštište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

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
270	fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo- 4,5,6,7-tetrakloro- dinatrijeva sol (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (b) 0,4 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠️ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlašte, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠️ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlašte, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

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
271	Mješavina (1), (2) i (3) u raspršivajućem sredstvu (lignosulfat): (1) 9,10-antracendion-1,4-bis[(2-hidroksietil)amino] (2) 9,10-antracendion-1-[(2-hidroksietil)amino]-4-[(3-hidroksipropl)amino] (3) 9,10-antracendion-1,4-bis[(3-hidroksipropl)amino]	Disperse Blue 377 mješavina je tri bojila: (1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone (2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone (3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4 (2) 67674-26-4 (3) 67701-36-4	(1) 224-743-7 (2) 266-865-3 (3) 266-954-7	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	2,0%		

▼M4

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
272	4-aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,9 %		<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

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
273	4,5-diamino-1-(2-hidroksietyl)-1H-pirazol sulfat (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 3,0 %		<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“”

▼M4

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
274	kinolin, 4-formil-1-metil-, sol s 4-metilbenzensulfonskom kiselinom (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 %		<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlastište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“”

▼ M4

▼M4

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
276	2-[(4-aminofenil)azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolium klorid	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 % (b) 1,0 %		(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlastište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

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
277	2,6-piridindiamin, 3-(3-piridinilazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,25 % (b) 0,25 %		(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlastište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼ M4

▼M4

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
279	2,3-diamino-6,7-dihidro-1H,5H-pirazolo[1,2-a] pirazol-1-one dimetansulfonat	2,3-Diaminodihydropyrazolo-pyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %		<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„⚠️ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upute.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasništvo, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.“

▼M4

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
280	2-amino-4,6-dinitrofenol i 2-amino-4,6-dinitrofenol, natrijeva sol	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu (b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,6 % (b) 0,6 %		(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlastište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼ M4

▼M4

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
							<ul style="list-style-type: none"> — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	
282	1-propanamin, 3-[[9,10-dihidro-4-(metilamino)-9,10-diokso-1-antracenil]amino]-N,N-dimetil-N-propil-, bromid	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	3,0%	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita” 	
283	3-amino-2-kloro-6-metilfenol 3-amino-4-kloro-6-metilfenol HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.  Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.

▼M4

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
					(b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(b) 0,5 %		Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlaštište, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
284	fenol, 2,2'-metile-nebis[4-amino-], dihidroklorid	2,2'-Methyle-nebis[4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „⚠ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Procitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mladim od 16 godina.

▼M4

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
					(b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(b) 1,0 %		Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: <ul style="list-style-type: none">— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasište,— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“
285	piridin-2,6-diil-diamin	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	(a) Tvar za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu		Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,15 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „▲ Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.

▼M4

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
					(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu uporabu.	(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu uporabu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upute. Ovaj proizvod nije namijenjen za uporabu na osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne boje ukoliko potrošač:	

▼M4

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
								<ul style="list-style-type: none"> — na licu ima osip ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno vlasiste, — ako je imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — ako je u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>

▼M6**▼C1**

286	C ₁₆ -alkiltrimetilamonijsklorid C ₁₈ -alkiltrimetilamonijsklorid	Cetrimonium chloride (¹⁹) Steartrimonium chloride (¹⁹)	112-02-7 112-03-8	203-928-6 203-929-1	(a) Proizvodi za njegu kose koji se ispiru	(a) 2,5 % za pojedinačne koncentracije ili za zbroj pojedinačnih koncentracija cetrimonijskog klorida i steartrimonijskog klorida.	Za namjene različite od sprječavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda.	
-----	--	---	--------------------------	----------------------------	--	--	---	--

▼C1

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
					(b) Proizvodi za njegu kose koji se ne ispiru	(b) 1,0 % za pojedinačne koncentracije ili za zbroj pojedinačnih koncentracija cetrimonijevog klorida i steartrimonijevog klorida.		
					(c) Proizvodi za njegu lica koji se ne ispiru	(c) 0,5 % za pojedinačne koncentracije ili za zbroj pojedinačnih koncentracija cetrimonijevog klorida i steartrimonijevog klorida.		

▼C1

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
287	C ₂₂ -alkiltrimetilamoniјev klorid	Behentrimonium chloride (І ⁹)	17301-53-0	241-327-0	(a) Proizvodi za njegu kose koji se ispiru	(a) 5,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimoniјevog klorida ili za zbroj pojedinačnih koncentracija cetrimoniјevog klorida, steartrimoniјevog klorida i behentrimoniјevog klorida, istovremeno poštujući odgovarajuћu najveću koncentraciju za zbroj cetrimoniјevog klorida i steartrimoniјevog klorida navedenu u tekstu pod referentnim brojem 286.	Za namjene različite od sprječavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda.	

▼C1

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
					(b) Proizvodi za njegu kose koji se ne ispiru	(b) 3,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimonijevog klorida ili za zbroj pojedinačnih koncentracija cetrimonijevog klorida, steartrimonijevog klorida i behentrimonijevog klorida, uz istovremeno poštovanje odgovarajuće najveće koncentracije za zbroj cetrimonijevog klorida i steartrimonijevog klorida navedene u tekstu pod referentnim brojem 286.		

▼C1

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
					(c) Proizvodi za njegu lica koji se ne ispiru	(c) 3,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimonijevog klorida ili za zbroj pojedinačnih koncentracija cetrimonijevog klorida, steartrimonijevog klorida i behentrimonijevog klorida, uz istovremeno poštovanje odgovarajuće najveće koncentracije za zbroj cetrimonijevog klorida i steartrimonijevog klorida navedene u tekstu pod		

▼C1

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
					referentnim brojem 286.			

▼B

►M1⁽¹⁾ Te se tvari smiju upotrebljavati pojedinačno ili u kombinaciji pod uvjetom da zbroj omjera koncentracija svake od njih u kozmetičkom proizvodu izražen u odnosu na najveću dozvoljenu koncentraciju svake od tvari ne prelazi 1. ◀

⁽²⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 5.

⁽³⁾ Samo ako je koncentracija veća od 0,05 %.

⁽⁴⁾ Količina natrijevog, kalijevog ili litijevog hidroksida izražena je kao masa natrijevog hidroksida. U slučaju smjesa, zbroj ne smije biti veći od ograničenja iz stupca g.

⁽⁵⁾ Koncentracija natrijevog, kalijevog ili litijevog hidroksida izražena je kao masa natrijevog hidroksida. U slučaju smjesa, zbroj ne smije biti veći od ograničenja iz stupca g.

►M1⁽⁶⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 34. ◀

⁽⁷⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 43.

⁽⁸⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 54.

⁽⁹⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 3.

⁽¹⁰⁾ Isključivo za proizvode koji se mogu koristiti za djecu mlađu od 3 godine i koji ostaju duže vremena u dodiru s kožom.

⁽¹¹⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 9.

⁽¹²⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 23.

⁽¹³⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 8.

►M4⁽¹⁴⁾ SL L 255, 30.9.2005, str. 22. ◀

►M1⁽¹⁵⁾ Ovo se ograničenje primjenjuje na tvar, a ne na gotov kozmetički proizvod. ◀

►M1⁽¹⁶⁾ Zbroj tih tvari korištenih u kombinaciji ne bi trebao biti veći od ograničenja navedenih pod „Najveća koncentracija u gotovom pripravku”.

