

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B****RÅDETS DIREKTIV**

af 27. juli 1976

om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om kosmetiske midler

(76/768/EØF)

(EFT L 262 af 27.9.1976, s. 169)

Ændret ved:

	nr.	Tidende side	dato
► <b>M1</b> Rådets direktiv 79/661/EØF, af 24. juli 1979	L 192	35	31.7.1979
► <b>M2</b> Kommissionens direktiv 82/147/EØF, af 11. februar 1982	L 63	26	6.3.1982
► <b>M3</b> Rådets direktiv 82/368/EØF, af 17. maj 1982	L 167	1	15.6.1982
► <b>M4</b> Kommissionens direktiv 83/191/EØF, af 30. marts 1983	L 109	25	26.4.1983
► <b>M5</b> Kommissionens direktiv 83/341/EØF, af 29. juni 1983	L 188	15	13.7.1983
► <b>M6</b> Kommissionens direktiv 83/496/EØF, af 22. september 1983	L 275	20	8.10.1983
► <b>M7</b> Rådets direktiv 83/574/EØF, af 26. oktober 1983	L 332	38	28.11.1983
► <b>M8</b> Kommissionens direktiv 84/415/EØF, af 18. juli 1984	L 228	31	25.8.1984
► <b>M9</b> Kommissionens direktiv 85/391/EØF, af 16. juli 1985	L 224	40	22.8.1985
► <b>M10</b> Kommissionens direktiv 86/179/EØF, af 28. februar 1986	L 138	40	24.5.1986
► <b>M11</b> Kommissionens direktiv 86/199/EØF, af 26. marts 1986	L 149	38	3.6.1986
► <b>M12</b> Kommissionens direktiv 87/137/EØF, af 2. februar 1987	L 56	20	26.2.1987
► <b>M13</b> Kommissionens direktiv 88/233/EØF, af 2. marts 1988	L 105	11	26.4.1988
► <b>M14</b> Rådets direktiv 88/667/EØF, af 21. december 1988	L 382	46	31.12.1988
► <b>M15</b> Kommissionens direktiv 89/174/EØF, af 21. februar 1989	L 64	10	8.3.1989
► <b>M16</b> Rådets direktiv 89/679/EØF, af 21. december 1989	L 398	25	30.12.1989
► <b>M17</b> Kommissionens tolvte direktiv 90/121/EØF, af 20. februar 1990	L 71	40	17.3.1990
► <b>M18</b> Kommissionens direktiv 91/184/EØF, af 12. marts 1991	L 91	59	12.4.1991
► <b>M19</b> Kommissionens direktiv 92/8/EØF af 18. februar 1992	L 70	23	17.3.1992
► <b>M20</b> Kommissionens direktiv 92/86/EØF af 21. oktober 1992	L 325	18	11.11.1992
► <b>M21</b> Rådets direktiv 93/35/EØF af 14. juni 1993	L 151	32	23.6.1993
► <b>M22</b> Kommissionens direktiv 93/47/EØF af 22. juni 1993	L 203	24	13.8.1993
► <b>M23</b> Kommissionens direktiv 94/32/EF af 29. juni 1994	L 181	31	15.7.1994
► <b>M24</b> Kommissionens direktiv 95/34/EF af 10. juli 1995	L 167	19	18.7.1995
► <b>M25</b> Kommissionens direktiv 96/41/EF af 25. juni 1996	L 198	36	8.8.1996
► <b>M26</b> Kommissionens direktiv 97/1/EF af 10. januar 1997	L 16	85	18.1.1997
► <b>M27</b> Kommissionens direktiv 97/18/EF af 17. april 1997	L 114	43	1.5.1997
► <b>M28</b> Kommissionens direktiv 97/45/EF af 14. juli 1997	L 196	77	24.7.1997
► <b>M29</b> Kommissionens direktiv 98/16/EF af 5. marts 1998	L 77	44	14.3.1998
► <b>M30</b> Kommissionens direktiv 98/62/EF af 3. september 1998	L 253	20	15.9.1998
► <b>M31</b> Kommissionens direktiv 2000/6/EF af 29. februar 2000	L 56	42	1.3.2000
► <b>M32</b> Kommissionens direktiv 2000/11/EF af 10. marts 2000	L 65	22	14.3.2000
► <b>M33</b> Kommissionens direktiv 2000/41/EF af 19. juni 2000	L 145	25	20.6.2000
► <b>M34</b> Kommissionens direktiv 2002/34/EF af 15. april 2002	L 102	19	18.4.2002
► <b>M35</b> Kommissionens direktiv 2003/1/EF af 6. januar 2003	L 5	14	10.1.2003

