

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)

(EGT L 262, 27.9.1976, s. 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 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 z dne 30. marca 1983 | L 109 | 25 | 26.4.1983 |
| ► M5 | Tretja direktiva Komisije z dne 29. junija 1983 | L 188 | 15 | 13.7.1983 |
| ► M6 | Četrta Direktiva Komisije 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 z dne 18. julija 1984 | L 228 | 31 | 25.8.1984 |
| ► M9 | Šesta Direktiva Komisije z dne 16. julija 1985 | L 224 | 40 | 22.8.1985 |
| ► M10 | Sedma direktiva Komisije z dne 28. februarja 1986 | L 138 | 40 | 24.5.1986 |
| ► M11 | Osma direktiva Komisije z dne 26. marca 1986 | L 149 | 38 | 3.6.1986 |
| ► M12 | Deveta direktiva Komisije z dne 2. februarja 1987 | L 56 | 20 | 26.2.1987 |
| ► M13 | Deseta Direktiva Komisije 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 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 z dne 20. februarja 1990 | L 71 | 40 | 17.3.1990 |
| ► M18 | Trinajsta direktiva Komisije 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 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 |

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

| | | | | |
|---------------------|--|-------|----|------------|
| ► <u>M31</u> | Štiriindvajseta direktiva Komisije 2000/6/ES z dne 29. februarja 2000 | L 56 | 42 | 1.3.2000 |
| ► <u>M32</u> | Petindvajseta direktiva Komisije 2000/11/ES z dne 10. marca 2000 | L 65 | 22 | 14.3.2000 |
| ► <u>M33</u> | Direktiva Komisije 2000/41/ES z dne 19. junija 2000 | L 145 | 25 | 20.6.2000 |
| ► <u>M34</u> | Šestindvajseta Direktiva Komisije 2002/34/ES z dne 15. aprila 2002 | L 102 | 19 | 18.4.2002 |
| ► <u>M35</u> | Direktiva Komisije 2003/1/ES z dne 6. januarja 2003 | L 5 | 14 | 10.1.2003 |
| ► <u>M36</u> | Direktiva Komisije 2003/16/ES z dne 19. februarja 2003 | L 46 | 24 | 20.2.2003 |
| ► <u>M37</u> | Direktiva 2003/15/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. februarja 2003 | L 66 | 26 | 11.3.2003 |
| ► <u>M38</u> | Direktiva Komisije 2003/80/ES z dne 5. septembra 2003 | L 224 | 27 | 6.9.2003 |
| ► <u>M39</u> | Direktiva Komisije 2003/83/ES z dne 24. septembra 2003 | L 238 | 23 | 25.9.2003 |
| ► <u>M40</u> | Direktiva Komisije 2004/87/ES z dne 7. septembra 2004 | L 287 | 4 | 8.9.2004 |
| ► <u>M41</u> | Direktiva Komisije 2004/88/ES z dne 7. septembra 2004 | L 287 | 5 | 8.9.2004 |
| ► <u>M42</u> | Direktiva Komisije 2004/94/ES z dne 15. septembra 2004 | L 294 | 28 | 17.9.2004 |
| ► <u>M43</u> | Direktiva Komisije 2004/93/ES z dne 21. septembra 2004 | L 300 | 13 | 25.9.2004 |
| ► <u>M44</u> | Direktiva Komisije 2005/9/ES z dne 28. januarja 2005 | L 27 | 46 | 29.1.2005 |
| ► <u>M45</u> | Direktiva Komisije 2005/42/ES z dne 20. junija 2005 | L 158 | 17 | 21.6.2005 |
| ► <u>M46</u> | Direktiva Komisije 2005/52/ES z dne 9. septembra 2005 | L 234 | 9 | 10.9.2005 |
| ► <u>M47</u> | Direktiva Komisije 2005/80/ES z dne 21. novembra 2005 | L 303 | 32 | 22.11.2005 |
| ► <u>M48</u> | Direktiva Komisije 2006/65/ES z dne 19. julija 2006 | L 198 | 11 | 20.7.2006 |
| ► <u>M49</u> | Direktiva Komisije 2006/78/ES z dne 29. septembra 2006 | L 271 | 56 | 30.9.2006 |

spremenjena z:

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------|----|------------|
| ► <u>A1</u> | Akt o pristopu Grčije | L 291 | 17 | 19.11.1979 |
| ► <u>A2</u> | Akt o pristopu Španije in Portugalske | L 302 | 23 | 15.11.1985 |

popravljena z:

| | |
|--------------------|--|
| ► <u>C1</u> | Popravek, UL L 97, 15.4.2005, str. 63 (2004/93/EC) |
|--------------------|--|



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 opredelitve 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 pripravke za zaužitje, 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;

⁽¹⁾ UL C 40, 8.4.1974, str. 71.

⁽²⁾ UL C 60, 26.7.1973, str. 16.

▼ B

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 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 pripravek, namenjen temu, da pride v stik z različnimi zunanji 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 pojmujejo kot kozmetični izdelki v smislu te opredelitve, so naštetih 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 opremil proizvajalec, njegov pooblaščen 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, naštetje v Prilogi II;
- (b) snovi, naštetje 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, naštetja 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. Dovolj se navzočnost sledi snovi, navedenih v Prilogi II, če je ob dobri 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;
- (d) izvajanje preskušanja sestavin ali kombinacij sestavin na živalih zaradi izpolnjevanja zahtev te direktive na svojem ozemlju, najpozneje do datuma, ko se zahteva, da se taki preskusi nadomestijo z eno ali več znanstveno potrjenimi alternativnimi metodami, navedenimi v Prilogi V k Direktivi Sveta 67/548/EGS z dne 27.

▼ **M37**

junija 1967 o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi ⁽¹⁾ ali v Prilogi IX k tej direktivi.

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 razporede 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, pripravljani 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 napredek 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 preučevanj, 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 potrjen 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 okoliščinah, 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 potrjuje podroben raziskovalni protokol, ki se predlaga kot osnova za oceno.

⁽¹⁾ UL 196, 16.8.1967, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2001/59/ES (UL L 225, 21.8.2001, str. 1).

▼ M37

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.
- (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 rakotvorne, 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 sprejetja, 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 stolpcu (f) tiste priloge. Nekatero od teh snovi se lahko uporabijo v drugih koncentracijah za posebne namene, ki so očitni iz predstavitve izdelka;
- (d) UV-filtre, naštete v delu 2 Priloge VII in ki so v skladu z določenimi omejitvami in pogoji, do datumov sprejetja v stolpcu (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
- zbršejo 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, predpisanem v členu 10, sestavi popis sestavin, ki se uporabljajo v kozmetičnih izdelkih, zlasti na podlagi podatkov, ki jih je priskrbelo zadevna industrija.

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

▼ M21

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 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, naštetih 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

▼ M21

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 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 alineja.

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 uporabljajo za 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 predpakirani, ki so pakirani na kraju prodaje na zahtevo kupca ali pa so predpakirani 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 nomenklaturu 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 identiteto 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 zunanjo 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 diplomu 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 nečlanice.

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 predpisane 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 te direktive.

▼ **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 prilagajanje 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 pripravkov, 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 pripravka. 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

▼ M37

na živalih. Države članice obvezno zbirajo informacije dodatno k statistiki, kakor je določeno z Direktivo Sveta 86/609/EGS z dne 24. novembra 1986 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic o varstvu živali, ki se uporabljajo za poskusne in druge znanstvene namene ⁽¹⁾. Komisija zlasti zagotovi razvoj, znanstveno potrjevanje in pravno sprejemljivost nadomestnih preskusnih metod, pri katerih se ne uporabljajo 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 seznama 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

Vsak 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

⁽¹⁾ UL L 358, 18.12.1986, str. 1.

▼B

sredstev in pritožbenih rokov, veljavnih na podlagi zakonodaj držav članic.

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.
- Pripravki za kopeli in prhanje (soli, pene, olja, geli itd.).
- Depilatorji.
- Deodoranti in izdelki proti potenju.
- 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 regeneratori (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 -acetoksietil trimetil amonijev hidroksid (acetilholin) in njegove soli
3. Deanol aceglumat (*)
4. Spironolakton (*)
5. [4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil] očetna kislina in njene soli
6. Metotreksat (*)
7. Aminokaprojska kislina (*) in njene soli
8. Cinkofen (*), njegove soli, derivati in soli teh derivatov
9. Tiropropna kislina (*) in njene soli
10. Trikloroocetna kislina
11. *Aconitum napellus* L. (listi, korenine in galenski pripravki)
12. Akonitin (glavni alkaloid *Aconitum napellus* L.) in njegove soli
13. *Adonis vernalis* L. in njegovi pripravki
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 njegovi galenski pripravki
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 nelastniška 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 njegovi pripravki
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 njeni pripravki
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, pripravljene 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 benzodiazepini, 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. Benzilonijev bromid*
61. Tetrilamonijev 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
76. *Chenopodium ambrosioides* (eterična olja)
77. 2,2,2-trikloroetan-1,1-diol

▼B

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 galenski pripravki
99. *Conium maculatum L.* (plod, prašek, galenski pripravki)
100. Gliciklamid*
101. Kobaltov benzensulfonat
102. Kolhicin, njegove soli in derivati
103. Kolhikozid in njegovi derivati
104. *Colchicum autumnale L.* in njegovi galenski pripravki
105. Konvalatoksin
106. *Anamirta cocculus 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', N'*-tetraetil)trimetilendiamin (fenetamin)
113. Ciklomenol* in njegove soli
114. Natrijev heksaciklonat*
115. Heksapropimat*
116. Dekstropropoksifen*
117. *O, O'*-diacetil-*N*-alil-*N*-normorfin
118. Pipazetat* in njegove soli
119. 5-(α, β -dibromofenetil)-5-metilhidantoin
120. *N, N*-pentametenilbis (trimetilamonijeve) soli, npr. pentametonijev bromid*

▼B

121. *N, N'*-[metilimino] dietilen] bis (etildimetilamonijeve) soli, npr. azametonijev bromid*
122. Ciklarbamat*
123. Klofenotan*; DDT (ISO)
124. Heksametenbise (trimetilamonijeve) soli, npr. heksametonijev bromid*
125. Dikloroetani (etilen kloridi)
126. Dikloroetileni (acetilen kloridi)
127. Lizergid* in njegove soli
128. 2-dietilaminoetil-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 (ksantanol)
136. Dioksetedrin* in njegove soli
137. Piprocurarium (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. Sulfinpirazon*
156. *N*-(3-karbamoil-3, 3-difenilpropil)-*N, N*-diizopropilmetilamonijeve soli, npr. izopropamid jodid*
157. Benaktizin*
158. Benzatropin* in njegove soli
159. Ciklizin* in njegove soli
160. 5,5-difenil-4 imidazolidon
161. Probenecid*
162. Disulfiram*; tiram (ISO)