⁽¹⁷⁾ Slobodna baza i soli ovog sastojka boje za kosu dozvoljene su za uporabu, osim ako nisu zabranjene na temelju Priloga II.

⁽¹⁸⁾ Za uporabu kao konzervans, vidjeti Prilog V., br. 58. ◀

►M6 ►C1⁽¹⁹⁾ Za upotrebu kao konzervans, vidjeti Prilog V., tekst pod referentnim brojem 44. ◀ ◀

▼B*PRILOG IV.***POPIS DOPUŠTENIH BOJILA U KOZMETIČKIM PROIZVODIMA****Preambula**

Ne dovodeći u pitanje ostale odredbe ove Uredbe, bojilo uključuje njegove soli i lakove, a kada je bojilo izraženo kao određena sol, uključeni su i ostale soli i lakovi.

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka)	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Natrijev tris(1,2-naftokinon 1-oksimato-O,O') ferat (1-)	10006			Zelena	Proizvodi koji se ispiru			
2	Trinatrijev tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2)-N5,O6]ferat(3-)	10020			Zelena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
3	Dinatrijev 5,7-dinitro-8-oksidonaftalen-2-sulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	10316			Žuta	Ne koristiti u proizvodima za oči			
4	2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-fenilbutiramid	11680			Žuta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
5	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-klorofenil)-3-oksobutiramid	11710			Žuta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6	2-[(4-metoksi-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butiramid	11725			Narančasta	Proizvodi koji se ispiru			
7	4-(fenilazo)rezorcinol	11920			Narančasta				
8	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol	12010			Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
9	1-[(2-kloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	12085			Crvena		3 %		
10	1-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-2-naftol	12120			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			
11	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklorofenil)azo]naftalen-2-karboksamid	12370			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			
12	N-(4-kloro-2-metilfenil)-4-[(4-kloro-2-metilfenil)azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12420			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-diklorofenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12480			Smeđa	Proizvodi koji se ispiru			
14	N-(5-kloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12490			Crvena				
15	2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-on	12700			Žuta	Proizvodi koji se ispiru			
16	Dinatrijev 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonat	13015			Žuta				
17	Natrijev 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonat	14270			Narančasta				
18	Dinatrijev 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonat	14700			Crvena				
19	Dinatrijev 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalensulfonat	14720		222-657-4	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 122)	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	Dinatrijev 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroksi-naftalen-1-sulfonat	14815			Crvena				
21	Natrijev 4[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	15510			Narančasta	Ne koristiti u proizvodima za oči			
22	Kalcijev dinatrijev bis[2-kloro-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzoat]	15525			Crvena				
23	Barijev bis [4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbenzensulfonat]	15580			Crvena				
24	Natrijev 4(-2-hidroksi-1-naftilazo)naftalensulfonat	15620			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			
25	Natrijev 2-[(2-hidroksi-naftil)azo]naftalensulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	15630			Crvena		3 %		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	Kalcijev bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoat	15800			Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
27	Dinatrijev 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijske lakovi, soli i pigmenti	15850		226-109-5	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 180)	
28	Dinatrijev 4-[(5-kloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijske lakovi, soli i pigmenti	15865			Crvena				
29	Kalcijev 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat	15880			Crvena				
30	Dinatrijev 6-hidroksi-5-[(3-sulfonatonafotenill)azo]naftalen-2-sulfonat	15980			Narančasta				

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	Dinatrijev 6-hidroksi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkoni-jevi lakovi, soli i pigmenti	15985		220-491-7	Žuta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 110)	
32	Dinatrijev 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat	16035		247-368-0	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 129)	
33	Trinatrijev 3-hidroksi-4-[(4'-sulfonatonaftil)azo]naftalen-2,7-disulfonat	16185		213-022-2	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 123)	
34	Dinatrijev 7-hidroksi-8-(fenila-zo)naftalen-1,3-disulfonat	16230			Narančasta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
35	Trinatrijev 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	16255		220-036-2	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 124)	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36	Tetranatrijev 7-hidroksi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	16290			Crvena				
37	Dinatrijev 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	17200			Crvena				
38	Dinatrijev 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	18050		223-098-9	Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu		Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 128)	
39	2,7-naftalendisulfonska kislina, 3-((4-cikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi-5-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)-, dinatrijeva sol	18130			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			
40	Vodikov bis[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]kromat(1-)	18690			Žuta	Proizvodi koji se ispiru			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
41	Dinatrijev vodikov bis[5-kloro-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroksibenzensulfonato(3-)]kromat(3-)	18736			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			
42	Natrijev 4-(3-hidroksi-5-metil-4-(fenilazo)pirazol-2-il)benzen-sulfonat	18820			Žuta	Proizvodi koji se ispiru			
43	Dinatrijev 2,5-dikloro-4-(5-hidroksi-3-metil-4-((sulfofenil)azo)pirazol-1-il)benzensulfonat	18965			Žuta				
44	Trinatrijev 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-((4-sulfofenil)azo)pirazol-3-karboksilat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	19140		217-699-5	Žuta			Kriteriji čistoće kako su utvrđena u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 102)	
45	<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[2,4-diklorofenil]azo]-3-oksobutiramid]	20040			Žuta	Proizvodi koji se ispiru		Najveća koncentracija 3,3'-dimetibenzidina u bojilu: 5 ppm	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46	Natrijev 4-amino-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)-6-(fenila-zo)naftalen-2,7-disulfonat	20470			Crna	Proizvodi koji se ispiru			
47	2,2'-[{(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramid]	21100			Žuta	Proizvodi koji se ispiru		Najveća koncentracija 3,3'-dimetibenzidina u bojilu: 5 ppm	
48	2,2'-[{(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetoksfenil)-3-oksobutiramid]	21108			Žuta	Proizvodi koji se ispiru		Najveća koncentracija 3,3'-dimetibenzidina u bojilu: 5 ppm	
49	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenol]	21230			Žuta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
50	Dinatrijev 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[(1-hidroksi-7-[(fenilsulfonil)oksi]-3-sulfonato-2-naftil)azo]fenil]] cikloheksilfenil]azo]naftalen-2-sulfonat	24790			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjeti			Tekst uvjeta primjene i/ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
51	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol	26100			Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu		Kriteriji čistoće: anilin ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzen ≤ 0,1 % 1-(fenilazo)-2-naftol ≤ 3 % 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol ≤ 2 %	
52	Tetranatrijev 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonat	27755			Crna				
53	Tetranatrijev 1-acetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonat	28440		219-746-5	Crna			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 151)	
54	Benzensulfonska kiselina, 2,2'-(1,2-etendil)bis-5-nitro-, dinatrijeva sol, reakcijski produkti s 4-[(4-aminofenil)azo]benzensulfonskom kiselinom, natrijeve soli	40215			Narančasta	Proizvodi koji se ispiru			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55	Beta karoten	40800		230-636-6	Narančasta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160a)	
56	8'-apo-.beta.-Karoten-8'-al	40820			Narančasta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160e)	
57	Etil-8'-apo-.beta.-karoten-8'-oat	40825		214-173-7	Narančasta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160f)	
58	Kantaksantin	40850		208-187-2	Narančasta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Komisije 95/45/EZ (E 161 g)	
59	Amonijak, (4-(alfa-(p-(dietilamino)fenil)-2,4-disulfobenzilden)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)dietil-, hidroksid, mononatrijeva sol	42045			Plava	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60	Etanamin, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksid, unutarnja sol, kalcijska sol (2:1) i i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	42051		222-573-8	Plava			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 131)	
61	Benzen-metanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfophenyl)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, unutarnja sol, dinatrijeva sol	42053			Zelena				
62	Vodikov (benzil) [4-[[4-[benziletilamino]fenil] (2,4-disulfonatofenil)metilen]]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)amonij, natrijeva sol	42080			Plava	Proizvodi koji se ispiru			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Benzen-metanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfophenyl)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, unutarnja sol, dinatrijeva sol	42090		223-339-8	Plava			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 133)	
64	Vodikov[4-[(2-klorofenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etil)(3-sulfonatobenzil)amonij, natrijeva sol	42100			Zelena	Proizvodi koji se ispiru			
65	Vodikov[4-[(2-klorofenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etil)(3-sulfonatobenzil)amonij, natrijeva sol	42170			Zelena	Proizvodi koji se ispiru			
66	(4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilinhidroklorid	42510			Ljubičasta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67	4-[(4-amino-m-tolil)(4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin monohidroklorid	42520			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiru	5 ppm		
68	Vodikov[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-[etil[(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etil) (3-sulfonatobenzil)amonij, natrijeva sol	42735			Plava	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
69	[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev klorid	44045			Plava	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
70	Vodikov[4-[4-(dimetilamino)-alfa-(2-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftil)benziliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonij, mononatrijeva sol	44090		221-409-2	Zelena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 142)	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71	Vodikov 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksantilij, natrijeva sol	45100			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			
72	Vodikov 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilanilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilij, mononatrijeva sol	45190			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiru			
73	Vodikov 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilij, mononatrijeva sol	45220			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			
74	Dinatrijev 2-(3-okso-6-okso-ksanten-9-il)benzoat	45350			Žuta		6 %		
75	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksi-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	45370			Narančasta		Najviše 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline i 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline		