► <b>M36</b> Kommissionens direktiv 2003/16/EF af 19. februar 2003	L 46	24	20.2.2003
► <b>M37</b> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/15/EF af 27. februar 2003	L 66	26	11.3.2003
► <b>M38</b> Kommissionens direktiv 2003/80/EF af 5. september 2003	L 224	27	6.9.2003
► <b>M39</b> Kommissionens direktiv 2003/83/EF af 24. september 2003	L 238	23	25.9.2003
► <b>M40</b> Kommissionens direktiv 2004/87/EF af 7. september 2004	L 287	4	8.9.2004
► <b>M41</b> Kommissionens direktiv 2004/88/EF af 7. september 2004	L 287	5	8.9.2004
► <b>M42</b> Kommissionens direktiv 2004/94/EF af 15. september 2004	L 294	28	17.9.2004
► <b>M43</b> Kommissionens direktiv 2004/93/EF af 21. september 2004	L 300	13	25.9.2004
► <b>M44</b> Kommissionens direktiv 2005/9/EF af 28. januar 2005	L 27	46	29.1.2005
► <b>M45</b> Kommissionens direktiv 2005/42/EF af 20. juni 2005	L 158	17	21.6.2005
► <b>M46</b> Kommissionens direktiv (EF) 2005/52/EF af 9. september 2005	L 234	9	10.9.2005
► <b>M47</b> Kommissionens direktiv 2005/80/EF af 21. november 2005	L 303	32	22.11.2005
► <b>M48</b> Kommissionens direktiv 2006/65/EF af 19. juli 2006	L 198	11	20.7.2006

Ændret ved:

► <b>A1</b> Tiltrædelsesakt for Grækenland	L 291	17	19.11.1979
► <b>A2</b> Tiltrædelsesakt for Spanien og Portugal	L 302	23	15.11.1985

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EFT L 255 af 25.9.1984, s. 28 (415/1984)
- **C2** Berigtigelse, EFT L 13 af 15.1.1987, s. 48 (199/1986)
- **C3** Berigtigelse, EFT L 157 af 24.6.1988, s. 39 (233/1988)
- **C4** Berigtigelse, EFT L 250 af 26.8.1989, s. 28 (667/1988)
- **C5** Berigtigelse, EFT L 199 af 13.7.1989, s. 23 (174/1989)
- **C6** Berigtigelse, EFT L 273 af 25.10.1994, s. 38 (32/1994)
- **C7** Berigtigelse, EFT L 341 af 17.12.2002, s. 71 (34/2002)
- **C8** Berigtigelse, EFT L 151 af 19.6.2003, s. 44 (34/2002)
- **C9** Berigtigelse, EFT L 97 af 15.4.2005, s. 63 (93/2004)



## RÅDETS DIREKTIV

af 27. juli 1976

### om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om kosmetiske midler

(76/768/EØF)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab, særlig artikel 100,

under henvisning til forslag fra Kommissionen,

under henvisning til udtalelse fra Europa-Parlamentet <sup>(1)</sup>,

under henvisning til udtalelse fra Det økonomiske og sociale Udvalg <sup>(2)</sup>,  
og

ud fra følgende betragtninger:

