

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B**

DIREKTIVA SVETA
z dne 27. julija 1976
o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi s kozmetičnimi izdelki
(76/768/EGS)
(UL L 262, 27.9.1976, str. 169)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► M1	Direktiva Sveta 79/661/EGS z dne 24. julija 1979	L 192	35	31.7.1979
► M2	Direktiva Komisije 82/147/EGS z dne 11. februarja 1982	L 63	26	6.3.1982
► M3	Direktiva Sveta 82/368/EGS z dne 17. maja 1982	L 167	1	15.6.1982
► M4	Druga direktiva Komisije 83/191/EGS z dne 30. marca 1983	L 109	25	26.4.1983
► M5	Tretja direktiva Komisije 83/341/EGS z dne 29. junija 1983	L 188	15	13.7.1983
► M6	Četrta Direktiva Komisije 83/496/EGS z dne 22. septembra 1983	L 275	20	8.10.1983
► M7	Direktiva Sveta 83/574/EGS z dne 26. oktobra 1983	L 332	38	28.11.1983
► M8	Peta direktiva Komisije 84/415/EGS z dne 18. julija 1984	L 228	31	25.8.1984
► M9	Šesta Direktiva Komisije 85/391/EGS z dne 16. julija 1985	L 224	40	22.8.1985
► M10	Sedma direktiva Komisije 86/179/EGS z dne 28. februarja 1986	L 138	40	24.5.1986
► M11	Osma direktiva Komisije 86/199/EGS z dne 26. marca 1986	L 149	38	3.6.1986
► M12	Deveta direktiva Komisije 87/137/EGS z dne 2. februarja 1987	L 56	20	26.2.1987
► M13	Deseta Direktiva Komisije 88/233/EGS z dne 2. marca 1988	L 105	11	26.4.1988
► M14	Direktiva Sveta 88/667/EGS z dne 21. decembra 1988	L 382	46	31.12.1988
► M15	Enajsta direktiva Komisije 89/174/EGS z dne 21. februarja 1989	L 64	10	8.3.1989
► M16	Direktiva Sveta 89/679/EGS z dne 21. decembra 1989	L 398	25	30.12.1989
► M17	Dvanajsta direktiva Komisije 90/121/EGS z dne 20. februarja 1990	L 71	40	17.3.1990
► M18	Trinajsta direktiva Komisije 91/184/EGS z dne 12. marca 1991	L 91	59	12.4.1991
► M19	Štirinajsta direktiva Komisije 92/8/EGS z dne 18. februarja 1992	L 70	23	17.3.1992
► M20	Petnajsta direktiva Komisije 92/86/EGS z dne 21. oktobra 1992	L 325	18	11.11.1992
► M21	Direktiva Sveta 93/35/EGS z dne 14. junija 1993	L 151	32	23.6.1993
► M22	Šestnajsta direktiva Komisije 93/47/EGS z dne 22. junija 1993	L 203	24	13.8.1993
► M23	Sedemnajsta Direktiva Komisije 94/32/ES z dne 29. junija 1994	L 181	31	15.7.1994
► M24	Osemnajsta direktiva Komisije 95/34/ES z dne 10. julija 1995	L 167	19	18.7.1995
► M25	Devetnajsta Direktiva Komisije 96/41/ES z dne 25. junija 1996	L 198	36	8.8.1996
► M26	Dvajseta Direktiva Komisije 97/1/ES z dne 10. januarja 1997	L 16	85	18.1.1997
► M27	Commission Directive 97/18/EC of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997
► M28	Enaindvajseta direktiva Komisije 97/45/ES z dne 14. julija 1997	L 196	77	24.7.1997
► M29	Dvaindvajseta direktiva Komisije 98/16/ES z dne 5. marca 1998	L 77	44	14.3.1998
► M30	23. Direktiva Komisije 98/62/ES z dne 3. septembra 1998	L 253	20	15.9.1998
► M31	Štiriindvajseta direktiva Komisije 2000/6/ES z dne 29. februarja 2000	L 56	42	1.3.2000

(*) Ta akt ni bil nikoli objavljen v slovenščini.

► M32	Petindvajseta direktiva Komisije 2000/11/ES z dne 10. marca 2000	L 65	22	14.3.2000
► M33	Direktiva Komisije 2000/41/ES z dne 19. junija 2000	L 145	25	20.6.2000
► M34	Šestindvajseta Direktiva Komisije 2002/34/ES z dne 15. aprila 2002	L 102	19	18.4.2002
► M35	Direktiva Komisije 2003/1/ES z dne 6. januarja 2003	L 5	14	10.1.2003
► M36	Direktiva Komisije 2003/16/ES z dne 19. februarja 2003	L 46	24	20.2.2003
► M37	Direktiva 2003/15/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. februarja 2003	L 66	26	11.3.2003
► M38	Direktiva Komisije 2003/80/ES z dne 5. septembra 2003	L 224	27	6.9.2003
► M39	Direktiva Komisije 2003/83/ES z dne 24. septembra 2003	L 238	23	25.9.2003
► M40	Direktiva Komisije 2004/87/ES z dne 7. septembra 2004	L 287	4	8.9.2004
► M41	Direktiva Komisije 2004/88/ES z dne 7. septembra 2004	L 287	5	8.9.2004
► M42	Direktiva Komisije 2004/94/ES z dne 15. septembra 2004	L 294	28	17.9.2004
► M43	Direktiva Komisije 2004/93/ES z dne 21. septembra 2004	L 300	13	25.9.2004
► M44	Direktiva Komisije 2005/9/ES z dne 28. januarja 2005	L 27	46	29.1.2005
► M45	Direktiva Komisije 2005/42/ES z dne 20. junija 2005	L 158	17	21.6.2005
► M46	Direktiva Komisije 2005/52/ES z dne 9. septembra 2005	L 234	9	10.9.2005
► M47	Direktiva Komisije 2005/80/ES z dne 21. novembra 2005	L 303	32	22.11.2005
► M48	Direktiva Komisije 2006/65/ES z dne 19. julija 2006	L 198	11	20.7.2006
► M49	Direktiva Komisije 2006/78/ES z dne 29. septembra 2006	L 271	56	30.9.2006
► M50	Direktiva Komisije 2007/1/ES z dne 29. januarja 2007	L 25	9	1.2.2007
► M51	Direktiva Komisije 2007/17/ES z dne 22. marca 2007	L 82	27	23.3.2007
► M52	Direktiva Komisije 2007/22/ES z dne 17. aprila 2007	L 101	11	18.4.2007
► M53	Direktiva Komisije 2007/53/ES z dne 29. avgusta 2007	L 226	19	30.8.2007
► M54	Direktiva Komisije 2007/54/ES z dne 29. avgusta 2007	L 226	21	30.8.2007
► M55	Direktiva Komisije 2007/67/ES z dne 22. novembra 2007	L 305	22	23.11.2007
► M56	Direktiva Komisije 2008/14/ES z dne 15. februarja 2008	L 42	43	16.2.2008
► M57	Direktiva Komisije 2008/42/ES z dne 3. aprila 2008	L 93	13	4.4.2008
► M58	Direktiva Komisije 2008/88/ES z dne 23. septembra 2008	L 256	12	24.9.2008
► M59	Direktiva Komisije 2008/123/ES z dne 18. decembra 2008	L 340	71	19.12.2008
► M60	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2008/112/ES z dne 16. decembra 2008	L 345	68	23.12.2008
► M61	Direktiva Komisije 2009/6/ES z dne 4. februarja 2009	L 36	15	5.2.2009
► M62	Direktiva Komisije 2009/36/ES z dne 16. aprila 2009	L 98	31	17.4.2009

spremenjena z:

► A1	Akt o pristopu Grčije	L 291	17	19.11.1979
► A2	Akt o pristopu Španije in Portugalske	L 302	23	15.11.1985

popravljena z:

► C1	Popravek, UL L 97, 15.4.2005, str. 63 (2004/93/ES)
► C2	Popravek, UL L 258, 4.10.2007, str. 44 (2007/54/ES)
► C3	Popravek, UL L 136, 24.5.2008, str. 52 (2008/42/ES)
► C4	Popravek, UL L 103, 23.4.2009, str. 30 (2009/36/ES)
► C5	Popravek, UL L 105, 25.4.2009, str. 38 (2009/36/ES)

▼B**DIREKTIVA SVETA****z dne 27. julija 1976****o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi s kozmetičnimi izdelki**

(76/768/EGS)

SVET EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske gospodarske skupnosti in zlasti člena 100 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju mnenja Evropskega parlamenta ⁽¹⁾,

ob upoštevanju mnenja Ekonomsko-socialnega odbora ⁽²⁾,

ker veljavni zakoni in drugi predpisi v državah članicah opredeljujejo značilnosti sestave, ki jih morajo kozmetični izdelki izpolnjevati, in predpisujejo pravila za označevanje in pakiranje teh izdelkov; ker se te določbe v posameznih državah članicah razlikujejo med seboj;

ker razlike med temi zakonodajami silijo proizvajalce kozmetičnih izdelkov v Skupnosti, da spreminjajo proizvodnjo glede na namembno državo članico; ker posledično ovirajo trgovino s temi izdelki in imajo tako neposreden vpliv na vzpostavitev in delovanje skupnega trga;

ker je glavni cilj teh zakonodaj varovanje zdravja ljudi in zato mora isti cilj upoštevati tudi zakonodaja Skupnosti na tem področju; ker je ta cilj treba doseči s sredstvi, ki upoštevajo tudi ekonomske in tehnološke zahteve;

ker je na ravni Skupnosti treba določiti predpise, ki se morajo spoštovati pri sestavi, označevanju in pakiranju kozmetičnih izdelkov;

ker se ta direktiva nanaša samo na kozmetične izdelke, ne pa na specialne farmacevtske izdelke in zdravila; ker je treba področje veljave direktive določiti z razmejitvijo področja kozmetičnih izdelkov od področja farmacevtskih izdelkov; ker ta razmejitev sledi predvsem iz podrobne opredelitev kozmetičnih izdelkov, ki se nanaša na področja, pa tudi na namene uporabe; ker se ta direktiva ne uporablja za izdelke, ki sodijo v opredelitev pojma kozmetičnih izdelkov, so pa namenjeni izključno preprečevanju bolezni; ker je priporočljivo navesti, da nekateri izdelki sodijo v to opredelitev, medtem ko izdelki, ki vsebujejo snovi ali ►M60 zmesi ◀ za zaužite, inhaliranje, injiciranje ali implantacijo v človeško telo, ne sodijo v področje kozmetičnih izdelkov;

ker je pri sedanjem stanju raziskav priporočljivo izključiti iz področja uporabe te direktive kozmetične izdelke, ki vsebujejo eno od snovi, navedenih na seznamu v Prilogi V;

ker kozmetični izdelki v običajnih ali predvidljivih pogojih uporabe ne smejo biti škodljivi; ker je treba upoštevati zlasti možnost ogrožanja tistih delov telesa, ki so blizu področja uporabe;

ker so zlasti določanje analiznih metod in možne spremembe ali dopolnitve k metodam, ki bi jih bilo morda treba izvesti na podlagi rezultatov znanstvenih in tehničnih raziskav, izvedbeni ukrepi tehnične narave; ker je za poenostavitev in pospešitev postopka priporočljivo, da se njihovo sprejetje prenese na Komisijo, ob upoštevanju nekaterih pogojev, navedenih v tej direktivi;

ker je zaradi tehničnega napredka treba hitro prilagajati strokovne določbe, opredeljene v tej direktivi in v vseh poznejših direktivah s tega področja; ker je za poenostavitev izvajanja potrebnih ukrepov priporočljivo predpisati postopek za tesno sodelovanje med državami

⁽¹⁾ UL C 40, 8.4.1974, str. 71.

⁽²⁾ UL C 60, 26.7.1973, str. 16.

▼B

članicami in Komisijo znotraj Odbora za prilagajanje tehničnemu napredku direktiv za odpravo tehničnih ovir pri trgovanju s kozmetičnimi izdelki;

ker je na podlagi znanstvenih in tehničnih raziskav treba pripraviti predloge za sezname dovoljenih snovi, ki bi lahko zajemali antioksidante, barve za lase, konzervanse in ultravijolične filtre in bi upoštevali zlasti problem senzibilizacije;

ker bi se lahko zgodilo, da bi kozmetični izdelki na trgu, čeprav so v skladu z določbami te direktive in njenih prilog, lahko ogrožali zdravje ljudi; ker je priporočljivo predpisati postopek za odpravo te nevarnosti,

SPREJEL NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

▼M21

1. „Kozmetični izdelek“ je katera koli snov ali ►M60 zmes ▲, namenjena temu, da pride v stik z različnimi zunanjimi deli človeškega telesa (povrhnjico, lasiščem, nohti, ustnicami in zunanjimi spolnimi organi) ali z zobmi in sluznico ustne votline zaradi izključno ali predvsem njihovega čiščenja, odišavljenja, spreminjanja njihovega videza in/ali izboljšanja telesnega vonja in/ali njihovega varovanja ali ohranjanja v dobrem stanju.

▼B

2. Izdelki, ki se pojmajojo kot kozmetični izdelki v smislu te opredelitev, so našteti v Prilogi I.

▼M14

3. Kozmetični izdelki, ki vsebujejo eno od snovi, naštetih v Prilogi V, se izključijo s področja uporabe te direktive. Države članice lahko v zvezi s temi izdelki sprejmejo predpise, za katere menijo, da so potrebni.

▼M21

Člen 2

Kozmetični izdelek, ki je dan na trg v Skupnosti, ne sme škodovati zdravju ljudi, če je uporabljen pod normalnimi ali razumno predvidljivimi pogoji uporabe, zlasti ob upoštevanju videza izdelka, njegovega etiketiranja, navodil za uporabo in odstranjevanje, pa tudi kakršnih koli drugih navedb ali informacij, s katerimi ga je opremlil proizvajalec, njegov pooblaščeni zastopnik ali katera koli druga oseba, odgovorna za dajanje izdelka na trg v Skupnosti.

Z navedbo takšnih opozoril nobena oseba nikakor ni izvzeta iz zahtev po skladnosti z drugimi zahtevami, predpisanimi v tej direktivi.

▼B

Člen 3

Države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe, da zagotovijo, da se smejo dati na trg samo tisti kozmetični izdelki, ki so v skladu z določbami te direktive in njenih prilog.

▼M3

Člen 4

1. Brez poseganja v splošne obveznosti iz člena 2 države članice prepovedo trženje kozmetičnih izdelkov, ki vsebujejo:

▼B

- (a) snovi, naštete v Prilogi II;
- (b) snovi, naštete v prvem delu Priloge III, brez upoštevanja predpisanih omejitev in pogojev;

▼M14

- (c) barvila, razen tistih, naštetih v delu 1 Priloge IV, razen kozmetičnih izdelkov, ki vsebujejo barvila, namenjena izključno za barvanje las;
- (d) barvila, našteta v delu 1 Priloge IV in brez upoštevanja določenih pogojev, razen kozmetičnih izdelkov, ki vsebujejo barvila, namenjena izključno za barvanje las;

▼M3

- (e) konzervanse, razen tistih, navedenih v delu 1 Priloge VI;
- (f) konzervanse, navedene v Prilogi VI, del 1, ki presegajo omejitve in predpisane pogoje, razen če se druge koncentracije uporabijo za posebne namene, ki so očitni iz videza izdelka;

▼M7

- (g) UV-filtri, razen tistih, navedenih v delu 1 Priloge VII;
- (h) UV-filtri, navedeni v delu 1 Priloge VII in ki presegajo tam določene omejitve in pogoje.

▼M37**▼M3**

2. Dovoli se navzočnost sledi snovi, navedenih v Prilogi II, če je ob dobrni proizvodni praksi takšna navzočnost tehnično neizogibna in je v skladu s členom 2.

▼M37*Člen 4a*

1. Brez poseganja v splošne obveznosti, ki izhajajo iz člena 2, države članice prepovejo:

- (a) dajanje v promet kozmetičnih izdelkov, pri katerih se je končna formulacija zaradi izpolnjevanja zahtev te direktive preskušala na živalih z metodo, ki ni alternativna metoda, potem ko je taka alternativna metoda že bila znanstveno potrjena in sprejeta na ravni Skupnosti z obveznim upoštevanjem razvoja znanstvenega potrjevanja znotraj OECD;
- (b) dajanje v promet kozmetičnih izdelkov, ki vsebujejo sestavine ali kombinacije sestavin, ki so se zaradi izpolnjevanja zahtev te direktive preskušale na živalih z metodo, ki ni alternativna metoda, potem ko je taka alternativna metoda že bila znanstveno potrjena in sprejeta na ravni Skupnosti z obveznim upoštevanjem razvoja znanstvenega potrjevanja znotraj OECD;
- (c) izvajanje preskusov končnih kozmetičnih izdelkov na živalih na svojem ozemlju zaradi izpolnjevanja zahtev te direktive;

▼M60

- (d) izvajanje testiranja sestavin ali kombinacij sestavin na živalih zaradi izpolnjevanja zahtev te direktive na svojem ozemlju, najpozneje do datuma, ko se zahteva, da se taki testi nadomestijo z eno ali več znanstveno potrjenimi metodami, navedenimi v Uredbi Komisije (ES) št. 440/2008 z dne 30. maja 2008 o določitvi testnih metod v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ⁽¹⁾ ali v Prilogi IX k tej direktivi.

⁽¹⁾ UL L 142, 31.5.2008, str. 1.

▼M37

Najpozneje do 11. septembra 2004 Komisija v skladu s postopkom iz člena 10(2) in po posvetovanju z Znanstvenim odborom za kozmetične izdelke in neprehrambne proizvode, ki so namenjeni potrošnikom (SCCNFP), pripravi vsebino Priloge IX.

2. Komisija po posvetovanju s SCCNFP in Evropskim centrom za validacijo alternativnih metod (ECVAM) in z obveznim upoštevanjem razvoja znanstvenega potrjevanja znotraj OECD določi časovne razporedi za uresničevanje določb iz odstavka 1(a), (b) in (d), vključno z roki za postopno opuščanje različnih preskusov. Časovni razporedi se dajo na voljo javnosti najpozneje do 11. septembra 2004 in se pošljejo Evropskemu parlamentu in Svetu. V zvezi z odstavkom 1(a), (b) in (d) se obdobje izvajanja omeji na največ šest let po začetku veljavnosti Direktive 2003/15/ES.

(2.1) V zvezi s preskusi glede strupenosti pri večkratnih odmerkih, strupenosti za razmnoževanje in toksikokinetike, za katere se druge možnosti še ne obravnavajo, se obdobje izvajanja odstavka 1 (a) in (b) omeji na največ 10 let po začetku veljavnosti Direktive 2003/15/ES.

(2.2) Komisija podrobno preuči možne tehnične težave pri izvajanju prepovedi v zvezi s preskusi, zlasti tistimi v zvezi s strupenostjo pri večkratnih odmerkih, strupenostjo za razmnoževanje in toksikokinetiko, za katere se druge možnosti še ne obravnavajo. Informacije o začasnih in končnih rezultatih teh preučevanj naj bodo sestavni del letnih poročil, predloženih na podlagi člena 9.

Na podlagi teh letnih poročil in po posvetovanju s subjekti, navedenimi v odstavku 2, se časovni razporedi, pripravljeni v skladu z odstavkom 2, lahko prilagajajo v okviru skrajnega roka 6 let, kakor je navedeno v odstavku 2, ali 10 let, kakor je navedeno v odstavku 2.1.

(2.3) Komisija prouči napredok in skladnost z roki kot tudi vse možne tehnične težave pri izpolnjevanju prepovedi. Informacije o začasnih ali končnih rezultatih preučevanj Komisije so del letnih poročil, predloženih na podlagi člena 9. Če zaključki teh proučevanj, vsaj dve leti pred koncem najdaljšega časovnega obdobja, navedenega v odstavku 2.1, pokažejo, da se zaradi tehničnih razlogov eden ali več preskusov, navedenih v odstavku 2.1, še ne bo razvil in ne bo znanstveno potren pred iztekom časovnega obdobja, navedenega v odstavku 2.1, Komisija obvesti Evropski parlament in Svet in predloži zakonodajni predlog v skladu s členom 251 Pogodbe.

(2.4) V izjemnih okolišinah, kadar se pojavijo resni pomisleki v zvezi z varnostjo obstoječe kozmetične sestavine, država članica od Komisije lahko zahteva, da odobri odstopanje od odstavka 1. V zahtevo se vključi ocena položaja in se navedejo potrebni ukrepi. Na tej podlagi lahko Komisija po posvetovanju s SCCNFP in z utemeljeno odločitvijo odobri odstopanje v skladu s postopkom iz člena 10(2). Ta odobritev določa pogoje, povezane s tem odstopanjem glede posebnih ciljev, trajanja in poročanja o rezultatih.

Odstopanje se odobri, samo če:

- (a) je sestavina v široki uporabi in je ni mogoče nadomestiti z drugo sestavino, ki bi lahko imela podobno funkcijo;
- (b) če se dokazuje poseben problem zdravja ljudi in je opravljanje preskusov na živalih upravičeno, ter ga potruje podrobni raziskovalni protokol, ki se predлага kot osnova za oceno.

Odločba o odobritvi, pogoji povezani z njo in dobljeni končni rezultat so sestavni del letnega poročila, ki ga Komisija predloži v skladu s členom 9.

3. Za namene tega člena pomenijo:

- (a) „končni kozmetični izdelek“ kozmetični izdelek v svoji končni formulaciji, kakor se daje v promet in je na voljo končnemu uporabniku, ali pa je njegov prototip.

▼M37

- (b) „prototip“ prvi model ali osnutek, ki se še ni izdeloval v serijah, in ki ga končni kozmetični izdelek posnema ali se iz njega dokončno razvije.

Člen 4b

V kozmetičnih izdelkih je prepovedano uporabljati snovi, ki so razvrščene kot raktovorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje, skupin 1, 2 ali 3 na podlagi Priloge I k Direktivi 67/548/EGS. V ta namen Komisija sprejme potrebne ukrepe v skladu s postopkom iz člena 10(2). Snov, razvrščena v skupino 3, se v kozmetičnih izdelkih lahko uporablja, če jo je ocenil SCCNFP in ugotovil, da je sprejemljiva za uporabo v kozmetičnih izdelkih.

▼M14*Člen 5*

Države članice dovolijo trženje kozmetičnih izdelkov, ki vsebujejo:

- (a) snovi, naštete v delu 2 Priloge III in ki so v skladu z določenimi omejitvami in pogoji, do datumov v stolpcu (g) tiste priloge;
- (b) barvila, našteta v delu 2 Priloge IV in ki so v skladu z določenimi omejitvami in pogoji, do datumov spretetja, navedenih v tisti prilogi;
- (c) konzervanse, naštete v delu 2 Priloge VI in ki so v skladu z določenimi omejitvami in pogoji do datumov, navedenih v stolcu (f) tiste priloge. Nekatere od teh snovi se lahko uporabijo v drugih koncentracijah za posebne namene, ki so očitni iz predstavitev izdelka;
- (d) UV-filtre, naštete v delu 2 Priloge VII in ki so v skladu z določenimi omejitvami in pogoji, do datumov spretetja v stolcu (f) te priloge.

Od teh datumov naprej se snovi, barvila, konzervansi in UV-filtri:

- dokončno dovolijo, ali
- dokončno prepovejo (Priloga II), ali
- odobrijo za obdobje, določeno v delu 2 prilog III, IV, VI in VII, ali
- zbrisujejo iz vseh prilog na podlagi rezultatov razpoložljivih znanstvenih informacij ali zato, ker niso več v uporabi.

▼M21*Člen 5a*

1. Komisija najpozneje do 14. decembra 1994 po postopku, predpisanim v členu 10, sestavi popis sestavin, ki se uporabljajo v kozmetičnih izdelkih, zlasti na podlagi podatkov, ki jih je priskrbela zadevna industrija.

V tem členu „sestavina kozmetičnega izdelka“ pomeni katero koli kemično snov ali ►M60 zmes ◀ sintetičnega ali naravnega izvora, razen parfumov in aromatičnih zmesi, ki se uporabljajo pri pripravi kozmetičnih izdelkov.

Popis se razdeli na dva dela: prvi je za parfume in aromatične surovine in drugi za preostale snovi.

2. Popis vsebuje podatke:

- o istovetnosti vsake sestavine, zlasti o njenem kemijskem imenu, imenu CTFA, imenu iz Evropske farmakopeje, mednarodnih

▼M21

nezaščitenih imenih, ki jih priporočajo Svetovna zdravstvena organizacija, Einecs, Iupac, CAS, in o številkah barvnega indeksa ter splošnem imenu, navedenem v členu 7(2),

- o običajni(-h) funkciji(-ah) sestavine v končnem izdelku,
 - kadar je to ustrezno, o omejitvah ter pogojih uporabe in opozorilih, ki morajo biti natisnjena na etiketi, kakor je navedeno v prilogah.
3. Komisija objavi popis in ga v skladu s postopkom, določenim v členu 10, sproti ažurira. Popis je okviren in ne pomeni seznama snovi, odobrenih za uporabo v kozmetičnih izdelkih.

▼M14*Člen 6***▼M21**

1. Države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe, da se lahko kozmetični izdelki dajejo na trg samo, če so na zunanji in notranji embalaži naslednji podatki v neizbrisni, čitljivi in vidni pisavi; podatki, navedeni v točki (g), pa so lahko navedeni samo na zunanji embalaži:

▼M14

- (a) ime ali naziv in naslov ali sedež proizvajalca ali osebe, odgovorne za dajanje na trg kozmetičnega izdelka, ki ima sedež v Skupnosti. Ti podatki so lahko skrajšani, če okrajšava še vedno omogoča splošno prepoznavanje podjetja. Države članice lahko predpišejo, da je za izdelke, proizvedene zunaj Skupnosti, navedena država izvora;
- (b) nominalno vsebino ob času pakiranja, navedeno z maso ali s prostornino, razen pri embalaži, ki vsebuje manj kakor pet gramov ali pet mililitrov, brezplačne vzorce in zavojčke za enkratno uporabo; za predpakirane izdelke, ki se običajno prodajajo kot komplet izdelkov, pri katerih podrobnosti o masi ali prostornini niso pomembne, ni treba navesti vsebine, če je na embalaži navedeno število kosov. Teh podatkov ni treba navesti, če se število kosov zlahka vidi skozi embalažo ali če se izdelek običajno prodaja samo posamično;

▼M37

- (c) minimalni rok trajanja se označi z besedami: „uporabno najmanj do“, ki jim sledi
 - datum ali
 - podrobnosti o tem, kje na embalaži je naveden.

Rok se izrazi jasno in sestoji iz meseca in leta ali dneva, meseca in leta v tem vrstnem redu. Če je potrebno, se ta informacija dopolni z oznako pogojev, ki jih je treba izpolniti za jamstvo navedenega trajanja.

Navedba roka trajanja ni obvezna za kozmetične izdelke z minimalnim rokom trajanja več kot 30 mesecev. Za take izdelke je treba navesti časovno obdobje po odprtju izdelka, ko ga uporabnik lahko brez škode uporablja. Ta informacija se označi z grafičnim simbolom, podanim v Prilogi VIIIa, ki mu sledi obdobje (v mesecih in/ali letih);

▼M21

- (d) zlasti varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri uporabi, še posebej tisti, našteti v stolpcu „Pogoji uporabe in opozorila, ki morajo biti natisnjeni na etiketi“ v prilogah III, IV, VI in VII, ki morajo biti na zunanji in notranji embalaži, pa tudi vsa posebna varnostna opozorila na izdelkih za poklicno uporabo, zlasti v frizerstvu. Kadar je to iz praktičnih razlogov nemogoče, morajo biti te informacije navedene na priloženem lističu, etiketi, traku ali kartici, potrošnika pa mora nanje napotiti skrajšano opozorilo ali

▼M21

znak, naveden v Prilogi VIII, ki mora biti na zunanji in notranji embalaži;

▼M14

- (e) serijska številka proizvodnje ali referenčna številka za identifikacijo blaga. Kadar je to iz praktičnih razlogov nemogoče, ker so kozmetični izdelki premajhni, morajo biti taka opozorila navedena samo na embalaži;

▼M21

- (f) namen tega izdelka, razen če je očiten iz videza izdelka;

▼M37

- (g) seznam sestavin v padajočem vrstnem redu njihove mase v času dodajanja. Pred tem seznamom stoji beseda „sestavine“. Kadar to zaradi praktičnih razlogov ni mogoče, mora priloženo navodilo za uporabo, etiketa, trak ali kartonček vsebovati podatke o sestavinah, o katerih se potrošnika obvešča v skrajšani obliki ali z grafičnim simbolom, podanim v Prilogi VIII, ki mora biti naveden na embalaži.

Kot sestavine se ne štejejo:

- nečistote v uporabljenih surovinah,
- pomožne tehnične snovi, ki se uporabljajo v pripravku, pa jih končni izdelek ne vsebuje,
- snovi, ki se uporabljajo v strogo predpisanih količinah kot topila ali nosilci parfumov in aromatičnih sestavin.

Parfumi in aromatične sestavine ter njihove surovine se navedejo z besedo „parfum“ ali „aroma“. Prisotnost snovi, katerih navedba se zahteva v stolpcu „druge omejitve in zahteve“ v Prilogi III, se na seznamu navede ne glede na njihovo funkcijo v izdelku.

Sestavine v koncentracijah, nižjih od 1 %, se lahko navedejo v kakršnem koli vrstnem redu za sestavinami v koncentracijah, višjih od 1 %.

Barvila se lahko navedejo v kakršnem koli vrstnem redu za drugimi sestavinami, v skladu z številko barvnega indeksa ali poimenovanjem, sprejetim v Prilogi IV. Za dekorativne kozmetične izdelke, ki se tržijo v več barvnih odtenkih, se lahko navedejo vsa barvila v paleti, pod pogojem, da se dodata besedi „lahko vsebuje“ ali simbol „+/-“.

Sestavino je treba opisati s splošnim imenom, navedenim v členu 7 (2), ali, če ne, z enim od imen, navedenih v členu 5a(2), prva alinea.

V skladu s postopkom iz člena 10(2) lahko Komisija prilagaja merila in pogoje, določene v Direktivi Komisije 95/17/ES z dne 19. junija 1995 o določitvi podrobnih pravil za uporabo Direktive Sveta 76/768/EGS, kar zadeva nevključitev ene ali več sestavin na seznam, ki so uporabljena označevanje kozmetičnih izdelkov (¹), na katero se proizvajalec zaradi poslovne skrivnosti lahko sklicuje in ne vključi eno ali več sestavin iz zgoraj navedenega seznama.

▼M21

Kadar zaradi velikosti ali oblike ni praktično, da bi bili podatki, navedeni v točkah (d) in (g), na priloženem lističu, se ti podatki navedejo na etiketi, traku ali kartici, priloženi h kozmetičnemu izdelku ali pripeti nanj.