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76	Dinatrijev 2-(2,4,5,7-tetra-bromo-6-okso-3-oksoksan-ten-9-il)benzoat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	45380			Crvena			Najviše 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline i 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline	
77	3',6'-dihidroksi-4',5'-dinitro-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	45396			Narančasta		1 % kada se upotrebljava u proizvodima za usne	Samo u obliku slobodne kiseline kada se upotrebljava u proizvodima za usne	
78	Dikalijev 3,6-dikloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-okso-3-oksoksan-9-il)benzoat	45405			Crvena	Ne koristiti u proizvodima za oči		Najviše 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline i 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline	
79	3,4,5,6-tetrakloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroksi-3-oksoksan-9-il)benzojeva kiselina i njezini netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	45410			Crvena			Najviše 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline i 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80	Dinatrijev 2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-okso-3-oksokantan-9-il)benzoat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	45430		240-474-8	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 127)	
81	1,3-izobenzofurandion, reakcijski produkti s metilkinalinom i kinolinom	47000			Žuta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
82	1H-inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-kinolinil)-, sulfoniran, natrijeve soli	47005		305-897-5	Žuta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 104)	
83	Vodikov 9-[(3-metoksifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]fenazinij, natrijeva sol	50325			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiru			
84	Sulfonirani nigrozin, bojilo	50420			Crna	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-dikloro-5,15-dietil-5,15-dihidroindolo[3,2-b: 3',2'-m]trifenodioksazin	51319			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiru			
86	1,2-dihidroksiantrakinon	58000			Crvena				
87	Trinatrijev 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonat	59040			Zelena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
88	1-anilino-4-hidroksiantrakinon	60724			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiru			
89	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrakinon	60725			Ljubičasta				
90	Natrijev 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat	60730			Ljubičasta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
91	1,4-bis(p-tolilamino)antrakinon	61565			Zelena				
92	Dinatrijev 2,2'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildiimino)bis(5-metilsulfonat)	61570			Zelena				

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	Natrijev 3,3'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildii-mino)bis(2,4,6-trimetilbenzen-sulfonat)	61585			Plava	Proizvodi koji se ispiru			
94	Natrijev 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonat	62045			Plava	Proizvodi koji se ispiru			
95	6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetron	69800			Plava				
96	7,16-dikloro-6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetron	69825			Plava				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[Imn][3,8]fenantrolin-8,17-dion	71105			Narančasta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
98	2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on	73000			Plava				
99	Dinatrijev 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on)disulfonat	73015		212-728-8	Plava			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 132)	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-kloro-2-(6-kloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	73360			Crvena				
101	5-kloro-2-(5-kloro-7-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	73385			Ljubičasta				
102	5,12-dihidrokino[2,3-b]akridin-7,14-dion	73900			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiru			
103	5,12-dihidro-2,9-dimetilkino[2,3-b]akridin-7,14-dion	73915			Crvena	Proizvodi koji se ispiru			
104	29H,31H-ftalocijanin	74100			Plava	Proizvodi koji se ispiru			
105	29H,31H-ftalocijaninato (2-)N29, N30, N31, N32 bakar	74160			Plava				
106	Dinatrijev [29H,31H-ftalocijanindisulfonato(4-)N29,N30, N31,N32]kuprat(2-)	74180			Plava	Proizvodi koji se ispiru			

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Polikloro bakrov ftalocijanin	74260			Zelena	Ne koristiti u proizvodima za oči			
108	8,8'-diapo-psi.,,psi.-karoten-diojeva kiselina	75100			Žuta				
109	Anato	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Narančasta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160b)	
110	Likopen	75125		—	Žuta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160d)	
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Narančasta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160a)	
112	(3R)-beta-4-Karoten-3-ol	75135			Žuta				
113	2-amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-on	75170			Bijela				
114	Kurkumini	75300		207-280-5	Žuta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 100)	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Karmini	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 120)	
116	Trinatrijev (2S-trans)-[18-karboksi-20-(karboksimetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8- vinil-21H,23H-porfirin-2-propionato (5-)N21,N22,N23,N24]kuprat(3-) (klorofili)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Zelena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 140, E 141)	
117	Aluminij	77000		231-072-3	Bijela			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 173)	
118	Aluminijev hidroksid sulfat	77002			Bijela				
119	Prirodni hidrirani aluminijev silikat, $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, koji sadrži kalcijeve, magnezijske ili željezove karbonate, željezov hidroksid, kvarcni pjesak, tinjac itd. kao nečistoće	77004			Bijela				
120	Lazurit	77007			Plava				

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene ii upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121	Aluminijev silikat obojen željezovim oksidom	77015			Crvena				
122	Barijev silikat	77120			Bijela				
123	Bizmutov klorid oksid	77163			Bijela				
124	Kalcijev karbonat	77220		207-439-9/ 215-279-6	Bijela			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 170)	
125	Kalcijev sulfat	77231			Bijela				
126	Biljni ugljen	77266		215-609-9	Crna			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 153)	
127	Ugljen, od kosti. Fini, crni prah dobiven izgaranjem kostiju životinjskog podrijetla u zatvorenom spremniku. Uglavnom se sastoji od kalcijskog fosfata i ugljika.	77267			Crna				
128	Koksovo crnilo	77268:1			Crna				
129	Kromov (III) oksid	77288			Zelena			Bez kromatnog iona	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Kromov (III) hidroksid	77289			Zelena			Bez kromatnog iona	
131	Kobaltov aluminijev oksid	77346			Zelena				
132	Bakar	77400			Smeđa				
133	Zlato	77480		231-165-9	Smeđa			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 175)	
134	Željezov oksid	77489			Narančasta				
135	Crveni željezov oksid	77491		215-168-2	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 172)	
136	Žuti željezov oksid	77492	51274-00-1	257-098-5	Žuta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 172)	
137	Crni željezov oksid	77499		235-442-5	Crna			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 172)	
138	Željezov amonijev ferocijanid	77510			Plava			Bez iona cijanida	
139	Magnezijev karbonat	77713			Bijela				