De i medlemsstaterne gældende ved lov eller administrativt fastsatte bestemmelser om kosmetiske midlers sammensætning indeholder ligeledes reglerne for etiketteringen og emballeringen heraf; disse bestemmelser er forskellige i medlemsstaterne;

som følge af disse forskellige lovgivninger må de virksomheder i Fællesskabet, som producerer kosmetiske midler, differentiere deres produktion efter den medlemsstat, i hvilken midlet skal anvendes; disse forskelle skaber følgelig hindringer for samhandelen med disse midler og indvirker derfor direkte på fællesmarkedets oprettelse og funktion;

disse lovgivninger har som vigtigste målsætning at beskytte den offentlige sundhed, og denne målsætning bør derfor også være grundlaget for Fællesskabets bestemmelser på dette område; dette mål bør dog nås med midler, som ligeledes tager hensyn til den økonomiske og teknologiske nødvendighed;

de regler, som skal overholdes, for så vidt angår sammensætning, etikettering og emballering af kosmetiske midler, skal fastsættes på fælleskabsplan;

dette direktiv vedrører kun kosmetiske midler og ikke medicinske specialiteter og lægemidler; med henblik herpå bør direktivets anvendelsesområde fastlægges ved en afgrænsning af området for kosmetiske midler fra området for lægemidler; denne afgrænsning bygger især på en detaljeret definition af de kosmetiske midler, som dels henviser til, hvor disse midler anvendes, dels til de resultater, der søges opnået ved deres anvendelse; dette direktiv finder ikke anvendelse på midler, som falder ind under definitionen på kosmetiske midler, men som udelukkende er bestemt til sygdomsforebyggelse (SIC! sygdomsforebyggelse); endvidere bør det præciseres, at visse midler svarer til denne definition, medens området for kosmetiske midler ikke omfatter midler bestemt til (SIC! at) blive indtaget, indhaleret, indsprøjet eller indført i det menneskelige legeme;

det er hensigtsmæssigt på undersøgelsesens nuværende stade at udelukke kosmetiske midler, der indeholder et af de i bilag V angivne stoffer, fra dette direktivs anvendelsesområde;

de kosmetiske midler må ikke være skadelige ved normal eller forudseelig anvendelse; det er især nødvendigt at tage den eventuelle fare i betragtning, der kan bestå for de områder på legemet, der grænser op til det område, på hvilket disse midler er anvendt;

særlig fastlæggelsen af analysemetoderne samt eventuelle ændringer af eller tilføjelser til disse, på grundlag af videnskabelige og tekniske forskningsresultater, er tekniske gennemførelsesforanstaltninger, som det på særlige betingelser indeholdt i dette direktiv bør overdrages til Kommissionen at vedtage med henblik på at forenkle og fremskynde proceduren;

<sup>(1)</sup> EFT nr. C 40 af 8. 4. 1974, s. 71.

<sup>(2)</sup> EFT nr. C 60 af 26. 7. 1973, s. 16.

**▼B**

den tekniske udvikling nødvendiggør en hurtig tilpasning af de tekniske forskrifter i dette direktiv og i senere direktiver på dette område; der må for at lette iværksættelsen af de nødvendige foranstaltninger fastsættes en procedure med henblik på indførelse af et snævert samarbejde mellem medlemsstaterne og Kommissionen i Udvalget for tilpasning til de tekniske fremskridt af direktiverne om fjernelse af de tekniske hindringer for samhandelen med kosmetiske midler;

det er nødvendigt på grundlag af videnskabelig og teknisk forskning at udarbejde forslag til lister over tilladte stoffer, som kan omfatte antioxidanter, hårfarvningsmidler, konserveringsmidler og ultraviolette filtre, idet der især tages hensyn til problemer i forbindelse med sensibiliserende stoffer;

det kan ikke udelukkes, at kosmetiske midler, som markedsføres, skader den offentlige sundhed, selv om de opfylder forskrifterne i dette direktiv og bilagene dertil; der bør derfor fastsættes en procedure til imødegåelse af denne fare —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

*Artikel 1***▼M21**

1. Ved kosmetiske midler forstås ethvert stof eller præparat, der er bestemt til at komme i kontakt med forskellige dele af det menneskelige legemes overflade (hud, hovedhår og anden hårvækst, negle, læber og ydre kønsorganer) eller med tænderne og mundens slimhinder, udelukkende eller hovedsageligt med henblik på at rense og parfumere dem, at ændre deres udseende og/eller at korrigere kropslugt og/eller at beskytte dem eller holde dem i god stand.