▼B

- 163. Emetin, njegove soli in derivati
- 164. Efedrin in njegove soli
- 165. Oksanamid* in njegovi derivati
- 166. Eserin ali fizostigmin in njegove soli
- 167. Estri 4-aminobenzojske kisline s prosto aminoskupino, razen tistih, ki so uvrščene na seznam v ►**M9** del 2 Priloge VII ◀
- 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-benziloksifenol in 4-etoksifenol

▼B

- 179. Paretoksikain 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. (1*R*, 4*S*, 5*R*, 8*S*)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (endrin-ISO)
- 197. Heksakloroetan
- 198. (1*R*, 4*S*, 5*R*, 8*S*)-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

▼ B

- 203. Varfarin in njegove soli
- 204. Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il) acetat in soli kisline
- 205. Metokarbamol*
- 206. Propatilnitrat*
- 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 galenski pripravki)
- 212. Pemolin* in njegove soli
- 213. Jod
- 214. Dekametenbis (trimetilamonijeve soli), npr. dekametonijev bromid*
- 215. Ipekakuana (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. in sorodne vrste) (korenine, prašek in galenski pripravki)
- 216. (2-izopropilpent-4-enoil) sečnina (apronalid)
- 217. α -santonin (3*S*,5*aR*,9*bS*)-3,3*a*,4,5,5*a*,9*b*-heksahidro-3,5*a*,9--trimetil nafto [1,2-*b*] furan-2,8-dion
- 218. *Lobelia inflata* L. in njeni galenski pripravki
- 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*
- 234. 3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2*H*,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

▼ B

- 243. 3 (1-naftilmetil)-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
- 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

▼ B

- 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 galenski pripravki)
- 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 I Priloge III

▼ B

- 298. *Solanum nigrum* L. in njegovi galenski pripravki
- 299. Spartein in njegove soli
- 300. Glukokortikoidi
- 301. *Datura stramonium* L. in njeni galenski pripravki
- 302. Strofantini, njihovi aglukoni in derivati obojih
- 303. Vrste *Strophantus* in njihovi galenski pripravki
- 304. Strihnin in njegove soli
- 305. Vrste *Strychnos* in njihovi galenski pripravki
- 306. Narkotiki, naravni in umetni: vse snovi, našteje 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 substitucijo enega ali več H-atomov v -NH₂ skupinah) in njihove soli
- 308. Sultiam*
- 309. Neodim in njegove soli
- 310. Tiotepa*
- 311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes in njegovi galenski pripravki
- 312. Telur in njegove spojine
- 313. Ksilometazolin in njegove soli
- 314. Tetrakloroetilen
- 315. Ogljikov tetraklorid
- 316. Heksaetil tetrafosfat
- 317. Talij in njegove spojine
- 318. *Thevetia nerifolia* Juss., glikozidni izvleček
- 319. Etionamid*
- 320. Fenotiazin* in njegove spojine

⁽¹⁾ UL L 159, 29.6.1996, str. 1.

▼ B

- 321. ► **M3** Tiourea in njeni derivati, razen tistega, ki je naveden v Prilogi III, del I ◀
- 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 (tribromoetil alkohol)
- 327. Triklormetin* in njegove soli
- 328. Tretamin*
- 329. Galaminijev trietijodid*
- 330. *Urginea scilla Stern.* in njeni galenski pripravki
- 331. Veratrin, njegove soli in galenski pripravki
- 332. *Schoenocaulon officinale Lind.* (semena in galenski pripravki)

▼ M8

- 333. *Veratrum Spp.* in njihovi pripravki

▼ B

- 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 njegovi galenski pripravki
- 346. 2-[4-metoksibenzil-*N*-(2-piridil)amino] etildimetilamin
- 347. Tripelenamin*
- 348. Tetraklorosalicilanilidi
- 349. Diklorosalicilanilidi
- 350. ► **M3** Tetrabromosalicilanilidi ► **M13** ————— ◀ ◀
- 351. ► **M3** Dibromosalicilanilidi ► **M13** ————— ◀ ◀
- 352. Bitionol*
- 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 porjavlost je vsebnost furokumarinov manj kakor 1 mg/kg

▼ B

359. Olje iz semen *Laurus nobilis* L.
360. ► **M3** Safrol, 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 safrol ni navzoč v zobnih kremah, ki so namenjene izrecno za otroke ◀
361. 5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit

▼ M32

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

▼ M5

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

▼ M32

365. Aristolokna kislina in njene soli; *Aristolochia* spp. in njeni pripravki

▼ 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 (INN)

▼ M12

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

▼ M32

372. 6-(piperidinil)-2,4-pirimidinediamin 3-oksidi (minoksidil) in njegove soli

373. 3,4,5-tribromosalicilanilid

374. *Phytolacca* spp. in njeni pripravki

▼ M13

375. Tretinoin (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 našete pod referenčno številko 50 v Prilogi III, Prvi del, in netopni pigmentni kompleksi, pigmenti ali soli barvil, ki so našeti 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. Ditio-2,2'-bispiridin-dioksid 1,1' (aditiv s trihidriranim magnezijevim sulfatom) – (pirtion disulfid + magnezijev sulfat)

397. Barvilo CI 12075 in njegova karminskordeča barvila, pigmenti in soli

398. Barvila CI 45170 in CI 45170: 1

399. Lidokain

▼ M20

400. 1,2-epoksibutan

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, -pentametil-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. Dihidroksumarin (št. CAS 119-84-6), ko se uporablja kot dišavna sestavina

428. 2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehyd (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

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 sestavina437. *trans*- 2-heptenal (št. CAS 18829-55-5), ko se uporablja kot dišavna sestavina438. *trans*- 2-heksenal dietil acetal (št. CAS 67746-30-9), ko se uporablja kot dišavna sestavina439. *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

⁽¹⁾ UL L 273, 10.10.2002, str. 1.

▼ **M34**

443. 4-(4-metoksisfenil)- 3-buten-2-on (št. CAS 943-88-4), ko se uporablja kot dišavna sestavina
444. 1-(4-metoksifenil)- 1-penten-3-on (št. CAS 104-27-8), ko se uporablja kot dišavna sestavina
445. Metil *trans*- 2-butenat (št. CAS 623-43-8), ko se uporablja kot dišavna sestavina
446. 7-metilumarin (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 uporabljenih 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-kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-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)
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 $\geq 0,1$ % m/m butadiena
465. Butan (št. CAS 106-97-8), če vsebuje $\geq 0,1$ % 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), striper (desorber) za obdelavo destilatov iz krekinga z vodikom (št. CAS 68308-01-0), če vsebuje $> 0,1$ % m/m butadiena

▼M43

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, striper (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 direktne 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
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. Destilati (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

▼M43

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
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 rekupe-racijo 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

▼M43

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
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 razžvepljevanjem 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 C_{3,4}, 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

▼M43

547. Plini (zemeljsko olje), deheksanizer nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelišča (št. CAS 68513-15-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
548. Plini (zemeljsko olje), depropanizer hidrokrekinga, 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, fracioniranje 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
564. Plini (zemeljsko olje), frakcije z dna depropanizerja (št. CAS 68606-34-8), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
565. Produkti 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

▼M43

573. Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, ekspanzijska 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 razžvepljevanja (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, razžvepljevanje z dehidrogeniranjem (št. CAS 68919-04-0), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
580. Plini (zemeljsko olje), stabilizator, frakcionacija lahkega bencina iz direktne destilacije (št. CAS 68919-05-1), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
581. Plini (zemeljsko olje), desorber iz razžvepljevanja 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), predekspanzijska kolona, surova destilacija (št. CAS 68919-08-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
584. Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming nafte iz direktne destilacije (št. CAS 68919-09-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
585. Plini (zemeljsko olje), iz stabilizatorjev direktne 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), produkti 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
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 razžvepljene nafte (št. CAS 68952-79-4), če vsebuje > 0,1 % m/m butadiena
592. Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje nafte, ki se pridobiva z direktnim frakcioniranjem, razžvepljevanje 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 razžvepljevanje plinskega olja, gobasti absorber (št. CAS 68955-33-9), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena

▼ **M43**

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), razžvepljevanje plinskega olja z vodikom, iztok (št. CAS 92045-16-4), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
603. Plini (zemeljsko olje), čiščenje plinskega olja z razžvepljevanjem z vodikom (št. CAS 92045-17-5), če vsebujejo > 0,1 % m/m butadiena
604. Plini (zemeljsko olje), iztok 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. Rafinatti (zemeljsko olje), parno krekirana frakcija C₄ po ekstrakciji z bakrovim amonijevim acetatom, C_{3,5} in nenasičeni C_{3,5}, 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. Ekstraktni 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

▼M43

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 silicijevo kislino (št. CAS 97926-78-8), če vsebujejo > 0,005 % m/m benzo[a]pirena
632. Absorbcijska olja, bicikloaromska 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)
644. 2-bromopropan (št. CAS 75-26-3)
645. Trikloroetilen (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. Bromoetilen (št. CAS 593-60-2)
654. 1,4-diklorobut-2-en (št. CAS 764-41-0)
655. Metiloksiran (št. CAS 75-56-9)

▼ **M43**

- 656. (Epoksietil)benzen (št. CAS 96-09-3)
- 657. 1-kloro-2,3-epoksiopropan (št. CAS 106-89-8)
- 658. *R*-1-kloro-2,3-epoksiopropan (št. CAS 51594-55-9)
- 659. 1,2-epoksi-3-fenoksiopropan (št. CAS 122-60-1)
- 660. 2,3-epoksiopropan-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. ► **C1** (2RS,3RS)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-il]metil]oksiran (št. CAS 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-metoksiopropanol (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. Metoksiocetna 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-etilheksil) 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-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat (št. CAS 80387-97-9)
- 681. Akrlamid, če ni drugače navedeno v tej direktivi (št. CAS 79-06-1)
- 682. Akrlonitril (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 drugje na tem seznamu
- 685. 2-nitroanizol (št. CAS 91-23-6)
- 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

▼M43

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)
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)

▼ **M43**

740. Flusilazol (št. CAS 85509-19-9)
741. 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-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-diiil)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-[(2*S* in 2*R*)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-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)
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 ostanke (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 ostanke (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

▼M43

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
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 viskoznostjo (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

▼M43

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 vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
810. Oljni ostanki (zemeljsko olje), katalitsko razvoskani (št. CAS 91770-57-9), če vsebujejo > 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
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, razžvepljen 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, razžvepljen 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