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140	Amonijev manganov(3+) difosfat	77742			Ljubičasta				
141	Trimanganov bis(ortofosfat)	77745			Crvena				
142	Srebro	77820		231-131-3	Bijela			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 174)	
143	Titanov dioksid (¹)	77891		236-675-5	Bijela			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 171)	
144	Cinkov oksid	77947			Bijela				
145	Riboflavin	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Žuta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 101)	
146	Karamel	Caramel		232-435-9	Smeđa			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 150a-d)	

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i/ upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Ekstrakt paprike, kapsantin, kapsorubin	Capsanthin, capso-rubin		207-364-1/ 207-425-2	Narančasta			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160c)	
148	Crvenilo repe	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 162)	
149	Antocijanini (Cijanidin Peonidin Malvidin Delfnidin Petunidin Pelargonidin) Anthocyanins	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Crvena			Kriteriji čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 163)	
150	Aluminijev, cinkov, magnezijev i kalcijev stearat	Alum-inum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Bijela				

▼B

Referentni broj	Identifikacija tvari					Uvjjeti			Tekst uvjeta primjene i upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka)	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom pripravku	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
151	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksa-tiol-3-iliden)bis[2-bromo-3-metil-6-)1-metiletil)-, S, S-dioksid	Bromot-hymol blue	76-59-5	200-971-2	Plava	Proizvodi koji se ispiru			
152	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksa-tiol-3-iliden)bis[2,6-dibromo-3-metil-, S, S-dioksid	Bromo-cresol green	76-60-8	200-972-8	Zelena	Proizvodi koji se ispiru			
153	Natrijev 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azol]-3-hidroksinaftalen-1-sulfonat	Acid red 195	12220-24-5	—	Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			

(¹) Za uporabu kao UV-filter, vidjeti Prilog VI., br. 27.

▼B*PRILOG V.***LISTA KONZERVANSA KOJE KOZMETIČKI PROIZVODI MOGU SADRŽAVATI****Preambula**

1. U smislu ovog popisa:
 - „Soli” znači: soli kationa natrija, kalija, kalcija, magnezija, amonija i etanolamina; soli aniona klorida, bromida, sulfata, acetata.
 - „Esteri” znači: esteri metila, etila, propila, izopropila, butila, izobutila, fenila.
2. Svi gotovi proizvodi koji sadrže formaldehid ili tvari iz ovog Priloga i koji otpuštaju formaldehid moraju biti označeni upozorenjem: „sadrži formaldehid” ako je koncentracija formaldehida u gotovom proizvodu veća od 0,05 %.

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
1	Benzojeva kiselina i njezina natrijeva sol	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Proizvodi koji se ispiru, osim proizvoda za usnu šupljinu Proizvodi za usnu šupljinu Proizvodi koji se ne uklanjaju	2,5 % (kiselina) 1,7 % (kiselina) 0,5 % (kiselina)		
1a	Soli benzojeve kiseline, osim onih navedenih pod referentnim brojem 1 i osim estera benzojeve kiseline	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (kiselina)		

▼B

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
2	Propionska kiselina i njezine soli	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (kiselina)		
3	Salicilna kiselina (¹) i njezine soli	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (kiselina)	Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od 3 godine, uz iznimku šampona	Ne koristiti za djecu mlađu od tri godine (²)
4	Heksa-2,4-dienska kiselina i njezine soli	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (kiselina)		
5	Formaldehid, paraformaldehid (³)	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Proizvodi za usnu šupljinu Ostali proizvodi	0,1 % (slobodni formaldehid) 0,2 % (slobodni formaldehid)	Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	
6	Premješteno ili izbrisano							

▼B

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
7	Bifenil-2-ol i njegove soli	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 % (kao fenol)		
8	Cinkov piriton (⁴)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Proizvodi za kosu Ostali proizvodi	1,0 % 0,5 %	Samo u proizvodima koji se ispiru Ne koristiti u proizvodima za usnu šupljinu	
9	Anorganski sulfiti i hidrogensulfiti (⁵)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (kao slobodni SO ₂)		
10	Premješteno ili izbrisano							
11	Klorobutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	Sadrži klorobutanol

▼B

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
12	4-hidroksibenzojeva kiselina i njezini metil- i etil-esteri te njihove soli	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4 % (kao kiselina) za pojedini ester 0,8 % (kao kiselina) za smjesu estera		
12.a	Butil 4-hidroksibenzoat i njegove soli propil 4-hidroksibenzoat i njegove soli	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (kao kiselina) za zbroj pojedinačnih koncentracija 0,8 % (kao kiselina) za smjesu tvari navedenih u tekstu pod referentnim brojem 12 i 12.a u kojima zbroj pojedinačnih koncentracija butilparabena i propilparabena i njihovih soli ne premašuje 0,14 %	Ne smije se upotrebljavati u proizvodima koji se ne ispiru namjenjenima primjeni u području pelena za djecu mlađu od tri godine	Za proizvode koji se ne ispiru namjenjene djeci mlađoj od tri godine: „Ne smije se upotrebljavati u području pelena”
13	3-acetyl-6-metilpiran-2,4 (3H)-dion i njegove soli	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (kao kiselina)	Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	

▼B

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
14	Mravlja kiselina i njezina natrijeva sol	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (kao kiselina)		
15	3,3'-dibromo-4,4'-heksametilendioksidibenjamidin i njegove soli (uključujući izetionat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Tiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Proizvodi za oči	0,007 % (Hg) U smjesi s drugim živinim spojevima dopuštenim u skladu s ovom Uredbom, najveća koncentracija Hg ostaje 0,007 %		Sadrži tiomersal
17	Fenil-živine soli (uključujući borat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Proizvodi za oči	0,007 % (hg) U smjesi s drugim živinim spojevima dopuštenim u skladu s ovom Uredbom, najveća koncentracija Hg ostaje 0,007 %		Sadrži fenil-živine spojeve

▼B

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
18	Undec-10-enska kiselina i njezine soli	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (kao kiselina)		
19	5- pirimidinamin, 1,3-bis (2-ethylheksil) heksahidro-5-metil-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-bromo-5-fenil-1,3-dioksan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Proizvodi koji se ispiru	0,1 %	Izbjegavati stvaranje nitrozamina	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Izbjegavati stvaranje nitrozamina	
22	2,4-diklorobenzil alkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-klorofenil)-3-(3,4-diklorofenil) urea (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Kriteriji čistoće: 3,3',4,4'-tetrakloroazobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrakloroazoksibenzen < 1 ppm	

▼B

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
24	Klorokrezol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu	0,2 %		