**▼B**

2. Som kosmetiske midler i henhold til denne definition betragtes især de i bilag I anførte produkter.

**▼M14**

3. Fra direktivets anvendelsesområde er udelukket kosmetiske midler, der indeholder et af de i bilag V anførte stoffer. Medlemsstaterne træffer med hensyn til sådanne midler de bestemmelser, de måtte anse for hensigtsmæssige.

**▼M21***Artikel 2*

Kosmetiske midler, der bringes i handelen inden for Fællesskabet, må ikke kunne være til skade for menneskets sundhed, når de anvendes under normale betingelser eller under betingelser, som med rimelighed kan forudses, under hensyntagen til navnlig produktets præsentationsmåde, mærkning, eventuelle anvisninger vedrørende dets anvendelse og bortskaffelse samt alle andre angivelser eller oplysninger fra fabrikanten eller hans befuldmægtigede eller enhver anden person, der er ansvarlig for markedsføringen af disse produkter i Fællesskabet.

Anførelsen af sådanne advarsler medfører dog ikke fritagelse for forpligtelsen til at overholde direktivets øvrige krav.

**▼B***Artikel 3*

Medlemsstaterne træffer alle hensigtsmæssige foranstaltninger for, at kosmetiske midler kun kan bringes i handelen, dersom de opfylder bestemmelserne i dette direktiv og dets bilag.

**▼M3***Artikel 4*

1. Med forbehold af deres almindelige forpligtelser ifølge artikel 2 forbyder medlemsstaterne markedsføring af kosmetiske midler indeholdende:

▼ **M3**

- a) de i bilag II nævnte stoffer;
- b) de i første del af bilag III nævnte stoffer anvendt ud over de deri fastsatte grænser, og såfremt de deri omhandlede betingelser ikke overholdes;

▼ **M14**

- c) andre farvestoffer end dem, der er nævnt i første del af bilag IV, med undtagelse af kosmetiske midler indeholdende farvestoffer, der udelukkende er bestemt til hårfarvning;
- d) de farvestoffer, der er nævnt i første del af bilag IV, anvendt ud over de deri angivne betingelser, med undtagelse af kosmetiske midler indeholdende farvestoffer, der udelukkende er bestemt til hårfarvning;

▼ **M3**

- e) andre konserveringsmidler end dem, der er nævnt i første del af bilag VI;
- f) de konserveringsmidler, der er nævnt i første del af bilag VI for så vidt angår anvendelse ud over de deri anførte grænser og betingelser, medmindre der anvendes andre koncentrationer til bestemte formål, der fremgår af varens fremtræden;

▼ **M7**

- g) andre UV-filtre end dem, der er nævnt i bilag VII, del 1;
- h) UV-filtre, der er nævnt i bilag VII, del 1, anvendt ud over de deri angivne grænser, og såfremt de deri omhandlede betingelser ikke overholdes.

▼ **M37**


---

▼ **M3**

2. Tilstedeværelsen af ubetydelige mængder af de i bilag II anførte stoffer accepteres, såfremt det ved god fremstillingspraksis ikke er teknisk muligt at undgå sådan tilstedeværelse, og artikel 2 overholdes.