Pri milih, kopalnih kroglicah in drugih majhnih izdelkih, pri katerih zaradi velikosti ali oblike ni praktično, da bi bili podatki, navedeni v točki (g), na etiketi, nalepki, traku ali kartici ali na priloženem lističu, se

(¹) UL L 140, 23.6.1995, str. 26.

▼M21

ti podatki navedejo na obvestilu v neposredni bližini posode, v kateri se kozmetični izdelek daje v prodajo.

▼M14

2. Za kozmetične izdelke, ki niso predpaketani, ki so pakirani na kraju prodaje na zahtevo kupca ali pa so predpaketani za takojšnjo prodajo, države članice sprejmejo predpise za navedbo podatkov, predvidenih v odstavku 1.

3. Države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe za zagotovitev, da označevanje, dajanje v promet in oglaševanje kozmetičnih izdelkov, besedila, imena, blagovne znamke, slike ter simbolične in druge oznake niso uporabljeni tako, da bi bilo videti, da imajo izdelki značilnosti, ki jih v resnici nimajo. ►M37 ————— ◀

▼M37

Proizvajalec ali odgovorna oseba za dajanje izdelka v promet na trgu Skupnosti lahko na embalaži izdelka ali katerem koli dokumentu, pisni opombi, etiketi, ovratniku, priloženem izdelku ali nanašajočem se nanj izkoristi prednost dejstva, da se preskusi izdelka niso izvajali na živalih, samo če izvajalec ali njegov dobavitelj nista izvajala ali naročila nobenih preskusov končnega izdelka ali njegovega prototipa ali katere koli od vsebovanih sestavin na živalih ali uporabila katere koli sestavine, ki jih je kdorkoli preskušal na živalih zaradi razvoja novih kozmetičnih izdelkov. Sprejmejo se smernice v skladu s postopkom iz člena 10(2) in objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*. Evropskemu parlamentu se predložijo izvodi osnutkov ukrepov, predloženih odboru.

▼B*Člen 7*

1. Države članice ne smejo zaradi zahtev te direktive in prilog k direktivi zavrniti, prepovedati ali omejiti trženja katerih koli kozmetičnih izdelkov, ki izpolnjujejo določbe te direktive in prilog k direktivi.

▼M21

2. Lahko pa zahtevajo, da so podatki, navedeni v členu 6(1)(b), (c), (d) in (f), napisane vsaj v njihovem nacionalnem ali uradnem jeziku ali jezikih; lahko tudi zahtevajo, da so podatki, navedeni v členu 6(1)(g), napisane v jeziku, ki je potrošniku lahko razumljiv. S tem namenom Komisija sprejme skupno nomenklaturo sestavin v skladu s postopkom iz člena 10.

3. Nadalje lahko država članica zaradi hitrega in ustreznega zdravljenja v primeru težav zahteva, da so ustrezne in zadostne informacije o snoveh, uporabljenih v kozmetičnih izdelkih, na voljo pristojnemu organu, ki bo zagotovil, da so te informacije uporabljene samo za namene takega zdravljenja.

Vsaka država članica imenuje pristojni organ in podrobnosti o njem pošlje Komisiji, ki te informacije objavi v *Uradnem listu Evropskih Skupnosti*.

Člen 7a

1. Proizvajalec ali njegov zastopnik ali oseba, po katere naročilu se izdelek proizvaja, ali oseba, odgovorna za dajanje uvoženega izdelka na trg v Skupnosti, mora zaradi nadzora imeti za pristojne organe zadevne države članice vselej na voljo naslednje informacije na naslovu, navedenem na etiketi v skladu s členom 6(1)(a):

- (a) kvalitativno in kvantitativno sestavo izdelka; pri parfumskih sestavah in parfumih ime in številko šifre sestave in identitetu dobavitelja;
- (b) fizikalno-kemično in mikrobiološko specifikacijo surovin in končnega izdelka ter čistost in standarde mikrobiološkega nadzora kozmetičnega izdelka;

▼M21

- (c) postopek proizvodnje, ki je v skladu z dobro proizvodno prakso, predpisano z zakonodajo Skupnosti, ali če to ni mogoče, predpisano z zakonodajo zadevne države članice; oseba, odgovorna za proizvodnjo ali prvi uvoz v Skupnost, mora imeti ustrezno stopnjo strokovne usposobljenosti ali izkušnje v skladu z zakonodajo in prakso države članice, v kateri se izdelek proizvaja ali je prvič uvožen;

▼M37

- (d) ocena varnosti končnega izdelka za zdravje ljudi. V ta namen proizvajalec upošteva splošni toksikološki profil sestavin, njihovo kemijsko zgradbo in raven izpostavljenosti. Upošteva zlasti posebne značilnosti izpostavljenih površin, na katerih se bo izdelek uporabljal, ali skupine prebivalstva, ki jim je izdelek namenjen. Posebej se med drugim ocenijo kozmetični izdelki, namenjeni za otroke do starosti treh let, in kozmetični izdelki, namenjeni izključno za zunanjou intimno higieno.

Če se enak izdelek proizvaja na različnih krajih na ozemlju Skupnosti, proizvajalec lahko izbere en sam kraj proizvodnje, kjer bodo na voljo vsi podatki. V tej zvezi in, če se tako zahteva za namen nadzora, organu ali organom nadzora proizvajalec obvezno navede tako izbran kraj. V takem primeru morajo biti podatki lahko dostopni;

▼M21

- (e) ime in priimek usposobljene osebe ali oseb, ki so odgovorne za oceno, navedeno v (d). Ta oseba mora imeti diplomo v smislu člena 1 Direktive 89/48/EGS na področju farmacije, toksikologije, dermatologije, medicine ali podobne vede;
- (f) podatke o nezaželenih stranskih učinkih na zdravje ljudi, ki so se pokazali zaradi uporabe kozmetičnega izdelka;
- (g) dokazila o učinkih, ki naj bi jih imel kozmetični izdelek, kadar to upravičuje narava učinka ali izdelka;

▼M37

- (h) podatki o kakršnem koli preskušanju na živalih, ki ga izvede proizvajalec, njegovi zastopniki ali dobavitelji v zvezi z razvojem ali oceno varnosti izdelka ali njegovih sestavin, vključno z kakršnim koli preskušanjem na živalih, izvedenim zaradi izpolnjevanja predpisov držav nečlanic.

Brez poseganja v varovanje zlasti poslovne skrivnosti in pravic intelektualne lastnine države članice zagotovijo, da so podatki, zahtevani v (a) in (f), lahko dostopni javnosti s kakršnimi koli ustreznimi sredstvi, vključno z elektronskimi sredstvi. Podatki o količinah, ki se zahtevajo v (a), ki naj bodo dostopni javnosti, se omejijo na nevarne snovi, zajete z Direktivo 67/548/EGS.

▼M21

2. Ocena varnosti za zdravje ljudi, navedena v odstavku 1(d), se opravi v skladu z načeli dobre laboratorijske prakse, ki so predpisana v Direktivi Sveta 87/18/EGS z dne 18. decembra 1986 o usklajevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z uporabo načel dobre laboratorijske prakse in preverjanjem njihove uporabe za preskuse s kemičnimi snovmi ⁽¹⁾.
3. Informacije, navedene v odstavku 1, morajo biti na voljo v nacionalnem jeziku ali jezikih zadevne države članice ali v jeziku, ki ga lahko brez težav razumejo pristojni organi.
4. Proizvajalec ali njegov zastopnik ali oseba, po katere naročilu se izdelek proizvaja, ali oseba, odgovorna za dajanje uvoženega izdelka na trg v Skupnosti, obvesti pristojni organ države članice o kraju proizvodnje ali kraju prvotnega uvoza kozmetičnih izdelkov v Skupnost, preden so izdelki dani na trg Skupnosti.

⁽¹⁾ UL L 15, 17.1.1987, str. 29

▼M21

5. Države članice imenujejo pristojne organe, navedene v odstavkih 1 in 4, in podrobnosti o njih pošljejo Komisiji, ki te informacije objavi v *Uradnem listu Evropskih Skupnosti*.

Države članice zagotovijo, da zgoraj navedeni organi še naprej sodelujejo na področjih, na katerih je to sodelovanje potrebno za pravilno izvajanje teh direktiv.

▼M3*Člen 8***▼B**

1. V skladu s postopkom iz člena 10 se določijo:
 - analizne metode za preverjanje sestave kozmetičnih izdelkov,
 - merila za določanje mikrobiološke in kemijske čistote kozmetičnih izdelkov in metode za preverjanje usklajenosti s temi merili.

▼M21

2. Enotno poimenovanje sestavin, ki so uporabljene v kozmetičnih izdelkih, in po posvetovanju z ▶M37 Znanstveni odbor za kozmetične izdelke in neprehrambne proizvode, ki so namenjeni potrošnikom ◀, se spremembe, potrebne za prilaganje prilog tehničnemu napredku, sprejmejo, kadar je to ustrezno, v skladu z enakim postopkom.

▼M3*Člen 8a*

1. Kljub členu 4 in brez vpliva na člen 8(2) lahko država članica za nekatere kozmetične izdelke, ki so navedeni v njenem državnem dovoljenju, na svojem ozemlju dovoli uporabo drugih snovi, ki niso na seznamih dovoljenih snovi, pod naslednjimi pogoji:
 - (a) dovoljenje mora biti omejeno na največ tri leta;
 - (b) država članica mora opraviti uradno kontrolo kozmetičnih izdelkov, izdelanih iz snovi ali ▶M60 zmesi ◀, ki jih je dovolila;
 - (c) tako izdelani kozmetični izdelki morajo biti opremljeni z jasno označbo, ki je opredeljena v dovoljenju.
2. Država članica Komisiji in drugim državam članicam sporoči besedilo vsake odločbe o dovoljenju, sprejete na podlagi odstavka 1, v dveh mesecih od datuma začetka veljavnosti.

3. Pred iztekom triletnega obdobja, predpisanega v odstavku 1, lahko država članica predloži Komisiji zahtevo po vključitvi snovi, za katero je bilo dano nacionalno dovoljenje v skladu z odstavkom 1, na seznam dovoljenih snovi. Obenem priskrbi dokumente, ki utemeljujejo takšno vključitev, in navede namene uporabe snovi ali ▶M60 zmesi ◀. V 18 mesecih po predložitvi zahteve bo na podlagi najnovejšega znanstvenega in tehničnega znanja in na pobudo Komisije ali države članice po posvetovanju z ▶M37 Znanstveni odbor za kozmetične izdelke in neprehrambne proizvode, ki so namenjeni potrošnikom ◀ in v skladu s postopkom, predpisanim v členu 10, sprejeta odločitev o tem, ali se zadevna snov lahko vključi na seznam dovoljenih snovi ali pa naj se državno dovoljenje prekliče. Ne glede na odstavek 1(a) bo nacionalno dovoljenje ostalo v veljavi, dokler se ne sprejme odločitev v zvezi z zahtevo po vključitvi na seznam.

▼M37*Člen 9*

Komisija vsako leto Evropskemu parlamentu in Svetu predloži poročilo o:

- (a) napredku pri razvoju, znanstvenem potrjevanju in pravni sprejemljivosti alternativnih metod. Poročilo vključuje natančne podatke o številu in vrsti poskusov v zvezi s kozmetičnimi izdelki, izvedenih na živalih. Države članice obvezno zbirajo informacije dodatno k statistiki, kakor je določeno z Direktivo Sveta 86/609/EGS z dne

▼M37

24. novembra 1986 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic o varstvu živali, ki se uporablajo za poskusne in druge znanstvene namene ⁽¹⁾). Komisija zlasti zagotovi razvoj, znanstveno potrjevanje in pravno sprejemljivost nadomestnih preskusnih metod, pri katerih se ne uporablajo žive živali;
- (b) napredku, ki ga je Komisija dosegla v svojih prizadevanjih, da bi OECD sprejela alternativne metode, znanstveno potrjene na ravni Skupnosti, in da bi države nečlanice priznale rezultate preskusov varnosti, ki jih je Skupnost izvedla z alternativnimi metodami, zlasti v okviru sporazumov o sodelovanju med Skupnostjo in temi državami;
 - (c) načinu, kako so se upoštevale posebne potrebe malih in srednje velikih podjetij.

Člen 10

1. Komisiji pomaga Stalni odbor za kozmetične izdelke.
2. Kadar gre za sklicevanje na ta odstavek, se uporabljata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.
Časovno obdobje po členu 5(6) Sklepa 1999/468/ES je določeno na tri mesece.
3. Odbor sprejme svoj poslovnik.

▼B*Člen 11*

Brez vpliva na člen 5 in najpozneje v enem letu po izteku obdobja, določenega v členu 14(1) za izvajanje te direktive, Komisija na podlagi rezultatov najnovejših znanstvenih in tehničnih raziskav Svetu predloži ustrezne predloge s seznamimi dovoljenih snovi.

Člen 12

1. Če država članica na podlagi podrobne utemeljitve ugotovi, da kozmetični izdelek, čeprav je v skladu z zahtevami te direktive, ogroža zdravje, lahko začasno prepove trženje tega izdelka na svojem ozemlju ali določi posebne pogoje zanj. O tem takoj obvesti druge države članice in Komisijo in navede razloge za svojo odločitev.

▼M14

2. Komisija se bo čim prej posvetovala z zadevnimi državami članicami in takoj dala svoje mnenje ter sprejela ustrezne ukrepe.

▼B

3. Če je Komisija mnenja, da so potrebne tehnične prilagoditve direktive, takšne spremembe sprejme Komisija ali Svet v skladu s postopkom iz člena 10. V tem primeru lahko država članica, ki je sprejela zaščitne ukrepe, te ukrepe ohrani do začetka veljavnosti prilagoditev.

Člen 13

Vsek posamezen ukrep, ki omejuje ali prepoveduje trženje kozmetičnih izdelkov in je bil sprejet v skladu s to direktivo, je treba natančno utemeljiti. To se sporoči zadevni stranki skupaj z navedbo pravnih sredstev in pritožbenih rokov, veljavnih na podlagi zakonodaj držav članic.

⁽¹⁾ UL L 358, 18.12.1986, str. 1.

▼B

Člen 14

1. Države članice sprejmejo določbe, potrebne za uskladitev s to direktivo, v 18 mesecih od njene notifikacije in o tem takoj obvestijo Komisijo.
2. Države članice pa lahko za 36 mesecev od notifikacije te direktive na svojem ozemlju dovolijo trženje kozmetičnih izdelkov, ki niso v skladu z zahtevami te direktive.
3. Države članice zagotovijo, da se Komisiji pošljejo besedila določb nacionalne zakonodaje, sprejete na področju, ki ga ureja ta direktiva.

Člen 15

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

▼B

PRILOGA I

**PONAZORITVENI SEZNAM PO SKUPINAH KOZMETIČNIH
IZDELKOV**

- Kreme, emulzije, losjoni, geli in olja za kožo (roke, obraz, podplati itd.).
- Obrazne maske (razen izdelkov za luščenje).
- Obarvane podlage (tekočine, paste, prah).
- Pudri za ličenje, pudri po kopanju, pudri za higieno telesa itd.
- Toaletna mila, deodorantna mila itd.
- Parfumi, toaletne vodice in kolonjska voda.
- ►M60 Zmesi ▲ za kopeli in prhanje (soli, pene, olja, geli itd.).
- Depilatorji.
- Deodoranti in izdelki proti potenu.
- Izdelki za nego las:
 - barve in belila za lase,
 - izdelki za kodranje, ravnanje in fiksiranje las,
 - lasni utrjevalci,
 - izdelki za pranje las (losjoni, suhi šamponi, šamponi),
 - lasni regeneratorji (losjoni, kreme, olja),
 - izdelki za oblikovanje pričeske (losjoni, laki, briljantine).
- Izdelki za britje (kreme, pene, losjoni itd.).
- Izdelki za ličenje in odstranjevanje ličila z obraza in oči.
- Izdelki za nanašanje na ustnice.
- Izdelki za nego zob in ustne votline.
- Izdelki za nego in barvanje nohtov.
- Izdelki za zunanjo intimno higieno.
- Izdelki za sončenje.
- Izdelki za porjavitev brez sončenja.
- Izdelki za beljenje kože.
- Izdelki proti gubam.

▼B*PRILOGA II***▼M3****SEZNAM SNOVI, KI NE SMEJO BITI DEL SESTAVE KOZMETIČNIH IZDELKOV****▼B**

1. *N*-5-klorobenzoksazol-2-ilacetamid
2. β -acetoksietyl trimetil amonijev hidroksid (acetilholin) in njegove soli
3. Deanol aceglumat (*)
4. Spironolakton (*)
5. [4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil] ocetna kislina in njene soli
6. Metotreksat (*)
7. Aminokaprojska kislina (*) in njene soli
8. Cinkofen (*), njegove soli, derivati in soli teh derivatov
9. Tiopropna kislina (*) in njene soli
10. Triklorocetna kislina
11. *Aconitum napellus L.* (listi, korenine in galenske ►M60 zmesi ◀)
12. Akonitin (glavni alkaloid *Aconitum napellus L.*) in njegove soli
13. *Adonis vernalis L.* in njegove ►M60 zmesi ◀
14. Epinefrin (*)
15. Alkaloidi *Rauwolfie serpentina* in njihove soli
16. Alkinski alkoholi, njihovi estri, etri in soli
17. Izoprenalin (*)
18. Alil izotiocianat
19. Aloklamid (*) in njegove soli
20. Nalorfin (*), njegove soli in etri
21. Simpatikomimetični amini, ki delujejo na centralni živčni sistem: vse snovi, vsebovane na prvem seznamu zdravil, ki se izdajajo na zdravniški recept in so navedena v resoluciji Sveta Evrope AP (69)2
22. Anilin, njegove soli in njegovi halogenirani in sulfonirani derivati
23. Betoksikain (*) in njegove soli
24. Zoksazolamin (*)
25. Prokainamid (*), njegove soli in derivati
26. Benzidin
27. Tuaminoheptan (*), njegove izomere in soli
28. Oktodrin (*) in njegove soli
29. 2-amino-1,2-bis (4-metoksifenil)etanol in njegove soli
30. 1,3-dimetilpentilamin in njegove soli
31. 4-aminosalicilna kislina in njene soli
32. Toluidini, njihove izomere, soli in halogenirani in sulfonirani derivati
33. Ksilidini, njihove izomere, soli in halogenirani in sulfonirani derivati
34. Imperatorin (9-(3-metoksilbut-2-eniloksi)-7H- furo [3,2-g] kromen-7-on)
35. *Ammi majus* in njegove galenske ►M60 zmesi ◀
36. 2,3-dikloro-2-metilbutan
37. Snovi z androgenim učinkom

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelažniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznam 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼B

38. Antracensko olje
39. Antibiotiki ► **M17** ————— ◀
40. Antimon in njegove spojine
41. *Apocynum cannabinum L.* in njegove ► **M60** zmesi ◀
42. Apomorfin (5,6,6a 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo [de, g] = kinolin-10,11-diol) in njegove soli
43. Arzen in njegove spojine
44. *Atropa belladonna L.* in njene ► **M60** zmesi ◀
45. Atropin, njegove soli in derivati

▼M4

46. Barijeve soli, z izjemo barijevega sulfata, barijevega sulfida, pod pogoji, navedenimi v delu 1 Priloge III, in karminsko rdeča barvila soli in pigmenti, pripravljeni iz barvil, ki so navedena pod napotilom ⁽⁵⁾ v delu 2 Priloge III in v delu 2 Priloge IV

▼B

47. Benzen
48. 4,5-dihidrobenzimidazol-4-on
49. Benzazepini in benzadiazepini, njihove soli in derivati
50. 1-dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat in njegove soli (amilokain)
51. 2,2,6-trimetil-4-piperidil benzoat in njegove soli (benzamin)
52. Izokarboksazid (*)
53. Bendroflumetiazid(*) in njegovi derivati
54. Berilij in njegove spojine
55. Brom, elementarni
56. Bretilijev tozilat(*)
57. Karbromal(*)
58. Bromisoval(*)
59. Bromfeniramin(*) in njegove soli
60. Benzonajev bromid(*)
61. Tetrilonajev bromid(*)
62. Brucin
63. Tetrakain(*) in njegove soli
64. Mofebutazon(*)
65. Tolbutamid(*)
66. Karbutamid(*)
67. Fenilbutazon(*)
68. Kadmij in njegove spojine
69. Kantaridi (španske muhe), *Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)-heksahidro-1,2-dimetil-3,6-epoksiftalanhidrid (kantaridin)
71. Fenprobamat(*)
72. Nitroderivati karbazola
73. Ogljikov disulfid
74. Katalaza
75. Cefelin in njegove soli

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelažniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznamo 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼B

76. *Chenopodium ambrosioides* (eterična olja)
77. 2,2,2-trikloroetan-1,1-diol
78. Klor
79. Klorpropamid(*)
80. Difenoksilat(*) hidroklorid
81. 4-fenilazofenilen-1,3-diamin citrat hidroklorid (krizoidin citrat hidroklorid)
82. Klorzoksazon (*)
83. 2-kloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilamin (krimidin-ISO)
84. Klorprotiksen(*) in njegove soli
85. Klofenamid(*)
86. *N, N*-bis (2-kloroetil) metilamin *N*-oksid in njegove soli
87. Klormetin(*) in njegove soli
88. Ciklofosfamid(*) in njegove soli
89. Manomustin(*) in njegove soli
90. Butanilikain(*) in njegove soli
91. Kloromezanon(*)
92. Triparanol(*)
93. 2-[2(4-klorofenil)-2-fenilacetil] indan-1,3-dion (klorofacinon-ISO)
94. Klorfenoksamin(*)
95. Fenaglikodol(*)
96. Kloroetan
97. Krom; kromova kislina in njene soli
98. *Claviceps purpurea* Tul., njegovi alkaloidi in galenske ► **M60** zmesi ◀
99. *Conium maculatum* L. (plod, prašek, galenske ► **M60** zmesi ◀)
100. Gliciklamid(*)
101. Kobaltov benzensulfonat
102. Kolhicin, njegove soli in derivati
103. Kolhikozid in njegovi derivati
104. *Colchicum autumnale* L. in njegove galenske ► **M60** zmesi ◀
105. Konvalatoksin
106. *Anamirta coccus* L. (plod)
107. *Croton tiglium* (olje)
108. 1-butil-3-(*N*-krotonoilsulfanilil)sečnina
109. Kurare in kurarin
110. Sintetični kurarizanti
111. Vodikov cianid in njegove soli
112. 2- α -cikloheksilbenzil (*N, N, N'*-tetraetil)trimetilendiamin (fenetamin)
113. Ciklomenol(*) in njegove soli
114. Natrijev heksaciklonat(*)
115. Heksapropimat(*)
116. Dekstropropoksifen(*)
117. *O, O'*-diacetil-*N*-alil-*N*-normorfin

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelažniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznam 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼B

118. Pipazetat(*) in njegove soli
119. 5-(α , β -dibromofenetil)-5-metilhidantoin
120. N , N -pentametilenbis (trimetilamonijeve) soli, npr. pentametonijev bromid(*)
121. N , N' -[metilimino] dietilen] bis (etildimetilamonijeve) soli, npr. azametonijev bromid(*)
122. Ciklrbamat (*)
123. Klofenotan(*); DDT (ISO)
124. Heksametilenbis (trimetilamonijeve) soli, npr. heksametonijev bromid(*)
125. Dikloroetani (etilen kloridi)
126. Dikloroetileni (acetilen kloridi)
127. Lizergid(*) in njegove soli
128. 2-dietilaminoethyl-3-hidroksi-4-fenilbenzoat in njegove soli
129. Cinkokain(*) in njegove soli
130. 3-dietilaminopropil cinamat
131. O , O '-dietil O -4-nitrofenil fosforotioat (paration-ISO)
132. [Oksalilbis(iminoetilen)] bis [(*o*-klorobenzil)dietilamonijeve] soli, npr. ambenomijev klorid(*)
133. Metiprilon(*) in njegove soli
134. Digitalin in vsi heterozidi *Digitalis purpureae* L.
135. 7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilin (ksantinol)
136. Dioksetedrin(*) in njegove soli
137. Piprocurredium (piprokurarij)(*)
138. Propifenazon(*)
139. Tetrabenazin(*) in njegove soli
140. Kaptodiam(*)
141. Mefeklorazin(*) in njegove soli
142. Dimetilamin
143. 1,1-bis(dimetilaminometil) propil benzoat (amidrikain, alipin) in njegove soli
144. Metapirilen(*) in njegove soli
145. Metamfepramon(*) in njegove soli
146. Amitriptilin(*) in njegove soli
147. Metformin(*) in njegove soli
148. Izosorbid dinitrat(*)
149. Malononitril
150. Sukcinonitril
151. Dinitrofenol izomere
152. Inprokon(*)
153. Dimevamid(*) in njegove soli
154. Difenilpiralin(*) in njegove soli
155. Sulfpirazon(*)
156. N -(3-karbamoil-3, 3-difenilpropil)- N , N -diizopropilmetilamonijeve soli, npr. izopropamid jodid(*)

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelažniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznam 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼B

- 157. Benaktizin(*)
- 158. Benzatropin(*) in njegove soli
- 159. Ciklizin(*) in njegove soli
- 160. 5,5-difenil-4 imidazolidon
- 161. Probenecid (*)
- 162. Disulfiram(*); tiram (ISO)
- 163. Emetin, njegove soli in derivati
- 164. Efedrin in njegove soli
- 165. Oksanamid(*) in njegovi derivati
- 166. Eserin ali fizostigmin in njegove soli
- 167. ►**M59** 4-aminobenzojska kislina in njeni estri s prosto amino skupino ◀
- 168. Soli holina in njihovi estri, npr. holin klorid
- 169. Karamifen(*) in njegove soli
- 170. Dietil 4-nitrofenil fosfat
- 171. Metetoheptazin(*) in njegove soli
- 172. Oksfeneridin(*) in njegove soli
- 173. Etoheptazin(*) in njegove soli
- 174. Meteptazin(*) in njegove soli
- 175. Metilfenidat(*) in njegove soli
- 176. Doksilamin(*) in njegove soli
- 177. Tolboksan(*)

▼M39

- 178. 4-benzilosifenol in 4-etoksifenol

▼B

- 179. Paretoskain in njegove soli
- 180. Fenozolon(*)
- 181. Glutetimid(*) in njegove soli
- 182. Etilen oksid
- 183. Bemegrid(*) in njegove soli
- 184. Valnoktamid(*)
- 185. Haloperidol(*)
- 186. Parametazon(*)
- 187. Fluanizon(*)
- 188. Trifluperidol(*)
- 189. Fluorezon(*)
- 190. Fluorouracil(*)
- 191. ►**M3** Fluorovodikova kislina, njene običajne soli, njene kompleksne spojine in fluorovodiki, razen tistih, ki so navedeni v Prilogi III, del 1 ◀
- 192. Furfuriltrimetilamonijeve soli, npr. furtretonijev jodid(*)
- 193. Galantamin(*)
- 194. Progestogeni ►**M17** — ◀
- 195. 1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan (BHC-ISO)
- 196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4;5,8-dimetanonaftalen (endrin-ISO)

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelažniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznamki 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼B

197. Heksakloroetan
198. (*1R, 4S, 5R, 8S*)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (izodrin-ISO)
199. Hidrastin, hidrastinin in njune soli
200. Hidrazidi in njihove soli
201. Hidrazin, njegovi derivati in njihove soli
202. Oktamoksin(*) in njegove soli
203. Varfarin in njegove soli
204. Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il) acetat in soli kisline
205. Metokarbamol (*)
206. Propatinitrat(*)
207. 4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropiliden) dikumarin
208. Fenadiazol(*)
209. Nitroksolin(*) in njegove soli
210. Hiosciamin, njegove soli in derivati
211. *Hyoscyamus niger L.* (listi, semena, prašek in galenske ►M60 zmesi ◀)
212. Pemolin(*) in njegove soli
213. Jod
214. Dekametilenbis (trimetilamonijeve soli), npr. dekametonijev bromid(*)
215. Ipekakuana (*Cephaelis ipecacuanha Brot.* in sorodne vrste) (korenine, prašek in galenske ►M60 zmesi ◀)
216. (2-izopropilpent-4-enoil) sečnina (apronalid)
217. α -santonin (*(3S,5aR,9bS)*-3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9--trimetil nafto[1,2-b] furan-2,8-dion
218. *Lobelia inflata L.* in njene galenske ►M60 zmesi ◀
219. Lobelin(*) in njegove soli
220. Barbiturati

▼M11

221. Živo srebro in njegove spojine, razen izjem, navedenih ►M18 v delu 1 Priloge VI ◀

▼B

222. 3,4,5-trimetoksifenetilamin in njegove soli
223. Metaldehid
224. 2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-*N,N*-dietilacetamid in njegove soli
225. Kumetarol(*)
226. Dekstrometorfan(*) in njegove soli
227. 2-metilheptilamin in njegove soli
228. Izometepten(*) in njegove soli
229. Mekamilamin(*)
230. Gvaifenezin(*)
231. Dikumarol(*)
232. Fenmetrazin(*), njegovi derivati in soli
233. Tiamazol(*)

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelažniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznam 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼B

234. 3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5 H-pirano [3,2-c]-[1] benzo-piran-5-on (ciklokumarol)
235. Karizoprodol(*)
236. Meprobamat(*)
237. Tefazolin(*) in njegove soli
238. Arekolin
239. Poldinijev metilsulfat(*)
240. Hidroksizin (*)
241. 2-naftol
242. 1-in 2-naftilamin in njune soli
243. 3 (1-naftilmetyl)-2-imidazolin
244. Nafazolin(*) in njegove soli
245. Neostigmin in njegove soli (npr. neostigmin bromid(*))
246. Nikotin in njegove soli
247. Amil nitriti
248. Anorganski nitriti, razen natrijevega nitrita
249. Nitrobenzen
250. Nitrokrezoli in njihove soli alkalijskih kovin
251. Nitrofurantoin(*)
252. Furazolidon(*)
253. Propan-1,2,3-triil trinitrat
254. Acenokumarol(*)
255. Alkalijski pentacianonitrozilferat (2-)
256. Nitrostilbeni, njihovi homologi in derivati
257. Noradrenalin in njegove soli
258. Noskapin(*) in njegove soli
259. Gvanetidin(*) in njegove soli
260. Estrogeni ► **M15** ————— ◀
261. Oleandrin
262. Klortalidon(*)
263. Peletierin in njegove soli
264. Pentakloroetan
265. Pentaeritritil tetranitrat(*)
266. Petrikloral(*)
267. Oktamilamin(*) in njegove soli
268. ► **M3** Pikrinska kislina ◀
269. Fenacemid(*)
270. Difenkloksazin(*)
271. 2-fenilindan-1,3-dion (fenindion)
272. Etilfenacemid(*)
273. Fenprokumon(*)
274. Feniramidol(*)
275. Triamteren(*) in njegove soli

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelastniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznamni 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼B

- 276. Tetraetil pirofosfat; TEPP (ISO)
- 277. Tritolil fosfat
- 278. Psilocibin(*)
- 279. Fosfor in kovinski fosfidi
- 280. Talidomid(*) in njegove soli
- 281. *Physostigma venenosum Balf.*
- 282. Pikrotoksin
- 283. Pilokarpin in njegove soli
- 284. levosučni α -piperidin-2-il benzil acetat (treo oblika) (levofacetoperan) in njegove soli
- 285. Pipradrol(*) in njegove soli
- 286. Azaciklonol(*) in njegove soli
- 287. Bietamiverin (*)
- 288. Butopiprin(*) in njegove soli

▼M43

- 289. Svinec in njegove spojine

▼B

- 290. Koniin
- 291. *Prunus laurocerasus L.* („voda iz lovorikovca“)
- 292. Metirapon(*)

▼M34

- 293. Radioaktivne snovi, kakor jih opredeljuje Direktiva 96/29/Euratom (⁽¹⁾) o določitvi temeljnih varnostnih standardov za varstvo zdravja delavcev in prebivalstva pred nevarnostmi zaradi ionizirajočega sevanja

▼B

- 294. *Juniperus sabina L.* (listi, eterično olje in galenske ►M60 zmesi ◀)
- 295. Hioscin, njegove soli in derivati
- 296. Soli zlata

▼M9

- 297. Selen in njegove spojine razen selenovega disulfida po pogojih, določenih v referenčni številki 49 v delu 1 Priloge III

▼B

- 298. *Solanum nigrum L.* in njegove galenske ►M60 zmesi ◀
- 299. Spartein in njegove soli
- 300. Glukokortikoidi
- 301. *Datura stramonium L.* in njene galenske ►M60 zmesi ◀
- 302. Strofantini, njihovi aglukoni in derivati obojih
- 303. Vrste *Strophantus* in njihove galenske ►M60 zmesi ◀
- 304. Strihnin in njegove soli
- 305. Vrste *Strychnos* in njihove galenske ►M60 zmesi ◀
- 306. Narkotiki, naravni in umetni: vse snovi, naštete v tabelah I in II edine Konvencije o prepovedanih drogah, podpisane v New Yorku dne 30. marca 1961
- 307. Sulfonamidi (sulfanilamid in njegovi derivati, ki se pridobivajo s substucijo enega ali več H-atomov v -NH₂ skupinah) in njihove soli
- 308. Sultiam(*)

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelastniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznam 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

(⁽¹⁾ UL L 159, 29.6.1996, str. 1.