▼M5

25	5-kloro-2- (2,4-diklorofenoksi) fenol	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	(a) Zubne paste Sapuni za ruke Sapuni za tijelo/gelovi za tuširanje Dezodoransi (ne u spreju) Puder za lice i korektori Proizvodi za čišćenje noktiju na rukama i nogama prije primjene sustava umjetnih noktiju (b) Tekućine za ispiranje usne šupljine	(a) 0,3 % (b) 0,2 %		
----	---------------------------------------	-----------	-----------	-----------	--	----------------------------	--	--

▼B

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
26	Kloroksilenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N"-metilenbis[N'-[3-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il]urea]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Poli(metilen),,alfa,,omega,-bis[[[(aminoiminometil)amino]iminometil]amino]-, dihidroklorid	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 %		
29	2-fenoksietanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Metenamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
31	Metenamin 3-kloroaliliklorid	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %		

▼B

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
32	1-(4-klorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %		
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
34	Benzil alkohol ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
35	1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)2-piridon i njegova sol monoetanolamina	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Proizvodi koji se ispiru Ostali proizvodi	1,0 % 0,5 %		
36	Premješteno ili izbrisano							
37	2,2'-metilenbis(6-bromo-4-klorofenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-izopropil-m-krezol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼B

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
39	Smjesa 5-kloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-ona i 2-metilizotiazol-3(2H)-ona	Methylchloroisothiazolinone (i) Methylisothiazolinone (¹⁷)	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Proizvodi koji se ispiru	0,0015 % (smjesa u omjeru 3:1 5-kloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-ona i 2-metilizotiazol-3(2H)-ona)		
40	2-benzil-4-klorofenol	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 %		
41	2-kloroacetamid	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 %		Sadrži kloroacetamid
42	N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin in njegov diglukonat, diacetat i dihidroklorid	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (kao kloroheksidin)		
43	1-fenoksiopropan-2-ol (⁸)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Samo za proizvode koji se ispiru	1,0 %		
44	Alkil (C ₁₂₋₂₂) trimetilamonijev bromid i klorid	Behentrimonium chloride (¹⁵), cetrimonium bromide, cetrimonium chloride (¹⁶), laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride,	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %		

▼C1

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
		steartrimonium bromide, steartrimonium chloride (¹⁶)	1120-02-1, 112-03-8	214-294-5, 203-929-1					
▼B									
45	4,4-dimetil-1,3-oksa-zolidin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6		
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetil) urea	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %			
47	Benzenkarboksimidamid, 4,4'-(1,6-heksandiilbis(oksi))bis-i njegove soli (uključujući izoteronat i p-hidroksibenzoat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %			
48	Glutaraldehid (pentan-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	Sadrži glutaral (⁹)	
49	5-etyl-3,7-dioksa-1-azabiciklo [3.3.0.] oktan	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Ne koristiti u proizvodima za usnu šupljinu i proizvodima koji se nanose na sluznicu		
50	3-(p-klorofenoksi)-propan-1,2 diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %			

▼B

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
51	Natrijev hidroksimetilamino acetat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Srebrov klorid, taložen na titanijevom dioksidu	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (kao AgCl)	20 % AgCl (m/m) na TiO ₂ Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od 3 godine, proizvodima za usnu šupljinu, te proizvodima za oči i usne	
53	Benzenmetanaminij, N,N -dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi] etoksi] etil]-, klorid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(a) Proizvodi koji se ispiru (b) Proizvodi koji se ne uklanjaju osim proizvoda za usnu šupljinu	0,1 %		
54	Benzalkonijev klorid, bromid i saharinat (¹⁰)	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (kao benzalkonijev klorid)		Izbjegavati dodir s očima

▼B

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
55	Metanol, (fenilmeto-ksi)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Proizvodi koji se ispiru	0,15 %		
56	3-jodo-2-propinilbutil karbamat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(a) Proizvodi koji se ispiru (b) Proizvodi koji se ne uklanjaju (c) Dezodoransi/ sredstva protiv znojenja (anti-perspiransi)	(a) 0,02 % (b) 0,01 % (c) 0,0075 %	Ne koristiti u proizvodima za usnu šupljinu i usne (a) Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od 3 godine, uz iznimku proizvoda za kupanje/ gelova za tuširanje i šampona (b) Ne koristiti u losionima i kremama za tijelo (¹³) (b) i (c) Ne koristiti za djecu mlađu od 3 godine	(a) Ne koristiti na djeci mlađoj od 3 godine (¹¹) (b) i (c) Ne koristiti za djecu mlađu od 3 godine (¹²)
57	2-metilizotiazol-3(2H)-on	Methylisothiazolinone (¹⁸)	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		

▼B

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
58	Etil-N-alfa-dodekanoil-L-arginat hidroklorid (⁽¹⁴⁾)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	ne koristiti u proizvodima za njegu usana, za usnu šupljinu i proizvodima s raspršivačem	
59	1,2,3-propantrikarboksilna kiselina, 2-hidroksi-, monohidrat i 1,2,3-propantrikarboksilna kiselina, 2-hidroksi-, srebro(1+) sol, monohidrat	Citric acid (i) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 %, što odgovara 0,0024 % srebra	Ne smije se upotrebljavati u proizvodima za njegu usne šupljine i proizvodima za oči	

▼M1**▼M6****▼C1****▼B**

- (¹) Za uporabu različitu od konzervansa, vidjeti Prilog III., br. 98.
 (²) Isključivo za proizvode koji se mogu koristiti za djecu mlađu od 3 godine i koji ostaju duže vremena u dodiru s kožom.
 (³) Za uporabu različitu od konzervansa, vidjeti Prilog III., br. 13.
 (⁴) Za uporabu različitu od konzervansa, vidjeti Prilog III. br., 101.
 (⁵) Za uporabu različitu od konzervansa, vidjeti Prilog III. br., 99.
 (⁶) Za uporabu različitu od konzervansa, vidjeti Prilog III. br., 100.
 ►M1 (⁷) Za ostale uporabe koje nisu konzervans, vidjeti Prilog III., stavku br. 45. ◀
 (⁸) Za uporabu različitu od konzervansa, vidjeti Prilog III. br., 54.

- (⁹) Samo ako je koncentracija veća od 0,05 %.
 (¹⁰) Za uporabu različitu od konzervansa, vidjeti Prilog III., br. 65.
 (¹¹) Isključivo za proizvode koji se mogu koristiti za djecu mlađu od 3 godine, osim proizvoda za kupanje/gelova za tuširanje i šampona.
 (¹²) Isključivo za proizvode koji se mogu koristiti za djecu mlađu od 3 godine.
 (¹³) Odnosi se na sve proizvode koji su namjenjeni uporabi na većem dijelu tijela.
 ►M1 (¹⁴) Za ostale uporabe koje nisu konzervans, vidjeti Prilog III., stavku br. 197. ◀
 ►M6 ►C1 (¹⁵) Za namjenu koja nije konzervans, vidjeti Prilog III., br. 287.
 (¹⁶) Za namjenu koja nije konzervans, vidjeti Prilog III., br. 286. ◀◀
 ►M7 (¹⁷) Metilizotiazolinon se uređuje i u tekstu pod referentnim brojem 57. Ta dva teksta međusobno se isključuju: upotreba smjese metilkloroizotiazolinona i metilizotiazolinona nije u skladu s upotrebotom samog metilizotiazolinona u istom proizvodu.
 (¹⁸) Metilizotiazolinon se uređuje i u tekstu pod referentnim brojem 39 u smjesi s metilkloroizotiazolinonom. Ta dva teksta međusobno se isključuju: upotreba smjese metilkloroizotiazolinona i metilizotiazolinona nije u skladu s upotrebotom samog metilizotiazolinona u istom proizvodu. ◀