▼ **M37**

*Artikel 4a*

1. Med forbehold af de generelle forpligtelser i henhold til artikel 2 forbyder medlemsstaterne
  - a) markedsføring af kosmetiske midler, der i deres endelige udformning for at opfylde kravene i dette direktiv har været genstand for forsøg med dyr under anvendelse af en metode, der ikke er en alternativ metode, efter at en sådan alternativ metode er valideret og vedtaget på fællesskabsplan under hensyntagen til udviklingen af validering inden for OECD
  - b) markedsføring af kosmetiske midler med bestanddele eller sammensætninger af bestanddele, der for at opfylde kravene i dette direktiv har været genstand for forsøg med dyr under anvendelse af en metode, der ikke er en alternativ metode, efter at en sådan alternativ metode er valideret og vedtaget på fællesskabsplan under hensyntagen til udviklingen af validering inden for OECD
  - c) udførelse på medlemsstatens område af dyreforsøg med færdige kosmetiske midler for at opfylde kravene i dette direktiv

▼ **M37**

d) udførelse på medlemsstatens område af dyreforsøg på bestanddele eller sammensætninger af bestanddele for at opfylde kravene i dette direktiv, senest når sådanne forsøg skal erstattes af én eller flere af de validerede alternative metoder, der er omhandlet i bilag V til Rådets direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer <sup>(1)</sup> eller i bilag IX til nærværende direktiv.

Kommissionen udarbejder senest den 11. september 2004 bilag IX i overensstemmelse med proceduren i artikel 10, stk. 2, efter høring af Den Videnskabelige Komité for Kosmetiske Produkter og andre Forbrugsvarer end Levnedsmidler (SCCNFP).

2. Kommissionen udarbejder efter høring af SCCNFP og af Det Europæiske Center for Validering af Alternative Metoder (ECVAM) og under hensyntagen til udviklingen af validering inden for OECD tidsplaner for gennemførelse af bestemmelserne i stk. 1, litra a), b) og d), herunder frister for udfasning af de forskellige forsøg. Tidsplanerne offentliggøres senest den 11. september 2004 og fremsendes til Europa-Parlamentet og Rådet. Gennemførelsesperioden begrænses for så vidt angår stk. 2, litra a), b) og d), til højst seks år fra ikrafttrædelsen af direktiv 2003/15/EF.

2.1. For så vidt angår forsøg vedrørende toksicitet ved gentagen dosis, reproduktionstoksicitet og toksikokinetik, for hvilke der endnu ikke er nogen alternativer under overvejelse, begrænses gennemførelsesperioden for stk. 1, litra a) og b), til højst ti år fra ikrafttrædelsen af direktiv 2003/15/EF.

2.2. Kommissionen undersøger eventuelle tekniske vanskeligheder ved at overholde forbuddet i forbindelse med forsøg, navnlig hvad angår toksicitet ved gentagen dosering, reproduktionstoksicitet og toksikokinetik, for hvilke der endnu ikke er alternative metoder under overvejelse. Den i artikel 9 omhandlede årlige rapport bør indeholde oplysninger om de foreløbige og endelige resultater af disse undersøgelser.

På grundlag af disse årlige rapporter kan tidsplanerne i stk. 2 tilpasses inden for maksimumsperioden på seks år, jf. stk. 2, henholdsvis ti år, jf. stk. 2.1, og efter høring af de i stk. 2 nævnte organer.

2.3. Kommissionen undersøger fremskridtene og overholdelsen af fristene samt eventuelle tekniske vanskeligheder med at overholde forbuddet. Den i artikel 9 omhandlede årlige rapport bør indeholde oplysninger om de foreløbige og endelige resultater af disse undersøgelser. Hvis Kommissionens undersøgelser senest to år inden udløbet af maksimumsperioden i stk. 2.1 fører til den konklusion, at et eller flere af de i stk. 2.1 nævnte forsøg af tekniske grunde ikke vil blive udviklet og valideret inden udløbet af perioden i stk. 2.1, underretter den Europa-Parlamentet og Rådet og forelægger et forslag til retsakt, jf. traktatens artikel 251.

2.4. I særlige tilfælde, hvor der opstår alvorlig bekymring med hensyn til sikkerheden af en eksisterende kosmetisk bestanddel, kan en medlemsstat anmode Kommissionen om en undtagelse fra stk. 1. Anmodningen skal indeholde en vurdering af situationen og anføre de nødvendige foranstaltninger. På dette grundlag kan Kommissionen efter høring af SCCNFP med en begrundet afgørelse tillade en sådan undtagelse efter proceduren i artikel 10, stk. 2. Tilladelsen skal omhandle de betingelser, der er forbundet med den for så vidt angår specifikke mål, varighed og indberetning af resultaterne.