▼B

- 309. Neodim in njegove soli
- 310. Tiotepa(*)
- 311. *Pilocarpus jaborandi Holmes* in njegove galenske ►**M60** zmesi ◀
- 312. Telur in njegove spojine
- 313. Ksilometazolin in njegove soli
- 314. Tetrakloroetilen
- 315. Ogljikov tetraklorid
- 316. Heksaetyl tetrafosfat
- 317. Talij in njegove spojine
- 318. *Thevetia nerifolia Juss.*, glikozidni izvleček
- 319. Etionamid (*)
- 320. Fenotiazin(*) in njegove spojine
- 321. ►**M3** Tiourea in njeni derivati, razen tistega, ki je naveden v Prilogi III, del 1 ◀
- 322. Mefenezin(*) in njegovi estri
- 323. Cepiva, toksini (strupi) ali serumi, uvrščeni na seznam v Prilogi k drugi Direktivi Sveta z dne 20. maja 1975 o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z lastniškimi zdravili (UL L 147, 9.6.1975, str. 13)
- 324. Tranilcipromin(*) in njegove soli
- 325. Trikloronitrometan (kloropikrin)
- 326. 2,2,2-tribromoetanol (tribromoetyl alkohol)
- 327. Triklormetin(*) in njegove soli
- 328. Tretamin(*)
- 329. Galaminijev trietijiodid(*)
- 330. *Urginea scilla Stern.* in njene galenske ►**M60** zmesi ◀
- 331. Veratrin, njegove soli in galenske ►**M60** zmesi ◀
- 332. *Schoenocaulon officinale Lind.* (semena in galenske ►**M60** zmesi ◀)
- 333. *Veratrum Spp.* in njihove ►**M60** zmesi ◀

▼M8

- 334. Vinil klorid monomer
- 335. Ergokalciferol(*) in holekalciferol (vitamina D₂ in D₃)
- 336. Soli O-alkilditioogljikovih kislin
- 337. Johimbin in njegove soli
- 338. Dimetilsulfoksid(*)
- 339. Difenhidramin(*) in njegove soli
- 340. 4-terc-butilfenol
- 341. 4-terc-butilpirokatehol
- 342. Dihidrotahisterol(*)
- 343. Dioksan
- 344. Morfolin in njegove soli
- 345. *Pyrethrum album L.* in njegove galenske ►**M60** zmesi ◀
- 346. 2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino] etildimetilamin
- 347. Tripelenamin(*)
- 348. Tetraklorosalicilaniidi

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelastniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznam 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼B

- 349. Diklorosalicilanilidi
- 350. ►M3 Tetrabromosalicilanilidi ►M13 ━━━━ ◀◀
- 351. ►M3 Dibromosalicilanilidi ►M13 ━━━━ ◀
- 352. Bitonol (*)
- 353. Tiuram monosulfidi
- 354. Tiuram disulfidi
- 355. Dimetilformamid
- 356. 4-fenilbut-3-en-2-on
- 357. Benzoati 4-hidroksi-3-metoksi cinamil alkohola, razen običajne vsebnosti v uporabljenih naravnih izvlečkih

▼M24

- 358. Furokumarini (npr. trioksisalan(*), 8-metoksipsoralen, 5-metoksipsoralen), razen naravnih izvlečkov (esenc), ki vsebujejo te snovi v naravni obliki V izdelkih za zaščito pred soncem in za porjavelost je vsebnost furokumarinov manj kakor 1 mg/kg

▼B

- 359. Olje iz semen *Laurus nobilis L.*
- 360. ►M3 Safrrol, razen njegove običajne vsebnosti v uporabljenih naravnih izvlečkih in če koncentracija ne presega: 100 ppm v končnem izdelku, 50 ppm v izdelkih za ustno in zobno nego, če safrrol ni navzoč v zobnih kremah, ki so namenjene izrecno za otroke ◀
- 361. 5,5'-di-isopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit

▼M32

- 362. 3-etyl-5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-2-acetonafton ali 7-acetil-6-etyl-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen

▼MS

- 363. o-fenilendiamin in njegove soli
- 364. 4-metil-m-fenilendiamin in njegove soli

▼M32

- 365. Aristolokna kislina in njene soli; *Aristolochia* spp. in njene ►M60 zmesi ◀

▼M10

- 366. Kloroform

▼M32

- 367. 2,3,7,8-tetra klorodibenzo-p-dioksin

▼M10

- 368. 2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat (dimetoksan)
- 369. Natrijev piriton (INNM)

▼M12

- 370. N-(Triklormetiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimid (kaptan)
- 371. 2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksaklorodifenilmetan (heksaklorofen)

▼M32

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelažniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, seznam 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

▼M32

- 372. 6-(piperidinil)-2,4-pirimidinediamin 3-oksid (minoksidil) in njegove soli
- 373. 3,4,5-tribromosalicilanilid
- 374. *Phytolacca* spp. in njene ►M60 zmesi ◀

▼M13

- 375. Tretinojn (retinojska kislina in njene soli)
- 376. 1-metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanizol – CI 76 050) ►M17 in njihove soli ◀
- 377. 1-metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanizol) ►M17 in njihove soli ◀
- 378. Barvilo CI 12140
- 379. Barvilo CI 26105
- 380. Barvilo CI 42555
- Barvilo CI 42555-1
- Barvilo CI 42555-2

▼M15

- 381. Amil 4-dimetilaminobenzoat, zmes izomer (padimat A (INN))

▼M39**▼M15**

- 383. 2-amino-4-nitrofenol
- 384. 2-amino-5-nitrofenol

▼M17

- 385. 11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dion in njegovi estri

▼M32

- 385. 11 α -hidroksipregn-4-en-3,20-dion) in njegovi estri

386. Barvilo C. I 42 640

▼M17

- 387. Barvilo CI 13 065
- 388. Barvilo CI 42 535
- 389. Barvilo CI 61 554

▼M32

- 390. Antiandrogeni s steroidno strukturo
- 391. Cirkonij in njegove spojine razen snovi, ki so naštete pod referenčno številko 50 v Prilogi III, Prvi del, in netopni pigmentni kompleksi, pigmenti ali soli barvil, ki so našteti v Prilogi IV, Prvi del, pod referenčno številko 3.
- 393. Acetonitril
- 394. Tetrahidrozolin in njegove soli

▼M18

- 395. 8- Hidroksi-kinolin in njegov sulfat, razen za uporabe, določene v št. 51 dela 1 Priloge III
- 396. Ditiol-2,2'-bispiridin-dioksid 1,1' (aditiv s trihidriranim magnezijevim sulfatom) – (pirition disulfid + magnezijev sulfat)
- 397. Barvilo CI 12075 in njegova karminskega barvila, pigmenti in soli
- 398. Barvila CI 45170 in CI 45170: 1
- 399. Lidokain

▼M20

- 400. 1,2-epoksibutan

▼M20

- 401. Barvilo CI 15585
- 402. Stroncijev laktat
- 403. Stroncijev nitrat
- 404. Stroncijev polikarboksilat
- 405. Pramokain
- 406. 4-etoksi-m-fenilenediamin in njegove soli
- 407. 2,4-diaminofeniletanol in njegove soli
- 408. Katehol
- 409. Pirogalol
- 410. Nitrozamini

▼M39

- 411. Sekundarni alkil- in alkanolamini in njihove soli

▼M22

- 412. 4-amino-2-nitrofenol

▼M23

- 413. 2-metil-m-fenilenediamin

▼M24

- 414. 4-terc-butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluen (Musk Ambrette)

▼M28**▼M24**

- 416. Celice, organi ali produkti človeškega izvora
- 417. 3,3-bis(4-hidroksifenil)ftalid (fenolftalein (*))

▼M25

- 418. 3-imidazol-4-ilakrilna kislina in njen etilni ester (urokaninska kislina)

▼M49

- 419. Snovi kategorije 1 in kategorije 2, kot so opredeljene v členih 4 in 5 Uredbe (ES) št. 1774/2002 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾, in iz njih pridobljene sestavine.

▼M28

- 420. Surovi in rafinirani premogovi katrani

▼M30

- 421. 1,1,3,3,5, -pentametyl-4,6-dinitroindan (muskon)
- 422. 5-tert-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (mošusni tibeten)

▼M34

- 423. Olje iz korenine omana (*Inula helenium*) (št. CAS 97676-35-2), ko se uporablja kot dišavna sestavina
- 424. Benzil cianid (št. CAS 140-29-4), ko se uporablja kot dišavna sestavina
- 425. Ciklamen alkohol (št. CAS 4756-19-8), ko se uporablja kot dišavna sestavina
- 426. Dietil maleat (št. CAS 141-05-9), ko se uporablja kot dišavna sestavina
- 427. Dihidrokumarin (št. CAS 119-84-6), ko se uporablja kot dišavna sestavina
- 428. 2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehid (št. CAS 6248-20-0), ko se uporablja kot dišavna sestavina
- 429. 3,7-dimetil-2-okten-1-ol (6,7-dihidrogeraniol) (št. CAS 40607-48-5), ko se uporablja kot dišavna sestavina
- 430. 4,6-dimetil-8-terc — butilkumarin (št. CAS 17874-34-9), ko se uporablja kot dišavna sestavina

(*) Imena v tej direktivi, označena z zvezdico, so imena, objavljena v „Računalniškem izpisu 1975, Mednarodna nelastniška imena (INN) za farmacevtske izdelke, sezname 1-33 predlaganih INN“, WHO, Ženeva, avgust 1975.

(¹) UL L 273, 10.10.2002, str. 1.

▼M34

431. Dimetil citrakonat (št. CAS 617–54–9), ko se uporablja kot dišavna sestavina
432. 7,11-dimetil-4, 6,10-dodekatrien-3-on (št. CAS 26651–96–7), ko se uporablja kot dišavna sestavina
433. 6,10-dimetil-3, 5,9-undekatrien-2-on (št. CAS 141–10–6), ko se uporablja kot dišavna sestavina
434. Difenilamin (št. CAS 122–39–4), ko se uporablja kot dišavna sestavina
435. Etil akrilat (št. CAS 140–88–5), ko se uporablja kot dišavna sestavina
436. Izvleček iz smokvinih listov (*Ficus carica*) (št. CAS 68916–52–9), ko se uporablja kot dišavna sestavina
437. *trans*- 2-heptenal (št. CAS 18829–55–5), ko se uporablja kot dišavna sestavina
438. *trans*- 2-heksenal dietil acetal (št. CAS 67746–30–9), ko se uporablja kot dišavna sestavina
439. *trans*- 2-heksenal dimetil acetal (št. CAS 18318–83–7), ko se uporablja kot dišavna sestavina
440. Hidroabietilni alkohol (št. CAS 13393–93–6), ko se uporablja kot dišavna sestavina
441. 6-izopropil-2-dekahidronaftalenol (št. CAS 34131–99–2), ko se uporablja kot dišavna sestavina
442. 7-metoksikumarin (št. CAS 531–59–9), ko se uporablja kot dišavna sestavina
443. 4-(4-metokisfenil)- 3-buten-2-on (št. CAS 943–88–4), ko se uporablja kot dišavna sestavina
444. 1-(4-metokisfenil)- 1-penten-3-on (št. CAS 104–27–8), ko se uporablja kot dišavna sestavina
445. Metil *trans*- 2-butenoat (št. CAS 623–43–8), ko se uporablja kot dišavna sestavina
446. 7-metilkumarin (št. CAS 2445–83–2), ko se uporablja kot dišavna sestavina
447. 5-metil-2, 3-heksandion (št. CAS 13706–86–0), ko se uporablja kot dišavna sestavina
448. 2-pentilidencikloheksanon (št. CAS 25677–40–1), ko se uporablja kot dišavna sestavina
449. 3,6,10-trimetil-3, 5,9-undekatrien-2-on (št. CAS 1117–41–5), ko se uporablja kot dišavna sestavina
450. Olje verbene (*Lippia citriodora* Kunth.) (št. CAS 8024–12–2), ko se uporablja kot dišavna sestavina
451. Metilevgenol (št. CAS 93–15–2), razen za običajno vsebnost v uporabljениh naravnih esencah in pod pogojem, da koncentracija ne presega:
 - (a) 0,01 % v finih parfumskih izdelkih
 - (b) 0,004 % v toaletni vodi
 - (c) 0,002 % v dišavni kremi
 - (d) 0,001 % v izdelkih, ki se izperejo
 - (e) 0,0002 % v drugih izdelkih, ki ostanejo na površini, in v izdelkih za ustno higieno

▼M43

452. 6-(2-kloroetyl)-6-(2-metoksietyl)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan (št. CAS 37894-46-5)
453. Kobaltov diklorid (št. CAS 7646-79-9)
454. Kobaltov sulfat (št. CAS 10124-43-3)
455. Nikljev monoksid (št. CAS 1313-99-1)
456. Dinikljev trioksid (št. CAS 1314-06-3)
457. Nikljev dioksid (št. CAS 12035-36-8)
458. Trinikljev disulfid (št. CAS 12035-72-2)

▼M43

459. Nikljev tetrakarbonil (št. CAS 13463-39-3)
460. Nikljev sulfid (št. CAS 16812-54-7)
461. Kalijev bromat (št. CAS 7758-01-2)
462. Ogljikov monoksid (št. CAS 630-08-0)
463. 1,3-butadien (št. CAS 106-99-0)
464. Izobutan (št. CAS 75-28-5), če vsebuje ≥ 0,1 % m/m butadiena
465. Butan (št. CAS 106-97-8), če vsebuje ≥ 0,1 % m/m butadiena
466. Plini (zemeljsko olje), C₃₋₄ (št. CAS 68131-75-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
467. Plinski ostanek (zemeljsko olje), aparat za frakcionirno absorpcijo, katalitski kreking destilata in nafte (št. CAS 68307-98-2), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
468. Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko polimerizirane nafte (št. CAS 68307-99-3), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
469. Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko reformirane nafte, brez vodikovega sulfida (št. CAS 68308-00-9), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
470. Plinski ostanek (zemeljsko olje), stripper (desorber) za obdelavo destilatov iz krekinga z vodikom (št. CAS 68308-01-0), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
471. Plinski ostanek (zemeljsko olje), absorber, katalitski kreking plinskega olja (št. CAS 68308-03-2), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
472. Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina (št. CAS 68308-04-3), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
473. Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina, deetanizer (št. CAS 68308-05-4), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
474. Plinski ostanek (zemeljsko olje), destilat in nafta, razžvepljena z vodikom, brez kislin, kolona za frakcionacijo (št. CAS 68308-06-5), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
475. Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumsko plinsko olje, razžvepljeno z vodikom, stripper (desorber), brez vodikovega sulfida (št. CAS 68308-07-6), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
476. Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator izomerizirane nafte, (št. CAS 68308-08-7), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
477. Plinski ostanek (zemeljsko olje), lahka nafta iz direktnne destilacije, stabilizator, brez vodikovega sulfida (št. CAS 68308-09-8), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
478. Plinski ostanek (zemeljsko olje), vodikov razžvepljevalnik direktnega destilata, brez vodikovega sulfida (št. CAS 68308-10-1), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
479. Plinski ostanek (zemeljsko olje), poprejšnja priprava toka propana in propilena za alkiliranje, deetanizer (št. CAS 68308-11-2), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
480. Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom vakuumskega plinskega olja, brez vodikovega sulfida (št. CAS 68308-12-3), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
481. Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirani produkti z vrha kolone (št. CAS 68409-99-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
482. Alkani, C₁₋₂ (št. CAS 68475-57-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
483. Alkani, C₂₋₃ (št. CAS 68475-58-1), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
484. Alkani, C₃₋₄ (št. CAS 68475-59-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
485. Alkani, C₄₋₅ (št. CAS 68475-60-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
486. Gorivni plini (št. CAS 68476-26-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
487. Gorivni plini, destilati surovega olja (št. CAS 68476-29-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena

▼M43

488. Ogljikovodiki, C₃₋₄ (št. CAS 68476-40-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
489. Ogljikovodiki, C₄₋₅ (št. CAS 68476-42-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
490. Ogljikovodiki C₂₋₄, bogati s C3 (št. CAS 68476-49-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
491. Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni (št. CAS 68476-85-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
492. Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani (št. CAS 68476-86-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
493. Plini (zemeljsko olje), C₃₋₄, bogati z izobutanom (št. CAS 68477-33-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
494. Destilat (zemeljsko olje), C₃₋₆, bogati s piperilenom (št. CAS 68477-35-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
495. Plini (zemeljsko olje), obdelava z amini (št. CAS 68477-65-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
496. Plini (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom pri proizvodnji benzena (št. CAS 68477-66-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
497. Plini (zemeljsko olje), iz recikla pri proizvodnji benzena, bogati z vodikom (št. CAS 68477-67-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
498. Plini (zemeljsko olje), oljna mešanica, bogati z vodikom in dušikom (št. CAS 68477-68-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
499. Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha kolone za ločevanje butana (št. CAS 68477-69-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
500. Plini (zemeljsko olje), C₂₋₃ (št. CAS 68477-70-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
501. Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirano plinsko olje, produkti z dna depropanizerja, bogati s C₄, brez kislin (št. CAS 68477-71-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
502. Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirana nafta, produkti z dna debutanizerja, bogati s C₃₋₅ (št. CAS 68477-72-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
503. Plin z vrha kolone (zemeljsko olje), frakcija pri depropanizaciji nafte s katalitskim krekingom, bogat s C₃ in brez kislin (št. CAS 68477-73-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
504. Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking (št. CAS 68477-74-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
505. Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking, bogati s C₁₋₅ (št. CAS 68477-75-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
506. Plini (zemeljsko olje), katalitsko polimerizirana frakcija z vrha kolone za katalitsko polimerizacijo v naftnem stabilizatorju, plini, bogati s C₂₋₄ (št. CAS 68477-76-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
507. Plini (zemeljsko olje), plini z vrha kolone, rektifikacija nafte iz katalitskega reforminga (št. CAS 68477-77-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
508. Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming, bogati s C₁₋₄ (št. CAS 68477-79-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
509. Plini (zemeljsko olje), recikel katalitskega reforminga frakcije C₆₋₈ (št. CAS 68477-80-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
510. Plini (zemeljsko olje), frakcija C₆₋₈ iz katalitskega reforminga (št. CAS 68477-81-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
511. Plini (zemeljsko olje), recikel C₆₋₈ iz katalitskega krekinga, bogat z vodikom (št. CAS 68477-82-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
512. Plini (zemeljsko olje), polnitev C₃₋₅ olefinske-parafinske alkilacije (št. CAS 68477-83-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
513. Plini (zemeljsko olje), povratni tok C₂ (št. CAS 68477-84-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena

▼M43

514. Plini (zemeljsko olje), bogati s C₄ (št. CAS 68477-85-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
515. Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deetanizer (št. CAS 68477-86-1), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
516. Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deizobutanizer (št. CAS 68477-87-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
517. Plini (nafta), depropanizator, suhi, bogati s propenom (št. CAS 68477-90-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
518. Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizerja (št. CAS 68477-91-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
519. Plini (zemeljsko olje), suhi kisli, enota za koncentriranje plinov (št. CAS 68477-92-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
520. Plini (zemeljsko olje), koncentriranje plina v reabsorberju, destilacija (št. CAS 68477-93-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
521. Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizerja, naprave za rekuperacijo s plini (št. CAS 68477-94-1), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
522. Plini (zemeljsko olje), polnitev za napravo girbatol (št. CAS 68477-95-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
523. Plini (zemeljsko olje), absorber vodika (št. CAS 68477-96-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
524. Plini (zemeljsko olje), bogati z vodikom (št. CAS 68477-97-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
525. Plini (zemeljsko olje), recikel zmesi olj, obdelan z vodikom, bogat z vodikom in dušikom (št. CAS 68477-98-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
526. Plini (zemeljsko olje), frakcionator izomerizirane nafte, bogat s C₄, brez vodikovega sulfida (št. CAS 68477-99-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
527. Plini (zemeljsko olje), recikel, bogat z vodikom (št. CAS 68478-00-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
528. Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v reformerju, bogati z vodikom (št. CAS 68478-01-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
529. Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom (št. CAS 68478-02-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
530. Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom, bogati z vodikom in metanom (št. CAS 68478-03-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
531. Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v napravi za reforming in obdelavo z vodikom, bogat z vodikom (št. CAS 68478-04-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
532. Plini (zemeljsko olje), destilacija produktov termičnega krekinga (št. CAS 68478-05-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
533. Plinski ostanek (zemeljsko olje), očiščeno olje iz katalitskega krekinga in termično krekirani ostanek vakuumske frakcionacije refluksnega toka (št. CAS 68478-21-7), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
534. Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija nafte iz katalitskega krekinga, absorber (št. CAS 68478-22-8), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
535. Plinski ostanek (zemeljsko olje), kombinirana frakcionacija produktov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljevanja z vodikom (št. CAS 68478-24-0), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
536. Plinski ostanek (zemeljsko olje), refrakcijski absorber za produkte iz katalitskega krekinga (št. CAS 68478-25-1), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
537. Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija s frakcionacijo nafte iz katalitskega reforminga (št. CAS 68478-26-2), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena

▼M43

- 538. Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko reformirane nafte (št. CAS 68478-27-3), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
- 539. Izstopni plin (nafta), stabilizator katalitično reformirane nafte (št. CAS 68478-28-4), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
- 540. Plinski ostanek (zemeljsko olje), obdelava z vodikom destilata iz krekinga, separator (št. CAS 68478-29-5), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
- 541. Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator nafte, ki se pridobiva z direktnim frakcioniranjem in razzvepljevanjem z vodikom (št. CAS 68478-30-8), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
- 542. Plinski ostanek (zemeljsko olje), nasičena plinska zmes iz plinske naprave, bogat s C₄ (št. CAS 68478-32-0), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
- 543. Plinski ostanek (zemeljsko olje), enota za rekuperacijo nasičenih plinov, bogat s C₁₋₂ (št. CAS 68478-33-1), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
- 544. Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumski ostanek termičnega krekinga (št. CAS 68478-34-2), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
- 545. Ogljikovodiki, bogati s C₃₋₄, destilati zemeljskega olja (št. CAS 68512-91-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 546. Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha stabilizatorja katalitsko reformirane nafte, ki se pridobiva z direktno frakcionacijo (št. CAS 68513-14-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 547. Plini (zemeljsko olje), deheksanizer nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelšča (št. CAS 68513-15-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 548. Plini (zemeljsko olje), depropanizer hidrokrekina, bogati ogljikovodiki (št. CAS 68513-16-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 549. Plini (zemeljsko olje), stabilizator lahke nafte iz direktne destilacije (št. CAS 68513-17-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 550. Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, visokotlačna ekspanzijska naprava (št. CAS 68513-18-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 551. Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, nizkotlačna ekspanzijska naprava (št. CAS 68513-19-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 552. Ostanki (zemeljsko olje), separator alkiliranja, bogat s C₄ (št. CAS 68513-66-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 553. Ogljikovodiki, C₁₋₄ (št. CAS 68514-31-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 554. Ogljikovodiki, C₁₋₄, sladkani (št. CAS 68514-36-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 555. Plini (zemeljsko olje), destilacija plina iz rafinacije olja (št. CAS 68527-15-1), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 556. Ogljikovodiki, C₁₋₃ (št. CAS 68527-16-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 557. Ogljikovodiki, C₁₋₄, frakcija iz debutanizerja (št. CAS 68527-19-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 558. Plini (zemeljsko olje), enota za proizvodnjo benzena, obdelava z vodikom, produkti z vrha depentenizerja (št. CAS 68602-82-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 559. Plini (zemeljsko olje), C₁₋₅, vlažni (št. CAS 68602-83-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 560. Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorpcija, frakcioniranje produktov z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga (št. CAS 68602-84-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 561. Ogljikovodiki, C₂₋₄ (št. CAS 68606-25-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 562. Ogljikovodiki, C₃ (št. CAS 68606-26-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
- 563. Plini (zemeljsko olje), napajalni tok za alkiliranje (št. CAS 68606-27-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena

▼M43

564. Plini (zemeljsko olje), frakcije z dna depropanizerja (št. CAS 68606-34-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
565. Proizvodi zemeljskega olja, plini iz rafinerije (št. CAS 68607-11-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
566. Plini (zemeljsko olje), ločevalnik nizkega tlaka (hidrokreking) (št. CAS 68783-06-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
567. Plini (zemeljsko olje), mešanica iz rafinerije (št. CAS 68783-07-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
568. Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking (št. CAS 68783-64-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
569. Plini (zemeljsko olje), C₂₋₄, sladkani (št. CAS 68783-65-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
570. Plini (zemeljsko olje), rafinerija (št. CAS 68814-67-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
571. Plini (zemeljsko olje), ločevalnik produktov iz platinskega reforminga (št. CAS 68814-90-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
572. Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, stabilizator depentanizacije (št. CAS 68911-58-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
573. Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, ekspanzijnska posoda (št. CAS 68911-59-1), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
574. Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje surovega olja (št. CAS 68918-99-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
575. Plini (zemeljsko olje), deheksanizer (št. CAS 68919-00-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
576. Plini (zemeljsko olje), destilat iz naprave za združevalni proces razžvepljanja (št. CAS 68919-01-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
577. Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje, fluidizirani katalitski kreking (št. CAS 68919-02-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
578. Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorpcija, pranje plina iz fluidiziranega katalitskega krekinga (št. CAS 68919-03-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
579. Plini (zemeljsko olje), težki destilat, razžvepljanje z dehidrogeniranjem (št. CAS 68919-04-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
580. Plini (zemeljsko olje), stabilizator, frakcionacija lahkega bencina iz direktno destilacije (št. CAS 68919-05-1), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
581. Plini (zemeljsko olje), desorber iz razžvepljanja združevalne nafte (št. CAS 68919-06-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
582. Plini (zemeljsko olje), stabilizator platinskega reforminga, frakcioniranje lahkih frakcij (št. CAS 68919-07-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
583. Plini (zemeljsko olje), predekspanzijnska kolona, surova destilacija (št. CAS 68919-08-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
584. Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming nafte iz direktno destilacije (št. CAS 68919-09-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
585. Plini (zemeljsko olje), iz stabilizatorjev direktno destilacije (št. CAS 68919-10-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
586. Plini (zemeljsko olje), ločevanje katrana (št. CAS 68919-11-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
587. Plini (zemeljsko olje), separator za enoto združevanja (št. CAS 68919-12-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
588. Plini (zemeljsko olje), proizvodi z vrha separatorja iz katalitskega krekinga v fluidiziranem sloju (št. CAS 68919-20-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
589. Plini (zemeljsko olje), iz debutanizerja katalitsko krekirane nafte (št. CAS 68952-76-1), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena

▼M43

590. Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja nafte in destilata katalitskega krekinga (št. CAS 68952-77-2), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
591. Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitske, z vodikom razzvepljene nafte (št. CAS 68952-79-4), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
592. Plinski ostanek (zemeljsko olje), razzvepljevanje nafte, ki se pridobiva z direktnim frakcioniranjem, razzvepljevanje z vodikom (št. CAS 68952-80-7), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
593. Plinski ostanek (zemeljsko olje), termično krekirani destilat, absorber plinskega olja in nafte (št. CAS 68952-81-8), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
594. Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja frakcionacije ogljikovodikov termičnega krekinga, koksanje zemeljskega olja (št. CAS 68952-82-9), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
595. Plini (zemeljsko olje), lahke frakcije parnega krekinga, koncentrirane na butadienu (št. CAS 68955-28-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
596. Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje proizvodov z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga in razzvepljevanje plinskega olja, gobasti absorber (št. CAS 68955-33-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
597. Plini (zemeljsko olje), plin z vrha stabilizatorja, katalitski reforming nafte iz direktne destilacije (št. CAS 68955-34-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
598. Plini (zemeljsko olje), surova destilacija in katalitski kreking (št. CAS 68989-88-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
599. Ogljikovodiki, C₄ (št. CAS 87741-01-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
600. Alkani, C₁₋₄, bogati s C₃ (št. CAS 90622-55-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
601. Plini (zemeljsko olje), pralnik plinskega olja z dietanolaminom (št. CAS 92045-15-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
602. Plini (zemeljsko olje), razzvepljevanje plinskega olja z vodikom, izztok (št. CAS 92045-16-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
603. Plini (zemeljsko olje), čiščenje plinskega olja z razzvepljevanjem z vodikom (št. CAS 92045-17-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
604. Plini (zemeljsko olje), izztok iz reaktorja za hidrogenacijo, ekspanzijska posoda (št. CAS 92045-18-6), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
605. Plini (zemeljsko olje), ostanek po parnem krekingu nafte pod visokim tlakom (št. CAS 92045-19-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
606. Plini (zemeljsko olje), znižanje viskoznosti ostankov (št. CAS 92045-20-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
607. Plini (zemeljsko olje), parni kreking, bogati s C₃ (št. CAS 92045-22-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
608. Ogljikovodiki, C₄, destilat parnega krekinga (št. CAS 92045-23-3), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
609. Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani, frakcija C₄ (št. CAS 92045-80-2), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
610. Ogljikovodiki, C₄, brez 1,3-butadiena in isobutena (št. CAS 95465-89-7), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
611. Rafinati (zemeljsko olje), parno krekrana frakcija C₄ po ekstrakciji z bakrovim amonijevim acetatom, C₃₋₅ in nenasičeni C₃₋₅, brez butadiena (št. CAS 97722-19-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
612. Benzo[def]krizen (=benzo[a]piren) (št. CAS 50-32-8)
613. Smola, zemeljsko olje premogovega katrana (št. CAS 68187-57-5), če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
614. Destilati (premogovo zemeljsko olje), kondenzirani aromatski obroči (št. CAS 68188-48-7), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena

▼M47

▼M43

617. Kreozotno olje, acenaftenska frakcija, brez acenaftena (št. CAS 90640-85-0), če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
618. Smola, premogov katran, nizkotemperaturna (št. CAS 90669-57-1), če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
619. Smola, premogov katran, nizkotemperaturna, toplotno prečiščena (št. CAS 90669-58-2), če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
620. Smola, premogov katran, nizkotemperaturna, oksidirana (št. CAS 90669-59-3), če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
621. Ekstraktne ostanki (premog), rjavi (št. CAS 91697-23-3), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
622. Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga (št. CAS 92045-71-1), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
623. Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan z vodikom (št. CAS 92045-72-2), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
624. Trdni odpadki, koksanje smole premogovega katrana (št. CAS 92062-34-5), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
625. Smola, premogov katran, visokotemperaturna, sekundarna (št. CAS 94114-13-3), če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
626. Ostanki (premog), ekstrakcija s tekočimi topili (št. CAS 94114-46-2), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
627. Premogove tekočine, raztopina iz ekstrakcije s tekočim topilom (št. CAS 94114-47-3), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
628. Premogove tekočine, ekstrakcija s tekočim topilom (št. CAS 94114-48-4), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
629. Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan z ogljikom (št. CAS 97926-76-6), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
630. Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan z glino (št. CAS 97926-77-7), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
631. Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan s silicijevico kislino (št. CAS 97926-78-8), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
632. Absorbcijska olja, bicikloaromatska in heterociklična ogljikovodikova frakcija (št. CAS 101316-45-4), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
633. Aromatski ogljikovodiki, C₂₀₋₂₈, policiklični, mešanica smole premogovega katrana (polietilen-polipropilen), pridobiva se s pirolizo (št. CAS 101794-74-5), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
634. Aromatski ogljikovodiki, C₂₀₋₂₈, policiklični, pridobivajo se s pirolizo mešane polietilenske smole premogovega katrana (št. CAS 101794-75-6), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
635. Aromatski ogljikovodiki, C₂₀₋₂₈, policiklični, pridobivajo se s pirolizo mešane polistirenske smole premogovega katrana (št. CAS 101794-76-7), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
636. Smola, premogov katran, visokotemperaturna, toplotno prečiščena (št. CAS 121575-60-8), če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
637. Dibenz[a,h]antracen (št. CAS 53-70-3)
638. Benz[a]antracen (št. CAS 56-55-3)
639. Benzo[e]piren (št. CAS 192-97-2)
640. Benzo[j]fluoranten (št. CAS 205-82-3)
641. Benz(e)acefenantrilen (št. CAS 205-99-2)
642. Benzo(k)fluoranten (št. CAS 207-08-9)
643. Krizen (št. CAS 218-01-9)

▼M43

644. 2-bromopropan (št. CAS 75-26-3)
645. Trikloroeten (št. CAS 79-01-6)
646. 1,2-dibromo-3-kloropropan (št. CAS 96-12-8)
647. 2,3-dibromopropan-1-ol (št. CAS 96-13-9)
648. 1,3-dikloropropan-2-ol (št. CAS 96-23-1)
649. α,α,α -triklorotoluen (št. CAS 98-07-7)
650. α -klorotoluen (št. CAS 100-44-7)
651. 1,2-dibromoetan (št. CAS 106-93-4)
652. Heksaklorobenzen (št. CAS 118-74-1)
653. Bromoetenil (št. CAS 593-60-2)
654. 1,4-diklorobut-2-en (št. CAS 764-41-0)
655. Metiloksiran (št. CAS 75-56-9)
656. (Epoksietyl)benzen (št. CAS 96-09-3)
657. 1-kloro-2,3-epoksipropan (št. CAS 106-89-8)
658. *R*-1-kloro-2,3-epoksipropan (št. CAS 51594-55-9)
659. 1,2-epoksi-3-fenoksipropan (št. CAS 122-60-1)
660. 2,3-epoksipropan-1-ol (št. CAS 556-52-5)
661. *R*-2,3-epoksi-1-propanol (št. CAS 57044-25-4)
662. 2,2'-bioksiran (št. CAS 1464-53-5)
663. ►M50 (2*S*,3*S*)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-il]metiloksiran; epoksiuronazol (CAS št. 133855-98-8) ◀
664. Klorometil metil eter (št. CAS 107-30-2)
665. 2-metoksietanol (št. CAS 109-86-4)
666. 2-etoksietanol (št. CAS 110-80-5)
667. Oksibis[klorometan], bis (klorometil) eter (št. CAS 542-88-1)
668. 2-metoksipropanol (št. CAS 1589-47-5)
669. Propiolakton (št. CAS 57-57-8)
670. Dimetilkarbamoil klorid (št. CAS 79-44-7)
671. Uretan (št. CAS 51-79-6)
672. 2-metoksietilacetat (št. CAS 110-49-6)
673. 2-etoksietil acetat (št. CAS 111-15-9)
674. Metoksiacetna kislina (št. CAS 625-45-6)
675. Dibutil ftalat (št. CAS 84-74-2)
676. Bis(2-metoksietil) eter (št. CAS 111-96-6)
677. Bis(2-ethylheksil) ftalat (št. CAS 117-81-7)
678. Bis(2-metoksietil) ftalat (št. CAS 117-82-8)
679. 2-metoksipropil acetat (št. CAS 70657-70-4)
680. 2-ethylheksil[[3,5-bis(1,1-dimiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat (št. CAS 80387-97-9)
681. Akrilamid, če ni drugače navedeno v tej direktivi (št. CAS 79-06-1)
682. Akrilonitril (št. CAS 107-13-1)
683. 2-nitropropan (št. CAS 79-46-9)
684. Dinoseb (št. CAS 88-85-7), njegove soli in estri, razen tistih, ki so morda navedeni druge na tem seznamu
685. 2-nitroanizol (št. CAS 91-23-6)

▼M43

686. 4-nitrobifenil (št. CAS 92-93-3)

▼M47

687. Dinitrotoluen, tehnično čist (CAS št. 121-14-2)

▼M43

688. binapakril (št. CAS 485-31-4)

689. 2-nitronaftalen (št. CAS 581-89-5)

690. 2,3-dinitrotoluen (št. CAS 602-01-7)

691. 5-nitroacenaften (št. CAS 602-87-9)

692. 2,6-dinitrotoluen (št. CAS 606-20-2)

693. 3,4-dinitrotoluen (št. CAS 610-39-9)

694. 3,5-dinitrotoluen (št. CAS 618-85-9)

695. 2,5-dinitrotoluen (št. CAS 619-15-8)

696. Dinoterb (št. CAS 1420-07-1), njegove soli in estri

697. Nitrofen (št. CAS 1836-75-5)

698. Dinitrotoluen (št. CAS 25321-14-6)

699. Diazometan (št. CAS 334-88-3)

700. 1,4,5,8-tetraaminoantrakinon (disperzno modra 1) (št. CAS 2475-45-8)

701. Dimetilnitrozoamin (št. CAS 62-75-9)

702. 1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin (št. CAS 70-25-7)

703. Nitrozodipropilamin (št. CAS 621-64-7)

704. 2,2'-(nitrozoimino)bisetanol (št. CAS 1116-54-7)

705. 4,4'-metilendianilin (št. CAS 101-77-9)

706. 4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidroklorid (št. CAS 569-61-9)

707. 4,4'-metilendi-o-toluidin (št. CAS 838-88-0)

708. o-anizidin (št. CAS 90-04-0)

709. 3,3'-dimetoksibenzidin (št. CAS 119-90-4)

710. Soli o-dianizidina

711. Azo barvila, ki temeljijo na o-dianizidinu

712. 3,3'-diklorobenzidin (št. CAS 91-94-1)

713. Benzidin dihidroklorid (št. CAS 531-85-1)

714. [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev sulfat (št. CAS 531-86-2)

715. 3,3'-diklorobenzidin dihidroklorid (št. CAS 612-83-9)

716. Benzidin sulfat (št. CAS 21136-70-9)

717. Benzidin acetat (št. CAS 36341-27-2)

718. 3,3'-diklorobenzidin divodikov bis(sulfat) (št. CAS 64969-34-2)

719. 3,3'-diklorobenzidin sulfat (št. CAS 74332-73-3)

720. Azo barvila, ki temeljijo na benzidinu

721. 4,4'-bi-o-toluidin (št. CAS 119-93-7)

722. 4,4'-bi-o-toluidin dihidroklorid (št. CAS 612-82-8)

723. [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev bis(vodikov sulfat) (št. CAS 64969-36-4)

724. 4,4'-bi-o-toluidin sulfat (št. CAS 74753-18-7)

725. Barvila, ki temeljijo na o-tolidinu

726. Bifenil-4-ilamin (št. CAS 92-67-1) in njegove soli

727. Azobenzen (št. CAS 103-33-3)

▼M43

728. (metil-ONN-azoksi)metil acetat (št. CAS 592-62-1)
729. Cikloheksimid (št. CAS 66-81-9)
730. 2-metilaziridin (št. CAS 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-tion (št. CAS 96-45-7)
732. Furan (št. CAS 110-00-9)
733. Aziridin (št. CAS 151-56-4)
734. Kaptafol (št. CAS 2425-06-1)
735. Karbadoks (št. CAS 6804-07-5)
736. Flumioksazin (št. CAS 103361-09-7)
737. Tridemorf (št. CAS 24602-86-6)
738. Vinklozolin (št. CAS 50471-44-8)
739. Fluazifop-butil (št. CAS 69806-50-4)
740. Flusilazol (št. CAS 85509-19-9)
741. 1,3,5-tris(oksiranilmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (št. CAS 2451-62-9)
742. Tioacetamid (št. CAS 62-55-5)
743. N,N-dimetilformamid (št. CAS 68-12-2)
744. Formamid (št. CAS 75-12-7)
745. *N*-metilacetamid (št. CAS 79-16-3)
746. *N*-metilformamid (št. CAS 123-39-7)
747. N,N-dimetilacetamid (št. CAS 127-19-5)
748. Triamidheksametil fosforne kisline (št. CAS 680-31-9)
749. Dietilsulfat (št. CAS 64-67-5)
750. Dimetilsulfat (št. CAS 77-78-1)
751. 1,3-propansulton (št. CAS 1120-71-4)
752. Dimetilsulfamoil-klorid (št. CAS 13360-57-1)
753. Sulfalat (št. CAS 95-06-7)
754. Mešanica spojin: 4-[[(bis-(4-fluorofenil)metilzilil]metil]-4*H*-1,2,4-triazol in 1-[(bis-(4-fluorofenil)metilzilil]metil]-1*H*-1,2,4-triazol (št. EC 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahidrofurfuril -(R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi] propionat (št. CAS 119738-06-6)
756. 6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril (št. CAS 85136-74-9)
757. (6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonijev] format (št. CAS 108225-03-2)
758. Trinatrijev [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4"--(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3",1""-tetraolato-*O,O',O'',O'''*] baker(II) (št. EC 413-590-3)
759. Mešanica spojin: *N*-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid in *N*-2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid in metakrilamid in 2-metil-*N*-(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid in *N*-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid (št. EC 412-790-8)
760. 1,3,5-tris-[2S in 2*R*]-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H,3H,5H*)-trion (št. CAS 59653-74-6)
761. Erionit (št. CAS 12510-42-8)
762. Azbest (št. CAS 12001-28-4)
763. Zemeljsko olje (št. CAS 8002-05-9)

▼M43

764. Destilati (zemeljsko olje), težki, hidrokrekirani (št. CAS 64741-76-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
765. Destilati (zemeljsko olje), težki, parafinski, rafinirani s topilom (št. CAS 64741-88-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
766. Destilati (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom (št. CAS 64741-89-5), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
767. Oljni ostanki (zemeljsko olje), deasfaltirani s topilom (št. CAS 64741-95-3), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
768. Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, rafinirana s topilom (št. CAS 64741-96-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
769. Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, rafinirana s topilom (št. CAS 64741-97-5), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
770. Oljni ostanki (zemeljsko olje), rafinirani s topilom (št. CAS 64742-01-4), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
771. Destilati (zemeljsko olje), parafinska frakcija z glino (št. CAS 64742-36-5), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
772. Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, prečiščena z glino (št. CAS 64742-37-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
773. Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z glino (št. CAS 64742-41-2), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
774. Destilati (zemeljsko olje), težka, naftenska frakcija, prečiščena z glino (št. CAS 64742-44-5), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
775. Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, prečiščena z glino (št. CAS 64742-45-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
776. Destilati (zemeljsko olje), težka, naftenska frakcija, prečiščena z vodikom (št. CAS 64742-52-5), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
777. Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, prečiščena z vodikom (št. CAS 64742-53-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
778. Destilati (zemeljsko olje), težka, naftenska frakcija, prečiščena z vodikom (št. CAS 64742-54-7), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
779. Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, prečiščena z vodikom (št. CAS 64742-55-8), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
780. Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom (št. CAS 64742-56-9), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
781. Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom (št. CAS 64742-57-0), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
782. Oljni ostanki (zemeljsko olje), razvoskani s topilom (št. CAS 64742-62-7), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
783. Destilati (zemeljsko olje), težka, naftenska frakcija, razvoskana s topilom (št. CAS 64742-63-8), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
784. Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, razvoskana s topilom (št. CAS 64742-64-9), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
785. Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, razvoskana s topilom (št. CAS 64742-65-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
786. Footovo olje (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-67-2), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
787. Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, katalitsko razvoskana (št. CAS 64742-68-3), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
788. Naftenska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija, katalitsko razvoskana (št. CAS 64742-69-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
789. Parafinska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, katalitsko razvoskana (št. CAS 64742-70-7), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
790. Parafinska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija, katalitsko razvoskana (št. CAS 64742-71-8), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO

▼M43

791. Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, kompleksna, razvoskana (št. CAS 64742-75-2), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
792. Naftenska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija, kompleksna, razvoskana (št. CAS 64742-76-3), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
793. Ekstrakti (zemeljsko olje), težki, naftenski destilat, ekstrahiran s topilom, koncentriran z aromati (št. CAS 68783-00-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
794. Ekstrakti (zemeljsko olje), težki, parafinski destilat, ekstrahiran s topilom, rafiniran s topilom (št. CAS 68783-04-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
795. Ekstrakti (zemeljsko olje), težki, parafinski destilati, deasfaltirani s topilom (št. CAS 68814-89-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
796. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₀₋₅₀, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi z visoko viskoznoščjo (št. CAS 72623-85-9), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
797. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₅₋₃₀, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi (št. CAS 72623-86-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
798. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₀₋₅₀, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi (št. CAS 72623-87-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
799. Mazalna olja (št. CAS 74869-22-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
800. Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, kompleksna, razvoskana (št. CAS 90640-91-8), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
801. Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, kompleksna, razvoskana (št. CAS 90640-92-9), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
802. Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom, prečiščena z glino (št. CAS 90640-94-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
803. Ogljikovodiki, C₂₀₋₅₀, težka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom, prečiščena z vodikom (št. CAS 90640-95-2), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
804. Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom, prečiščena z glino (št. CAS 90640-96-3), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
805. Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom, prečiščena z vodikom (št. CAS 90640-97-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
806. Ekstrakti (nafta), težko naftensko destilatno topilo, obdelano z vodikom (št. CAS 90641-07-9), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
807. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom (št. CAS 90641-08-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
808. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom (št. CAS 90641-09-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
809. Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom, razvoskani s topilom (št. CAS 90669-74-2), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
810. Oljni ostanki (zemeljsko olje), katalitsko razvoskani (št. CAS 91770-57-9), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
811. Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, razvoskana, prečiščena z vodikom (št. CAS 91995-39-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
812. Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, razvoskana, prečiščena z vodikom (št. CAS 91995-40-3), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
813. Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirani, rafinirani s topilom, razvoskani (št. CAS 91995-45-8), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO

▼M43

814. Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, rafinirana s topilom, prečiščena z vodikom (št. CAS 91995-54-9), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
815. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom (št. CAS 91995-73-2), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
816. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega naftenskega destilata, razzvepljen z vodikom (št. CAS 91995-75-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
817. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan s kislino (št. CAS 91995-76-5), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
818. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, razzvepljen z vodikom (št. CAS 91995-77-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
819. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega vakuumskega plinskega olja (št. CAS 91995-79-8), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
820. Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z vodikom (št. CAS 92045-12-0), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
821. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₇₋₃₅, ekstrahirana s topilom, razvoskana, prečiščena z vodikom (št. CAS 92045-42-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
822. Mazalna olja (zemeljsko olje), hidrokrekirana, nearomatska, parafini, odstranjeni s topilom (št. CAS 92045-43-7), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
823. Oljni ostanki (zemeljsko olje), hidrokrekirani, obdelani s kislino, razvoskani s topilom (št. CAS 92061-86-4), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
824. Parafinska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, rafinirana s topilom, razvoskana (št. CAS 92129-09-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
825. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z glino (št. CAS 92704-08-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
826. Mazalna olja (zemeljsko olje), bazna olja, parafinska (št. CAS 93572-43-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
827. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega naftenskega destilata, razzvepljen z vodikom (št. CAS 93763-10-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
828. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt s topilom razvoskanega težkega parafinskega destilata, razzvepljen z vodikom (št. CAS 93763-11-2), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
829. Ogljikovodiki, hidrokrekirani parafinski ostanki destilacije, razvoskani s topilom (št. CAS 93763-38-3), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
830. Footovo olje (zemeljsko olje), kislinsko obdelano (št. CAS 93924-31-3), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
831. Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z glino (št. CAS 93924-32-4), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
832. Ogljikovodiki, C₂₀₋₅₀, hidrogenacija oljnega ostanka, vakuumski destilat (št. CAS 93924-61-9), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
833. Destilati (zemeljsko olje), težka frakcija, prečiščena z vodikom, rafinirana s topilom (št. CAS 94733-08-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
834. Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirana, lahka frakcija, rafinirana s topilom (št. CAS 94733-09-2), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
835. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₈₋₄₀, na osnovi s topilom razvoskanega hidrokrekiranega destilata (št. CAS 94733-15-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO

▼M43

836. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₈₋₄₀, na osnovi s topilom razvoskanega hidrokrekiranega rafinata (št. CAS 94733-16-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
837. Ogljikovodiki, C₁₃₋₃₀, bogati z aromati, naftenski destilat, ekstrahiran s topilom (št. CAS 95371-04-3), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
838. Ogljikovodiki, C₁₆₋₃₂, bogati z aromati, naftenski destilat, ekstrahiran s topilom (št. CAS 95371-05-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
839. Ogljikovodiki, C₃₇₋₆₈, razvoskani, deasfaltirani, z vodikom obdelani ostanki vakuumsko destilacije (št. CAS 95371-07-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
840. Ogljikovodiki, C₃₇₋₆₅, deasfaltirani, z vodikom obdelani ostanki vakuumsko destilacije (št. CAS 95371-08-7), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
841. Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekiana, lahka frakcija, rafinirana s topilom (št. CAS 97488-73-8), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
842. Destilati (zemeljsko olje), hidrogenirana, težka frakcija, rafinirana s topilom (št. CAS 97488-74-9), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
843. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₈₋₂₇, hidrokrekiran, razvoskana s topilom (št. CAS 97488-95-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
844. Ogljikovodiki, C₁₇₋₃₀, z vodikom obdelani, s topilom deasfaltirani ostanek atmosferske destilacije, lahka frakcija destilacije (št. CAS 97675-87-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
845. Ogljikovodiki, C₁₇₋₄₀, z vodikom obdelani, s topilom deasfaltirani ostanek atmosferske destilacije, lahka frakcija destilacije (št. CAS 97722-06-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
846. Ogljikovodiki, C₁₃₋₂₇, lahka, naftenska frakcija, ekstrahirana s topilom (št. CAS 97722-09-3), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
847. Ogljikovodiki, C₁₄₋₂₉, lahka, naftenska frakcija, ekstrahirana s topilom (št. CAS 97722-10-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
848. Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z ogljikom (št. CAS 97862-76-5), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
849. Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano s silicijevim kislino (št. CAS 97862-77-6), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
850. Ogljikovodiki, C₂₇₋₄₂, dearomatizirani (št. CAS 97862-81-2), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
851. Ogljikovodiki, C₁₇₋₃₀, destilati, obdelani z vodikom, lahka frakcija destilacije (št. CAS 97862-82-3), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
852. Ogljikovodiki, C₂₇₋₄₅, naftenska frakcija vakuumsko destilacije (št. CAS 97862-83-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
853. Ogljikovodiki, C₂₇₋₄₅, dearomatizirani (št. CAS 97926-68-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
854. Ogljikovodiki, C₂₀₋₅₈, obdelani z vodikom (št. CAS 97926-70-0), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
855. Ogljikovodiki, C₂₇₋₄₂, naftenski (št. CAS 97926-71-1), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
856. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z ogljikom (št. CAS 100684-02-4), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
857. Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z glino (št. CAS 100684-03-5), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
858. Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki, vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z ogljikom (št. CAS 100684-04-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
859. Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki, vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z glino (št. CAS 100684-05-7), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO

▼M43

- 860. Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z ogljikom, razvoskani s topilom (št. CAS 100684-37-5), če vsebuje > 3 % m/m ekstrakta DMSO
- 861. Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z glino, razvoskani s topilom (št. CAS 100684-38-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
- 862. Mazalna olja (zemeljsko olje), C_{>25}, s topilom ekstrahirana, deasfaltirana, razvoskana, hidrogenirana (št. CAS 101316-69-2), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
- 863. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₇₋₃₂, s topilom ekstrahirana, razvoskana, hidrogenirana (št. CAS 101316-70-5), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
- 864. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₀₋₃₅, s topilom ekstrahirana, razvoskana, hidrogenirana (št. CAS 101316-71-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
- 865. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₄₋₅₀, s topilom ekstrahirana, razvoskana, hidrogenirana (št. CAS 101316-72-7), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
- 866. Destilati (zemeljsko olje), sladkana srednja frakcija (št. CAS 64741-86-2), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 867. Plinska olja (zemeljsko olje), prečiščena s topilom (št. CAS 64741-90-8), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedena, ni rakotvorna
- 868. Destilati (zemeljsko olje), s topilom rafinirana srednja frakcija (št. CAS 64741-91-9), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 869. Plinska olja (zemeljsko olje), prečiščena s kislino (št. CAS 64742-12-7), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedena, ni rakotvorna
- 870. Destilati (zemeljsko olje), kislinsko prečiščena srednja frakcija (št. CAS 64742-13-8), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 871. Destilati (zemeljsko olje), kemijsko prečiščena lahka frakcija (št. CAS 64742-14-9), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 872. Plinska olja (zemeljsko olje), kemijsko nevtralizirana (št. CAS 64742-29-6), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedena, ni rakotvorna
- 873. Destilati (zemeljsko olje), kemijsko nevtralizirana srednja frakcija (št. CAS 64742-30-9), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 874. Destilati (zemeljsko olje), z glino prečiščena srednja frakcija (št. CAS 64742-38-7), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 875. Destilati (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena srednja frakcija (št. CAS 64742-46-7), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 876. Plinska olja (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom (št. CAS 64742-79-6), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedena, ni rakotvorna
- 877. Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, razžvepljena z vodikom (št. CAS 64742-80-9), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 878. Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z visokim vreliščem (št. CAS 68477-29-2), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
- 879. Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija s srednjim vreliščem (št. CAS 68477-30-5), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna

▼M43

880. Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z nizkim vrelščem (št. CAS 68477-31-6), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
881. Alkani, C₁₂₋₂₆ - razvejani in linearni (št. CAS 90622-53-0), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
882. Destilati (zemeljsko olje), visoko rafinirana srednja frakcija (št. CAS 90640-93-0), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
883. Destilati (zemeljsko olje), katalitski reforming, težki aromatski koncentrat (št. CAS 91995-34-5), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
884. Plinska olja, parafinska (št. CAS 93924-33-5), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedena, ni rakotvorna
885. Nafta (zemeljsko olje), s topilom rafinirana in z vodikom razzvepljena težka frakcija (št. CAS 97488-96-5), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizvedena, ni rakotvorna
886. Ogljikovodiki, C₁₆₋₂₀, z vodikom obdelani srednji destilat, lahki destilati (št. CAS 97675-85-9), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
887. Ogljikovodiki, C₁₂₋₂₀, z vodikom obdelani, parafinski, lahki destilati (št. CAS 97675-86-0), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
888. Ogljikovodiki, C₁₁₋₁₇, ekstrahirani s topilom, lahki naftenski (št. CAS 97722-08-2), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
889. Plinska olja, prečiščena z vodikom (št. CAS 97862-78-7), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedena, ni rakotvorna
890. Destilati (zemeljsko olje), z ogljikom obdelani, lahki parafinski (št. CAS 100683-97-4), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
891. Destilati (zemeljsko olje), parafinski intermediati, obdelani z ogljikom (št. CAS 100683-98-5), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
892. Destilati (zemeljsko olje), parafinski intermediati, z glino obdelani (št. CAS 100683-99-6), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedeni, ni rakotvorna
893. Mazalne maščobe (št. CAS 74869-21-9), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedene, ni rakotvorna
894. Parafinski vosek (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-61-6), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
895. Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan s kislino (št. CAS 90669-77-5), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
896. Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z glino (št. CAS 90669-78-6), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
897. Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z vodikom (št. CAS 92062-09-4), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
898. Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča (št. CAS 92062-10-7), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
899. Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan z vodikom (št. CAS 92062-11-8), razen če je znana celotna zgodovina

▼M43

- rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
900. Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z ogljikom (št. CAS 97863-04-2), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
901. Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan z glino (št. CAS 97863-05-3), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
902. Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan s silicijevico kislino (št. CAS 97863-06-4), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
903. Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z ogljikom (št. CAS 100684-49-9), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
904. Vazelin (št. CAS 8009-03-8), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
905. Vazelin (zemeljsko olje), oksidiran (št. CAS 64743-01-7), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
906. Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z aluminijskim oksidom (št. CAS 85029-74-9), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
907. Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z vodikom (št. CAS 92045-77-7), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
908. Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z ogljikom (št. CAS 97862-97-0), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
909. Vazelin (zemeljsko olje), obdelan s silicijevico kislino (št. CAS 97862-98-1), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
910. Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z glino (št. CAS 100684-33-1), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizveden, ni rakotvorna
911. Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekrani (št. CAS 64741-59-9)
912. Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, katalitsko krekrani (št. CAS 64741-60-2)
913. Destilati (zemeljsko olje), lahki, termično krekrani (št. CAS 64741-82-8)
914. Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekrani, razžvepljeni z vodikom (št. CAS 68333-25-5)
915. Destilati (zemeljsko olje), lahka, parno krekrana nafta (št. CAS 68475-80-9)
916. Destilati (zemeljsko olje), krekrani, parno krekrani destilati zemeljskega olja (št. CAS 68477-38-3)
917. Plinsko olje (zemeljsko olje), parno krekrano (št. CAS 68527-18-4)
918. Destilati (zemeljsko olje), termično krekrani, razžvepljeni z vodikom, srednja frakcija (št. CAS 85116-53-6)
919. Plinska olja (zemeljsko olje), termično krekrana, razžvepljena z vodikom (št. CAS 92045-29-9)
920. Ostanki (zemeljsko olje), hidrogenirana, parno krekrana nafta (št. CAS 92062-00-5)
921. Ostanki (zemeljsko olje), parni kreking, destilacija naftne (št. CAS 92062-04-9)
922. Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekrani, termično razgrajeni (št. CAS 92201-60-0)

▼M43

923. Ostanki (zemeljsko olje), parno krekrana, toplotno prečiščena nafta (št. CAS 93763-85-0)
924. Plinska olja (zemeljsko olje), lahka, vakumska, termično krekrana, razžvepljena z vodikom (št. CAS 97926-59-5)
925. Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija iz koksne peči, razžvepljena z vodikom (št. CAS 101316-59-0)
926. Destilati (zemeljsko olje), težki, parno krekrani (št. CAS 101631-14-5)
927. Ostanki (zemeljsko olje), kolona za atmosfersko destilacijo (št. CAS 64741-45-3)
928. Plinska olja (zemeljsko olje), težki vakuum (št. CAS 64741-57-7)
929. Destilati (zemeljsko olje), težki, katalitsko krekrani (št. CAS 64741-61-3)
930. Prečiščena olja (zemeljsko olje), katalitsko krekrana (št. CAS 64741-62-4)
931. Ostanki frakcionacije (zemeljsko olje), katalitski reforming (št. CAS 64741-67-9)
932. Ostanki (zemeljsko olje), hidrokrekirani (št. CAS 64741-75-9)
933. Ostanki (zemeljsko olje), termično krekrani (št. CAS 64741-80-6)
934. Destilati (zemeljsko olje), težke frakcije iz termičnega krekinga (št. CAS 64741-81-7)
935. Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena frakcija vakumske destilacije (št. CAS 64742-59-2)
936. Ostanki iz kolone za atmosfersko destilacijo (zemeljsko olje), razžvepljeni z vodikom (št. CAS 64742-78-5)
937. Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena težka frakcija vakumske destilacije (št. CAS 64742-86-5)
938. Ostanki (zemeljsko olje), kreking z vodno paro (št. CAS 64742-90-1)
939. Ostanki (zemeljsko olje), atmosferska destilacija (št. CAS 68333-22-2)
940. Očiščena olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena, katalitsko krekrana (št. CAS 68333-26-6)
941. Destilati (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena, katalitsko krekrana vmesna frakcija (št. CAS 68333-27-7)
942. Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vodikom prečiščena, katalitsko krekrana težka frakcija (št. CAS 68333-28-8)
943. Gorivno olje, plinska olja se pridobivajo iz ostankov direktne destilacije, visoka vsebnost žvepla (št. CAS 68476-32-4)
944. Gorivna olja, ostanki (št. CAS 68476-33-5)
945. Ostanki (zemeljsko olje), destilacijski ostanek katalitskega reforminga (št. CAS 68478-13-7)
946. Ostanki (zemeljsko olje), težko koksno plinsko olje in vakumsko plinsko olje (št. CAS 68478-17-1)
947. Ostanki (zemeljsko olje), težko koksno olje in lahko vakumsko olje (št. CAS 68512-61-8)
948. Ostanki (zemeljsko olje), lahki vakuum (št. CAS 68512-62-9)
949. Ostanki (zemeljsko olje), krekrano z vodno paro, lahko (št. CAS 68513-69-9)
950. Gorivno olje, št. 6 (št. CAS 68553-00-4)
951. Ostanki (zemeljsko olje), postrojenje za primarno destilacijo, nizka vsebnost žvepla (št. CAS 68607-30-7)
952. Plinska olja (zemeljsko olje), težko atmosfersko (št. CAS 68783-08-4)
953. Ostanki (zemeljsko olje), koksni pralnik, vsebujejo aromate s kondenziranimi obroči (št. CAS 68783-13-1)
954. Destilati (zemeljsko olje), z vakuumom pridobljeni ostanki zemeljskega olja (št. CAS 68955-27-1)