▼B*PRILOG VI.***LISTA DOPUŠTENIH UV-FILTERA KOJE MOGU SADRŽAVATI KOZMETIČKI PROIZVODI**

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
▼M1								
1								
▼B								
2	<i>N,N,N-trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenmetil) anilinov metil sulfat</i>	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3	Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, 3,3,5-trimetilcikloheksil ester/homo-salat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
4	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon/oksi-benzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10 %		Sadrži benzofenon-3 (¹)
5	Premješteno ili izbrisano							
6	2-fenilbenzimidazo-5-sulfonska kiselina i njezina kalijeva, natrijeva i treietanolaminska sol/ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (kao kiselina)		
7	3,3'-(1,4-fenilendimeten) bis (7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2.2.1] hept-1-il-metansulfonska kiselina) i njezine soli/ekamsul	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (kao kiselina)		

▼B

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
8	1-(4-tert-butilfenil)-3-(4-metoksifenil)propan-1,3-dion/avobenzon	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	alfa-(2-oksoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonska kiselina i njezine soli	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (kao kiselina)		
10	2-cijano-3,3-difenil akrilna kiselina, 2-ethylheksil ester/oktokrilen	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (kao kiselina)		
11	Polimer N-{(2 i 4)-[(2-oksoborn-3-iliden)metyl]benzil}akrilamida	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-ethylheksil 4-metoksicinamat/oktinoxat	Ethyhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Etoksiliran etil-4-aminobenzoat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Izopentil-4-metoksicinamat/amiloksat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-trianilino-(p-karbo-2'-ethylheksil-1'oksi)- 1,3,5-triazin	Ethylhexyl Triazole	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16	Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3, -tetrametil-1-(trimetilsilil(oksi)-disilosanil)propil)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		

▼B

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
17	Benzojeva kiselina, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimetiletil)amino)karbonil)fenil)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)diimino)bis-bis (2-ethylheksil) ester/iskotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazine	154702-15-5			10 %		
18	3-(4-metilbenziliden)-d-1 kamfor/enzakamen	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	-/253-242-6		4 %		
19	3-Benziliden kamfor	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20	2-Etilheksil salicilat/oktisalat	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-ethylheksil 4-(dimetilamino)benzoat/padimat O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	2-hidroksi-4-metoksibenzenofenon-5-sulfonska kiselina i njegova natrijeva sol/sulisobenzon	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5 % (kao kiselina)		
23	2,2'-metilen-bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol)/bizoktrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 %		
24	Natrijeva sol 2,2'-bis(1,4-fenilen)-1H-benzimidazol-4,6-disulfonska kiselina/bidisulizol dinatrij (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (kao kiselina)		
25	2,2'-(6-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis(5-((2-ethylheksil)oksi)fenol)/bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimetikodietilbenzalmalonat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		

▼B

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
27	Titanov dioksid (?)	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 %		
▼M1 28	Benzojeva kiselina, 2-[4-(dietetilamino)-2-hidroksibenzoil]-. heksilester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		
▼M6 ▼C1 29	1,3,5-triazin, 2,4,6-tris[1,1'-bifenil]-4-il-, uključujući i kao nanomaterijal	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	Ne smije se upotrebljavati u sprejima. Dopušteni su samo nanomaterijali sa sljedećim svojstvima: — srednja veličina primarnih čestica > 80 nm, — čistoća ≥ 98 %, — nepremazani	

▼B

(¹) Nije obvezno ako je koncentracija 0,5 % ili manja ili kada se koristi samo za zaštitu proizvoda.

(²) Za uporabu različitu od bojila, vidjeti Prilog IV., br. 143.

▼B

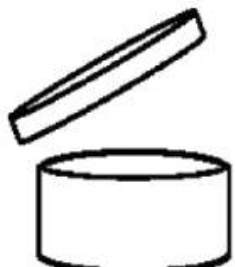
PRILOG VII.

SIMBOLI KOJI SE UPOTREBLJAVA JU NA AMBALAŽI/POSUDI

1. Uputa na priložene informacije



2. Rok trajanja nakon otvaranja



3. Najkraći rok trajanja



▼B*PRILOG VIII.***LISTA POTVRĐENIH ALTERNATIVNIH METODA UMJESTO ISPITIVANJA NA ŽIVOTINJAMA**

U ovom su Prilogu navedene alternativne metode koje je potvrdio Europski centar za potvrđivanje alternativnih metoda (ECVAM) Zajedničkog istraživačkog centra, koje su dostupne radi ispunjavanja zahtjeva ove Uredbe i koje nisu navedene u Uredbi Komisije (EZ) br. 440/2008 od 30. svibnja 2008. o utvrđivanju ispitnih metoda u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH). S obzirom da ispitivanja na životinjama nije moguće u cijelosti zamjeniti alternativnim metodama, u Prilogu VIII. je potrebno navesti zamjenjuje li alternativna metoda ispitivanja na životinjama djelomično ili u potpunosti.

Referentni broj	Potvrđene alternativne metode	Priroda zamjene, potpuna ili djelomična
A	B	C

▼B*PRILOG IX.*

DIO A.

Direktiva stavljena izvan snage i njezine uzastopne izmjene

(iz članka 33.)

Direktiva Vijeća 76/768/EEZ od (SL L 262, 27.9.1976., str. 169.)
27. srpnja 1976.

Direktiva Vijeća 79/661/EEZ od (SL L 192, 31.7.1979., str. 35.)
24. srpnja 1979.

Direktiva Komisije 82/147/EEZ od (SL L 63, 6.3.1982., str. 26.)
11. veljače 1982.

Direktiva Vijeća 82/368/EEZ od (SL L 167, 15.6.1982., str. 1.)
17. svibnja 1982.

Direktiva Komisije 83/191/EEZ od (SL L 109, 26.4.1983., str. 25.)
30. ožujka 1983.

Direktiva Komisije 83/341/EEZ od (SL L 188, 13.7.1983., str. 15.)
29. lipnja 1983.

Direktiva Komisije 83/496/EEZ od (SL L 275, 8.10.1983., str. 20.)
22. rujna 1983.

Direktiva Vijeća 83/574/EEZ od (SL L 332, 28.11.1983., str. 38.)
26. listopada 1983.

Direktiva Komisije 84/415/EEZ od (SL L 228, 25.8.1984., str. 31.)
18. srpnja 1984.

Direktiva Komisije 85/391/EEZ od (SL L 224, 22.8.1985., str. 40.)
16. srpnja 1985.

Direktiva Komisije 86/179/EEZ od (SL L 138, 24.5.1986., str. 40.)
28. veljače 1986.

Direktiva Komisije 86/199/EEZ od (SL L 149, 3.6.1986., str. 38.)
26. ožujka 1986.

Direktiva Komisije 87/137/EEZ od (SL L 56, 26.2.1987., str. 20.)
2. veljače 1987.