▼M43

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, razžvepljen 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, razžvepljen 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
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 vakuumske destilacije (št. CAS 95371-07-6), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
840. Ogljikovodiki, C₃₇₋₆₅, deasfaltirani, z vodikom obdelani ostanki vakuumske destilacije (št. CAS 95371-08-7), če vsebujejo > 3 % m/m ekstrakta DMSO
841. Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirana, 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

▼M43

843. Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₈₋₂₇, hidrokrekirana, 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 silicijevo 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 vakuumske 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
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

▼M43

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), kislinsko 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
880. Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z nizkim vreliščem (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

▼M43

885. Nafta (zemeljsko olje), s topilom rafinirana in z vodikom razžvepljena 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 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 silicijevo 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

▼M43

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 aluminijevim 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 silicijevo 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 krekirani (št. CAS 64741-59-9)
912. Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, katalitsko krekirani (št. CAS 64741-60-2)
913. Destilati (zemeljsko olje), lahki, termično krekirani (št. CAS 64741-82-8)
914. Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani, razžvepljeni z vodikom (št. CAS 68333-25-5)
915. Destilati (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana nafta (št. CAS 68475-80-9)
916. Destilati (zemeljsko olje), krekirani, parno krekirani destilati zemeljskega olja (št. CAS 68477-38-3)
917. Plinsko olje (zemeljsko olje), parno krekirano (št. CAS 68527-18-4)
918. Destilati (zemeljsko olje), termično krekirani, razžvepljeni z vodikom, srednja frakcija (št. CAS 85116-53-6)
919. Plinska olja (zemeljsko olje), termično krekirana, razžvepljena z vodikom (št. CAS 92045-29-9)
920. Ostanki (zemeljsko olje), hidrogenirana, parno krekirana nafta (št. CAS 92062-00-5)
921. Ostanki (zemeljsko olje), parni krekning, destilacija nafte (št. CAS 92062-04-9)
922. Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani, termično razgrajeni (št. CAS 92201-60-0)
923. Ostanki (zemeljsko olje), parno krekirana, toplotno prečiščena nafta (št. CAS 93763-85-0)
924. Plinska olja (zemeljsko olje), lahka, vakuumska, termično krekirana, 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 krekirani (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 krekirani (št. CAS 64741-61-3)
930. Prečiščena olja (zemeljsko olje), katalitsko krekirana (št. CAS 64741-62-4)
931. Ostanki frakcionacije (zemeljsko olje), katalitski reforming (št. CAS 64741-67-9)

▼ **M43**

932. Ostanke (zemeljsko olje), hidrokrekirani (št. CAS 64741-75-9)
933. Ostanke (zemeljsko olje), termično krekirani (št. CAS 64741-80-6)
934. Destilati (zemeljsko olje), težke frakcije iz termičnega krekina (št. CAS 64741-81-7)
935. Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena frakcija vakuumske destilacije (št. CAS 64742-59-2)
936. Ostanke 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 vakuumske destilacije (št. CAS 64742-86-5)
938. Ostanke (zemeljsko olje), krekina z vodno paro (št. CAS 64742-90-1)
939. Ostanke (zemeljsko olje), atmosferska destilacija (št. CAS 68333-22-2)
940. Očiščena olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena, katalitsko krekirana (št. CAS 68333-26-6)
941. Destilati (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena, katalitsko krekirana vmesna frakcija (št. CAS 68333-27-7)
942. Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vodikom prečiščena, katalitsko krekirana 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, ostanke (št. CAS 68476-33-5)
945. Ostanke (zemeljsko olje), destilacijski ostanek katalitskega reforminga (št. CAS 68478-13-7)
946. Ostanke (zemeljsko olje), težko koksno plinsko olje in vakuumsko plinsko olje (št. CAS 68478-17-1)
947. Ostanke (zemeljsko olje), težko koksno olje in lahko vakuumsko olje (št. CAS 68512-61-8)
948. Ostanke (zemeljsko olje), lahki vakuum (št. CAS 68512-62-9)
949. Ostanke (zemeljsko olje), krekirano z vodno paro, lahko (št. CAS 68513-69-9)
950. Gorivno olje, št. 6 (št. CAS 68553-00-4)
951. Ostanke (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. Ostanke (zemeljsko olje), koksni pralnik, vsebujejo aromate s kondenziranimi obročmi (št. CAS 68783-13-1)
954. Destilati (zemeljsko olje), z vakuumom pridobljeni ostanke zemeljskega olja (št. CAS 68955-27-1)
955. Ostanke (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 vakuumske destilacije iz koksarne (št. CAS 85117-03-9)
960. Ostanke (zemeljsko olje), krekina z vodno paro, destilati (št. CAS 90669-75-3)
961. Ostanke (zemeljsko olje), vakuum, lahki (št. CAS 90669-76-4)
962. Gorivno olje, težko, visoka vsebnost žvepla (št. CAS 92045-14-2)
963. Ostanke (zemeljsko olje), katalitski krekina (št. CAS 92061-97-7)
964. Destilati (zemeljsko olje), vmesna frakcija po katalitskem krekingu, termično razgrajeni (št. CAS 92201-59-7)

▼ **M43**

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)
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)

▼M43

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-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter (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 (2*H*,9*H*)-tetron (št. CAS 115662-06-1)
1004. Tris(2-kloroetil) fosfat (št. CAS 115-96-8)
1005. 4'-etoksi-2-benzimidazolaniid (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)
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. Joksini (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-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]etil(3-sulfonatobenzil)amonijeva, natrijeva sol (št. CAS 1694-09-3)
1034. 5-kloro-1,3-dihidro-2*H*-indol-2-on (št. CAS 17630-75-0)
1035. Benomil (št. CAS 17804-35-2)

▼ **M43**

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, krezil 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. Trifluorodometan (št. CAS 2314-97-8)
1047. Tiofanat-metil (št. CAS 23564-05-8)
1048. Dodekakloropentaciklo[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-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluro-2-hidroksimetilterahidro-furan (št. CAS 41107-56-6)
1065. Kotonaldehide (št. CAS 4170-30-3)
1066. Heksahidro ciklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonijev N-etoksikarbonil-N-(p-olil-sulfonil)azanid (št. EC 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidobilis[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)

▼ **M43**

1078. Dieldrin (št. CAS 60-57-1)
1079. 4,4'- izobutiletildidifenol (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-butyl (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*-metilmetansulfonamid hidroklorid (št. CAS 81880-96-8)
1107. ► **C1** Solventno rumena 14; C.I Solvent yellow 14 (št. CAS 842-07-9) ◄
1108. Klozolinat (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. Miklobutanil; 2-(4-klorofenil)-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitrl (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)

▼ **M43**

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-diklorotoulen (št. CAS 98-87-3)
1127. ► **C1** Mineralna volna, razen tistih, ki so navedene drugje 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'-karbonimidobilis[N,N-dimetilanilina]
1130. 1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksani, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi
1131. ► **C1** Trinatrijev bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) (št. ES 400-810-8) ◀
1132. ► **C1** Mešanica spojin: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi) 2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenol in 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)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
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. Peru balzam (ime INCI: Myroxylon pereirae; 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 | diaminotoluen, 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 trietilen 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 | oksiranmetanol, 4-metilbensulfonat, (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 alki- lestri | 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)benzonsulfonata 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) benzonsulfonata | ES št. 402-660-9 |
| 1155 | (Metenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6- hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diiil))-1,1'-dipiridinijev diklorid dihidroklorid | ES št. 401-500-5 |
| 1156 | 2-(2-hidroksi-3-(2-klorofenil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3- (3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on | 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 |

▼M47

| Ref. št. | Kemijsko ime | CAS št. ES št. |
|----------|--|----------------------------------|
| 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-poli[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-dikloroeten) | 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 sulfid) | 2312-35-8 |
| 1179 | 1-kloro-4-nitrobenzen | 100-00-5 |
| 1180 | molinat (ISO) | 2212-67-1 |
| 1181 | fenpropimorf | 67564-91-4 |
| 1182 | epoksikonazol | 133855-98-8 |
| 1183 | metil izocianat | 624-83-9 |
| 1184 | N,N-dimetilanilinijev tetrakis(pentafluorofenil)borat | 118612-00-3 |
| 1185 | O,O'-(Etenilmetilsililen) 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-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:2) in reakcijskega produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:3) | ES št. 417-980-4 |

▼ **M47**

| Ref. št. | Kemijsko ime | CAS št. ES št. |
|----------|--|--------------------------------|
| 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-hidroksi-cikloheks-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]benzojske kisline in 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil) azo]benzojske kisline | 163879-69-4 |
| 1194 | 2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoiifenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil format | ES št. 424-260-3 |
| 1195 | 5-nitro- <i>o</i> -toluidin [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidin hidroklorid [2] | 99-55-8 [1] 51085-52-0 [2] |
| 1196 | 1-(1-naftilmetil)kinolinijevklorid | 65322-65-8 |
| 1197 | (R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol | 143322-57-0 |
| 1198 | pimetrozin (ISO) | 123312-89-0 |
| 1199 | oksadiargil (ISO) | 39807-15-3 |
| 1200 | klorotoluron (3-(3-kloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilsečnina) | 15545-48-9 |
| 1201 | N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamid | ES št. 416-860-9 |
| 1202 | 1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan | 93629-90-4 |
| 1203 | <i>p</i> -fenetidid (4-etoksianilin) | 156-43-4 |
| 1204 | <i>m</i> -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 |
| 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 | ekstraktni ostanki (premog), kislino 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 |

▼ **M48**

| Ref. št. | Kemijsko ime | CAS št. ES št. |
|----------|---|-------------------|
| 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-metoksimetil- <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 |
| 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 |

▼ **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 | Omejitve | | | | Pogoji uporabe in opozorila, ki morajo biti natisnjeni na etiketi |
|---------------------|--|---|---|---|---|---|
| | | Področje uporabe in/ali uporaba | Največja dovoljena koncentracija v končnem kozmetičnem izdelku | Druge omejitve in zahteve | | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 1a | <p>► M47 Borova kislina, borati in tetaborati razen snovi št. 1184 v Prilogi II ◄</p> | <p>(a) Pudrer v prahu</p> <p>(b) Izdelki za vso higieno</p> <p>(c) Drugi izdelki (brez izdelkov za koderanje las)</p> | <p>(a) 5 % (na maso/maso preračunano na borovo kislino)</p> <p>(b) 0,1 % (na maso/maso kot borova kislina)</p> <p>(c) 3 % (na maso/maso kot borova kislina)</p> | <p>(a) 1. Se ne sme uporabljati v izdelkih za otroke, mlajše od 3 let.</p> <p>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).</p> <p>(b) 1. Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let.</p> <p>(c) 1. Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let.</p> <p>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)</p> | <p>(a) 1. Se ne sme uporabljati v izdelkih za otroke, mlajše od 3 let.</p> <p>2. Se ne sme uporabljati po pilingu ali navzdražen koži.</p> <p>(b) 1. Se ne sme zaužiti.</p> <p>2. Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let.</p> <p>(c) 1. Se ne sme uporabljati za izdelke za otroke, mlajše od 3 let.</p> <p>2. Se ne sme uporabljati po pilingu ali na vneti koži.</p> | |