▼M43

955. Ostanki (zemeljsko olje), krekirani z vodno paro, smolnati (št. CAS 68955-36-2)
956. Vmesni destilati (zemeljsko olje), vakuum (št. CAS 70592-76-6)
957. Destilati (zemeljsko olje), lahki vakuum (št. CAS 70592-77-7)
958. Destilati (zemeljsko olje), vakuum (št. CAS 70592-78-8)
959. Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena težka frakcija vakuumске destilacije iz koksarne (št. CAS 85117-03-9)
960. Ostanki (zemeljsko olje), kreking z vodno paro, destilati (št. CAS 90669-75-3)
961. Ostanki (zemeljsko olje), vakuum, lahki (št. CAS 90669-76-4)
962. Gorivno olje, težko, visoka vsebnost žvepla (št. CAS 92045-14-2)
963. Ostanki (zemeljsko olje), katalitski kreking (št. CAS 92061-97-7)
964. Destilati (zemeljsko olje), vmesna frakcija po katalitskem krekingu, termično razgrajeni (št. CAS 92201-59-7)
965. Oljni ostanki (zemeljsko olje) (št. CAS 93821-66-0)
966. Ostanki parnega krekinga, termično obdelani (št. CAS 98219-64-8)
967. Srednji destilati širokega intervala temperature vrelišča (zemeljsko olje), razžvepljeni z vodikom (št. CAS 101316-57-8)
968. Lahki parafinski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64741-50-0)
969. Težki parafinski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64741-51-1)
970. Lahki naftenski derivati (zemeljsko olje) (št. CAS 64741-52-2)
971. Težki naftenski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64741-53-3)
972. Težki naftenski destilati (zemeljsko olje), obdelani s kislino (št. CAS 64742-18-3)
973. Lahki kislinsko obdelani naftenski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-19-4)
974. Kislinsko obdelani težki parafinski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-20-7)
975. Kislinsko obdelani lahki parafinski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-21-8)
976. Kemijsko nevtralizirani težki parafinski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-27-4)
977. Kemijsko nevtralizirani lahki parafinski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-28-5)
978. Kemijsko nevtralizirani težki naftenski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-34-3)
979. Kemijsko nevtralizirani lahki naftenski destilati (zemeljsko olje) (št. CAS 64742-35-4)
980. Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki naftenski destilat topilo (št. CAS 64742-03-6)
981. Ekstrakti (zemeljsko olje), težki parafinski destilat topilo (št. CAS 64742-04-7)
982. Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki parafinski destilat topilo (št. CAS 64742-05-8)
983. Ekstrakti (zemeljsko olje), težki naftenski destilat topilo (št. CAS 64742-11-6)
984. Ekstrakti (zemeljsko olje), lahko vakuumsko plinsko olje topilo (št. CAS 91995-78-7)
985. Ogljikovodiki, C₂₆₋₅₅, bogati z aromati (št. CAS 97722-04-8)
986. Dinatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat) (št. CAS 573-58-0)

▼M43

987. Dinatrijev 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (št. CAS 1937-37-7)
988. Tetranatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4- hidroksi-naftalen-2,7-disulfonat] (št. CAS 2602-46-2)
989. 4-o-tolilazo-o-toluidin (št. CAS 97-56-3)
990. ►C1 4-aminoazobenzen (št. CAS 60-09-3) ◀ 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-) (št. CAS 16071-86-6)
992. Rezorcinol diglicidil eter (št. CAS 101-90-6)
993. 1,3-difenilgvanidin (št. CAS 102-06-7)
994. Heptaklor-epoksid (št. CAS 1024-57-3)
995. 4-nitrozofenol (št. CAS 104-91-6)
996. Karbendazim (št. CAS 10605-21-7)
997. Alil glicidil eter (št. CAS 106-92-3)
998. Kloroacetaldehid (št. CAS 107-20-0)
999. Heksan (št. CAS 110-54-3)
1000. 2-(2-metoksietoksi)etanol (št. CAS 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroeteleter (št. CAS 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon (št. CAS 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10 (2H,9H)-teton (št. CAS 115662-06-1)
1004. Tris(2-kloroetil) fosfat (št. CAS 115-96-8)
1005. 4'-etoksi-2-benzimidazolanilid (št. CAS 120187-29-3)
1006. Nikljev dihidroksid (št. CAS 12054-48-7)
1007. N,N-dimetilanilin (št. CAS 121-69-7)
1008. Simazin (št. CAS 122-34-9)
1009. Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil)titan (št. CAS 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan (št. CAS 130728-76-6)
1011. Divanadijev pentaoksid (št. CAS 1314-62-1)
1012. Alkalijske soli pentaklorofenola (št. CAS 131-52-2 in 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (št. CAS 13171-21-6)
1014. N-(triklorometiltio)ftalimid (št. CAS 133-07-3)
1015. N-2-naftilanilin (št. CAS 135-88-6)
1016. Ziram (št. CAS 137-30-4)
1017. 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen (št. CAS 138526-69-9)
1018. Propazin (št. CAS 139-40-2)
1019. 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monuron-TCA (št. CAS 140-41-0)
1020. Izoksaflutol (št. CAS 141112-29-0)
1021. Krezoksim-metil (št. CAS 143390-89-0)
1022. Klordekon (št. CAS 143-50-0)
1023. 9-vinilkarbazol (št. CAS 1484-13-5)
1024. 2-etilheksanojska kislina (št. CAS 149-57-5)
1025. Monuron (št. CAS 150-68-5)

▼M43

1026. Morfolin-4-karbonil klorid (št. CAS 15159-40-7)
1027. Daminozid (št. CAS 1596-84-5)
1028. Alaklor (št. CAS 15972-60-8)
1029. Izdelki UVCB, pridobljeni s kondenzacijo snovi: tetrakis-hidroksimetilfosfonijev klorid, sečnina in alkilamin destilirane hidrogenirane C₁₆₋₁₈ lojeve maščobne kisline (št. CAS 166242-53-1)
1030. Joksinil (št. CAS 1689-83-4)
1031. 3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitril (št. CAS 1689-84-5)
1032. 2,6-dibromo-4-cianofenil oktanoat (št. CAS 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etyl(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etyl)(3-sulfonatobenzil)amonijeva, natrijeva sol (št. CAS 1694-09-3)
1034. 5-kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on (št. CAS 17630-75-0)
1035. Benomil (št. CAS 17804-35-2)
1036. Klorotalonil (št. CAS 1897-45-6)
1037. N'-(4-kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin monohidroklorid (št. CAS 19750-95-9)
1038. 4,4'-metilenbis(2-etilanilin) (št. CAS 19900-65-3)
1039. Valinamid (št. CAS 20108-78-5)
1040. [(p-toliloksi)metil]oksiran (št. CAS 2186-24-5)
1041. [(m-toliloksi)metil]oksiran (št. CAS 2186-25-6)
1042. 2,3-epoksipropil o-tolil eter (št. CAS 2210-79-9)
1043. [(toliloksi)metil]oksiran, krežil glicidil eter (št. CAS 26447-14-3)
1044. Di-alat (št. CAS 2303-16-4)
1045. Benzil 2,4-dibromobutanoat (št. CAS 23085-60-1)
1046. Trifluorojodometan (št. CAS 2314-97-8)
1047. Tiofanat-metil (št. CAS 23564-05-8)
1048. Dodekakloropentaciclo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]dekan (št. CAS 2385-85-5)
1049. Propizamid (št. CAS 23950-58-5)
1050. Butil glicidil eter (št. CAS 2426-08-6)
1051. 2,3,4-triklorobut-1-en (št. CAS 2431-50-7)
1052. Kinometionat (št. CAS 2439-01-2)
1053. (R)-α-feniletilamonijev (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat (št. CAS 25383-07-7)
1054. 5-etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol (št. CAS 2593-15-9)
1055. Disperzno rumena 3 (št. CAS 2832-40-8)
1056. 1,2,4-triazol (št. CAS 288-88-0)
1057. Aldrin (št. CAS 309-00-2)
1058. Diuron (št. CAS 330-54-1)
1059. Linuron (št. CAS 330-55-2)
1060. Nikljev karbonat (št. CAS 3333-67-3)
1061. 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilsečnina (št. CAS 34123-59-6)
1062. Iprodion (št. CAS 36734-19-7)
1063. 4-ciano-2,6-diiodofenil oktanoat (št. CAS 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluro-2-hidroksimetilterahidrofuran (št. CAS 41107-56-6)
1065. Kotonaldehyde (št. CAS 4170-30-3)

▼M43

1066. Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1*H*)-amonijev *N*-etoksikarbonil-*N*-(p-olil-sulfonil)azanid (št. EC 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] (št. CAS 492-80-8)
1068. DNOC (št. CAS 534-52-1)
1069. Toluidinov klorid (št. CAS 540-23-8)
1070. Toluidinov sulfat (1:1) (št. CAS 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-butilfenil)etanol (št. CAS 5406-86-0)
1072. Fention (št. CAS 55-38-9)
1073. ►C1 Klordan (št. CAS 57-74-9) ◀ 1074.
Heksan-2-on (št. CAS 591-78-6)
1075. Fenarimol (št. CAS 60168-88-9)
1076. Acetamid (št. CAS 60-35-5)
1077. *N*-cikloheksil-*N*-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (št. CAS 60568-05-0)
1078. Dieldrin (št. CAS 60-57-1)
1079. 4,4'- izobutiletildendifenol (št. CAS 6807-17-6)
1080. Klordimeform (št. CAS 6164-98-3)
1081. Amitrol (št. CAS 61-82-5)
1082. Karbaril (št. CAS 63-25-2)
1083. Destilati (zemeljsko olje), lahki, hidrokrekirani (št. CAS 64741-77-1)
1084. 1-etil-1-metilmorfolinijev bromid (št. CAS 65756-41-4)
1085. ((3-klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon (št. CAS 66938-41-8)
1086. Goriva, dizel (št. CAS 68334-30-5), razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere so proizvedena, ni rakotvorna
1087. Gorivno olje, št. 2 (št. CAS 68476-30-2)
1088. Gorivno olje, št. 4 (št. CAS 68476-31-3)
1089. Goriva, dizel, št. 2 (št. CAS 68476-34-6)
1090. 2,2-dibromo-2-nitroetanol (št. CAS 69094-18-4)
1091. 1-etil-1-metilpirolidinijev bromid (št. CAS 69227-51-6)
1092. Monokrotofos (št. CAS 6923-22-4)
1093. Nikelj (št. CAS 7440-02-0)
1094. Bromometan (št. CAS 74-83-9)
1095. Klorometan (št. CAS 74-87-3)
1096. Jodometan (št. CAS 74-88-4)
1097. Bromoetan (št. CAS 74-96-4)
1098. Heptaklor (št. CAS 76-44-8)
1099. Fentin hidroksid (št. CAS 76-87-9)
1100. Nikljev sulfat (št. CAS 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon (št. CAS 78-59-1)
1102. 2,3-dikloropropen (št. CAS 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butil (št. CAS 79241-46-6)
1104. (*S*)-2,3-dihidro-1*H*-indol-karboksilna kislina (št. CAS 79815-20-6)
1105. Toksafen (št. CAS 8001-35-2)
1106. (4-hidrazinofenil)-*N*-metilmetsulfonamid hidroklorid (št. CAS 81880-96-8)

▼M43

1107. ►C1 Solventno rumena 14; C.I Solvent yellow 14 (št. CAS 842-07-9) ◀
1108. Klorozolinat (št. CAS 84332-86-5)
1109. Alkani, C₁₀₋₁₃, kloro (št. CAS 85535-84-8)
1110. Pentaklorofenol (št. CAS 87-86-5)
1111. 2,4,6-triklorofenol (št. CAS 88-06-2)
1112. Dietilkarbamoil-klorid (št. CAS 88-10-8)
1113. 1-vinil-2-pirolidon (št. CAS 88-12-0)
1114. Miklobutanol; 2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitril (št. CAS 88671-89-0)
1115. Fentin acetat (št. CAS 900-95-8)
1116. Bifenil-2-ilamin (št. CAS 90-41-5)
1117. *Trans*-4-cikloheksil-L-prolin monohidro-klorid (št. CAS 90657-55-9)
1118. 2-metil-m-fenilen diizocianat (št. CAS 91-08-7)
1119. 4-metil-m-fenilen diizocianat (št. CAS 584-84-9)
1120. m-toliliden diizocianat (št. CAS 26471-62-5)
1121. Goriva, reaktivna letala, premog, ekstrakcija s topili, hidrokrekirana in hidrogenirana (št. CAS 94114-58-6)
1122. Goriva, dizel, premog, ekstrakcija s topili, hidrokrekirana in hidrogenirana (št. CAS 94114-59-7)
1123. smola (št. CAS 61789-60-4), če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
1124. 2-butanon oksim (št. CAS 96-29-7)
1125. Ogljikovodiki, C₁₆₋₂₀, razvoskani s topilom, hidrokrekirani parafinski ostanki destilacije (št. CAS 97675-88-2)
1126. α,α-diklorotulen (št. CAS 98-87-3)
1127. ►C1 Mineralna volna, razen tistih, ki so navedene druge v tej prilogi; [umetna (silikatna) vlakna steklastega videza z naključno usmeritvijo z alkalnim oksidom in alkalnim zemeljskim oksidom (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO), katerega delež znaša nad 18 % mase] ◀1128.
 ►C1 Reakcijski produkt acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola in ocetne kisline (št. ES 406-230-1) ◀1129.
 Soli 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]
1130. 1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksani, razen tistih, ki so navedeni druge v tej prilogi
1131. ►C1 Trinatrijev bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) (št. ES 400-810-8) ◀
1132. ►C1 Mešanica spojin: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(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)fenoksi-2-hidroksipropil-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 in 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)-2-(2,3-epoksipropil)fenol (št. ES 417-470-1) ◀

▼M45

1133. Olje korenike costus (*Saussurea lappa Clarke*) (št. CAS 8023-88-9), kadar se uporablja kot dišavna sestavina

▼M45

1134. 7-etoksi-4-metil kumarin (št. CAS 87-05-8), kadar se uporablja kot dišavna sestavina

1135. Heksahidro kumarin (št. CAS 700-82-3), kadar se uporablja kot dišavna sestavina

1136. ►M57 Eksudacija *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzch (Peru balzam, surov); št. CAS 8007-00-9), kadar se uporablja kot dišavna sestavina ◀

▼M47

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1137	izobutil nitrit	542-56-3
1138	izopren (stabiliziran) (2-metil-1,3-butadien)	78-79-5
1139	1-bromopropan n-propil bromid	106-94-5
1140	kloropren (stabiliziran) (2-klorobut-1,3-dien)	126-99-8
1141	1,2,3-trikloropropan	96-18-4
1142	etilen glikol dimetil eter (EGDME)	110-71-4
1143	dinokap (ISO)	39300-45-3
1144	diaminotulen, tehnični proizvod – zmes [4-metil- <i>m</i> -fenilen diamina] ⁽¹⁾ in [2-metil- <i>m</i> -fenilen diamina] ⁽²⁾ metil-fenilendiamin	25376-45-8
1145	<i>p</i> -klorobenzotriklorid	5216-25-1
1146	difenil eter; oktabromo derivat	32536-52-0
1147	1,2-Bis(2-metoksietoksi)etan trietyl glikol dimetil eter (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	61571-06-0
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon (Michlerjev keton)	90-94-8
1150	oksanmetanol, 4-metilbenzensulfonat, (S)-	70987-78-9
1151	1,2-benzendikarboksilna kislina dipentilni ester, razvejan in linearen [1] n-Pentilizopentil ftalat [2] di-n-pentil ftalat [3] diizopentil ftalat [4]	84777-06-0 [1] – [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
1152	benzil butil ftalat (BBP)	85-68-7
1153	1,2-benzendikarboksilna kislina Di-C ₇₋₁₁ , razvejani in linearni alkilestri	68515-42-4
1154	Zmes: dinatrijevega 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonata in trinatrijevega 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonata	ES št. 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	ES št. 401-500-5

▼M47

Ref. št.	Kemijoško ime	CAS št. ES št.
1156	2-(2-hidroksi-3-(2-klorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on	ES št. 420-580-2
1157	azafenidin	68049-83-2
1158	2,4,5-trimetilanilin [1] 2,4,5-trimetilanilin hidroklorid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-tiodianilin in njegove soli	139-65-1
1160	4,4'-oksidianilin (p-aminofenil eter) in njegove soli	101-80-4
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilin	101-61-1
1162	6-metoksi- <i>m</i> -toluidin (<i>p</i> -krezidin)	120-71-8
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	143860-04-2
1164	Zmes: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona in zmesi oligomerov 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-polí[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona	ES št. 421-550-1
1165	2-nitrotoluen	88-72-2
1166	tributil fosfat	126-73-8
1167	naftalen	91-20-3
1168	nonilfenol [1] 4-nonilfenol, razvejan [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-trikloroetan	79-00-5
1170	pentakloroetan	76-01-7
1171	viniliden klorid (1,1-dikloroetilen)	75-35-4
1172	alil klorid (3-kloropropen)	107-05-1
1173	1,4-diklorobenzen (<i>p</i> -diklorobenzen)	106-46-7
1174	2,2-diklorodietil eter	111-44-4
1175	fenol	108-95-2
1176	bisfenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7
1177	trioksimetilen (1,3,5-trioksan)	110-88-3
1178	propargit (ISO) (2-(4- <i>terc</i> -Butilfenoksi)cikloheksilprop-2-inil sulfit)	2312-35-8
1179	1-kloro-4-nitrobenzen	100-00-5
1180	molinat (ISO)	2212-67-1

▼M47

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1181	fenpropimorf	67564-91-4
1183	metil izocianat	624-83-9
1184	N,N-dimetilanilinijev tetrakis(pentafluorofenil)borat	118612-00-3
1185	O,O'-(Etenilmethylsililen) di[(4-metilpentan-2-on)oksim]	ES št. 421-870-1
1186	Zmes (2:1): 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) in 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata)	140698-96-0
1187	Zmes: reakcijskega produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzi)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalen-sulfonata (1:2) in reakcijskega produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzi)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalen-sulfonata (1:3)	ES št. 417-980-4
1188	malahit zeleno hidroklorid [1] malahit zelen oksalat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
1189	1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	138164-12-2
1191	trans-4-fenil-L-prolin	96314-26-0
1192	bromoksinil heptanoat (ISO)	56634-95-8
1193	Zmes: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil) azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoidske kisline in 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil) azo]-2,5-dietoksifenil) azo]-3-[(3-fosfonofenil) azo]benzoidske kisline	163879-69-4
1194	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil format	ES št. 424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidin [1] 5-nitro-o-toluidin hidroklorid [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naftilmetyl)kinolinijevklorid	65322-65-8
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetyl)-1H-indol	143322-57-0
1198	pimetrozin (ISO)	123312-89-0
1199	oksadiargil (ISO)	39807-15-3
1200	klorotoluron (3-(3-kloro-p-tolil)-1,1-dimetilsečnina)	15545-48-9
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamid	ES št. 416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4
1203	p-fenetidin (4-etoksianilin)	156-43-4
1204	m-fenilendiamin in njegove soli	108-45-2
1205	ostanki (premogov katran), destilacija kreozotnega olja, če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92061-93-3

▼M47

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1206	kreozotno olje, acenaftenska frakcija, pralno olje, če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90640-84-9
1207	kreozotno olje, če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	61789-28-4
1208	kreozot, če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	8001-58-9
1209	kreozotno olje, destilat z visokim vreliščem, pralno olje, če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	70321-79-8
1210	ekstraktne ostanki (premog), kislo kreozotno olje, ostanek ekstrakta pralnega olja, če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	122384-77-4
1211	kreozotno olje, destilat z nizkim vreliščem, pralno olje, če vsebuje > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	70321-80-1

▼M48

1212	6-metoksi-2,3-piridindiamin in njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	94166-62-8
1213	2,3-naftalendiol, če se uporablja kot snov v barvah za lase	92-44-4
1214	2,4-diaminodifenilamin, če se uporablja kot snov v barvah za lase	136-17-4
1215	2,6-bis(2-hidroksietoksi)-3,5-piridindiamin in njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	117907-42-3
1216	2-metoksimetyl- <i>p</i> -aminofenol in njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	29785-47-5
1217	4,5-diamino-1-metilpirazol in njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	20055-01-0
1218	4,5-diamino-1-((4-klorofenil)metil)-1H-pirazolsulfat, če se uporablja kot snov v barvah za lase	163183-00-4
1219	4-kloro-2-aminofenol, če se uporablja kot snov v barvah za lase	95-85-2
1220	4-hidroksiindol, če se uporablja kot snov v barvah za lase	2380-94-1
1221	4-metoksitoluen-2,5-diamin njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	56496-88-9
1222	5-amino-4-floro-2-metilfenol sulfat, če se uporablja kot snov v barvah za lase	163183-01-5
1223	N,N-dietil- <i>m</i> -aminofenol, če se uporablja kot snov v barvah za lase	91-68-9
1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiamin in njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	
1225	N-ciklopentil- <i>m</i> -aminofenol, če se uporablja kot snov v barvah za lase	104903-49-3
1226	N-(2-Metoksietil- <i>p</i> -fenilendiamin in njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	72584-59-9
1227	2,4-diamino-5-metilfenetol in njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	113715-25-6
1228	1,7-naftalendiol, če se uporablja kot snov v barvah za lase	575-38-2
1229	3,4-diaminobenzojska kislina, če se uporablja kot snov v barvah za lase	619-05-6
1230	2-aminometil- <i>p</i> -aminofenol in njegova sol s HCl, če se uporablja kot snov v barvah za lase	79352-72-0

▼M48

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1231	Solvent Red (CI 12150), če se uporablja kot snov v barvah za lase	1229-55-6
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), če se uporablja kot snov v barvah za lase	1320-07-6
1233	Acid Red 73 (CI 27290), če se uporablja kot snov v barvah za lase	5413-75-2

▼M50

1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenilendiamin	144644-13-3
1235	6-nitro-o-toluidin	570-24-1
1236	HC Yellow no. 11	73388-54-2
1237	HC Orange no. 3	81612-54-6
1238	HC Green no. 1	52136-25-1
1239	HC Red no. 8 in njegove soli	97404-14-3, 13556-29-1
1240	Tetrahidro-6-nitrokinoksalin in njegove soli	158006-54-3, 41959-35-7
1241	Disperzno rdeča 15, razen kot nečistota v disperzno vijolični 1	116-85-8
1242	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1
1243	N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propandiamid Bishidroksietil biscetil malonamid	149591-38-8

▼M54

1244	1-metil-2,4,5-(trihidroksi)benzen (št. CAS 1124-09-0) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1245	2,6-dihidroksi-4-metilpiridin (št. CAS 4664-16-8) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1246	5-hidroksi-1,4-benzodioksan (št. CAS 10288-36-5) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1247	3,4-Methylenedioxyphephenol (št. CAS 533-31-3) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1248	3,4-Methylenedioxyaniline (št. CAS 14268-66-7) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1249	Hydroxypyridinone (št. CAS 822-89-9) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (št. CAS 50982-74-6) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1251	2-metoksi-4-nitrofenol (št. CAS 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1252	C.I. Acid Black 131 (št. CAS 12219-01-1) in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1253	1,3,5-trihidroksibenzen (št. CAS 108-73-6) (Phloroglucinol) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1254	1,2,4-Benzenetriacetate (št. CAS 613-03-6) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	

▼M54

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1255	etanol, 2,2'-iminobis-, reakcijski produkti z epiklorohidrinom in 2-nitro-1,4-benzendiaminom (št. CAS 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No. 5) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1256	N-metil-1,4-diaminoantrakinon, reakcijski produkti z epiklorohidrinom in monoetanolaminom (št. CAS 158571-57-4) (HC Blue No. 4) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1257	4-aminobenzensulfonska kislina (št. CAS 121-57-3) in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1258	3,3'-(sulfonilbis((2-nitro-4,1-fenilen)imino))bis(6-(fenilamino)) benzensulfonska kislina in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1259	3(alii 5)- ((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(ali 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazol in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1260	2,2'-(3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino) bise-tanol (št. CAS 23355-64-8) (Disperse Brown 1) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1261	2-((4-(etyl(2-hidroskisetil)amino)fenil)azo)-6-metoksi-3-metilbenzotiazol in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1262	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (št. CAS 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1263	2,2'-[3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamid] (št. CAS 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1264	2,2'-(1,2-etendiil)bis[5- [(4-etoksifenil)azo] benzensulfonska kislina] in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-((4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo)-1H-pirimidin (št. CAS 4197-25-5) (Solvent Black 3) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1266	3(alii 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo] salicilna kislina in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1267	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo] naftalen-2-sulfonska kislina in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1268	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hidroksi-3-[[2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil]azo]naftalen-2-sulfonato]](6-)] dikuprat(2-) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1269	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]naftalen-2-sulfonatska kislina in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1270	7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-((2-sulfo-4-(4-sulfofenil)azo)fenil)azo)naftalen-2-sulfonska kislina (št. CAS 25188-41-4) in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1271	etanamin, N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl- in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	

▼M54

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1272	2-(((4-metoksifenil)metilhidrazono)metyl)-1,3,3-trimetil-3H-indolij in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1273	2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1274	Nigrosine spirit soluble (št. CAS 11099-03-9) (Solvent Black 5), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1275	3,7-bis(dietilamino)fenoksazin-5-ijev (št. CAS 47367-75-9) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1276	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazin-7-ijev in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (št. CAS 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1278	1-amino-4-((4-((dimetilamino)metyl)fenil)amino)antrakinon (št. CAS 12217-43-5) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (št. CAS 60687-93-6) in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1280	5-((2,4-dinitrofenil)amino)-2-(fenilamino) benzensulfonska kislina (št. CAS 15347-52-1) in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilin (št. CAS 730-40-5) (Disperse Orange 3) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1282	4-Nitro-m-phenylenediamine (št. CAS 5131-58-8) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antrakinon (št. CAS 1220-94-6) (Disperse Violet 4) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1284	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (št. CAS 2973-21-9) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (št. CAS 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1286	N1-(tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamin (št. CAS 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1287	2-nitro-N- hidroksietil-p-anisidin (št. CAS 57524-53-5) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1288	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (št. CAS 10228-03-2) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol (št. CAS 93633-79-5) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1290	4-etilamino-3-nitrobenzojska kislina (št. CAS 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	

▼M54

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil]trimetilamominjev klorid in njegove soli, razen Basic Red 118 (št. CAS 71134-97-9) kot nečistota v Basic Brown 17), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolij in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1293	4-(fenilazo)-m-fenilendiamin (št. CAS 495-54-5) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1294	1,3-benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1295	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalendifsulfonska kislina in njene soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1296	4,4'-(4-metil-1,3-fenilen)bis(azo))bis(6-metil-1,3-benzendiamin) (št. CAS 4482-25-1) (Basic Brown 4) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1297	3-((4-((diamino(fenilazo)fenil)azo)-2-metilfenil)azo)-N,N,N-trimetilbenzenamin in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1298	3-((4-((diamino(fenilazo)fenil)azo)-1-naftalenil)azo)-N,N,N-trimetilbenzenamin in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1299	N-(4-[4-(dietilamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl etanamin in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1300	1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antrakinon (št. CAS 86722-66-9) ter njegovi derivati in soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1301	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antrakinon (št. CAS 2872-48-2) (Disperse Red 11) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis((2-hidroksietil)amino)antrakinon (št. CAS 3179-90-6) (Disperse Blue 7) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1303	1-((3-aminopropil)amino)-4-(metilamino)antrakinon in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1304	N-(6-((2-kloro-4-hidroksifenil)imino)-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il)acetamid (št. CAS 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1305	(6-((3-kloro-4-(metilamino)fenil)imino)-4-metil-3-oksocikloheksa-1,4-dien-1-il)sečnina (št. CAS 56330-88-2) (HC Red No. 9) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1306	3,7-bis(dimetilamino)fenotiazin-5-ijev in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1307	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiamin in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1308	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (št. CAS 104333-03-1) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	

▼M54

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1309	4,4'-Diaminodiphenylamine (št. CAS 537-65-5) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1310	4-dietilamino-o-toluidin (št. CAS 148-71-0) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1311	N,N-dietil-p-fenilendiamin (št. CAS 93-05-0) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1312	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (št. CAS 99-98-9) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1313	Toluene-3,4-Diamine (št. CAS 496-72-0) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanol (št. CAS 141614-05-3) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1315	6-Amino-o-cresol (št. CAS 17672-22-9) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1316	hidroksietilaminometil-p-aminofenol (št. CAS 110952-46-0) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1317	2-Amino-3-nitrophenol (št. CAS 603-85-0) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1318	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (št. CAS 50610-28-1) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1319	2-Nitro-p-phenylenediamine (št. CAS 5307-14-2) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (št. CAS 122252-11-3) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (št. CAS 69825-83-8) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazinij in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1323	3-hidroksi-4-((2-hidroksinaftil)azo)-7-nitronaftalen-1-sulfonska kislina (št. CAS 16279-54-2) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1324	3-((2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino)propan-1,2-diol (št. CAS 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1325	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol (št. CAS 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propan-diol (št. CAS 173994-75-7) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1327	3-[[4-[ethyl(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propan-diol (št. CAS 114087-41-1) in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	

▼M54

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
1328	etanamin, N-(4-[[4-(diaminofenol)[4-(dimetilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etyl- in njegove soli, kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	

▼M58

1329	4-[(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) in njegova hidrokloridna sol (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), kadar se uporabljata kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1330	4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonska kislina (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) in njena natrijeva sol (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), kadar se uporabljata kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1331	3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftojska kislina (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) in njena kalcijeva sol (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), kadar se uporabljata kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1332	2-(6-hidroksi-3-okso-(3H)-ksanten-9-il)benzojska kislina; fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) in njegova dinatrijeva sol (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), kadar se uporabljata kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1333	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; 4',5'-dibromofluorescein (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) in njegova dinatrijeva sol (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), kadar se uporabljata kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1334	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromoksanthen-9-il)-benzojska kislina; fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo- (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), njegova dinatrijeva sol (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) in njegova aluminijska sol (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7), kadar se uporabljajo kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1335	Ksantilium, 9-(2-karboksifenil)-3-(2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-, notranja sol (CAS 10213-95-3); in njegova natrijeva sol (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), kadar se uporabljata kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1336	3',6'-dihidroksi-4,5'-dijodospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-(9H)ksanten]-3-on (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) in njegova natrijeva sol (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), kadar se uporabljata kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1337	2',4',5',7'-tetrajodofluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), njegova dinatrijeva sol (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) in njegova aluminijska sol (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1338	1-hidroksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) in njegova dihidrokloridna sol (2,4-diaminofenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), kadar se uporabljata kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1339	1,4-dihidroksibenzen (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1340	[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonium klorid (Basic Blue 26; CI	

▼M58

Ref. št.	Kemijoško ime	CAS št. ES št.
	44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1341	Dinatrijev 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonat (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1342	Trinatrijev tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)N5,O6]ferat(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1343	4-(fenilazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1344	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1345	1-[(2-kloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1346	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklorofenil)azo]naftalen-2-karboksamid (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1347	N-(5-kloro-2,4-dimetoksifeniil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfoniil]-2-metoksifeniil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) in njegove soli, kadar se uporablja kot snovi v izdelkih za barvanje las	
1348	Dinatrijev 4-[(5-kloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoat (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1349	Kalcijev 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1350	Trinatrijev 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
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) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1352	2,2'-(cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]])bis[4-cikloheksilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1354	Tetranatrijev 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1355	Etanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl-, hidroksid, notranja sol, natrijeva sol (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9;	

▼M58

Ref. št.	Kemijsko ime	CAS št. ES št.
	EINECS 204-934-1), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1356	Etanaminium, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl-, hidroksid, notranja sol, kalcijeva sol (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1357	Benzenmetanaminium, N-etyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, notranja sol, dinatrijeva sol (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1358	1,3-izobenzofurandion, reakcijski produkti z metilkinolinom in kinolinom (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1359	Nigrosin (CI 50420) (CAS 8005-03-6), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1360	8,18-dikloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenoiodokazin (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1361	1,2-dihidroksiantrakinon (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1362	Trinatrijev 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1363	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1364	1,4-bis(p-toluidino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1365	6-kloro-2-(6-kloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1366	5,12-dihidrokino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1367	[29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32]baker (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1368	Dinatrijev [29H,31H-ftalocianindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
1369	Polikloro baker ftalocianin (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), kadar se uporablja kot snov v izdelkih za barvanje las	
▼M61	Diethylene glycol (DEG), za raven sledov glej Prilogo III 2,2'-oxydiethanol	št. CAS 111-46-6
		št. ES 203-872-2
1370		

▼M61

Ref. št.	Kemijoško ime	CAS št. ES št.
1371	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	št. CAS 84-80-0/81818-54-4; št. ES 201-564-2

▼M47

- (¹) Za posamezne sestavine glej referenčno številko 364 v Prilogi II.
(²) Za posamezne sestavine glej referenčno številko 413 v Prilogi II.