Direktiva Komisije 88/233/EEZ od (SL L 105, 26.4.1988., str. 11.)
2. ožujka 1988.

Direktiva Vijeća 88/667/EEZ od (SL L 382, 31.12.1988., str. 46.)
21. prosinca 1988.

Direktiva Komisije 89/174/EEZ od (SL L 64, 8.3.1989., str. 10.)
21. veljače 1989.

Direktiva Vijeća 89/679/EEZ od (SL L 398, 30.12.1989., str. 25.)
21. prosinca 1989.

Direktiva Komisije 90/121/EEZ od (SL L 71, 17.3.1990., str. 40.)
20. veljače 1990.

Direktiva Komisije 91/184/EEZ od (SL L 91, 12.4.1991., str. 59.)
12. ožujka 1991.

▼B

- Direktiva Komisije 92/8/EEZ od 18. veljače 1992. (SL L 70, 17.3.1992., str. 23.)
- Direktiva Komisije 92/86/EEZ od 21. listopada 1992. (SL L 325, 11.11.1992., str. 18.)
- Direktiva Vijeća 93/35/EEZ od 14. lipnja 1993. (SL L 151, 23.6.1993., str. 32.)
- Direktiva Komisije 93/47/EEZ od 22. lipnja 1993. (SL L 203, 13.8.1993., str. 24.)
- Direktiva Komisije 94/32/EZ od 29. lipnja 1994. (SL L 181, 15.7.1994., str. 31.)
- Direktiva Komisije 95/17/EZ od 19. lipnja 1995. (SL L 140, 23.6.1995., str. 26.)
- Direktiva Komisije 95/34/EZ od 10. srpnja 1995. (SL L 167, 18.7.1995., str. 19.)
- Direktiva Komisije 96/41/EZ od 25. lipnja 1996. (SL L 198, 8.8.1996., str. 36.)
- Direktiva Komisije 97/1/EZ od 10. siječnja 1997. (SL L 16, 18.1.1997., str. 85.)
- Direktiva Komisije 97/18/EZ od 17. travnja 1997. (SL L 114, 1.5.1997., str. 43.)
- Direktiva Komisije 97/45/EZ od 14. srpnja 1997. (SL L 196, 24.7.1997., str. 77.)
- Direktiva Komisije 98/16/EZ od 5. ožujka 1998. (SL L 77, 14.3.1998., str. 44.)
- Direktiva Komisije 98/62/EZ od 3. rujna 1998. (SL L 253, 15.9.1998., str. 20.)
- Direktiva Komisije 2000/6/EZ od 29. veljače 2000. (SL L 56, 1.3.2000., str. 42.)
- Direktiva Komisije 2000/11/EZ od 10. ožujka 2000. (SL L 65, 14.3.2000., str. 22.)
- Direktiva Komisije 2000/41/EZ od 19. lipnja 2000. (SL L 145, 20.6.2000., str. 25.)
- Direktiva Komisije 2002/34/EZ od 15. travnja 2002. (SL L 102, 18.4.2002., str. 19.)
- Direktiva Komisije 2003/1/EZ od 6. siječnja 2003. (SL L 5, 10.1.2003., str. 14.)
- Direktiva Komisije 2003/16/EZ od 19. veljače 2003. (SL L 46, 20.2.2003., str. 24.)
- Direktiva 2003/15/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 27. veljače 2003. (SL L 66, 11.3.2003., str. 26.)
- Direktiva Komisije 2003/80/EZ od 5. rujna 2003. (SL L 224, 6.9.2003., str. 27.)

▼B

Direktiva Komisije 2003/83/EZ od 24. rujna 2003. (SL L 238, 25.9.2003., str. 23.)

Direktiva Komisije 2004/87/EZ od 7. rujna 2004. (SL L 287, 8.9.2004., str. 4.)

Direktiva Komisije 2004/88/EZ od 7. rujna 2004. (SL L 287, 8.9.2004., str. 5.)

Direktiva Komisije 2004/94/EZ od 15. rujna 2004. (SL L 294, 17.9.2004., str. 28.)

Direktiva Komisije 2004/93/EZ od 21. rujna 2004. (SL L 300, 25.9.2004., str. 13.)

Direktiva Komisije 2005/9/EZ od 28. siječnja 2005. (SL L 27, 29.1.2005., str. 46.)

Direktiva Komisije 2005/42/EZ od 20. lipnja 2005. (SL L 158, 21.6.2005., str. 17.)

Direktiva Komisije 2005/52/EZ od 9. rujna 2005. (SL L 234, 10.9.2005., str. 9.)

Direktiva Komisije 2005/80/EZ od 21. studenoga 2005. (SL L 303, 22.11.2005., str. 32.)

Direktiva Komisije 2006/65/EZ od 19. srpnja 2006. (SL L 198, 20.7.2006., str. 11.)

Direktiva Komisije 2006/78/EZ od 29. rujna 2006. (SL L 271, 30.9.2006., str. 56.)

Direktiva Komisije 2007/1/EZ od 29. siječnja 2007. (SL L 25, 1.2.2007., str. 9.)

Direktiva Komisije 2007/17/EZ od 22. ožujka 2007. (SL L 82, 23.3.2007., str. 27.)

Direktiva Komisije 2007/22/EZ od 17. travnja 2007. (SL L 101, 18.4.2007., str. 11.)

Direktiva Komisije 2007/53/EZ od 29. kolovoza 2007. (SL L 226, 30.8.2007., str. 19.)

Direktiva Komisije 2007/54/EZ od 29. kolovoza 2007. (SL L 226, 30.8.2007., str. 21.)

Direktiva Komisije 2007/67/EZ od 22. studenoga 2007. (SL L 305, 23.11.2007., str. 22.)

Direktiva Komisije 2008/14/EZ od 15. veljače 2008. SL L 42, 16.2.2008., str. 43.

Direktiva Komisije 2008/42/EZ od 3. travnja 2008. SL L 93, 4.4.2008., str. 13.

Direktiva Komisije 2008/88/EZ od 23. rujna 2008. SL L 256, 24.9.2008., str. 12.

Direktiva Komisije 2008/123/EZ od 18. prosinca 2008. SL L 340, 19.12.2008., str. 71.

▼B

Direktiva Komisije 2009/6/EZ od SL L 36, 5.2.2009., str. 15.
4. veljače 2009.

Direktiva Komisije 2009/36/EZ od SL L 98, 17.4.2009., str. 31.
16. travnja 2009.

▼B

DIO B.

Rokovi za prenošenje u nacionalno pravo i početak primjene
(iz članka 33.)