▼ M31

| a | b | c | d | e | f |
|----|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 1b | Tetra-borati | (a) Izdelki za kopanje (b) Izdelki za kodranje las | (a) 18 % (na maso/maso kot borova kislina) (b) 8 % (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 (b) Temeljito splaknite. |
| 2a | Tioglikolna kislina in njene soli | (a) Izdelki za kodranje in ravnanje las: — splošna uporaba, — profesionalna uporaba. (b) Depilatorji (oz. izdelki za depilacijo) (c) Drugi izdelki za nego las; po uporabi se izdelki sperejo | — 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 Navedeni odstotki so izračunani kot tioglikolna kislina. | (a), (b), (c): navodila za uporabo, sestavljena v nacionalnem(-ih) ali uradnem(-ih) jeziku(-ih), morajo vsebovati naslednje stavke: — ne sme priti v stik z očmi; — če pride v stik z očmi, nemudoma sperite z veliko vode in se posvetujte z zdravnikom; — uporabljajte ustrezne rokavice (samo (a) in (c)). | (a): — vsebuje tioglikolat, — upoštevajte navodila, — hranite zunaj dosega otrok, — samo za profesionalno uporabo; (b) in (c): — vsebuje tioglikolat, — upoštevajte navodila, — hranite zunaj dosega otrok. |

▼ M31

▼ M13

▼ M13

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|--|---|--|--|
| 2b | Estri tioglikolne- kisline | Izdelki za kodranje in ravnanje las: — splošna uporaba, — profesionalna uporaba. | — 8 %, pripravljeno za uporabo pH od 6 do 9,5 — 11 %, pripravljeno za uporabo pH od 6 do 9,5 Navedeni odstotki so izračunani kot tioglikolna kislina. | Navodila za uporabo, sestavljena v nacionalnem(-ih) ali uradnem(-ih) jeziku(-ih), morajo vsebovati naslednje stavke: — lahko povzroči preobčutljivost ob stiku s kožo; — ne sme priti v stik z očmi; — če pride v stik z očmi, nemudoma sperite z veliko vode in se posvetujte z zdravnikom; — uporabljajte ustrezne rokavice. | — Vsebuje tioglikolat. — Upošajte vaje navodila. — Hranite zunaj dosega otrok. — Samo za poklicno uporabo |
| 3 | Oksalna kislina, njeni estri in alkatne soli | Izdelki za nego las | 5 % | | Le za poklicno uporabo |
| 4 | Amonijak | | 6 %, preračunano na NH ₃ | | Več kakor 2 % vsebuje amonijak |
| 5 | Tozilkloramid natrij* | | 0,2 % | | |
| 6 | Klorati alkalnih kovin | (a) Zobna pasta (b) Druge uporabe | (a) 5 % (b) 3 % | | |
| 7 | Diklorometan | | 35 % (Kadar je v zmesi z 1,1,1-trikloroetanom, skupna koncentracija ne sme preseči 35 %) | 0,2 % kot največja količina navzočih nečistot | |

▼ M3



| a | b | c | d | e | f |
|---|---|--|----------------------------------|---|---|
| 8 | <p>► M47 p-fenilendiamin, njegovi N-substituirani derivati in njegove soli; N-substituirani derivati o-fenilendiaminov (°), razen derivatov, uvrščenih na seznam druge v tej prilogi ◄</p> | <p>Oksidativna barvila za barvanje las:</p> <p>(a) splošna uporaba</p> <p>(b) poklicna uporaba</p> | 6 %, preračunano na prosto bazo | | <p>(a) Lahko povzroči alergično reakcijo. ► M20 — ◄ Vsebuje fenilendiamine. Ne uporabljati za barvanje trepalnic in obrvi</p> <p>(b) Samo za poklicno uporabo. Vsebuje fenilendiamine. Lahko povzroči alergično reakcijo. ► M20 — ◄ ► M22 — ◄ Uporabljajte ustrezne rokavice ◄</p> |
| 9 | <p>► M5 Metilfenilendiamini, njihovi N-nadomestni derivati in njihove soli (°), razen snovi 364 v Prilogi II ◄</p> | <p>Oksidativna barvila za barvanje las</p> <p>(a) splošna uporaba</p> <p>(b) poklicna uporaba</p> | 10 %, preračunano na prosto bazo | | <p>(a) Lahko povzroči alergično reakcijo. ► M20 — ◄ Vsebuje fenilendiamine. Ne uporabljati za barvanje trepalnic in obrvi</p> <p>(b) Samo za poklicno uporabo. Vsebuje fenilendiamine. Lahko povzroči alergično reakcijo. ► M20 — ◄ ► M22 — ◄ Uporabljajte ustrezne rokavice ◄</p> |

| a | b | c | d | e | f |
|----|---|--|--|---|---|
| 10 | Diaminofenoli (1) | <p>Oksidativna barvila za barvanje las</p> <p>(a) splošna uporaba</p> <p>(b) poklicna uporaba</p> | 10 %, preračunano na prosto bazo | | <p>(a) Lahko povzroči alergično reakcijo. ▶ M20 — Vsebuje diaminofenole. Ne uporabljati za barvanje trepalnic in obrvi</p> <p>(b) Samo za poklicno uporabo. Vsebuje diaminofenole Lahko povzroči alergično reakcijo. ▶ M20 — ▶ M22 — Uporabljajte ustrezne rokavice ◀</p> |
| 11 | Diklorofen | | 0,5 % | | Vsebuje diklorofen |
| 12 | Vodikov peroksid in druge zmesi ali mešanice, ki sproščajo vodikov peroksid, vključno s karbamido-vim peroksidom in cinkovim peroksidom | <p>(a) Pripravki za nego las</p> <p>(b) Pripravki za nego kože</p> <p>(c) Pripravki za utrijevanje nohtov</p> <p>(d) Izdelki za ustno nego</p> | <p>12 % H₂O₂ (40 prostornin), navzočih ali sproščenih</p> <p>4 % H₂O₂, navzočih ali sproščenih</p> <p>2 % H₂O₂, navzočih ali sproščenih</p> <p>0,1 % H₂O₂, navzočih ali sproščenih</p> | | <p>▶ M22 (a): Uporabljajte ustrezne rokavice ◀</p> <p>(a), (b), (c): Vsebuje vodikov peroksid. Ne sme priti v stik z očmi. Če izdelek pride v stik z očmi, jih takoj sperite.</p> |

▼ **M3**▼ **M12**▼ **M20**

| a | b | c | d | e | f |
|----|----------------|--|---------------------------------|---|--|
| 13 | Formaldehid | Utrjevalci nohtov | 5 %, preračunano na formaldehid | | Zaščititi povrhnjico z maščobo ali oljem. Vsebuje formaldehid (3) |
| 14 | Hidrokinon (2) | <p>(a) oksidativni barvni pripravki za barvanje las</p> <p>1. Splošna raba</p> <p>2. Poklicna uporaba</p> <p>(b) pripravki za umetne nohte</p> | 0,3 % | | <p>(a) 1. — Ne uporabljajte za barvanje trepalnic ali obrvi</p> <p>— Če pride izdelek v stik z očmi, jih takoj izperite</p> <p>— Vsebuje hidrokinon</p> <p>2. — Samo za poklicno uporabo</p> <p>— Vsebuje hidrokinon</p> <p>— Če pride izdelek v stik z očmi, jih takoj izperite</p> <p>(b) — Samo za poklicno uporabo</p> <p>— Izogibajte se stiku s kožo</p> <p>— Pazljivo preberite navodila za uporabo</p> |

▼ M20▼ M3▼ M39

▼ M39

| a | b | c | d | e | f |
|-----|--------------------------------|---|--|---|--|
| 15a | Kalijev ali natrijev hidroksid | <p>(a) raztopina za obnohtno kožico</p> <p>(b) sredstvo za ravnanje las</p> <p>1. Splošna uporaba</p> <p>2. Poklicna uporaba</p> <p>(c) regulator pH vrednosti</p> <p>— depilacijska sredstva</p> <p>(d) Druge uporabe kot regulator pH vrednosti</p> | <p>(a) 5 % preračunano na maso ⁽⁴⁾</p> <p>(b)</p> <p>1. 2 % preračunano na maso ⁽⁴⁾</p> <p>2. 4,5 % preračunano na maso ¹</p> <p>(c) Do pH 12,7</p> <p>(d) Do pH 11</p> | | <p>(a) Vsebuje alkalije. Ne sme priti v stik z očmi. Lahko povzroči slepoto. Hranite zunaj dosega otrok</p> <p>(b)</p> <p>1. Vsebuje alkalije. Ne sme priti v stik z očmi. Lahko povzroči slepoto. Hranite zunaj dosega otrok</p> <p>2. Samo za poklicno uporabo. Ne sme priti v stik z očmi. Lahko povzroči slepoto</p> <p>(c) Hranite zunaj dosega otrok. Ne sme priti v stik z očmi</p> |

▼ M25

| a | b | c | d | e | f |
|-----|-------------------|--|--|--|--|
| 15b | Litijev hidroksid | <p>(a) Sredstva za ravnanje las</p> <p>1. Splošna uporaba</p> <p>2. Poklicna uporaba</p> <p>(b) Sredstvo za uravnavanje pH — za depilacijska sredstva</p> <p>(c) Druga uporaba — kot sredstvo za uravnavanje pH (samo za izdelke, ki se sperejo)</p> | <p>(a)</p> <p>1. 2 % masni delež ⁽⁶⁾</p> <p>2. 4,5 % na maso ⁽⁶⁾</p> | <p>(a)</p> <p>(b) Vrednost pH ne sme prese- gati pH 12,7</p> <p>(c) Vrednost pH ne sme prese- gati pH 11</p> | <p>1. Vsebuje lug Ne sme priti v stik z očmi Lahko povzroči slepoto Hraniti zunaj dosega otrok</p> <p>2. Samo za poklicno uporabo Ne sme priti v stik z očmi Lahko povzroči slepoto</p> <p>(b) Vsebuje lug Hraniti zunaj dosega otrok Ne sme priti v stik z očmi</p> |