▼M3

PRILOGA III

DEL 1

SEZNAM SNOVI, KI JIH NE SMEJO VSEBOVATI KOZMETIČNI IZDELKI, RAZEN TISTIH, ZA KATERE VELJAJO OMEJITVE IN DOLOČENI POGOJI

Referenčna številka	Spojina	Področje uporabe in/ali uporaba	Največja dovoljena koncentracija v končnem kozmetičnem izdelku	Druge omejitve in zahteve	Omejitve	Pogoji uporabe in opozorila, ki morajo biti natisnjeni na etiketi
a		b	c	d	e	f
▼M31	►M47 Borova kislina, borati in tetraborati razen snovi št. 1184 v Prilogi II ▶	(a) Puder v prahu (b) Izdelki za vso higieno (c) Drugi izdelki (brez izdelkov za kopanje in izdelkov za kodranje las)	(a) 5 % (na maso/maso preračunano na borovo kislino) (b) 0,1 % (na maso/maso kot borova kislina) (c) 3 % (na maso/maso kotborova kislina)	(a) 1. Se ne sme uporabljati v izdelkih za otroke, mlajše od 3 let. 2. Se ne sme uporabljati po pilingu ali navzdrženi koži, če koncentracija prostih topnih boratov presega 1,5 % (na maso/maso kot borova kislina). (b) 1. Se ne sme zaužiti. 2. Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let. (c) 1. Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let. 2. Se ne sme uporabljati po pilingu ali na vneti koži, če koncentracija prostih topnih boratov presega 1,5 % (na maso/maso kot borova kislina).	(a) 1. Se ne sme uporabljati v izdelkih za otroke, mlajše od 3 let. 2. Se ne sme uporabljati po pilingu ali na vneti koži. (b) 1. Se ne sme zaužiti. 2. Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let. (c) 1. Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let. 2. Se ne sme uporabljati po pilingu ali na vneti koži.	(a) Pogoji uporabe in opozorila, ki morajo biti natisnjeni na etiketi
1b	Tetra-borati	(a) Izdelki za kopanje	(a) 18 % (na maso/maso kot borova kislina)	(a) Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let.	(a) Se ne sme uporabljati za kopanje otrok, mlajših od 3 let	(a) Se ne sme uporabljati za kopanje otrok, mlajših od 3 let

a	b	c	d	e	f
		(b) Izdelki za kodiranje las	(b) 8 % (na maso/maso kot borova kislina)		(b) Temeljito splaknite.
▼M13	2a	Tioglikolna kislina in njeni soli	<p>(a) Izdelki za kodiranje in ravnanje las:</p> <ul style="list-style-type: none"> — splošna uporaba, — profesionalna uporaba. <p>(b) Depilatorji (oz. izdelki za depilacijo)</p> <p>(c) Drugi izdelki za nego las; po uporabi se izdelki sprejo</p>	<p>(a), (b), (c); navodila za uporabo, sestavljena v nacionalnem(-ih) ali uradnem(-ih) jeziku(-ih), morajo vsebovati naslednje stavke:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 8 %, pripravljeno za uporabo pH od 7 do 9,5 — 11 %, pripravljeno za uporabo pH od 7 do 9,5 — 5 %, pripravljeno za uporabo pH od 7 do 12,7 — 2 %, pripravljeno za uporabo pH do 9,5 <p>Navedeni odstotki so izračunani kot tioglikolna kislina.</p>	<p>(a):</p> <ul style="list-style-type: none"> — vsebuje tioglikolat, — upoštevajte navodila, — hranite zunaj dosega otrok, — samo za profesionalno uporabo; <p>(b) in (c):</p> <ul style="list-style-type: none"> — vsebuje tioglikolat, — upoštevajte navodila, — hranite zunaj dosega otrok.
2b	Estri tioglikolne- kisline	Izdelki za kodiranje in ravnanje las:	<ul style="list-style-type: none"> — splošna uporaba, — profesionalna uporaba. 	<p>Navodila za uporabo, sestavljena v nacionalnem(-ih) ali uradnem(-ih) jeziku(-ih), morajo vsebovati naslednje stavke:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lahko povzroči preobutljivost ob stiku s kožo; — ne sme priti v stik z očmi; — če pride v stik z očmi, nemudoma sperite z veliko vodo in se posvetuje z zdravnikom; — uporabljajte ustrezne rokavice (samo (a) in (c)). <p>Navedeni odstotki so izračunani kot tioglikolna kislina.</p>	<p>— Vsebuje tioglikolat.</p> <p>— Upošte vajte navodila.</p> <p>— Hranite zunaj dosega otrok.</p> <p>— Samo za poklicno uporabo.</p>
▼M3	3	Oksalna kislina, njeni estri in alkalne soli	Izdelki za nego las	5 %	Le za poklicno uporabo

	a	b	c	d	e	f
4	Amonijak			6 %, preračunano na NH ₃		Več kakor 2 % vsebuje amonijak
5	Tozilkloramid natrij*			0,2 %		
6	Klorati alkalinih kovin	(a) Zobna pasta (b) Druge uporabe	(a) 5 % (b) 3 %			
7	Diklorometan		35 % (Kadar je v znesi z 1,1,1-trikloroetanom, skupna koncentracija ne sme preseči 35 %)	0,2 % kot največja količina navzočih nečistot		
8	►M54 ►C2 p-fenilediamin, njegovi N-substituirani derivati in njegove soli; N-substituirani derivati ofenilendiaminov (1), razen derivatov, uvrščenih na seznam drugje v tej prilogi, in derivatov pod referenčnimi številkami 1309, 1311 in 1312 v Prilogi II ▶◀	Oksidativna barvila za 6 %, preračunano na prosto bazo (a) splošna uporaba				
			►M20	►M20	►M20	
			▼	▼	▼	
			Vsebuje fenilendiamine. Ne uporabljati za barvanje trepalnic in obrvi	Lahko povzroči alergično reakcijo.	Vsebuje fenilendiamine. Ne uporabljati za barvanje trepalnic in obrvi	
				(a) Lahko povzroči alergično reakcijo.		
				(b) Samo za poklicno uporabo. Vsebuje fenilendiamine.		
				Lahko povzroči alergično reakcijo. ►M20	►M20	
				▼	▼	
				►M22	►M22	
			Uporabljaite ustrezne rokavice ▶	Uporabljaite ustrezne rokavice ▶		
9	►M54 ►C2 Metilfenilediamini, njihovi N-substituirani derivati in njihove soli (1), razen snovi pod referenčnimi 364, 1310 in 1313 v Prilogi II ▶◀	Oksidativna barvila za 10 %, preračunano na prosto bazo (a) splošna uporaba				
			►M20	►M20	►M20	
			▼	▼	▼	
			Vsebuje fenilendiamine. Ne uporabljati za barvanje trepalnic in obrvi	Lahko povzroči alergično reakcijo.	Vsebuje fenilendiamine. Ne uporabljati za barvanje trepalnic in obrvi	
				(a) Lahko povzroči alergično reakcijo.		

▼M3	a	b	c	d	e	f
		(b) poklicna uporaba			(b) Samo za poklicno uporabo. Vsebuje fenilendiamine Lahko povzroči alergično reak- cijo. ► M20 —► ► M22 Uporabljajte ustrezne rokavice ▼	
▼M58						
▼M12	11	Diklorofen		0,5 %	Vsebuje diklorofen	
▼M20	12	Vodikov peroksid in druge zmesi ali mēsanice, ki sproščajo vodikov peroksid, vključno s karba- mido-vim peroksidom in cinkovim peroksidom	(a) ► M60 Zmesi ▼ za nego las (b) ► M60 Zmesi ▼ za nego kože (c) ► M60 Zmesi ▼ za utrijevanje nohtov (d) Izdelki za ustno nego	12 % H ₂ O ₂ (40 prostomin), navzočih ali sproščenih 4 % H ₂ O ₂ , navzočih ali sproščenih 2 % H ₂ O ₂ , navzočih ali sproščenih 0,1 % H ₂ O ₂ , navzočih ali spro- ščenih	► M22 (a): Uporabljajte ustrezne rokavice ▼ (a), (b), (c): Vsebuje vodikov peroksid. Ne sme pritri v stik z očmi. Če izdelek pride v stik z očmi, jih takoj sperite.	Zaščititi povrhnjico z maščobo ali oljem. Vsebuje formaldehid (3)
▼M3	13	Formaldehid	Utrjevalci nohtov	5 %, preračunano na formaldehid		
▼M39	14	Hidrokinon (2)	► M58 —► ► M58 —►	0,3 %	(a) 1. — Ne uporabljajte za barvanje trepalnic ali obrvi — Če pride izdelek v stik z očmi, jih takoj izpe- rite	

M39	a	b	c	d	e	f
M58						

(b) pripravki za umetne nohte 0,02 % (po pripravi za uporabo)

Samo za poklicno uporabo

— Vsebuje hidrokinon

2. — Samo za poklicno uporabo

— Vsebuje hidrokinon

— Če pride izdelek v stik z očmi, jih takoj izperite

(b) — Samo za poklicno uporabo

— Izogibajte se stiku s kožo

— Pazljivo preberite navodila za uporabo

(a) Vsebuje alkalijske. Ne sme priti v stik z očmi. Lahko povzroči slepoto. Hranite zunaj dosega otrok

(b)

1. Vsebuje alkalijske. Ne sme priti v stik z očmi. Lahko povzroči slepoto. Hranite zunaj dosega otrok
2. Samo za poklicno uporabo. Ne sme priti v stik z očmi. Lahko povzroči slepoto

(c) Hranite zunaj dosega otrok. Ne sme priti v stik z očmi

(a)

1. Vsebuje lug

a	b	c	d	e	f
					Ne sme priti v stik z očmi Lahko povzroči slepoto Hraniti zunaj dosega otrok
2.	Poklicna uporaba	2. 4,5 % na maso ⁽⁶⁾			2. Samo za poklicno uporabo Ne sme priti v stik z očmi Lahko povzroči slepoto
					(b) Vrednost pH ne sme presegati pH 12,7
					(c) Vrednost pH ne sme presegati pH 11
					(a) Vsebuje lug Ne sme priti v stik z očmi Hraniti zunaj dosega otrok Lahko povzroči slepoto
					(b) Vsebuje lug Hraniti zunaj dosega otrok Ne sme priti v stik z očmi
15c	Kalcijev hidroksid	Sredstva za ravnanje las, ki vsebujejo dve sestavini: kalcijev hidroksid in gvanidinjevo sol	(a) 7 % masni delež kalcijevega hidroksida		
					(b) Vrednost pH ne sme presegati pH 12,7
					(c) Vrednost pH ne sme presegati pH 11
16	1-naftol (št. CAS 90-15-3) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	2,0 %	V kombinaciji vodikovim peroksidom je maksimalna uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	Lahko povzroči alergijsko reakcijo
17	Natrijev nitrit	Inhibitor tijavenja	0,2 %	Ne uporabljati s sekundarnimi in ali terciarnimi amini ali drugimi spojinami, s katerimi tvori nitrozamine	

▼M34**▼M3**

	a	b	c	d	e	f
18	Nitrometan	Inhibitor tijavenja	0,3 %			
▼M47						
▼M20						
▼M3	21	Kinin in njegove soli	(a) Šamponi (b) Losioni za lase	(a) 0,5 %, preračunano na kininsko bazo (b) 0,2 %, preračunano na kininsko bazo	(a)	
22	Resorcinol (2)	(a) Oksidativna barvila za barvanje las 1. splošna uporaba	(a) 5 %	1. Vsebuje resorcinol. Po uporabi lase dobro sprati. Ne sme se uporabljati za barvanje obrvi ali trepnidic. Če pride izdelek v stik z očmi, jih je treba takoj sprati 2. poklicna uporaba	(a) 2. Samo za poklicno uporabo. Vsebuje resorcinol. Če pride izdelek v stik z očmi, jih je treba takoj sprati	
23	(a) Alkalni sulfidi (b) Sulfidi zemeljskoalkalijskih kovin	(a) Depilacijska sredstva (b) Depilacijska sredstva	(a) 2 %, preračunano na žveplo pH $\leq 12,7$ (b) 6 %, preračunano na žveplo pH $\leq 12,7$	(a) Hraniti zunaj dosega otrok. Ne sme priti v stik z očmi (b) Hraniti zunaj dosega otrok. Ne sme priti v stik z očmi		
24	Vodotopne cinkove soli, razen cinkovega 4-hidroksi-benzensulfonata in cinkovega piritiona		1 %, preračunano na cink			

a	b	c	d	e	f
25	Cinkov 4-hidroksibenzen sulfonat	Dezodoranti, sredstva proti potenju in losioni za razmščevanje ali ustavljanje krvavitev	6 %, preračunano na % brezvodne spojine		Ne sme priti v stik z očmi
26	Amonijev monofluorofosfat	Izdelki za ustno nego	0,15 %, preračunano na F, kadar je zmešan z drugimi spojinami, ki so dovoljene po tej prilogi, skupna koncentracija F ne sme presegati 0,15 %	Vsebuje amonijev monofluorofosfat. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, starji do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom.“ ▶	Vsebuje natrijev monofluorofosfat. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, starji do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom.“ ▶
27	Natrijev monofluorofosfat	Enako	0,15 % Enako		Vsebuje kalijev monofluorofosfat. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, starji do 6 let: da preprečite
28	Kalijev monofluorofosfat	Enako	0,15 % Enako		„Otroci, starji do 6 let: da preprečite

a	b	c	d	e	f
29	Kalcijev monofluorofosfat	Enako 0,15 % Enako			zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom. ▼
30	Kalcijev fluorid	Enako 0,15 % Enako			Vsebuje kalcijev monofluorofosfat. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimene za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Oroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zdravnikom ali zdravnikom.“ ▼
31	Natrijev fluorid	Enako 0,15 % Enako			Vsebuje kalcijev fluorid. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimene za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Oroci, starci do 6 let: da preprečite

a	b	c	d	e	f
					zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom.“ ▶
32	Kalijev fluorid	Enako	0,15 %	Vsebuje kalijev fluorid. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom:	„Otroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom.“ ▶
33	Amonijev fluorid	Enako	0,15 %	Vsebuje amonijev fluorid. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom:	„Otroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom.“ ▶
34	Aluminijev fluorid	Enako	0,15 %	Vsebuje aluminijev fluorid. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom:	„Otroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne

a	b	c	d	e	f
					kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zdravnikom. „▼
35	Kositrov difluorid	Enako	0,15 % Enako	Vsebuje kositrov difluorid. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zdravnikom ali zdravnikom.“ ▼	
36	Heksadecil fluorid	amonijev Enako	0,15 % Enako	Vsebuje heksadecil amonijev fluorid. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zdravnikom ali zdravnikom.“ ▼	
37	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbis (2-hidroksimetil) ammonijev dihydrofluorid	Enako	0,15 % Enako	Vsebuje 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbis (2-hidroksimetil) ammonijev dihydrofluorid. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, starci do 6 let: da preprečite	

a	b	c	d	e	f
					zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zdravnikom.“ ▶
38	N,N'-tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid	Enako 0,15 % Enako	Vsebuje N,N'-tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid. ▶ M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerne za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Oroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zdravnikom ali zdravnikom.“ ▶	Vsebuje oktadecil-amonijev fluorid. ▶ M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerne za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Oroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetujte s svojim zdravnikom ali zdravnikom.“ ▶	Vsebuje natrijev fluotosilikat. ▶ M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerne za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraslih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Oroci, starci do 6 let: da preprečite
39	Oktadecenil-amonijev fluorid	Enako 0,15 % Enako			
40	Natrijev fluorosilikat	Enako 0,15 % Enako			

▼M3

a	b	c	d	e	f
					zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom.“ ▶
41	Kalijev fluorosilikat	Enako	0,15 % Enako	Vsebuje kalijev fluorosilikat. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, stari do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom.“ ▶	
42	Amonijev fluorosilikat	Enako	0,15 % Enako	Vsebuje amonijev fluorosilikat. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, stari do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zobozdravnikom ali zdravnikom.“ ▶	
43	Magnezijev fluorosilikat	Enako	0,15 % Enako	Vsebuje magnezijev fluorosilikat. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, stari do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne	

▼M3	a	b	c	d	e	f
▼M10	44	1,3-bis (hidroksimetil) imidazolidin-2-ton	(a) ▶M60 Zmesi za nego las (b) ▶M60 Zmesi za nego nohotov	(a) Do 2 % (b) Do 2 %	(a) Prepovedan v aerosolnih razpršilcih (b) pH izdelka pri uporabi mora biti nižji od 4	kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zdravnikom ali zdravnikom. ▼
▼M57	45	Benzyl alcohol (¹²) št. CAS 100-51-6	(a) Topilo (b) Dišava/aromatične sestavine/njhove surovine		(b) Prisotnost snovi mora biti navedena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), kadar se uporablja kot parfum in aromatična sestavina ter kadar njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo	Vsebuje 1,3-bis(hidroksimetil) imidazolidin-2-ton
▼M4	46	6-netilkumarin	Izdelki za ustno higieno	0,003 %		
▼M8	47	Nikometanol hidrofluorid	Izdelki za ustno higieno	0,15 %, izračunano kot F Kadar je v zmesi z drugimi fluorovimi spojnami fluora, ki so dovoljene v tej prilogi, skupna koncentracija F ne sme presegati 0,15 %	Vsebuje nikometanol hidrofluorid. ►M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1-0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščilih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, starci do 6 let: da preprečite zaužite, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zdravnikom ali zdravnikom.“ ▼	

	a	b	c	d	e	f
48	Srebrov nitrat	Izklučeno za izdelke, namenjene barvanju trepalnic in obrvi	4 %		— Vsebuje srebrov nitrat — Če pride izdelek v stik z očmi, jih takoj sprite	
49	Selenov disulfid	Šamponi proti prhljaju	1 %		— Vsebuje selenov disulfid — Ne sme priti v stik z očmi ali poškodovati kože	
50	Aluminij cirkonijev klorid hidroksid kompleksi $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_2$ in aluminij cirkonijev klorid hidroksid kompleksi z glicinom	Antiperspiranti (Sredstva proti poteniju)	20 % preračunano na brezvodni aluminij cirkonijev klorid hidroksid 5,4 % preračunano na cirkonij	1. Razmerje med številom aluminijevih in cirkonijevih atomov mora biti med 2 in 10 2. Razmerje med številom (Al + Zr) atomov in klorovih atomov mora biti med 0,9 in 2,1 3. Prepovedano v aerosolnih razpršilcih	Ne uporabljajte na vneti ali poškodovani koži	
51	Kinolin-8-ol in bis (8-hidroksi-kinolij) sulfat	Stabilizator za vodikov peroksid v ► M60 zmeseh ▼ za nego las, ki se izpirajo Stabilizator za vodikov peroksid v ► M60 zmeseh ▼ za nego las, ki se ne spirajo	0,3 %, izračunano kot baza 0,03 %, izračunano kot baza			
52	Metanol	Denaturant za etanol in izopropilni alkohol	5 % izračunanih kot % etanola in izopropilnega alkohola			► M15 ▶
53	Etidronska kislina in njene soli (1-hidroksietiliden-difosfonska kislina in njene soli)	a) Nega las b) Milo	1,5 % izračunano kot etidronska kislina 0,2 % izračunano kot etidronska kislina			

▼M13	a	b	c	d	e	f
54	1-fenoksi-propan-2-ol	— Izdelki, ki se spirajo — Prepovedano v izdelkih za ustno nego	2 %	Kot konzervans, glej št. 43 dela 1 Priloge VI		
▼M43						
▼M18	56	Magnezijev fluorid	0,15 %, izračunano kot F; v zmeseh z drugimi fluorovimi spojinami, ki so dovoljen po tej prilogi, skupna koncentracija F ne sme presegati 0,15 %	Vsebuje magnezijev fluorid. ► M53 Zobne kreme z vsebnostjo 0,1–0,15 % fluora, razen če niso že označene kot neprimerno za otroke (npr. „samo za uporabo pri odraščih“), je treba označiti z naslednjim besedilom: „Otroci, stari do 6 let: da preprečite zaužitje, uporabite za grah zobne kreme pod nadzorovanim ščetkanjem. Pri vnosu fluora iz drugih virov se posvetuje s svojim zdravnikom ali zdravnikom.“ ▼		
▼M30	57	Stroncijev klorid heksahidrat	(a) Zobna krema (b) Šamponi in izdelki za nego obrazu	3,5 % preračunanih na stroncij. V kombinaciji z drugimi dovoljenimi stroncijevimi spojinami, skupna vsebnost stroncija ne sme biti višja od 3,5 %. 2,1 % preračunano na stroncij. V kombinaciji z drugimi dovoljenimi stroncijevimi spojinami, skupna vsebnost stroncija ne sme biti višja od 2,1 %.	Vsebuje stroncijev klorid. Pogosta uporaba pri otrocih se odsvetuje.	
▼M20	58	Stroncij-ev acetat hemihidrat	Zobna pasta	3,5 %, izračunano kot stroncij. Kadar je zmešan z drugimi dovoljenimi stroncijevimi izdelki, skupna	Vsebuje stroncijev klorid. Otrokom se odsvetuje pogosta uporaba.	

M20	a	b	c	d	e	f
M23				vsebnost stroncija ne sme presegati 3,5 %.		
59	Talk: hidriran magnezijev silikat	(a) Izdelki v prahu za otroke, mlajše od treh let. (b) Drugi izdelki.			Prah ne sme priti v stik z otrokovim nosom in ust.	
M39	60	Dialkilamidi in dialkanolamidi maščobnih kislin	Največja vsebnost sekundarnega amina: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemmi. — Največja vsebnost sekundarnega amina: 5 % (velja za surovine) — Največja vsebnost nitrozamina: 50 µg/kg — Hraniti v posodah, ki ne vsebujejo nitritov 		
61	Monoalkilamini, monoalkanolamini in njihove soli	Največja vsebnost sekundarnega amina: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemi — Minimalna čistota: 99 % — Največja vsebnost sekundarnega amina: 0,5 % (velja za surovine) — Največja vsebnost nitrozamina: 50 µg/kg — Hraniti v posodah, ki ne vsebujejo nitritov 			
62	Trialkilamini, trialkanolamini in njihove soli	(a) izdelki, ki se ne izperejo (b) ostali izdelki	(a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> (a) (b) — Ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemi — Minimalna čistota: 99 % — Največja vsebnost sekundarnega amina: 0,5 % (velja za surovine) — Največja vsebnost nitroza- 		

	a	b	c	d	e	f
▼ M23						
63	Stroncijev hidroksid	regulator pH-vrednosti izdelkih za deplacijo	v 3,5 %, izračunano kot stroncij, največji pH je 12,7	Vsi izdelki morajo biti v skladu z zahtevami za sproščanje vodovEGA peroksida.	<ul style="list-style-type: none"> — Hranite zunaj dosega otrok. — Ne sme priti v stik z očmi. 	
64	Stroncijev peroksid	Profesionalne ▶ M60 zmesi ▶ za nego las; po uporabi se lasje sprejo.	4,5 %, izračunano kot stroncij ▶ M60 zmesi ▶, ki je pripravljena za uporabo	<ul style="list-style-type: none"> — Ne sme priti v stik z očmi. — Če pride izdelek v stik z očmi, jih takoj sperite. — Samo za poklicno uporabo. — Uporabljajte ustrezne rokavice. 		
▼ M31						
65	Benzalkonijev bromid in saharinat klorid,	(a) Izdelki za umivanje las (glave), ki se sprejelo (b) Drugi izdelki	(a) 3 % (jako benzalkoniumchlорid) (b) 0,1 % (kot benzalkonijeklorid)	<ul style="list-style-type: none"> (a) V končnih izdelkih koncentracija benzalkonijevega klorida, bromida in saharinata z alkilno verigo C₁₄ ali manj ne me preseči 0,1 % (kot benzalkonijev klorid) (b) Izogibajte se temu, da bi izdelek prišel v stik z očmi. 	<ul style="list-style-type: none"> (a) Izogibajte se temu, da bi izdelek prišel v stik z očmi. (b) Izogibajte se temu, da bi izdelek prišel v stik z očmi. 	
▼ M34						
66	Poliakrilamidi	(a) Izdelki za nego telesa, ki ostanejo na površini (b) Drugi kozmetični izdelki		Najvišja dovoljena vsebnost ostankov akrilamida 0,1 mg/kg Najvišja dovoljena vsebnost ostankov akrilamida 0,5 mg/kg		
▼ M37					Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:	
67	Amil cinamat (Št. CAS 122-40-7)					

a	b	c	d	e	f
				— 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
▼M37					
▼M37					
69	Cinamil alkohol (Št. CAS 104-54-1)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
70	Citral (Št. CAS 5392-40-5)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
71	Evgenol (Št. CAS 97-53-0)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	

a	b	c	d	e	f
▼M37 72	Hydroxycitronellal št. CAS 107-75-5	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 1,0 %	(a) (b) Prisotnost snovi mora biti navedena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), kadar se uporablja kot parfum in aromatična sestavina ter kadar njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo	
73	Isoengenol št. CAS 97-54-1	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,02 %	(a) (b) Prisotnost snovi mora biti navedena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), kadar se uporablja kot parfum in aromatična sestavina ter kadar njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo	
▼M37 74	Amilcin amil alkohol (št. CAS 101-85-9)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
75	Benzil salicilat (št. CAS 118-58-1)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncen-	

▼M37

a	b	c	d	e	f
76	Cinamal (Št. CAS 104-55-2)			— 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo
77	Kumarin (Št. CAS 91-64-5)			— 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo
78	Geraniol (Št. CAS 106-24-1)			— 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo
79	Hidroksimetilpentilcikloheksenkarboksaldeshid (Št. CAS 31906-04-4)				Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini

▼M37

a	b	c	d	e	f
80	4-anisil alkohol (Št. CAS 105-13-5)			— 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
81	Benzil cinamat (Št. CAS 103-41-3)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo
82	Farnezol (Št. CAS 4602-84-0)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo
83	2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid (Št. CAS 80-54-6)				

▼M37

a	b	c	d	e	f
84	Linalol (Št. CAS 78-70-6)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
85	Benzil benzoat (Št. CAS 120-51-4)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
86	Citronelol (Št. CAS 106-22-9)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
87	heksil cinamaldehid (Št. CAS 101-86-0)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	

	a	b	c	d	e	f
▼M37	88	<i>d</i> -Limonene št. CAS 5989-27-5			Prisotnost snovi mora biti navedena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), kadar se uporablja kot parfum in aromatična sestavina ter kadar njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo Peroksidna vrednost manj kot 20 mmoles/L (¹³)	
89	Methyl 2-octynoate št. CAS 111-12-6 Metil heptin karbonat	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,01 %, kadar se uporablja samostojno Kadar je prisoten v kombinaciji z metil oktin karbonatom, skupna količina v končnem izdelku ne sme presegati 0,01 % (pri čemer metil oktin karbonat ne sme znašati več kot 0,002 %)	(a) (b) Prisotnost snovi mora biti navedena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), kadar se uporablja kot parfum in aromatična sestavina ter kadar njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se izperejo	
▼M37	90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on (št. CAS 127-51-1)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	