Direktiva	Rok za prenošenje
Direktiva Vijeća 76/768/EEZ od 27. srpnja 1976.	30.1.1978.
Direktiva Vijeća 79/661/EZ od 24. srpnja 1979.	30.7.1979.
Direktiva Komisije 82/147/EEZ od 11. veljače 1982.	31.12.1982.
Direktiva Vijeća 82/368/EEZ od 17. svibnja 1982.	31.12.1983.
Direktiva Komisije 83/191/EEZ od 30. ožujka 1983.	31.12.1984.
Direktiva Komisije 83/341/EEZ od 29. lipnja 1983.	31.12.1984.
Direktiva Komisije 83/496/EEZ od 22. rujna 1983.	31.12.1984.
Direktiva Vijeća 83/574/EEZ od 26. listopada 1983.	31.12.1984.
Direktiva Komisije 84/415/EEZ od 18. srpnja 1984.	31.12.1985.
Direktiva Komisije 85/391/EEZ od 16. srpnja 1985.	31.12.1986.
Direktiva Komisije 86/179/EEZ od 28. veljače 1986.	31.12.1986.
Direktiva Komisije 86/199/EEZ od 26. ožujka 1986.	31.12.1986.
Direktiva Komisije 87/137/EEZ od 2. veljače 1987.	31.12.1987.
Direktiva Komisije 88/233/EEZ od 2. ožujka 1988.	30.9.1988.
Direktiva Vijeća 88/667/EEZ od 21. prosinca 1988.	31.12.1993.
Direktiva Komisije 89/174/EEZ od 21. veljače 1989.	31.12.1989.
Direktiva Vijeća 89/679/EEZ od 21. prosinca 1989.	3.1.1990.
Direktiva Komisije 90/121/EEZ od 20. veljače 1990.	31.12.1990.
Direktiva Komisije 91/184EEZ od 12. ožujka 1991.	31.12.1991.
Direktiva Komisije 92/8/EEZ od 18. veljače 1992.	31.12.1992.
Direktiva Komisije 92/86/EEZ od 21. listopada 1992.	30.6.1993.
Direktiva Vijeća 93/35/EEZ od 14. lipnja 1993.	14.6.1995.
Direktiva Komisije 93/47/EEZ od 22. lipnja 1993.	30.6.1994.
Direktiva Komisije 94/32/EZ od 29. lipnja 1994.	30.6.1995.
Direktiva Komisije 95/17/EZ od 19. lipnja 1995.	30.11.1995.
Direktiva Komisije 95/34/EZ od 10. srpnja 1995.	30.6.1996.
Direktiva Komisije 96/41/EZ od 25. lipnja 1996.	30.6.1997.

▼B

Direktiva	Rok za prenošenje
Direktiva Komisije 97/1/EZ od 10. siječnja 1997.	30.6.1997.
Direktiva Komisije 97/18/EZ od 17. travnja 1997.	31.12.1997.
Direktiva Komisije 97/45/EZ od 14. srpnja 1997.	30.6.1998.
Direktiva Komisije 98/16/EZ od 5. ožujka 1998.	1.4.1998.
Direktiva Komisije 98/62/EZ od 3. rujna 1998.	30.6.1999.
Direktiva Komisije 2000/6/EZ od 29. veljače 2000.	1.7.2000.
Direktiva Komisije 2000/11/EZ od 10. ožujka 2000.	1.6.2000.
Direktiva Komisije 2000/41/EZ od 19. lipnja 2000.	29.6.2000.
Direktiva Komisije 2002/34/EZ od 15. travnja 2002.	15.4.2003.
Direktiva Komisije 2003/1/EZ od 6. siječnja 2003.	15.4.2003.
Direktiva Komisije 2003/16/EZ od 19. veljače 2003.	28.2.2003.
Direktiva 2003/15/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 27. veljače 2003.	10.9.2004.
Direktiva Komisije 2003/80/EZ od 5. rujna 2003.	11.9.2004.
Direktiva Komisije 2003/83/EZ od 24. rujna 2003.	23.9.2004.
Direktiva Komisije 2004/87/EZ od 7. rujna 2004.	1.10.2004.
Direktiva Komisije 2004/88/EZ od 7. rujna 2004.	1.10.2004.
Direktiva Komisije 2004/94/EZ od 15. rujna 2004.	21.9.2004.
Direktiva Komisije 2004/93/EZ od 21. rujna 2004.	30.9.2004.
Direktiva Komisije 2005/9/EZ od 28. siječnja 2005.	16.2.2006.
Direktiva Komisije 2005/42/EZ od 20. lipnja 2005.	31.12.2005.
Direktiva Komisije 2005/52/EZ od 9. rujna 2005.	1.1.2006.
Direktiva Komisije 2005/80/EZ od 21. studenoga 2005.	22.5.2006.
Direktiva Komisije 2006/65/EZ od 19. srpnja 2006.	1.9.2006.
Direktiva Komisije 2006/78/EZ od 29. rujna 2006.	30.3.2007.
Direktiva Komisije 2007/1/EZ od 29. siječnja 2007.	21.8.2007.
Direktiva Komisije 2007/17/EZ od 22. ožujka 2007.	23.9.2007.
Direktiva Komisije 2007/22/EZ od 17. travnja 2007.	18.1.2008.
Direktiva Komisije 2007/53/EZ od 29. kolovoza 2007.	19.4.2008.

▼B

Direktiva	Rok za prenošenje
Direktiva Komisije 2007/54/EZ od 29. kolovoza 2007.	18.3.2008.
Direktiva Komisije 2007/67/EZ od 22. studenoga 2007.	31.12.2007.
Direktiva Komisije 2008/14/EZ od 15. veljače 2008.	16.8.2008.
Direktiva Komisije 2008/42/EZ od 3. travnja 2008.	4.10.2008.
Direktiva Komisije 2008/88/EZ od 23. rujna 2008.	14.2.2009.
Direktiva Komisije 2008/123/EZ od 18. prosinca 2008.	8.7.2009.
Direktiva Komisije 2009/6/EZ od 4. veljače 2009.	5.8.2009.
Direktiva Komisije 2009/36/EZ od 16. travnja 2009.	15.11.2009.

▼B*PRILOG X.***KORELACIJSKA TABLICA**

Direktiva 76/768/EEZ	Ova Uredba
Članak 1.	Članak 2. stavak 1. točka (a)
Članak 2.	Članak 3.
Članak 3.	—
Članak 4. stavak 1.	Članak 14. stavak 1.
Članak 4. stavak 2.	Članak 17.
Članak 4.a	Članak 18.
Članak 4.b	Članak 15. stavak 1.
Članak 5.	—
Članak 5.a	Članak 33.
Članak 6. stavci 1. i 2.	Članak 19. stavci 1., 2., 3. i 4.
Članak 6. stavak 3.	Članak 20.
Članak 7. stavak 1.	Članak 9.
Članak 7. stavak 2.	Članak 19. stavci 5. i 6.
Članak 7. stavak 3.	Članak 13.
Članak 7.a stavak 1. točka (h)	Članak 21.
Članak 7.a stavci 1., 2. i 3.	Članci 10. i 11., Prilog I.
Članak 7.a stavak 4.	Članak 13.
Članak 7.a stavak 5.	Članci 29. i 34.
Članak 8. stavak 1.	Članak 12.
Članak 8. stavak 2.	Članak 31.
Članak 8.a	—
Članak 9.	Članak 35.
Članak 10.	Članak 32.
Članak 11.	—
Članak 12.	Članak 27.
Članak 13.	Članak 28.
Članak 14.	—

▼B

Direktiva 76/768/EEZ	Ova Uredba
Članak 15.	—
Prilog I.	Preamble, br. 7.
Prilog II.	Prilog II.
Prilog III.	Prilog III.
Prilog IV.	Prilog IV.
Prilog V.	—
Prilog VI.	Prilog V.
Prilog VII.	Prilog VI.
Prilog VIII.	Prilog VII.
Prilog VIII.a	Prilog VII.
Prilog IX.	Prilog VIII.
—	Prilog IX.
—	Prilog X.