▼ M25▼ M34

▼ M34

| a | b | c | d | e | f |
|-----|--|--|--|--|--|
| 15c | Kalcijev hidroksid | Sredstva za ravnanje las, ki vsebujejo dve sestavini: kalcijev hidroksid in gvanidinijevo sol (b) Sredstvo za uravnavanje pH — za depilacijska sredstva (c) Druga uporaba (npr. sredstvo za uravnavanje pH, predelovalni pripomoček) | (a) 7 % masni delež kalcijevega hidroksida | (b) Vrednost pH ne sme presežati pH 12,7 (c) Vrednost pH ne sme presežati 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 |
| 16 | 1-naftol (št. CAS 90-15-3) in njegove soli | Oksidirajoča barvila za barvanje las | 2,0 % | V kombinacijah z vodikovim peroksidom je maksimalna uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 % | Lahko povzroči alergijsko reakcijo |
| 17 | Natrijev nitrit | Inhibitor rjavenja | 0,2 % | Ne uporabljati s sekundarnimi in/ali terciarnimi amini ali drugimi spojinami, s katerimi tvori nitrozamine | |
| 18 | Nitrometan | Inhibitor rjavenja | 0,3 % | | |

▼ M3

| a | b | c | d | e | f |
|---|---------------------------|--|--|---|--|
| <p>▼ <u>M3</u></p> <p>▼ <u>M47</u></p> <p>▼ <u>M20</u></p> <p>▼ <u>M3</u></p> | | | | | |
| 21 | Kinin in njegove soli | (a) Šamponi (b) Losjoni za lase | (a) 0,5 %, preračunano na kininsko bazo (b) 0,2 %, preračunano na kininsko bazo | | |
| 22 | Resorcinol ⁽²⁾ | (a) Oksidativna barvila za barvanje las 1. splošna uporaba 2. poklicna uporaba (b) Losjoni za lase in šamponi | (a) 5 % (b) 5 % | | (a) 1. Vsebuje resorcinol. Po uporabi lase dobro sprati. Ne sme se uporabljati za barvanje obrvi ali trepalnic. Če pride izdelek v stik z očmi, jih je treba takoj sprati 2. Samo za poklicno uporabo. Vsebuje resorcinol. Če pride izdelek v stik z očmi, jih je treba takoj sprati (b) Vsebuje resorcinol |

| a | b | c | d | e | f |
|----|---|---|---|---|--|
| 23 | (a) Alkalni sulfidi (b) Sulfidi zemeljskoalkaljskih kovin | (a) Depilacijska sredstva (b) Depilacijska sredstva | (a) 2 %, preračunano na žveplo pH ≤ 12,7 (b) 6 %, preračunano na žveplo pH ≤ 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 | | |
| 25 | Cinkov 4-hidroksibenzen sulfonat | Dezodoranti, sredstva proti potenju in losjoni za razmaščevanje 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 presežati 0,15 % | | Vsebuje amonijev monofluorofosfat |
| 27 | Natrijev monofluorofosfat | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje natrijev monofluorofosfat |
| 28 | Kalijev monofluorofosfat | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje kalijev monofluorofosfat |
| 29 | Kalcijev monofluorofosfat | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje kalcijev monofluorofosfat |
| 30 | Kalcijev fluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje kalcijev fluorid |
| 31 | Natrijev fluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje natrijev fluorid |

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|-------|-----------------|---|--|
| 32 | Kalijev fluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje kalijev fluorid |
| 33 | Amonijev fluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje amonijev fluorid |
| 34 | Aluminijev fluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje aluminijev fluorid |
| 35 | Kositrov difluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje kositrov difluorid |
| 36 | Heksadecil amonijev fluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje heksadecil amonijev fluorid |
| 37 | 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamono) propilbis (2-hidroksimetil) amonijev dihidrofluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamono) propilbis (2-hidroksimetil) amonijev dihidrofluorid |
| 38 | NN'N'-tris(polioksi-etilen)-N-heksadecilpropilendia-min dihidrofluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje NN'N'-tris(polioksi-etilen)-N-heksadecilpropilendia-min dihidrofluorid |
| 39 | Oktadecenil-amonijev fluorid | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje oktaadecil-amonijev fluorid |
| 40 | Natrijev fluorosilikat | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje natrijev fluorosilikat |
| 41 | Kalijev fluorosilikat | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje kalijev fluorosilikat |
| 42 | Amonijev fluorosilikat | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje amonijev fluorosilikat |

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|---|--|--|---|
| 43 | Magnezijev fluorosilikat | Enako | 0,15 % Enako | | Vsebuje magnezijev fluorosilikat |
| 44 | 1,3-bis (hidroksimetil)imidazolidin-2-tion | (a) Pripravki za nego las (b) Pripravki za nego nohtov | (a) Do 2 % (b) Do 2 % | (a) Prepovedan v aerosolnih razpršilcih (b) pH izdelka pri uporabi mora biti nižji od 4 | Vsebuje 1,3-bis(hidroksimetil)imidazolidin-2-tion |
| 45 | Benzilni alkohol | Topila, parfumi in dišave | | | |
| 46 | 6-metil Kumarin | Izdelki za ustno higieno | 0,003 % | | |
| 47 | Nikometanol hidrofluorid | Izdelki za ustno higieno | 0,15 %, izračunano kot F Kadar je v zmesi z drugimi fluorovirni spojinami fluora, ki so dovoljene v tej prilogi, skupna koncentracija F ne sme presegati 0,15 % | | Vsebuje nikometanol hidrofluorid |
| 48 | Srebrov nitrat | Izključno za izdelke, namenjene barvanju trepalnic in obrvi | 4 % | | Vsebuje srebrov nitrat — Če pride izdelek v stik z očmi, jih takoj sperite |
| 49 | Selenov disulfid | Šamponi proti prhljaju | 1 % | | Vsebuje selenov disulfid — Ne sme priti v stik z očmi ali poškodovati kože |

▼ M3▼ M10▼ M3▼ M4▼ M8▼ M9

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|--|---|--|---|
| 50 | Aluminij cirkonijev klorid hidroksid kompleksi $Al_xZr(OH)_yCl_2$ in aluminij cirkonijev klorid hidroksid kompleksi z glicinom | Antiperspiranti (Sredstva proti potenju) | 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 pripravkih za nego las, ki se izpirajo Stabilizator za vodikov peroksid v pripravkih 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 | | |
| 53 | Etidronska kislina in njene soli (1-hidroksi-etiliden-difosfonska kislina in njene soli) | a) Nega las (b) Milo | 1,5 % izračunano kot etidronska kislina 0,2 % izračunano kot etidronska kislina | | ▶ <u>M15</u> ◀ |

▼ M9▼ M13▼ M12▼ M13

| a | b | c | d | e | f |
|--------------|------------------------------------|--|---|--|--|
| 54 | 1-fenoksi-propan-2-ol | — Izdelki, ki se spirajo — Prepoveda-no v izdelkih za ustno nego | 2 % | Kot konzervans, glej št. 43 dela I Priloge VI | |
| ▼ <u>M43</u> | | | | | |
| 56 | Magnezijev fluorid | Izdelki za zobno nego | 0,15 %, izračunano kot F; v zmeseh z drugimi fluorovimi spojinami, ki so dovoljene po tej prilogi, skupna koncentra- cija F ne sme presegati 0,15 % | | Vsebuje magnezijev fluorid |
| ▼ <u>M18</u> | | | | | |
| 57 | Stroncijev klorid heksahi- drat | (a) Zobna krema (b) Šamponi in izdelki za nego obraza | 3,5 % preračunanih na stroncij. V kombinaciji z drugimi dovoljenimi stronci- jevimi spojinami, skupna vsebnost stroncija ne sme biti višja od 3,5 %. 2,1 % preračunano na stroncij. V kombinaciji z drugimi dovoljenimi stronci- jevimi spojinami, skupna vsebnost stroncija ne sme biti višja od 2,1 %. | | Vsebuje stroncijev klorid. Pogosta uporaba pri otrocih se odsvetuje. |
| ▼ <u>M30</u> | | | | | |

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|--|--|---|--|
| 58 | Stroncijev acetat hemihidrat | Zobna pasta | 3,5 %, izračunano kot stroncij. Kadar je zmešan z drugimi dovoljenimi stroncijevimi izdelki, skupna vsebnost stroncija ne sme presežati 3,5 %. | | Vsebuje stroncijev klorid. Otrokom se odsvetuje pogosta uporaba. |
| 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 usti. |
| 60 | Dialkylamidi in dialkylamidi maščobnih kislin | | Največja vsebnost sekundarnega amina: 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> — Ne uporabljajte z nitrozirajočimi sistemi — Največja vsebnost sekundarnega amina: 5 % (velja za surovine) — Največja vsebnost nitrozamina: 50 µg/kg — Hraniti v posodah, ki ne vsebujejo nitritov | |
| 61 | Monoalkylamini, monoalkylamini 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 | |

▼ M30▼ M20▼ M23▼ M39

▼ M39

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|---|--|--|---|
| 62 | Trialkilamini, trialkanolamini in njihove soli | (a) izdelki, ki se ne izperejo (b) ostali izdelki | (a) 2,5 % | (a) (b) — 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 | |
| 63 | Stroncijev hidroksid | regulator pH-vrednosti v izdelkih za depilacijo | 3,5 %, izračunano kot stroncij, največji pH je 12,7 | | — Hranite zunaj dosega otrok. — Ne sme priti v stik z očmi. |
| 64 | Stroncijev peroksid | Profesionalni pripravki za nego las; po uporabi se lasje sperejo. | 4,5 %, izračunano kot stroncij v pripravku, ki je pripravljen za uporabo | Vsi izdelki morajo biti v skladu z zahtevami za sproščanje vodikovega peroksida. | — Ne sme priti v stik z očmi. — Če pride izdelek v stik z očmi, jih takoj sperite. — Samo za poklicno uporabo. — Uporabljajte ustrezne rokavice. |

▼ M23

| a | b | c | d | e | f |
|----|---|---|--|--|--|
| 65 | Benzalkonijev klorid, bromid in saharinat | (a) Izdelki za umivanje las (glave), ki se sperejo (b) Drugi izdelki | (a) 3 % (jako benzalkoniumchlorid) (b) 0,1 % (kot benzalkonijev klorid) | (a) V končnih izdelkih koncentracija benzalkonijevega klorida, bromida in sahari-nata z alkiho verigo C ₁₄ ali manj ne me preseči 0,1 % (kot benzalkonijev klorid) | (a) Izogibajte se temu, da biizdelek prišel v stik z očmi. (b) Izogibajte se temu, da biizdelek prišel v stik z očmi. |
| 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 | |
| 67 | Amil cinamal (Št. CAS 122-40-7) | | | 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 | |