▼M37

a	b	c	d	e	f
91	Oak moss ekstrakt (<i>Evernia prunastri</i>), ekst (Št. CAS 90028-68-5)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
92	Tremos ekstrakt (<i>Evernia furfuracea</i>), ekst. (Št. CAS 90028-67-4)			Prisotnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega: — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo	
▼M39					
93	2,4-diamino-pirimidin-3-oksid (CAS št. 74638-76-9)	Izdelki za nego las	1,5%		
94	Benzoil peroksid	Pripravki za umetne nohte	0,7% (po pripravi za uporabo)	Samo za poklicno uporabo — Izogibajte se stiku s kožo — Pazljivo preberite navodila za uporabo	— Samo za poklicno uporabo — Izogibajte se stiku s kožo — Pazljivo preberite navodila za uporabo
95	Hidrokinon metil eter	Pripravki za umetne nohte	0,02% (po pripravi za uporabo)	Samo za poklicno uporabo — Izogibajte se stiku s kožo — Pazljivo preberite navodila za uporabo	— Samo za poklicno uporabo — Izogibajte se stiku s kožo — Pazljivo preberite navodila za uporabo
▼M41					
96	Mošusov ksilen (št. CAS 81-15-2)	Vsi kozmetični izdelki, razen izdelkov za ustno nego	(a) 1,0 % v finih parfumskih izdelkih (b) 0,4 % v toaletni vodi (c) 0,03 % v drugih izdelkih		

a	b	c	d	e	f
97	Mošusov keton (št. CAS 81-14-1)	Vsi kozmetični izdelki, razen izdelkov za ustno nego	(a) 1,4 % v finih parfumskih izdelkih (b) 0,56 % v toaletni vodi (c) 0,042 % v drugih izdelkih		Ni za uporabo za otroke, mlajše od treh let ⁽⁸⁾ .
▼M51	98	Salicilna kislina ⁽⁷⁾ (CAS št. 69-72-7)	(a) Izdelki za lase, ki se izprejo (b) Drugi izdelki		Ni za uporabo v izdelkih za otroke, mlajše od treh let, z izjemo šamponov. Za druge namene, kot za namen zaviranja razvoja mikroorganizmov v izdelku. Namen mora biti očiten iz predstavitev izdelka.
99	Anorganski bisulfiti ⁽⁹⁾	sulfati in	(a) Oksidativni izdelki za barvanje las (b) Izdelki za ravnanje las (c) Izdelki za samoporjavitev obrazu (d) Drugi izdelki za samoporjavitev	(a) 0,67 %, izraženo kot prosti SO ₂ (b) 6,7 %, izraženo kot prosti SO ₂ (c) 0,45 %, izraženo kot prosti SO ₂ (d) 0,40 %, izraženo kot prosti SO ₂	Za druge namene, kot za namen zaviranja razvoja mikroorganizmov v izdelku. Namen mora biti očiten iz predstavitev izdelka.
100	Triklokarban ⁽¹⁰⁾ (CAS št. 101-20-2)	Izdelki, ki se izperijo		1,5 %	Merila za čistoto: 3,3',4,4'-tetralorozobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetralorozolsibzen < 1 ppm Za druge namene, kot za namen zaviranja razvoja mikroorganizmov v izdelku. Namen mora biti očiten iz predstavitev izdelka.
101	Cinkov pirition ⁽¹¹⁾ (CAS št. 13463-41-7)	Izdelki za lase, ki ostanejo na površini		0,1 %	Za druge namene, kot za namen zaviranja razvoja mikroorganizmov v izdelku. Namen mora biti očiten iz predstavitev izdelka.
▼M56	102	Glioksal Glyoxal (INCI)		100 mg/kg	

▼M56

a	b	c	d	e	f
	Št. CAS 107-22-2 Št. Einecs 203-474-9				
▼M57					
103	Abies alba cone oil and extract št. CAS 90028-76-5			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
104	Abies alba needle oil in extract št. CAS 90028-76-5			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
105	Abies pectinata needle oil and extract št. CAS 92128-34-2			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
106	Abies sibirica needle oil in extract št. CAS 91697-89-1			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
107	Abies balsamea needle oil and extract št. CAS 85085-34-3			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
108	Pinus mugo pumilio leaf and twig oil in extract št. CAS 90082-73-8			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
109	Pinus mugo leaf and twig oil in extract št. CAS 90082-72-7			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
110	Pinus sylvestris leaf in twig oil in extract št. CAS 84012-35-1			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
111	Pinus nigra leaf in twig oil in extract št. CAS 90082-74-9			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	

▼M57

a	b	c	d	e	f
112	Pinus palustris leaf in twig oil in extract št. CAS 97435-14-8			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
113	Pinus pinaster leaf in twig oil in extract št. CAS 90082-75-0			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
114	Pinus pumila leaf in twig oil in extract št. CAS 97676-05-6			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
115	Pinus species leaf in twig oil in extract št. CAS 94266-48-5			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
116	Pinus cembra leaf in twig oil in extract št. CAS 92202-04-5			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
117	Pinus cembra leaf in twig extract acetylated št. CAS 94334-26-6			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
118	Picea Mariana Leaf Oil in Extract št. CAS 91722-19-9			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
119	Thuja Occidentalis Leaf Oil in Extract št. CAS 90131-58-1			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
120	Thuja Occidentalis Stem Oil št. CAS 90131-58-1			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	

▼M57

a	b	c	d	e	f
121	3-Carene št. CAS 13466-78-9 3,7,7-trimetilbiciklo[4.1.0] hept-3-en (izodipren)			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
122	Cedrus atlantica wood oil in extract št. CAS 92201-55-3			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
123	Cupressus sempervirens leaf oil in extract št. CAS 84696-07-1			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
124	Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.) št. CAS 9005-90-7			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
125	Turpentine oil in rectified oil št. CAS 8006-64-2			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
126	Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.) št. CAS 8006-64-2			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
127	Terpene alcohols acetates št. CAS 69103-01-1			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
128	Terpene hydrocarbons št. CAS 68956-56-9			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
129	Terpenes in Terpenoids razen limonene (d-, l-, in d-l-isomers), navedeni pod referenčnimi številkami 167, 168 in 88 dela 1 te priloge III št. CAS 65996-98-7			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
130	Terpene terpenoids sinpine št. CAS 68917-63-5			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	

▼M57

a	b	c	d	e	f
131	α -Terpinene št. CAS 99-86-5 p-menta-1,3-dien			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
132	γ -Terpinene št. CAS 99-85-4 p-menta-1,4-dien			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
133	Terpinolene št. CAS 586-62-9 p-menta-1,4(8)-dien			Peroksidna vrednost manj kot 10 mmolov/L (¹³)	
134	Acetyl hexanemethyl indan št. CAS 15323-35-0 1,1,2,3,3,6-heksametilindan-5-il metil keton	(a) Izdelki, ki ostanejo na površini (b) Izdelki, ki se izperejo	(a) 2 %		
135	Allyl butyrate št. CAS 2051-78-7 2-propenil butanoat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
136	Allyl cinnamate št. CAS 1866-31-5 2-propenil 3-fenil-2-propenoat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate št. CAS 4728-82-9 2-propenil cikloheksanacetat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate št. CAS 2705-87-5 2-propenil 3-cikloheksanopropanoat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
139	Allyl heptanoate št. CAS 142-19-8 2-propenil heptanoat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	

▼M57

a	b	c	d	e	f
140	Allyl caproate št. CAS 123-68-2 Alil heksanoat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
141	Allyl isovalerate št. CAS 2835-39-4 2-propenil 3-metil butanoat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
142	Allyl octanoate št. CAS 4230-97-1 2-alil kaprilat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate št. CAS 7493-74-5 2-propenil fenoksi acetat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate št. CAS 1797-74-6 2-propenil benzenacetat			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate št. CAS 71500-37-3			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate št. CAS 68901-15-5			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
147	Allyl isoamyl oxyacetate št. CAS 67634-00-8			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate št. CAS 67634-01-9			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
149	Allyl nonanoate št. CAS 7493-72-3			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	
150	Allyl propionate št. CAS 2408-20-0			Delež alil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %	

▼M57

a	b	c	d	e	f
151	Allyl trimethylhexanoate št. CAS 68132-80-9				Delež allil alkohola v estru mora biti manj kot 0,1 %
152	Allyl heptine carbonate št. CAS 73157-43-4 (allil okt-2-inoat)	0,002 %			Ta snov se ne sme uporabiti v kombinaciji s katerim koli drugim estrom 2-alkanojske kisline (npr. metil heptin karbo- natom)
153	Amylcyclopentenone št. CAS 25564-22-1 2-pentilciklopent-2-en-1-on	0,1 %			
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> extracts in distil- lates št. CAS 8007-00-9 Olje Peru balzam, čisto in anhidrol (Olje Peru balzam)	0,4 %			
155	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnma- maldehyde št. CAS 18127-01-0 3-(4- <i>tert</i> -butilfenil)propion- aldehid	0,6 %			
156	Cuminum cuminum fruit oil in extract št. CAS 84775-51-9	(a) Izdelki, ki ostanejo na površini (b) Izdelki, ki se izperejo	(a) 0,4 % olja orientalske kumine		
157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 (¹⁴) št. CAS 23726-94-5 (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2- cikloheksen-1-il)-2-butene- 1-on (<i>cis</i> - α -Damascone)	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,02 %		
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 (¹⁴) št. CAS 23726-91-2 (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,02 %		

▼M57

a	b	c	d	e	f
	čikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-β-Damascone)				
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 (¹⁴) št. CAS 39872-57-6 <i>(Z)</i> -1-(2,4,4-trimetil-2-čikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (Isodamascone)		0,02 %		
160	Rose ketone-4 (¹⁴) št. CAS 23696-85-7 1-(2,6,6-trimetilčikloheksa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-on (Damasconone)	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 (¹⁴) št. CAS 57578-68-4 1-(2,6,6-trimetil-3-čikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (Delta-Damascone)	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 (¹⁴) št. CAS 23726-92-3 1-(2,6,6-trimetil-1-čikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (cis-β-Damascone)	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,02 %		
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 (¹⁴) št. CAS 24720-09-0 1-(2,6,6-trimetil-2-čikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-α-Damascone)	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 (¹⁴) št. CAS 33673-71-1 1-(2,4,4-trimetil-2-čikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	►C3 0,02 ▶ %			

▼M57

a	b	c	d	e	f
165 <i>trans</i> -Rose ketone-3 (¹⁴) Št. CAS 71048-82-3 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-delta-Damascone)	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki (b) 0,02 %				
166 <i>trans</i> -2-hexenal Št. CAS 6728-26-3	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki (b) 0,002 %				
167 <i>l</i> -Limonene Št. CAS 5989-54-8 (S)- <i>p</i> -menta-1,8-dien			Peroksidna vrednost manj kot 20 mmolov/L (¹³)		
168 <i>d</i> -Limonene (racemičen) Št. CAS 138-86-3 1,8(9)- <i>p</i> -mentadien; p-menta-1,8-dien (dipenten)			Peroksidna vrednost manj kot 20 mmolov/L (¹³)		
169 Perillaldehyde Št. CAS 2111-75-3 p-menta-1,8-dien-7-al	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki (b) 0,1 %				
170 Isobergamate Št. CAS 68883-20-5 Mentadien-7-metil format		0,1 %			

▼M57

a	b	c	d	e	f
171	Metoksi diciklopentadien karboksaldehid št. CAS 86803-90-9 Oktahidro-5-metoksi-4,7-metano-1H-inden-2-karboksaldehid		0,5 %		
172	3-metilnon-2-enenitril št. CAS 53153-66-5		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate št. CAS 111-80-8 Metil non-2-inoat	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,002 %, kadar se uporablja samostojno Kadar je prisoten v kombinaciji z metil heptin karbonatom, skupna kolicina v končnem izdelku ne sme presegati 0,01 % (pri čemer metil oktin karbonat ne sme znasati več kot 0,002 %)		
174	Amyl vinylcarbonyl acetate št. CAS 2442-10-6 1-okten-3-il acetat	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,3 %		
175	Propyldenedephthalide št. CAS 17369-59-4 3 propilidenfthalid	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol št. CAS 68527-77-5 2,4,6-trimetil-3-cikloheksen-1-metanol		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone št. CAS 17373-89-6	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,06 %		

▼M57

a	b	c	d	e	f
178	Methyl heptadienone št. CAS 1604-28-0 6-metil-3,5-heptadien-2-on	(a) Izdelki za oralno uporabo (b) Drugi izdelki	(b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde št. CAS 5406-12-2 Kresilpropionalde-hid <i>p</i> -metildihydrocinamaldehid		0,2 %		
180	Liquidambar orientalis Balsam oil in extract št. CAS 94891-27-7 (stiraks)		0,6 %		
181	Liquidambar styraciflua balsam oil in extract št. CAS 8046-19-3 (stiraks)		0,6 %		
182	Acetyl hexamethyl tetralin št. CAS 21145-77-7 št. CAS 1506-02-1 1-(5,6,7,8-tetrahidro- 3,5,5,6,8,8-heksametyl-2- naftil)etan-1-on (AHTN)	Vsi kozmetični izdelki, razen izdelkov za oralno uporabo	(a) Izdelki, ki ostanejo na površini: 0,1 % razen: hidro alkoholni izdelki: 1 % fini parfumski izdelki: 2,5 % dišavna krema: 0,5 %		
183	<i>Commiphora Erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum extract in oil št. CAS 93686-00-1		(b) Izdelki, ki se izperejo: 0,2 %		

▼M57

a	b	c	d	e	f
184	Opopanax chironium resin št. CAS 93384-32-8		0,6 %		
▼M61				Hranite zunaj dosega otrok Uporabljajo lahko samo odrasli	
185	Toluene št. CAS 108-88-3 št. ES 203-625-9	Izdelki za nohte	25 %		
186	Diethylene glycol (DEG) št. CAS 111-46-6 št. ES 203-872-2 2,2'-oxydiethanol	Sledovi v sestavinah	0,1 %		
187	Butoxydiglycol št. CAS 112-34-5 št. ES 203-961-6 Dietilen glikol monobutil eter (DEGBE)	Topilo v izdelkih za barvanje las	9 %	Ni za uporabo v aerosolnih razpršilcih	
188	Butoxyethanol št. CAS 111-76-2 št. ES 203-905-0 Etilen glikol monobutil eter (EGBE)	Topilo v oksidativnih izdelkih za barvanje las Topilo v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	4,0 % 2,0 %	Ni za uporabo v aerosolnih razpršilcih Ni za uporabo v aerosolnih razpršilcih	
▼M62		trinatrijev 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofeni- lazo)pirazol-3-karboksilit in aluminijeva sol (¹⁵) Acid Yellow 23 št. CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake št. CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140	0,5 %		

▼ M62

a	b	c	d	e	f
190	benzenmetanaminijev, N-etil-N-[4-[[4-[etil-[(3-sulfofenil)-metil]-amino]-fenil]-2,5-iklобекса-ден-1-илден]-3-sulfo, notranja sol, dinatrijeva sol ter njegove amonijeve in aluminijeve soli (¹⁵) Acid Blue 9 Št. CAS 3844-45-9 EINECS 223-339-8 Acid Blue 9 Ammonium salt Št. CAS 2650-18-2 EINECS 220-168-0 Acid Blue 9 Aluminum lake Št. CAS 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih barvanje las	0,5 %		
191	dinatrijev 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolilazo)naftalen-2-sulfonat] (¹⁵) Curry Red Št. CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih barvanje las	0,4 %		
192	trinatrijev 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4'-6,8-trisulfonat in aluminijeva sol (¹⁵) Acid Red 18 Št. CAS 2611-82-7 EINECS 220-036-2	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih barvanje las	0,5 %		

a	b	c	d	e	f
Acid Red 18 Aluminum lake Št. CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255					
193	hidrogen 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonato-feniksantilj, natrijeva sol ⁽¹⁵⁾ Acid Red 52 Št. CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100	(a) snov za barvanje las v oksidativnih izdelkih za barvanje las (b) snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	(b) 0,6 %	(a) Po mešanju pod oksidativnimi pogoji najvišja dovoljena koncentracija, ki se uporabi na laseh, ne sme preseči 1,5 %.	(a) Měšalno razmerje mora biti natisnjeno na etiketi.
194	dinitrijev 5-amino-4-hidroksi-3-(femilazo)naftalen-2,7-disulfonat ⁽¹⁵⁾ Acid Red 33 Št. CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	0,5 %		
195	natrijev 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonat ⁽¹⁵⁾ Acid Blue 62 Št. CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	0,5 %	— ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemi — največja vsebnost nitrozamina: 50 µg/kg — hranite v posodah, ki ne vsebujejo nitritov	
196	1-[(2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzen ⁽¹⁵⁾ HC Blue No 11 Št. CAS 23920-15-2 EINECS 459-980-7	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	2,0 %	— ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemi — največja vsebnost nitrozamina: 50 µg/kg — hranite v posodah, ki ne vsebujejo nitritov	

▼M62

a	b	c	d	e	f
197	1,5-Di-(β-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene (15) HC Yellow No 10 Št. CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	0,1 %	— ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemimi — največja vsebnost nitroazmina: 50 µg/kg — hraniite v posodah, ki ne vsebujejo nitritov	
198	►C5 2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksijetanol (15) ▶3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) Št. CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	0,15 %	— ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemimi — največja vsebnost nitroazmina: 50 µg/kg — hraniite v posodah, ki ne vsebujejo nitritov	
199	2,2'-[4-[2-hidroksietil]amino]-3-nitrofeniljimino] bisetanol (15) HC Blue No 2 Št. CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	2,8 %	— ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemimi — največja vsebnost nitroazmina: 50 µg/kg — hraniite v posodah, ki ne vsebujejo nitritov	Lahko povzroči alergično reakcijo.
200	1-propanol, 3-[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofeniljimino] (15) HC Violet No 2 Št. CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	2,0 %	— ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemimi — največja vsebnost nitroazmina: 50 µg/kg — hraniite v posodah, ki ne vsebujejo nitritov	Lahko povzroči alergično reakcijo.
201	fenol, 2-kloro-6-(etilamino)-4-nitro- (15) Št. CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1	snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	3,0 %	— ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemimi — največja vsebnost nitroazmina: 50 µg/kg — hraniite v posodah, ki ne vsebujejo nitritov	Lahko povzroči alergično reakcijo.
202	4,4'-[1,3-propandiilbis(oksi)]bisbenzen-1,3-damin in njegova tetrahydrofuranovna sumpornijska kislina (15) Št. CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1	(a) snov za barvanje las v oksidativnih izdelkih za barvanje las		(a) Po mešanju pod oksidativnimi pogoji najvišja dovoljena koncentracija, ki se natisnjeno na etiketi.	(a) Mešalno razmenje mora biti natisnjeno na etiketi.

▼M62

a	b	c	d	e	f
	drokloridna sol (1 ⁵) 1,3-bis-(2,4-Diaminophe- noxy)propane Št. CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4 1,3-bis-(2,4-Diaminophe- noxy)propane HCl Št. CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7	(b) snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	(b) 1,2 % kot prosta baza (1,8 % kot sol tetrahidroklorid)	uporabi na laseh, ne sme preseči 1,2 % izračunano kot prosta baza (1,8 % kot tetrahidrokloridna sol).	Za a) in b): Lahko povzroči alergično reakcijo.
203	6-metoksi-N2-metil-2,3- piridindiamin hidroklorid in sol dihidroklorida (1 ⁵) 6-Methoxy-2-methylamino- 3-aminopyridine HCl Št. CAS 90817-34-8 (HCl) (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)	(a) snov za barvanje las v oksidativnih izdelkih za barvanje las (b) snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las	(b) 0,68 % kot prosta baza (1,0 % kot dihidroklorid)	(a) Po mešanju pod oksidativ- nimi pogoji najvišja dovo- ljena koncentracija, ki se uporabi na laseh, ne sme preseči 0,68 % izračunano kot prosta baza (1,0 % kot dihidroklorid). Za a) in b): — ne uporabljajte z nitrozirajo- čimi sistemmi — največja vsebnost nitroza- mina: 50 µg/kg — hranite v posodah, ki ne vsebujejo nitrilov	(a) Měšalno razmerje mora biti natisnjeno na etiketi. Za a) in b): Lahko povzroči alergično reakcijo.
204	2,3-Dihidro-1H-indol-5,6- diol in njegova sol hidro- bromid (1 ⁵) ►C5 Dihydroxyindo- line◀ Št. CAS 29559-03-5 ►C5 Dihydroxyindoline HBr◀ Št. CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6	snov za barvanje las v neok- sidativnih izdelkih za barvanje las	2,0 %		Lahko povzroči alergično reakcijo.

▼M62

a	b	c	d	e	f
205	►C5 4-Hidroksipropilamino-3-nitrofenol (¹⁵) ▶4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) Št. CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9	(a) snov za barvanje las v oksidativnih izdelkih za barvanje las (b) snov za barvanje las v neoksidativnih izdelkih za barvanje las (b) 2,6 %		(a) Po mešanju pod oksidativnimi pogoji najvišja dovoljena koncentracija, ki se uporabi na laseh, ne sme preseči 2,6 %, izračunano kot prosta baza. Za a) in b): — ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemi — največja vsebnost nitroazmina: 50 µg/kg — hraniite v posodah, ki ne vsebujejo nitritov	(a) Mešalno razmerje mora biti natisnjeno na etiketi.

▼M3

⁽¹⁾ Te snovi se lahko uporabljajo posamično ali v kombinaciji, pod pogojem, da vsota razmerij koncentracij vseake od snovi v kozmetičnem izdelku glede na najvišjo dovoljeno koncentracijo vseake od snovi ne presegá 1.

⁽²⁾ Te snovi se lahko uporabljajo posamično ali v kombinaciji, pod pogojem, da vsota razmerij koncentracij vseake od snovi v kozmetičnem izdelku glede na najvišjo dovoljeno koncentracijo vseake od snovi ne presegá 2.

⁽³⁾ Samo če koncentracija presegá 0,05 %.

^{►N25} ⁽⁴⁾ Količina natrija, kalija ali litijevega hidroksida je izražena kot masa natrijevega hidroksida. Pri zmesi vsota ne sme presegati omejitev, navedenih v stolpcu d. ▶

^{►N34} ⁽⁵⁾ Te snovi se lahko uporabljajo posamezno ali v kombinaciji, pod pogojem, da vsota delež vsebnosti posameznih snovi v kozmetičnem izdelku, izražena glede na najvišje dovoljene vsebnosti, ki je dovoljena za posamezne snovi, ne presegá 1. ▶

^{►N34} ⁽⁶⁾ Koncentracija natrijevega, kalijevega ali litijevega hidroksida se izrazi kot masa natrijevega hidroksida. V zmesih vsota ne sme presegati mejnih vrednosti, navedenih v stolpcu d. ▶

^{►N51} ⁽⁷⁾ Kot konzervans, glej št. 3 dela I Priloga VI.

⁽⁸⁾ Samo za izdelke, ki jih lahko uporabljamo tudi za otroke, mlajše od treh let, in pridejo v dolgotrajnejši stik s kožo.

⁽⁹⁾ Kot konzervans, glej št. 9 dela I Priloga VI.

⁽¹⁰⁾ Kot konzervans, glej št. 23 dela I Priloge VI.

⁽¹¹⁾ Kot konzervans, glej št. 8 dela I Priloge VI. ▶

^{►N57} ⁽¹²⁾ Kot konzervans, glej št. 34 dela I Priloge VI.

⁽¹³⁾ Ta omejitev se uporablja za snov in ne za končne kozmetične izdelke. ▶

^{►N57} ⁽¹⁴⁾ Vsota snovi, ki se uporabljajo v kombinaciji, ne sme preseči omejitev iz stolpca d. ▶

^{►N62} ⁽¹⁵⁾ Proste base in soli te sestavine za barvanje las so dovoljene za uporabo, če niso prepovedane na podlagi Priloge II. ▶

▼M14**▼M11****DEL 2****SEZNAM ZAČASNO DOVOLJENIH SNOVI**

Referenčna številka	Snoov	Omejitve			Pogoji za uporabo in opozorila, ki morajo biti natisnjeni na etiketi	Dovoljeno do
		Področje uporabe in/ali uporaba	Najvišja dovoljena koncentracija v končnem izdelku	Druge omejitve in zahteve		
a	b	c	d	e	f	g
▼M12						
▼M18						
▼M23						
▼M20						
▼M13						
▼M24						
▼M18						
▼M13						
▼M54						
▼M34	3 4-amino-3-nitro-fenol (št. CAS 610-81-1) in njegove soli	(a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las	(a) 3,0 % (b) 3,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %	(a) (b) Lahko povzroči alergijsko reakcijo	►M55 31.12.2009 ►

▼M34	a	b	c	d	e	f	g
4	2,7-naftalendiol (št. CAS 582-17-2) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	1,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,5 %		►M55 31.12.2009 ▶	
5	m-aminofenol (št. CAS 591-27-5) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	Lahko povzroči alergično reakcijo	►M55 31.12.2009 ▶	
6	2,6-dihidroksi-3-, 4-dimetilpiridin (št. CAS 84540-47-6) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	Lahko povzroči alergično reakcijo	►M55 31.12.2009 ▶	
▼M62							
▼C4							
▼M54							
▼M62							
▼C4							
▼M34							
10	Hidroksietil-2-nitro-ptoluidin (št. CAS 100418-33-5) in njegove soli	(a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	(a) Lahko povzroči alergično reakcijo (b) Lahko povzroči alergično reakcijo	►M55 31.12.2009 ▶	
11	2-hidroksietil-pikramična kislina (št. CAS 99610-72-7) in njene soli	(a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %	(a) Lahko povzroči alergično reakcijo (b) Lahko povzroči alergično reakcijo	►M55 31.12.2009 ▶	

	a	b	c	d	e	f	g
12	p-metilamino-fenol (št. CAS 150-75-4) in njegove soli	Oksidirajoče barvilo za barvanje las	3,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %	Lahko povzroči alergično reakcijo	► M55 31.12.2009 ▶	
▼ M54							
▼ M62							
▼ C4							
▼ M54							
▼ M34	16	HC Blue No 12 (št. CAS 104516-93-0) in njegove soli	(a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las	(a) 1,5 % (b) 1,5 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,75 %	(a) Lahko povzroči alergično reakcijo (b) Lahko povzroči alergično reakcijo	► M55 31.12.2009 ▶
▼ M48							
▼ M62							
▼ C4							
▼ M34	19	3-amino-2-, 4-diklorofenol (št. CAS 61693-43-4) in njegove soli	Oksidirajoča barvanje las	2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	Lahko povzroči alergično reakcijo	► M55 31.12.2009 ▶
▼ M48							
▼ M62							
▼ C4							
▼ M34	20	Fenil metil pirazolon (št. CAS 89-25-8) in njegove soli	Oksidirajoča barvanje las	0,5 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,25 %	► M55 31.12.2009 ▶	

▼M34	a	b	c	d	e	f	g
21	2-metil-5-hidroksietilaminofeno (št. CAS 55302-96-0) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	Lahko povzroči alergično reakcijo	►M55 31.12.2009 ▶	
22	hidroksiben-zomorfolin (št. CAS 26021-57-8) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	Lahko povzroči alergično reakcijo	►M55 31.12.2009 ▶	
▼M48							
▼M62							
▼C4							
▼M34	25	2,6-dimetoksi-3,5-pirindiamin (št. CAS 85679-78-3) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	0,5 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,25 %	Lahko povzroči alergično reakcijo	►M55 31.12.2009 ▶
26	HC Orange No 2 (št. CAS 85765-48-6) in njegove soli	Neoksidirajoča barvila za barvanje las	1,0 %				►M55 31.12.2009 ▶
27	HC Violet No 1 (št. CAS 82576-75-8) in njegove soli	(a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,25 %			►M55 31.12.2009 ▶
▼M62							
▼C4							
▼M34	29	2-hidroksi-etylamino-5-nitroanizol (št. CAS 66095-81-6) in njegove soli	Neoksidirajoča barvila za barvanje las	1,0 %			►M55 31.12.2009 ▶

▼M11	a	b	c	d	e	f	g
▼M54							
▼M34	31	HC Red No 13 (št. CAS 94158–13–1) in njegove soli	(a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las	(a) 2,5 % (b) 2,5 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,25 %	►M55 31.12.2009 ▶	
	32	1,5-naftalendiol (št. CAS 83–56–7) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	1,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,5 %	►M55 31.12.2009 ▶	
	33	Hidroksipro-pil bis (N-hidroksietyl-p-fenileniamin) (št. CAS 128729–30–6) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	3,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %	Lahko povzroči alergično reakcijo	►M55 31.12.2009 ▶
	34	o-aminofenol (št. CAS 95–55–6) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	►M55 31.12.2009 ▶
	35	4-amino-2-hidroksitoluen (št. CAS 2835–95–2) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	3,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	►M55 31.12.2009 ▶
	36	2,4-diaminofenoksietanol (št. CAS 66422–95–5) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	4,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	►M55 31.12.2009 ▶
	37	2-metyl-resorcinol (št. CAS 608–25–3) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	2,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %	►M55 31.12.2009 ▶
	38	4-amino-m-kresol (št. CAS 2835–99–6) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	3,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %	►M55 31.12.2009 ▶

▼M34	a	b	c	d	e	f	g
39	2-amino-4-hidroksietil-aminoanizol (št. CAS 83763-47-7) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	3,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %			►M55 31.12.2009 ▶
▼M48							
▼M54							
▼M48							
▼M54							
▼M34	44	Hidroksietil-3, 4-metilen-dioxianilm (št. CAS 81329-90-0) in njegove soli	Oksidirajoča barvila za barvanje las	3,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 %		►M55 31.12.2009 ▶
▼M54							
▼M62							
▼C4							
▼M34	48	3-nitro-p-hidroksietil-aminofeno (št. CAS 65235-31-6) in njegove soli	(a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las	(a) 6,0 % (b) 6,0 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 3,0 %		►M55 31.12.2009 ▶
▼M34	49	4-nitrofenil-aminoetil sečnina (št. CAS 27080-42-8) in njene soli	(a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,25 %		►M55 31.12.2009 ▶

▼B*PRILOGA IV***▼M14****DEL 1****▼M10****SEZNAM BARVIL, KI SO DOVOLJENA ZA UPORABO V KOZMETIČNIH IZDELKIH (¹)****Področje uporabe**

1. stolpec = barvila, ki so dovoljena v vseh kozmetičnih izdelkih.
 2. stolpec = barvila, ki so dovoljena v vseh kozmetičnih izdelkih razen tistih, ki se uporabljajo blizu oči, zlasti v ličilih za oči in odstranjevalcih ličila za oči.
 3. stolpec = barvila, ki so dovoljena izključno v kozmetičnih izdelkih, ki ne smejo priti v stik s sluznico.
 4. stolpec = barvila, ki so dovoljena izključno v kozmetičnih izdelkih, namenjenih samo kratkotrajnemu stiku s kožo.