▼ M23

▼ M31

▼ M34

▼ M37

▼ M37

| a | b | c | d | e | f |
|----|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 68 | Benzil alkohol (Št. CAS 100-51-6) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 69 | Cinamil alkohol (Št. CAS 104-54-1) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 70 | Citral (Št. CAS 5392-40-5) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |

▼ M37

| a | b | c | d | e | f |
|----|---|---|---|--|---|
| 71 | Eugenol (Št. CAS 97-53-0) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 72 | 7- hidroksicitronelal (Št. CAS 107-75-5) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 73 | Izoeugenol (Št. CAS 97-54-1) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |

▼M37

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|---|---|--|---|
| 74 | Amilcin amil alkohol (Št. CAS 101-85-9) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 75 | Benzil salicilat (Št. CAS 118-58-1) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 76 | Cinamal (Št. CAS 104-55-2) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |

▼M37

| a | b | c | d | e | f |
|----|---|---|---|--|---|
| 77 | Kumarin (Št. CAS 91-64-5) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 78 | Geraniol (Št. CAS 106-24-1) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 79 | Hidroksimetilpencilclopheksenkarboksaldehid (Št. CAS 31906-04-4) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |

▼ M37

| a | b | c | d | e | f |
|----|---|---|---|--|---|
| 80 | 4- anisil alkohol (Št. CAS 105-13-5) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 81 | Benzil cinamat (Št. CAS 103-41-3) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 82 | Famezol (Št. CAS 4602-84-0) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |

▼ M37

| a | b | c | d | e | f |
|----|---|---|---|--|---|
| 83 | 2-(4-terc-butilbenzil) propionaldehid (Št. CAS 80-54-6) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 84 | Linalol (Št. CAS 78-70-6) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 85 | Benzil benzoat (Št. CAS 120-51-4) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |

▼M37

| a | b | c | d | e | f |
|----|---|---|---|--|---|
| 86 | Citronelol (Št. CAS 106-22-9) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 87 | heksil cinamaldehyd (Št. CAS 101-86-0) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 88 | d-Limonen (Št. CAS 5989-27-5) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |

▼ M37

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|---|---|--|---|
| 89 | Metil heptin karbonat- (Št. CAS 111-12-6) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 90 | 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on (Št. CAS 127-51-1) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |
| 91 | Oak moss ekstrakt (Evermia prunastri), ekst (Št. CAS 90028-68-5) | | | <p>Prijetnost snovi mora biti označena na seznamu sestavin iz člena 6(1)(g), če njena koncentracija presega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v izdelkih, ki ostanejo na površini — 0,01 % v izdelkih, ki se sperejo | |

▼ **M37**

| a | b | c | d | e | f |
|----|--|---------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 92 | Tremos ekstrakt (Evermia furfuracea), 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 | |
| 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 | — 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 | — Samo za poklicno uporabo — Izogibajte se stiku s kožo — Pazljivo preberite navodila za uporabo |

▼ **M39**

▼ **M39**

| a | b | c | d | e | f |
|----|----------------------------------|--|--|---|---|
| 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 | | |
| 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 | | |

▼ **M3**

- (1) Te snovi se lahko uporabljajo posamično ali v kombinaciji, pod pogojem, da vsota razmerij koncentracij vsake od snovi v kozmetičnem izdelku glede na najvišjo dovoljeno koncentracijo vsake od snovi ne presega 1.
- (2) Te snovi se lahko uporabljajo posamično ali v kombinaciji, pod pogojem, da vsota razmerij koncentracij vsake od snovi v kozmetičnem izdelku glede na najvišjo dovoljeno koncentracijo vsake od snovi ne presega 2.
- (3) Samo če koncentracija presega 0,05 %.
- **M25** (4) Količina natrija, kalija ali litijevega hidroksida je izražena kot masa natrijevega hidroksida. Pri zmesi vsota ne sme presežati omejitev, navedenih v stolpcu d. ◀
- **M34** (5) Te snovi se lahko uporabljajo posamezno ali v kombinaciji, pod pogojem, da vsota deležev vsebnosti posameznih snovi v kozmetičnem izdelku, izražena glede na najvišje dovoljene vsebnosti, ki je dovoljena za posamezne snovi, ne presega 1. ◀
- **M34** (6) Koncentracija natrijevega, kalijevega ali litijevega hidroksida se izrazi kot masa natrijevega hidroksida. V zmesih vsota ne sme presežati mejnih vrednosti, navedenih v stolpcu d. ◀

▼ M14▼ M11

DEL 2

SEZNAM ZAČASNO DOVOLJENIH SNOVI

| Referenčna številka | Shov | 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 | |
| ▼ <u>M12</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M18</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M24</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M18</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M34</u> | | | | | | | |
| I | Basic Blue 7 (št. CAS 2390-60-5) | Neoksidirajo-ča barvila za barvanje las | 0,2 % | | Lahko povzroči alergijsko reakcijo | ► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀ | |

▼ **M34**

| a | b | c | d | e | f | g |
|---|--|--|------------------------|--|--|---------------------------|
| 2 | 2-amino-3-nitro-fenol (št. CAS 603-85-0) 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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 6 | 2,6-dihidroksi-3, 4-dimetil-piridin (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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |

▼ **M34**

| a | b | c | d | e | f | g |
|----|--|---|------------------------|--|---|---------------------------|
| 7 | 4-hidroksipropilamino -3 - nitrofenol (št. CAS 92952-81-3) in njegove soli | (a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajo-ča barvila za barvanje las | (a) 5,2 % (b) 2,6 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 2,6 % | (a) (b) Lahko povzroči alergično reakcijo | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 8 | 6-nitro-2, 5-piridindiamin (št. CAS 69825-83-8) in njegove soli | Neoksidirajo-ča barvila za barvanje las | 3,0 % | | Lahko povzroči alergično reakcijo | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 9 | HC Blue No 11 (št. CAS 23920-15-2) in njegove soli | (a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajo-ča barvila za barvanje las | (a) 3,0 % (b) 2,0 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 % | (a) (b) Lahko povzroči alergično reakcijo | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 10 | Hidroksietil-2-nitro-p-toluidin (št. CAS 100418-33-5) in njegove soli | (a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajo-ča barvila za barvanje las | (a) 2,0 % (b) 1,0 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 % | (a) (b) Lahko povzroči alergično reakcijo | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 11 | 2-hidroksietil-pikramična kislina (št. CAS 99610-72-7) in njene soli | (a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajo-ča barvila za barvanje las | (a) 3,0 % (b) 2,0 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 % | (a) (b) Lahko povzroči alergično reakcijo | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |

▼ **M34**

| a | b | c | d | e | f | g |
|----|--|--|------------------------|---|---|---------------------------|
| 13 | 2,4-diamino-5-metilfenoksi-etanol (št. CAS 141614-05-3) 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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 14 | HC Violet No 2 (št. CAS 104226-19-9) in njegove soli | Neoksidirajoče barvilo za barvanje las | 2,0 % | | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 15 | Hidroksietil-2, 6-dinitro-p-anisidin (št. CAS 122252-11-3) in njegove soli | Neoksidirajoče barvilo za barvanje las | 3,0 % | | Lahko povzroči alergično reakcijo | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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) (b) Lahko povzroči alergično reakcijo | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| | | | | | | |
| 18 | 1,3-bis-(2,4-diaminofenoksi)propan (št. CAS 81892-72-0) 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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 19 | 3-amino-2, 4-diklorofenol (št. CAS 61693-43-4) 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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |

▼ **M48**▼ **M34**

▼ **M34**

| a | b | c | d | e | f | g |
|----|--|--|-------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| 20 | Fenil metil pirazolon (št. CAS 89-25-8) in njegove soli | Oksidirajoča barvila za barvanje las | 0,5 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,25 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 21 | 2-metil-5-hidroksietil-aminofenol (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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| | | | | | | |
| 24 | HC Yellow No 10 (št. CAS 109023-83-8) in njegove soli | Neoksidirajoča barvila za barvanje las | 0,2 % | | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 25 | 2,6-dimetoksi-3, 5-piridin-diamin (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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 26 | HC Orange No 2 (št. CAS 85765-48-6) in njegove soli | Neoksidirajoča barvila za barvanje las | 1,0 % | | | ► M48 31.12.2007 ◀ |

▼ **M48**▼ **M34**

▼ **M34**

| a | b | c | d | e | f | g |
|----|--|--|------------------------|---|---|---------------------------|
| 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 28 | 3-metilamino-4-nitro-fenoksi-etanol (št. CAS 59820-63-2) in njegove soli | Neoksidirajoča barvila za barvanje las | 1,0 % | | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 29 | 2-hidroksi-etilamino-5-nitroamizol (št. CAS 66095-81-6) in njegove soli | Neoksidirajoča barvila za barvanje las | 1,0 % | | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 30 | 2-kloro-5-nitro-N-hidroki-setil-p-fenilendiamin (št. CAS 50610-28-1) 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |

▼ **M34**

| a | b | c | d | e | f | g |
|----|--|--------------------------------------|-------|--|-----------------------------------|---------------------------|
| 33 | Hidroksipro-pil bis (N-hidroksietil-p-fenilendiamin) (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 | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 35 | 4-amino-2-hidroksi-toluen (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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 37 | 2-metil-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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 38 | 4-amino-n-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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |

| 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| | | | | | | |
| 41 | 6-amino-o-krezol (št. CAS 17672-22-9) in njegove soli | Oksidirajoča barvila za barvanje las | 3,0 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| | | | | | | |
| 43 | Hidroksietil-amino-metil-p- aminofenol (št. CAS 110952-46-0) in njegove soli | Oksidirajoča barvila za barvanje las | 3,0 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,5 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| | | | | | | |
| 44 | Hidroksietil-3, 4-metilen- dioksiamilin (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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| | | | | | | |
| 45 | Acid Black 52 (št. CAS 3618-58-4) in njegove soli | Oksidirajoča barvila za barvanje las | 2,0 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |

▼ **M34**▼ **M48**▼ **M34**▼ **M48**▼ **M34**

▼ **M34**

| a | b | c | d | e | f | g |
|----|---|--|------------------------|---|---|---------------------------|
| 46 | 2-nitro-p-fenilendiamin (št. CAS 5307-14-2) in njegove soli | (a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las | (a) 0,3 % (b) 0,3 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,15 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 47 | HC Blue No 2 (št. CAS 33229-34-4) in njegove soli | Neoksidirajoča barvila za barvanje las | 2,8 % | | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 48 | 3-nitro-p-hidroksietilaminofenol (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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 50 | HC Red No 10 + HC Red No 11 (št. CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 51 | Yellow No 6 (št. CAS 104333-00-8) 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |

▼ M34

| a | b | c | d | e | f | g |
|----|---|--|------------------------|---|---|--------------------|
| 52 | HC Yellow No 12 (št. CAS 59320-13-7) in njegove soli | (a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las | (a) 1,0 % (b) 0,5 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,5 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 53 | HC Blue No 10 (št. CAS 102767-27-1) in njegove soli | Oksidirajoča barvila za barvanje las | 2,0 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 54 | HC Blue No 9 (št. CAS 114087-47-1) 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 55 | 2-kloro-6-etilamino-4-nitro-fenol (št. CAS 131657-78-8) 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 56 | 2-amino-6-kloro-4-nitro-fenol (št. CAS 6358-09-4) in njegove soli | (a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las | (a) 2,0 % (b) 2,0 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 1,0 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 57 | Basic Blue 26 (št. CAS 2580-56-5) (CI 44045) 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 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |

▼ **M34**

| a | b | c | d | e | f | g |
|----|---|--|------------------------|---|---|---------------------------|
| 58 | Acid Red 33 (št. CAS 3567-66-6) (CI 17200) in njegove soli | Neoksidirajoča barvila za barvanje las | 2,0 % | | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 59 | Ponceau SX (št. CAS 4548-53-2) (CI 14700) in njegove soli | Neoksidirajoča barvila za barvanje las | 2,0 % | | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| 60 | Basic Violet 14 (št. CAS 632-99-5) (CI 42510) in njegove soli | (a) Oksidirajoča barvila za barvanje las (b) Neoksidirajoča barvila za barvanje las | (a) 0,3 % (b) 0,3 % | V kombinaciji z vodikovim peroksidom je najvišja uporabna koncentracija pri nanosu 0,15 % | | ► M48 31.12.2007 ◀ |
| | | | | | | |

▼ **M41**

▼ **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 | | |
| 10316 (3) | Rumena | | x | | | |
| 11680 | Rumena | | | x | | |
| 11710 | Rumena | | | x | | |
| 11725 | Oranžna | | | | x | |
| 11920 | Oranžna | 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 | ► M15 ◀ |
| 13015 | Rumena | x | | | | E 105 |
| ▼ M13 | | | | | | |
| ▼ M10 | | | | | | |
| 14270 | Oranžna | x | | | | E 103 |
| 14700 | Rdeča | x | | | | |
| 14720 | Rdeča | x | | | | E 122 |
| 14815 | Rdeča | x | | | | E 125 |
| 15510 (3) | Oranžna | | x | | | |
| 15525 | Rdeča | x | | | | |
| 15580 | Rdeča | x | | | | |

▼ **M10**

| Številka barvnega indeksa ali naziv barve | Barva | Področje uporabe | | | | Druge omejitve in zahteve (2) |
|---|---------|------------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ▼ 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 barvilu: 5 ppm |
| ▼ M45 | | | | | | |
| ▼ M10 | | | | | | |
| 20470 | Črna | | | | x | ► M15 ◀ |
| 21100 | Rumena | | | | x | Najvišja koncentracija 3,3'-dimetilbenzidina v barvilu: 5ppm |
| 21108 | Rumena | | | | x | Prav tako |
| 21230 | Rumena | | | x | | |
| 24790 | Rdeča | | | | x | |
| ▼ M20 | | | | | | |
| 26100 | Rdeča | | | x | | Merila čistote: anilin ≤ 0,2 %, 2-naftol ≤ 0,2 %, 4-aminoazobenzen ≤ 0,1 %, 1-(fenilazo)-2-naftol ≤ 3 %, 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol ≤ 2 % |

▼ **M20**

| Številka barvnega indeksa ali naziv barve | Barva | Področje uporabe | | | | Druge omejitve in zahteve (2) |
|---|-----------|------------------|---|------------------|----------------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ▼ M45 | | | | | | |
| ▼ M10 | | | | | | |
| 27755 | Črna | x | | | | E 152 |
| 28440 | Črna | 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 |
| 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 % |

▼ **M10**

| Številka barvnega indeksa ali naziv barve | Barva | Področje uporabe | | | | Druge omejitve in zahteve (2) |
|---|-----------|------------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 45405 | Rdeča | | x | | | Največ 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojske kisline in |
| 45410 (3) | Rdeča | x | | | | 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojske kisline |
| 45425 | Rdeča | x | | | | Prav tako |
| | | | | | | Največ 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojske kisline in |
| | | | | | | 3 % 2-(jodo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojske kisline |
| 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 | | | | |
| 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 |

▼ **M10**

| Številka barvnega indeksa ali naziv barve | Barva | Področje uporabe | | | | Druge omejitve in zahteve (2) |
|--|-----------|------------------|---|---|---|-------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 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 | | | | |
| 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 | |

▼ **M10**

| Številka barvnega indeksa ali naziv barve | Barva | Področje uporabe | | | | Druge omejitve in zahteve (2) |
|---|--------|------------------|---|---|---|-------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 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 | | |
| ▼ <u>M13</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M17</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M17</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M17</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M17</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M17</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M17</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M12</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> _____ | | | | | | | |
| ▼ <u>M10</u> _____ | | | | | | | |

⁽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, IZKLJUČENIH 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 predstavitve 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 hranjenju 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 |
| 1 | Benzojska kislina, njene soli in estri (*) | 0,5 % (kislina) | | |
| 2 | Propionska kislina in njene soli (*) | 2 % (kislina) | | |
| 3 | Salicilna kislina in njene soli (*) | 0,5 % (kislina) | Ni za uporabo v izdelkih za otroke, mlajše od treh let, z izjemo šamponov. | Ni za uporabo za otroke, mlajše od treh let. (1) |
| 4 | Sorbinska kislina (2,4 - heksadienojska kislina) in njene soli (*) | 0,6 % (kislina) | | |
| 5 | Formaldehid, paraformaldehid | 0,2 % (z izjemo izdelkov za ustno nego), 0,1 % (izdelki za ustno nego), izraženo kot prosti formaldehid. | Prepovedan v aerosolnih razpršilcih. | |
| 7 | Bifenil-2-ol (o-fenilfenol) in njegove soli (*) | 0,2 %, izraženo kot fenol | | |
| 8 | Cinkov piriton (INN) (*) | 0,5 % | Dovoljen v izdelkih, ki jih speremo. Prepovedan v izdelkih za ustno nego. | |
| 9 | Anorganski sulfiti in hidrogensulfiti (*) | 0,2 %, izraženo kot prosti SO ₂ | | |
| 10 | Natrijev jodat | 0,1 % | Samo za izdelke, ki jih speremo. | |

▼ **M12**▼ **M11**

| a | b | c | d | e |
|----|--|---|--|--------------------------------------|
| 11 | Klorobutanol (INN) | 0,5 % | Prepovedan v aerosolnih razpršilcih. | Vsebuje klorobutanol. |
| 12 | 4-hidroksibenzojska kislina, njene soli in estri (*) | 0,4 % (kislina) za 1 ester, 0, 8 % (kislina) za mešanico estrov | | |
| 13 | 3-acetil-6-metilpiran-2,4 (3H)-dion (dehidroacetna kislina) in njegove soli | 0,6 % (kislina) | Prepovedan v aerosolnih razpršilcih. | |
| 14 | Mravljična kislina in njena natrijeva sol (+) | 0,5 % (izraženo kot kislina) | | |
| 15 | 3,3'-dibromo-4,4'-heksametilen-dioksibenzam-idin (dibromoheksamidin) in njegove soli (vključuje izetionat) | 0,1 % | | |
| 16 | Tiomersal (INN) | 0,007 % (Hg) Če je zmešan z drugimi živostrebrovimi spojinami, ki so po tej direktivi dovoljene, ostane najvišja dovoljena koncentracija enaka 0,07 %. | Za očesni make-up in odstranjevalce tega | Vsebuje tiomersal. |
| 17 | Fenilživosrebrove soli (vključno z boratom) | Enako | Enako | Vsebuje fenilživosrebrove sestavine. |
| 18 | 10-undecenojska kislina in njene soli (*) | 0,2 % (kislina) | Glej št. 8 2. dela Priloge VI. | |
| 19 | Heksetidin (INN) (*) | 0,1 % | ▶ M13 ————— ◀ | |

▼ **M11**▼ **M23**▼ **M11**

▼ **M11**

| a | b | c | d | e |
|----|---|--------|--|---|
| 20 | 5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan | 0,1 % | Samo za izdelke, ki jih speremo. Izogibajte se nastajanju nitrozaminov. ▶ M15 ————— ◀ | |
| 21 | Bronopol (INN) (*) | 0,1 % | Preprečiti nastajanje nitrozaminov. | |
| 22 | 2,4-diklorbenzilni alkohol (*) | 0,15 % | | |
| 23 | Triklorkarban (INN) (*) | 0,2 % | Merila za čistoto: 3,3',4,4'-tetrakloroazobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrakloroazoksi- benzen < 1 ppm | |
| 24 | 4-kloro-m-krezol (*) | 0,2 % | Prepovedan v izdelkih, ki pridejo v stik s sluznicami. | |
| 25 | Trikloran (INN) (*) | 0,3 % | | |
| 26 | 4-kloro-3,5-ksilenol (*) | 0,5 % | | |
| 27 | 3,3'-bis (1-hidroksimetil-2,5-dioksimidazolidin-4-il)-1,1'-metilenedisečnina („imidzolidinil sečnina“) (*) | 0,6 % | | |
| 28 | Poli (1-heksametilenbigvanid hidroklorid (*)) | 0,3 % | | |
| 29 | 2-fenoksietanol | 1 % | | |
| 30 | Heksametilentetramin (*) (metenamin) (INN) | 0,15 % | | |
| 31 | Metenamin 3-kloroetiloklorid (INNIM) | 0,2 % | | |

| a | b | c | d | e |
|----|---|---|--|---|
| 32 | 1-(4-klorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on (*) | 0,5 % | | |
| 33 | 1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (*) | 0,6 % | | |
| 34 | Benzilni alkohol (*) | 1 % | | |
| 35 | 1-hidroksi-4-metil-6(2,4,4-trimetilfenil) 2-piridon in njegova sol monoetanolamina sol (*) | 1,0 % 0,5 % | Izdelki, ki jih speremo. Za druge izdelke | |
| 36 | 1,2-dibromo-2,4-dicianobutan (metildibromo glutaronitril) | 0,1 % | Samo izdelki, ki se izperejo | |
| 37 | 6,6-dibromo-4,4-dikloro-2,2'-metilendifenol (bromklorofen) (*) | 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 | ▶ M15 0,0015 % ◀ (mešanica 5-kloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-ona in 2-metilizotiazol-3(2H)-ona, v razmerju 3: 1) | | |
| 40 | 2-benzil-4-klorofenol (klorofen) | 0,2 % | | |