Številka barvnega indeksa ali naziv barve	Barva	Področje uporabe				Druge omejitve in zahteve (²)
		1	2	3	4	
10006	Zelena				x	
10020	Zelena		x	x		
10316 (³)	Rumena	x				
11680	Rumena		x	x		
11710	Rumena		x	x		
11725	Oranžna				x	
11920	Oranžna	x		x		
12010	Rdeča			x		
▼M18						
▼M10						
12085 (³)	Rdeča	x				3 %, najvišja koncentracija v končnem izdelku
12120	Rdeča				x	
▼M45						
▼M10						
12370	Rdeča				x	
12420	Rdeča				x	
12480	Rjava				x	
12490	Rdeča	x				
12700	Rumena				x	
13015	Rumena	x				
▼M13						
▼M10						
14270	Oranžna	x				E 103
14700	Rdeča	x				
14720	Rdeča	x				E 122
14815	Rdeča	x				E 125
15510 (³)	Oranžna		x			

►M15 — ►

E 105

▼M10

Številka barvnega indeksa ali naziv barve	Barva	Področje uporabe				Druge omejitve in zahteve (2)
		1	2	3	4	
15525	Rdeča	x				
15580	Rdeča	x				
▼M18						
▼M10						
15620	Rdeča				x	
15630 (3)	Rdeča	x				3 %, najvišja koncentracija v končnem izdelku
15800	Rdeča			x		►M15 —— ◀
15850 (3)	Rdeča	x				
15865 (3)	Rdeča	x				
15880	Rdeča	x				
15980	Oranžna	x				E 111
15985 (3)	Rumena	x				E 110
16035	Rdeča	x				
16185	Rdeča	x				E 123
16230	Oranžna			x		
16255 (3)	Rdeča	x				E 124
16290	Rdeča	x				E 126
17200 ►M17 (3) ◀	Rdeča	x				
18050	Rdeča		x			
18130	Rdeča				x	
18690	Rumena				x	
18736	Rdeča				x	
18820	Rumena				x	
18965	Rumena	x				
19140 (3)	Rumena	x				E 102
20040	Rumena				x	Najvišja koncentracija 3,3'-dimetilbenzidina v barvili: 5 ppm
▼M45						
▼M10						
20470	Črna			x		►M15 —— ◀
21100	Rumena			x		Najvišja koncentracija 3,3'-dimetilbenzidina v barvili: 5 ppm
21108	Rumena			x		Prav tako
21230	Rumena		x			
24790	Rdeča			x		

▼M10

Številka barvnega indeksa ali naziv barve	Barva	Področje uporabe				Druge omejitve in zahteve (2)
		1	2	3	4	
▼M20				x		
26100	Rdeča			x		Merila čistote: anilin ≤ 0,2 %, 2-naftol ≤ 0,2 %, 4-aminoazobenzen ≤ 0,1 %, 1-(fenilazo)-2-naftol ≤ 3 %, 1-[2-(fenilazo)feni- lazo]-2-naftalenol ≤ 2 %
▼M45						
▼M10						
27755	Črna	x				E 152
28440	Črna	x			x	E 151
40215	Oranžna				x	
40800	Oranžna	x				
40820	Oranžna	x				E 160 e
40825	Oranžna	x				E 160 f
40850	Oranžna	x				E 161 g
42045	Modra		►M17 x ◀	►M17 —— ◀	►M17 —— ◀	
42051 (3)	Modra	x				E 131
42053	Zelena	x				
42080	Modra			x		
42090	Modra	x				
42100	Zelena			x		
42170	Zelena			x		►M15 —— ◀
42510	Vijolična		x			
42520	Vijolična			x		5 ppm, najvišja koncentracija v končnem izdelku
▼M17						
▼M10						
42735	Modra		x			
44045	Modra		►M17 x ◀	►M17 —— ◀	►M17 —— ◀	
44090	Zelena	x				E 142
45100	Rdeča			x		
▼M18						
▼M10						
45190	Vijolična			x		►M15 —— ◀
45220	Rdeča			x		
45350	Rumena	x				6 %, najvišja koncentracija v končnem izdelku

▼M10

Številka barvnega indeksa ali naziv barve	Barva	Področje uporabe				Druge omejitve in zahteve (2)
		1	2	3	4	
45370 (3)	Oranžna	x				Največ 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojske kisline in 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojske kisline
45380 (3)	Rdeča	x				Prav tako
45396	Oranžna	x				Kadar se uporablja v ličilu za ustnice, je barvilo dovoljeno samo v obliki proste kisline in z najvišjo koncentracijo 1 %
45405	Rdeča		x			Največ 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojske kisline in 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojske kisline
45410 (3)	Rdeča	x				Prav tako

▼M52**▼M10**

45430 (3)	Rdeča	x				E127, prav tako
47000	Rumena		x			►M15 — ◀
47005	Rumena	x				E 104
50325	Vijolična			x		
50420	Črna		x			
51319	Vijolična			x		
58000	Rdeča	x				
59040	Zelena		X			
60724	Vijolična			x		
60725	Vijolična	x				
60730	Vijolična		X			
61565	Zelena	x				
61570	Zelena	x				
61585	Modra			x		
62045	Modra			X		
69800	Modra	x				E 130
69825	Modra	x				
71105	Oranžna		X			
73000	Modra	x				
73015	Modra	x				E 132
73360	Rdeča	x				
73385	Vijolična	X				

▼M10

Številka barvnega indeksa ali naziv barve	Barva	Področje uporabe				Druge omejitve in zahteve (2)
		1	2	3	4	
73900	Vijolična			x		►M20 ——◀
73915	Rdeča			x		
74100	Modra			x		
74160	Modra	x				
74180	Modra			x		►M20 ——◀
74260	Zelena		x			
75100	Rumena	x				
75120	Oranžna	x				E 160 b
75125	Rumena	x				E 160 d
75130	Oranžna	x				E 160 a
75135	Rumena	x				E 161 d
75170	Bela	x				
75300	Rumena	x				E 100
75470	Rdeča	x				E 120
75810	Zelena	x				E 140 in E 141
77000	Bela	x				E 173
77002	Bela	x				
77004	Bela	x				
77007	Modra	x				
77015	Rdeča	x				
77120	Bela	X				
77163	Bela	x				
77220	Bela	x				E 170
77231	Bela	x				
77266	Črna	X				
77267	Črna	x				
77268:1	Črna	x				E 153
▼M12						
77288	Zeleno	x				Brez kromatnega iona
77289	Zeleno	x				Brez kromatnega iona
▼M10						
77346	Zelena	X				
77400	Rjava	X				
77480	Rjava	x				E 175
77489	Oranžna	x				E 172
77491	Rdeča	x				E 172
77492	Rumena	x				E 172
77499	Črna	x				E 172
77510	Modra	x				Brez cianidnih ionov
77713	Bela	x				

▼M10

Številka barvnega indeksa ali naziv barve	Barva	Področje uporabe				Druge omejitve in zahteve (2)
		1	2	3	4	
77742	Vijolična	x				
77745	Rdeča	X				
77820	Bela	x				E 174
77891	Bela	x				E 171
77947	Bela	x				
Laktoflavin	Rumena	x				E 101
Karamel	Rjava	x				E 150
Kapsantin, kapsorubin	Oranžna	x				E 160 c
Pesno rdeča	Rdeča	x				E 162
Antokianins	Rdeča	x				E 163
Aluminij, cink, magnezij in kalcijev stearat	Bela	x				
Bromotimol modra	Modra			x		
Bromokrezol zelena	Zelena			x		
▼M13						
Acid Red 195	Rdečo		x			

▼M10

- (1) Karminsko rdeča barvila ali soli teh barvil, za katere se uporabljajo snovi, ki niso prepovedane po Prilogi II ali niso izločene po Prilogi V iz področja uporabe te direktive, so enako dovoljene.
- (2) Barvila, pri katerih pred številko stoji črka E v skladu z Direktivo EGS iz leta 1962, ki se nanaša na živila in barvila, morajo izpolnjevati merila čistote, določene v zgoraj navedeni direktivi. Zanje še vedno veljajo splošna merila, ki so določena v Prilogi III k Direktivi iz leta 1962 v zvezi z barvili, v kateri je črka „E“ pred njimi izpuščena.
- (3) Netopni barij, stroncij in cirkonijeva karminsko rdeča barvila, soli in pigmenti teh barvil so prav tako dovoljeni. Z njimi se mora opraviti preskus netopnosti, ki se določi s postopkom, opisanim v členu 8.

▼M10**DEL 2****SEZNAM BARVIL, KI SO ZAČASNO DOVOLJENA ZA UPORABO V KOZMETIČNIH IZDELKIH⁽¹⁾****Področje uporabe**

1. stolpec = barvila, ki so dovoljena v vseh kozmetičnih izdelkih.
2. stolpec = barvila, ki so dovoljena v vseh kozmetičnih izdelkih razen tistih, ki se uporabljajo blizu oči, zlasti v ličilih za oči in odstranjevalcih ličila za oči.
3. stolpec = barvila, ki so dovoljena izključno v kozmetičnih izdelkih, ki ne smejo priti v stik s sluznico.
4. stolpec = barvila, ki so dovoljena izključno v kozmetičnih izdelkih, namenjenih samo kratkotrajnemu stiku s kožo.

Številka barvnega indeksa ali naziv barve	Barva	Področje uporabe				Druge omejitve in zahteve ⁽²⁾	Dovoljenje veljavno do
		1	2	3	4		
▼M13							
▼M17							
▼M20							
▼M15							
▼M17							
▼M15							
▼M20							
▼M17							
▼M15							
▼M17							
▼M13							
▼M17							
▼M15							
▼M17							
▼M13							
▼M20							
▼M15							
▼M20							
▼M15							
▼M12							
▼M13							
▼M20							
▼M10							

(¹) Karminsko rdeča barvila ali soli teh barvil, za katere se uporabljajo snovi, ki niso prepovedane po Prilogi II ali niso izločene po Prilogi V s področja uporabe te direktive, so enako dovoljene.

(²) Barvila, pri katerih pred številko stoji črka E v skladu z Direktivo EGS iz leta 1962, ki se nanaša na živila in barvila, morajo izpolnjevati merila čistote, določene v zgoraj navedeni direktivi. Zanje še vedno veljajo splošna merila, določena v Prilogi III k Direktivi iz leta 1962 v zvezi z barvili, v kateri je črka „E“ pred njimi izpuščena.

►M20 ————— ◀

▼B

PRILOGA V

**SEZNAM SNOVI, IZKLUČENIH IZ PODROČJA UPORABE TE
DIREKTIVE**

▼M17 _____

▼M12 _____

▼M17 _____

▼M5 _____

▼M23

5. Stroncij in njegove spojine, z izjemo stroncijevega laktata, stroncijevega nitrata in stroncijevega polikarboksilata, naštetih v Prilogi II, stroncijevega sulfida, stroncijevega klorida, stroncijevega acetata, stroncijevega hidroksida, stroncijevega peroksida po pogojih, predpisanih v delu 1 Priloge III, in stroncijevih karminskih barvil, pigmentov in soli barvil, navedenih v točki (3) dela 1 Priloge IV.

▼M17 _____

▼M18 _____

▼M17 _____

▼M10 _____

▼M8 _____

▼M11

PRILOGA VI

**SEZNAM KONZERVANSOV, KI JIH LAHKO VSEBUJEJO
KOZMETIČNI IZDELKI**

UVOD

1. Konzervansi so spojine, ki jih lahko dodamo kozmetičnim izdelkom za zaviranje razvoja mikroorganizmov v takih izdelkih.
2. Spojine, ki so označene z znakom (*), lahko za druge posebne namene iz predstavitev izdelka prav tako dodamo kozmetičnim izdelkom v koncentracijah, ki niso enake tistim, navedenim v tej prilogi, t. j. dezodoranti v milih ali kot snovi proti prhljaju v šamponih.
3. Druge spojine, ki se uporabijo pri izdelavi kozmetičnega izdelka, imajo lahko prav tako antimikrobiološke lastnosti in kot take pomagajo pri hrانjenju izdelkov, kakor so na primer mnoga esencialna olja in nekateri alkoholi. Te spojine niso vključene v to prilogo.
4. V tem seznamu:
 - „soli“ pomeni soli kationov, kakor so natrij, kalij, kalcij, magnezij, amoniak in etanolamini; soli anionov, kakor so kloridni, bromidni, sulfatni, acetatni;
 - „estri“ pomeni estre metila, etila, propila, izopropila, butila, izobutila in fenila.
5. Vsi končni izdelki, ki vsebujejo formaldehid ali spojine, navedene v tej prilogi, in ki sproščajo formaldehid, morajo biti označeni z opozorilom „Vsebuje formaldehid“, če koncentracija le-tega v končnem izdelku presega 0,05 %.

▼M11**DEL 1****SEZNAM DOVOLJENIH KONZERVANSOV**

Referenčna številka	Snov	Najvišja dovoljena koncentracija	Omejitve in zahteve	Pogoji uporabe in opozorila, ki morajo biti natisnjena na etiketi
	a b	c	d	e
▼M51 1	Benzojska kislina (CAS št. 65-85-0) in njena natrijeva sol (CAS št. 532-32-1)	Izdelki, ki se izperejo, razen izdelkov za ustno nego: 2,5 % (kislina) Izdelki za ustno nego: 1,7 % (kislina) Izdelki, ki ostanejo na površini: 0,5 % (kislina)		
	1a	Soli benzojske kisline, razen tistih, navedenih pod referenčno številko 1, in estri benzojske kisline	0,5 % (kislina)	
▼M11 2	Propionska kislina in njene soli ►M51 	2 % (kislina)		
	3	Salicinska kislina in njene soli (*)	0,5 % (kislina)	Ni za uporabo v izdelkih za otroke, mlajše od treh let, z izjemom šamponov.
▼M11 4	Sorbinska kislina (2,4 - heksadienojska kislina) in njene soli ►M51 	0,6 % (kislina)		Ni za uporabo za otroke, mlajše od treh let. (*)
	5	Formaldehid, paraformaldehid ►M51 (*) 	0,2 % (z izjemo izdelkov za ustno nego), 0,1 % (izdelki za ustno nego), izraženo kot prosti formaldehid.	Prepovedan v aerosolnih razpršileh.
▼M12				
▼M11	7	Bifenil-2-ol (o-fenilfenol) in njegove soli ►M51 	0,2 %, izraženo kot fenol	

	a	b	c	d	e
▼M11					
▼M51	8	Cinkov piriton (*) (CAS št. 13463-41-7)	Izdelki za lase: 1,0 % Drugi izdelki: 0,5 %	Samo izdelki, ki se izperejo. Se ne uporablja v izdelkih za ustno higieno.	
▼M11	9	Anorganski sulfiti in hidrogensulfiti (*)	0,2 %, izraženo kot prosti SO ₂		
▼M52					
▼M11	11	Klorobutanol (INN)	0,5 %	Prepovedan razprtjilech.	Vsebuje klorobutanol.
	12	4-hidroksibenzojska kislina, njene soli in estri ► M51 ━━━━►	0,4 % (kislina) za 1 ester, 0,8 % (kislina) za mešanico estrov		
	13	3-acetyl-6-metilpiran-2,4 (3H)-dion (dehidrocetna kislina) in njegove soli	0,6 % (kislina)	Prepovedan razprtjilech.	
▼M23	14	Mravljijnčna kislina in njena natrijeva sol ► M51 ━━━━►	0,5 % (izraženo kot kislina)		
▼M11	15	3,3'-dibromo-4,4'-heksametilendioksi- benzam-idin (dibromoheksamidin) in njegove soli (vključuje izetionat)	0,1 %		
▼M11	16	Tiomersal (INN)	0,007 % (Hg) Če je zmešan z drugimi živosrebro- vimi spojinami, ki so po tej direktivi dovoljene, ostane najvišja dovoljena koncentracija enaka 0,07 %.	Za očesni make-up in odstranje- valce le-tega	Vsebuje tiomerzal.
	17	Fenilživosrebrove soli (vključno z boratom)	Enako	Enako	Vsebuje fenilživosrebrove sesta- vine.
	18	10-undecenojska kislina in njene soli ► M51 ━━━━►	0,2 % (kislina)	Glej št. 8 2. dela Priloge VI.	

▼M11

a	b	c	d	e
19	Heksetidin (INN) ►M51	0,1 %	►M13	▼
20	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan ►M51	0,1 %	Samo za izdelke, ki jih speremo. Izogibajte se nastajanju nitroza-minov. ►M15	▼
21	Bronopol (INN) ►M51	0,1 %	Preprečiti nastajanje nitrozaminov.	
22	2,4-diklorbenzilni alkohol ►M51	0,15 %		
23	Triklorkarban (INN) (*)	0,2 %	Merila za čistoto: 3,3',4,4'-tetra- < 1 ppm Kloroazo-benzen 3,3',4,4'- < 1 ppm Tetraekloroa-zoksibenzen	
24	4-kloro-m-krezol ►M51	0,2 %	Prepovedan v izdelkih, ki pridejo v stik s sluznicami.	
25	Triklosan (INN) ►M51	0,3 %		
26	4-kloro-3,5-silenol ►M51	0,5 %		
27	3,3'-bis (1-hidroksimetil-2,5-dioksimi-dazolidin-4-il)-1,1'-metilenedisečchina („imidzolidinil scēnīna“) ►M51	0,6 %		
28	Poli (1-heksametilenbiguanid hidroklorid ►M51)	0,3 %		
29	2-fenoksietanol)	1 %		
30	Heksametilentetramin ►M51 (INN) (metenamin)	0,15 %		

	a	b	c	d	e
31	Metenamin 3-kloroaliloklorid (INNM)	0,2 %			
32	1-(4-klorofenksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on ► <u>M51</u> ▶	0,5 %			
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimi-dazolidin-2,4-dion ► <u>M51</u> ▶	0,6 %			
34	Benzilni alkohol (*)	1 %			
35	1-hidroksi-4-metil-6(2,4,4-trimetilfenil)2-piridon in njegova sol monoacetola-mina sol ► <u>M51</u> ▶	1,0 % 0,5 %	Izdelki, ki jih speremo. Za druge izdelke		
▼ M51					
37	6,6-dibromo-4,4-dikloro-2,2'-metilendi-fenol (bromklorofen) ► <u>M51</u> ▶	0,1 %			
38	4-izopropil-m-krezol	0,1 %			
39	Mešanica 5-kloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-ona in 2-metilizotiazol-3(2H)-ona z magnezijevim kloridom in magnezijevim nitratom	► <u>M15</u> 0,0015 % (mešanica 5-kloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-ona in 2-metilizotiazol-3(2H)-ona, v razmerju 3:1)			
▼ M12					
40	2-benzi-4-klorofenol (klorofen)	0,2 %			
▼ M13					
41	2-kloroacetamid	0,3 %	Vsebuje kloroacetamid.		
42	Kloroheksidin (INN) in njegov diglu-konat, diacetat in dihidroklorid ► <u>M51</u> ▶	3 %, izraženo kot kloroheksidin			

	a	b	c	d	e
▼M13					
43	1-fenoksipropan-2-ol ► M51 (*) ▶	1,0		Samo za izdelke, ki se spirajo	
▼M18				pH končnega izdelka ne sme biti nižji od 6.	
44	Alkil (C12-C22) bromid in klorid *	0,1 %			
45	4,4-dimetil-1,3-oksazolidin	0,1 %			
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-dikso-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetil) sečnina	0,5 %			
▼M20					
47	1,6-di (4-amidinofenoksi)-n-heksan (heksamidin) in njegove soli (vključno z ionezatom in p-hidroksibenzoatom) ► M51 ————— ▶	0,1 %			
▼M23					
48	Glutaraldehid (pentan-1,5-dial)	0,1 %	Prepovedano v aerosolnih razpršilech.	Vsebuje glutaraldehid (kadar koncentracija glutaraldehida v končnem izdelku presega 0,05%).	
49	5-etil-3,7-dioksa-1-azabiciklo [3.3.0.] oktan	0,3 %	Prepovedano v izdelkih za ustno higieno in v izdelkih, ki lahko pridejo v stik s sluznico.		
▼M25					
50	3-(p-klorofenoksi)-propan-1,2 diol (Klorfenezin)	0,3 %			
51	Natrijev hidroksimetilamino acetat (natrijev hidroksimetilglicinat)	0,5 %			
52	Titanijev dioksid, prevlečen s stebrovim kloridom	s 0,004 %, izračunano kot AgCl	20 % AgCl (W/W) na TiO ₂ . Prepovedano v izdelkih za otroke, mlajše od treh let, v izdelkih za ustno higieno in v izdelkih za uporabo okoli oči ali na ustnicah.		

	a	b	c	d	e
▼M11					
▼M45	53	Benzethonium Chloride (INCI)	0,1 %	(a) Izdelki, ki se izperejo, (b) izdelki, ki ostanejo na površini, razen tistih za ustno higieno	
▼M30	54	Benzalkonijev klorid, bromid in saha- rimat (+)	0,1 % preračunano na benzalkonijev klorid		Preprečite stik z očmi.
▼M31	55	Benzilhemiformal	0,15 %	Samo za izdelke, ki se odstranijo s spiranjem.	
▼M52	56	iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-jodo-2-propinilbutil karbamat (Iodopropinil butylkarbamat) St. CAS: 55406-53-6	(a) izdelki, ki se sperejo: 0,02 % (b) izdelki, ki ostanejo na površini: 0,01 %, razen v deodorant/pre- paratih proti potenju: 0,0075 %	Ni za uporabo v izdelkih za ustno higieno in nego ustnic (a) Ni za uporabo v preparatih za otroke, mlajše od treh let, razen v izdelkih za kopanje/- gelih za tuširanje in šamponih (b) — Ni za uporabo v losionih in kremah za telo (2) — Ni za uporabo v prepa- ratih za otroke, mlajše od treh let	(a) „Ni za uporabo za otroke, mlajše od treh let“ (3) (b) „Ni za uporabo za otroke, mlajše od treh let“ (4)
▼M45	57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01 %		
▼M11					

(1) Samo za izdelke, ki jih lahko uporabljamo tudi za otroke, mlajše od treh let, in pridejo v dolgotrajnejši stik s kožo.

►M52 (2) Zadeva vsak izdelek, ki je namenjen uporabi na večjem delu telesa.

(3) Samo za izdelke, ki niso izdelki za kopanje/geli za tuširanje in šamponi in se lahko uporabijo za otroke, mlajše od treh let.

(4) Samo za izdelke, ki se lahko uporabijo za otroke, mlajše od treh let. ▶

▼M11**DEL 2****SEZNAM ZAČASNO DOVOLJENIH KONZERVANSOV**

Referenčna številka	Snov	Najvišja dovoljena koncentracija	Omejitve in zahteve	Pogoji za uporabo in opozorila, ki morajo biti natisnjena na etiketi	Dovoljeno do
a	b	c	d	e	f
▼M15					
▼M25					
▼M15					
▼M18					
▼M15					
▼M18					
▼M13					
▼M12					
▼M13					
▼M12					
▼M13					
▼M24					

▼M11	a	b	c	d	e	f
▼M30						
▼M18						
▼M13						
▼M15						
▼M20						
▼M31						
▼M13						
▼M15						
▼M23						
▼M31						
▼M25						

▼M7

PRILOGA VII

**SEZNAM UV-FILTROV, KI JIH LAHKO VSEBUJEJO KOZMETIČNI
IZDELKI**

V tej direktivi so UV-filtri snovi, ki so v kozmetičnih izdelkih za zaščito pred soncem posebej namenjene, da filtrirajo nekatere UV-žarke in tako zavarujejo kožo pred škodljivimi učinki teh žarkov.

Ti UV-filtri se lahko dodajo drugim kozmetičnim izdelkom v mejah in pod pogoji, navedenimi v tej prilogi.

Drugi UV-filtri, ki se uporabljajo v kozmetičnih izdelkih samo za zaščito samega izdelka pred UV-žarki, niso vključeni na ta seznam.

▼M7**DEL 1****Seznam dovoljenih UV-filtrov, ki jih lahko vsebujejo kozmetični izdelki**

Referenčna št.	Snov	Najvišja dovoljena koncentracija	Druge omejitve in zahteve	Pogoji za uporabo in opozorila, ki morajo biti natisnjeni na etiketi
a	b	c	d	e
▼M59				
▼M7	2 N,N,N-trimetil-4-(2-oksoborn-3-iliden-metil) anilinjev metil sulfat	6 %		
3 Homosalat (INN)		10 %		
4 Oksibenzon (INN)		10 %		Vsebuje oksibenzon. (1)
▼M22				
▼M7	6 2-fenilbenzimidazol-5-sulfonska kislina in njene soli (kalijeva, natrijeva in sol trietanolaminaa)	8 % (izraženo kot kislina)		
▼M23	7 3,3'-(1,4-fenilenedimetilen), bis (7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2.2.1]hept-1-ilmetansulfonska kislina) in njene soli	10 % (izraženo kot kislina)		
▼M22	8 1-(4-terc-butilfenil)-3-(4-netoksifениl)propan-1,3-dion	5 %		

	a	b	c	d	e
▼M7					
▼M23	9	alfa-(2-oksoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonska kislina in njene soli	6 % (izraženo kot kislina)		
▼M24	10	2-ciano-3,3-difenil akrilna kislina, 2-ethylheksil ester (oktokrilen)	10 % (izraženo kot kislina)		
▼M25	11	Polimer N-{(2 in 4)-[(2-oksoborn-3-iliden)metyl]benzil}akrilamida	6 %		
▼M28	12	Oktil metoksicinamat	10 %		
▼M30	13	Etoksiliran etil-4-aminobenzoat (PEG-25 PABA)	10 %		
	14	Izopentil-4-metoksicinamat (izoamil p-metoksicinamat)	10 %		
	15	2,4,6-trianilino-(p-karbo-2'-ethylheksil-1'oksi)-1,3,5-triazin (oktil triazon)	5 %		
	16	Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3,-tetrametil-1-(trimetilsilikil)oksi)-disilosanil)propil (drometrizol trisilosan)	15 %		
	17	Benzojska kislina, 4,4-((6(((1,1-dimetil)amino)karbonil)feni)amino)1,3,5-triazin-2,4-dilidimino(bis-(2-ethylheksil)ester)	10 %		

▼M30

	a	b	c	d	e
18	3-(4-metilbenziliden)-d-1 metilbenziliden kafra)	kafra (4-)	4 %		
19	3-benziliden kafra (3-benziliden kafra)	2 %			
20	2-ethylheksil salicilat (oktil-salicilat)	5 %			
▼M31					
21	4-dimetil-amino-benzoat (oktil dimetyl PABA)	ethyl-2-heksil	8 %		
22	2-hidroksi-4-metoksibenzenon-5-sulfonska kislina (benzenon-5-in njegove natrijeve soli	5 % (kislina)			
23	2,2'-metilen-bis-6-(2H-benzotiazol-2-il)-4-tetrametil-butil-1,1,3,3-fenol	10 %			
24	Mononatrijeva sol (1,4-fenilen)1Hbenzimidazol-4,6-disulfonska kislina	2,2'-bis(1,4-fenilen)1Hbenzimidazol-4,6-disulfonska kislina	10 % (kislina)		
25	(1,3,5-triazin-2,4-bis-((4-(2-ethyl-heksil)-hidroksi)-fenil)-6-(4-metoksi-fenil)	10 %			
▼M34					
26	Dimetikodietilbenzalmalonat (št. CAS 207574-74-1)		10 %		
27	Titanov dioksid		25 %		

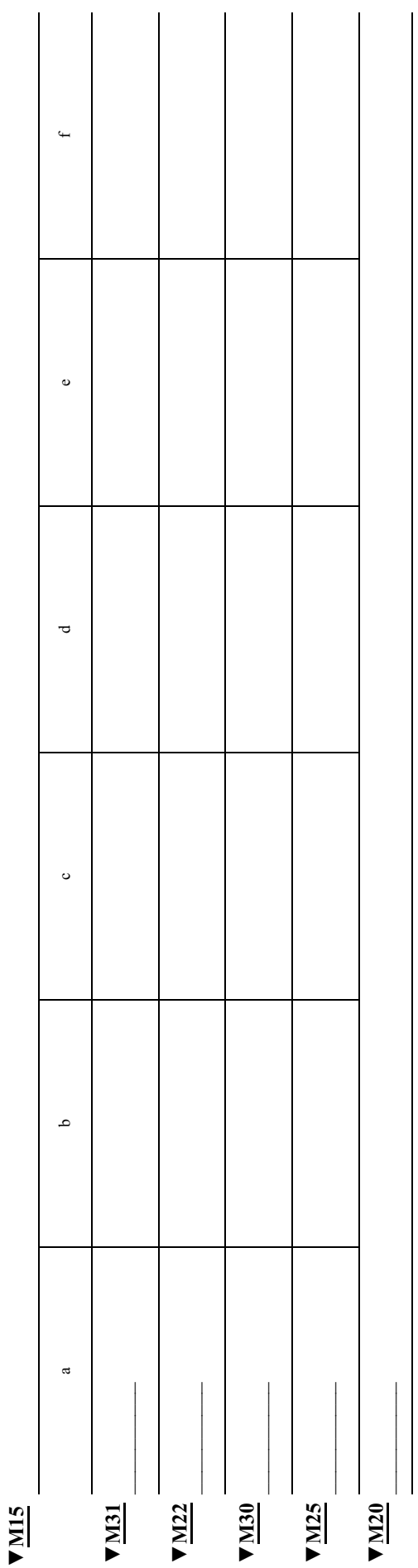
▼M7	a	b	c	d	e
▼M44	28	2-[4-(diethylamino)-2-hidroksibenzoil]-heksilester benzojske kisline (IUPAC ime: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS št. 302776-68-7)	10 % ►M59▼		

▼M7

(¹) Ni obvezno, če je koncentracija 0,5 % ali manj in kadar se uporablja samo za zaščito izdelka.

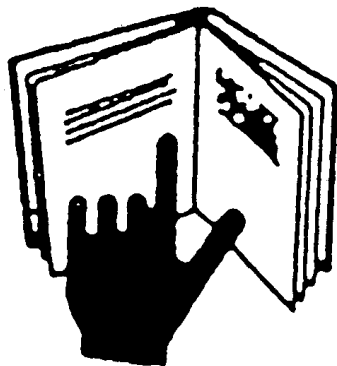
▼M15**DEL 2****Seznam UV-filtrov, ki jih lahko začasno vsebujejo kozmetični izdelki**

Referen-čna št.	Snovi	Najvišja dovoljena koncentracija	Druge omejitve in zahteve	Navodila za uporabo in opozorila, ki morajo biti natisnjena na nalepkki	Uporabno do
a	b	c	d	e	f
▼M20 _____					
▼M30 _____					
▼M20 _____					
▼M31 _____					
▼M30 _____					
▼M28 _____					
▼M20 _____					
▼M31 _____					
▼M23 _____					
▼M30 _____					
▼M23 _____					



▼M21

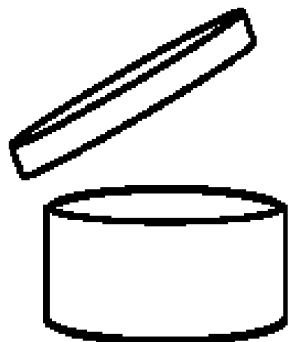
PRILOGA VIII



▼M37

PRILOGA VIIIa

▼M38



▼M42*PRILOGA IX***POPIS POTRJENIH ALTERNATIVNIH METOD PRESKUSOV NA ŽIVALIH****▼M60**

Ta priloga navaja alternativne metode, ki jih je potrdil Evropski center za potrjevanje alternativnih metod (ECVAM) Skupnega raziskovalnega središča, ki so na voljo za izpolnjevanje zahtev te direktive in ki niso navedene v Uredbi (ES) št. 440/2008.

▼M42

Referenčna številka	Potrjene alternativne metode	Narava nadomestila popolna ali delna
A	B	C