▼ **M11**▼ **M39**▼ **M11**▼ **M12**

| a | b | c | d | e |
|----|---|---------------------------------|--|--|
| 41 | 2-kloroacetamid | 0,3 % | | Vsebuje kloroacetamid. |
| 42 | Klorohexidin (INN) in njegov diglukonat, diacetat in dihidroklorid (+) | ,3 %, izraženo kot klorohexidin | | |
| 43 | 1-fenoksipropan-2-ol | 1,0 | Samo za izdelke, ki se spirajo | |
| 44 | Alkil (C12-C22) trimetilamonijev, bromid in klorid * | 0,1 % | pH končnega izdelka ne sme biti nižji od 6. | |
| 45 | 4,4-dimetil-1,3-oksazolidin | 0,1 % | | |
| 46 | N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-dioksa-2,5-imidazolimidil-4)-N'-(hidroksimetil) sečnina | 0,5 % | | |
| 47 | 1,6-di (4-amidinofenoksi)-n-heksan (heksamidin) in njegove soli (vključno z izetionatom in p-hidroksibenzoatom) (+) | 0,1 % | | |
| 48 | Glutaraldehid (pentan-1,5-dial) | 0,1 % | Prepovedano v aerosolnih razpršilcih. | Vsebuje glutaraldehid (kadar koncentracija glutaraldehida v končnem izdelku presega 0,05 %). |
| 49 | 5-etil-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0.] oktan | 0,3 % | Prepovedano v izdelkih za ustno higieno in v izdelkih, ki lahko pridejo v stik s sluznico. | |

▼ **M12**▼ **M13**▼ **M18**▼ **M20**▼ **M23**

| a | b | c | d | e |
|--------------------|---|---|---|-------------------------|
| ▼ <u>M23</u> 50 | 3-(p-klorofenoksi)-propan-1,2 diol (klorfenezin) | 0,3 % | | |
| ▼ <u>M25</u> 51 | Natrijev hidroksimetilamino acetat (natrijev hidroksimetilglicinat) | 0,5 % | | |
| ▼ <u>M45</u> 52 | Titanijev dioksid, prevlečen s srebrovim kloridom | 0,004 %, izračunano kot AgCl | 20 % AgCl (W/W) na TiO ₂ . Preporučeno v izdelkih za otroke, mlajše od treh let, v izdelkih za ustno higieno in v izdelkih za uporabo okoli oči ali na ustnicah. | |
| ▼ <u>M30</u> 53 | Benzethonium Chloride (INCI) | 0,1 % | (a) Izdelki, ki se izperejo, (b) izdelki, ki ostanejo na površini, razen tistih za ustno higieno | |
| ▼ <u>M31</u> 54 | Benzalkonijev klorid, bromid in saharinat (+) | 0,1 % preračunano na benzalkonijev klorid | | Preprečite stik z očmi. |
| 55 | Benzilhemiformal | 0,15 % | Samo za izdelke, ki se odstranijo s spiranjem. | |

▼ **M31**

| a | b | c | d | e |
|----|--------------------------------|--------|--|-------------|
| 56 | 3-iodo-2-propinilbutilkarbamat | 0,05 % | <p>1. Se ne sme uporabljati za ustno higieno in izdelke za nego ustnic.</p> <p>2. Če v izdelkih, ki so namenjeni za to, da ostanejo na koži, koncentracija presega 0,02 %, dodati stavek: Vsebuje jod.</p> | Vsebuje jod |
| 57 | Methylisothiazolinone (INCI) | 0,01 % | | |

▼ **M45**▼ **M11**

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

▼ 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 |
| ▼ <u>M15</u> | | | | | |
| ▼ <u>M25</u> | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> | | | | | |
| ▼ <u>M18</u> | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> | | | | | |
| ▼ <u>M18</u> | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> | | | | | |
| ▼ <u>M12</u> | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> | | | | | |
| ▼ <u>M12</u> | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> | | | | | |
| ▼ <u>M24</u> | | | | | |

| | a | b | c | d | e | f |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| ▼ <u>M30</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M18</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M31</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M13</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M31</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M25</u> | | | | | | |

▼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 |
| 1 | 4-aminobenzojska kislina | 5 % | | |
| 2 | N,N,N-trimetil-4-(2-oksoborn-3-ildimetil) anilinijev metil sulfat | 6 % | | |
| 3 | Homosalat (INN) | 10 % | | |
| 4 | Oksibenzon (INN) | 10 % | | Vsebuje oksibenzon. (1) |
| 6 | 2-fenilbenzimidazol-5-sulfonska kislina in njene soli (kalijeve, natrijeve in sol trietanolamina) | 8 % (izraženo kot kislina) | | |
| 7 | 3,3-(1,4-fenilenedimetil) bis (7,7-dimetil-2-oksobicyklo-[2,2,1]hept-1-ilmetsulfonska kislina) in njene soli | 10 % (izraženo kot kislina) | | |
| 8 | 1-(4-terc-butilfenil)-3-(4-metoksi-fenil)propan-1,3-dion | 5 % | | |
| 9 | alfa-(2-oksoborn-3-ildien)-toluen-4-sulfonska kislina in njene soli | 6 % (izraženo kot kislina) | | |

▼ M22▼ M7▼ M23▼ M22▼ M23

| a | b | c | d | e |
|--------------------|---|-----------------------------|---|---|
| ▼ <u>M23</u> 10 | 2-ciano-3,3-difenil akrilna kislina, 2-etilheksil ester (oktokriolen) | 10 % (izraženo kot kislina) | | |
| ▼ <u>M24</u> 11 | Polimer N-[(2 in 4)-[[2-oksoborn- 3-iliden)metil]benzil]akrilamida | 6 % | | |
| ▼ <u>M25</u> 12 | Oktil metoksicinamat | 10 % | | |
| ▼ <u>M28</u> 13 | Etoksiliran etil-4-aminobenzoat (PEG-25 PABA) | 10 % | | |
| ▼ <u>M30</u> 14 | Izopentil-4-metoksicinamat (izoamil p-metoksicinamat) | 10 % | | |
| 15 | 2,4,6-triamilino-(p-karbo-2'-etil- heksil-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, -tetra- metil-1-(trimetilsilil(oksi)-disilok- sanil)propil) (drometrizol trisi- loksan) | 15 % | | |
| 17 | Benzojska kislina, 4,4-((6-(((1,1- dimetiletil)amino)karbonil)fenil amino) 1,3,5-triazin-2,4-diil) diimino)bis-, bis(2-etilheksil)ester) | 10 % | | |

▼ **M30**

| a | b | c | d | e |
|----|---|----------------|---|---|
| 18 | 3-(4-metilbenziliden)-d-1 kafa (4-metilbenziliden kafa) | 4 % | | |
| 19 | 3-benziliden kafa (3-benziliden kafa) | 2 % | | |
| 20 | 2-etilheksil salicilat (oktil-salicilat) | 5 % | | |
| 21 | 4-dimetil-amino-benzoat etil-2-heksil (oktil dimetil PABA) | 8 % | | |
| 22 | 2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonska kislina (benzofenon-5) in njegove natrijeve soli | 5 % (kislina) | | |
| 23 | 2,2'-metilen-bis-6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-tetrametil-butil-1,1,3,3-fenol | 10 % | | |
| 24 | Mononatrijeva sol 2-2'-bis-(1,4-fenilen)1Hbenzimidazol-4,6-disulfonska kislina | 10 % (kislina) | | |
| 25 | (1,3,5)-triazin-2,4-bis-((4-(2-etilheksiloksi)-hidroksi)-fenil)-6-(4-metoksifenil) | 10 % | | |
| 26 | Dimetikodietilbenzalmalonat (št. CAS 207574-74-1) | 10 % | | |
| 27 | Titanov dioksid | 25 % | | |

▼ **M34**

▼ M34

| a | b | c | d | e |
|----|--|-------------------------------------|---|---|
| 28 | 2-[4-(diethylamino)-2-hidroksibenzoil]-heksilester benzojske kisline (INCI ime: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS št. 302776-68-7) | 10 % zaščitnih izdelkih za sončenje | | |

▼ M7

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

▼ M15

DEL 2

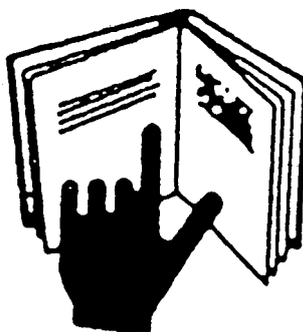
Seznam UV-filtrov, ki jih lahko začasno vsebujejo kozmetični izdelki

| Referenčna št. | Snovi | Najvišja dovoljena koncentracija | Druge omejitve in zahteve | Navodila za uporabo in opozorila, ki morajo biti natisnjena na nalepki | Uporabno do |
|----------------|-------|----------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| a | b | c | d | e | f |
| ▼ <u>M20</u> | | | | | |
| ▼ <u>M30</u> | | | | | |
| ▼ <u>M15</u> | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> | | | | | |
| ▼ <u>M31</u> | | | | | |
| ▼ <u>M30</u> | | | | | |
| ▼ <u>M28</u> | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> | | | | | |
| ▼ <u>M31</u> | | | | | |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | |
| ▼ <u>M30</u> | | | | | |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | |

| | a | b | c | d | e | f |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| ▼ <u>M31</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M22</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M30</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M25</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> | | | | | | |

▼ M21

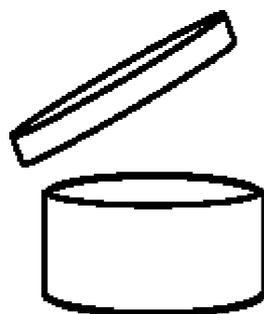
PRILOGA VIII



▼ B

PRILOGA VIIIa

▼ M38



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

Ta priloga popisuje 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 Prilogi V k Direktivi 67/548/EGS o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi. Ker preskusov na živalih ni mogoče popolnoma nadomestiti z alternativno metodo, je treba v Prilogi IX omeniti, če alternativna metoda v celoti ali delno zamenja preskuse na živalih.

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