En undtagelse indrømmes kun, hvis:

- a) bestanddelen er almindeligt brugt og ikke kan erstattes af en anden bestanddel med en tilsvarende funktion
- b) det specifikke problem for menneskers sundhed er dokumenteret, og behovet for dyreforsøg er begrundet og understøttet af en detaljeret forskningsprotokol fremlagt som det foreslåede grundlag for evalueringen.

<sup>(1)</sup> EFT 196 af 16.8.1967, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2001/59/EF (EFT L 225 af 21.8.2001, s. 1).

▼ **M37**

Afgørelsen om tilladelse, de dertil knyttede betingelser og det endelige resultat skal nævnes i den årsrapport, Kommissionen skal forelægge i henhold til artikel 9.

3. I dette direktiv forstås ved

- a) færdigt produkt: det kosmetiske middel i sin endelige udformning, således som det er bragt i handelen og gjort tilgængeligt for slutbrugeren, eller dets prototype
- b) prototype: en model eller udformning, der ikke er fremstillet som en serie, og på grundlag af hvilken det færdige produkt er kopieret eller endeligt udviklet.

*Artikel 4b*

Anvendelse i kosmetiske midler af stoffer, der er klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske, kategori 1, 2 og 3, i bilag I til direktiv 67/548/EØF, skal forbydes. Med henblik herpå vedtager Kommissionen de nødvendige foranstaltninger efter proceduren i artikel 10, stk. 2. Et stof, der er klassificeret i kategori 3, kan anvendes i kosmetik, såfremt SCCNFP har evalueret det og fundet det acceptabelt til brug i kosmetiske midler.

▼ **M14***Artikel 5*

Medlemsstaterne tillader markedsføring af kosmetiske midler indeholdende:

- a) de i anden del af bilag III nævnte stoffer inden for de deri anførte grænser og betingelser indtil de i kolonne g) i nævnte bilag anførte datoer
- b) be (SIC! de) i anden del af bilag IV nævnte farvestoffer inden for de deri anførte grænser og betingelser indtil de i nævnte bilag anførte tilladelsesfrister
- c) de i anden del af bilag VI nævnte konserveringsmidler inden for de deri anførte grænser og betingelser indtil de i kolonne f) i nævnte bilag anførte datoer. Visse af disse stoffer kan dog anvendes i andre koncentrationer til bestemte formål, der fremgår af varens fremtræden
- d) de i anden del af bilag VII nævnte ultraviolette filtre inden for de deri anførte grænser og betingelser indtil de i kolonne f) i nævnte bilag anførte datoer.

På disse datoer skal de pågældende stoffer, farvestoffer, konserveringsmidler og ultraviolette filtre:

- enten endeligt tillades
- eller endeligt forbydes (bilag II)
- eller bibeholdes inden for en frist som fastsat i anden del af bilag III, IV VI og VII
- eller udgå af ethvert bilag til dette direktiv, som følge af foreliggende videnskabelige oplysninger, eller fordi de ikke længere anvendes.

▼ **M21***Artikel 5a*

1. Senest den 14. december 1994 udarbejder Kommissionen efter fremgangsmåden i artikel 10 en fortegnelse over bestanddele, der anvendes i kosmetiske midler, på grundlag af bl.a. oplysninger fra industrien.

I denne artikel forstås ved en »bestanddel af et kosmetisk middel« ethvert kemisk stof eller præparat af syntetisk eller naturlig oprindelse med undtagelse af parfumerende og aromatiske forbindelser, som indgår i sammensætningen af kosmetiske midler.

Fortegnelsen opdeles i to dele: den, der vedrører de parfumerende og aromatiske råstoffer, og den, der vedrører de øvrige stoffer.

**▼ M21**

2. Fortegnelsen skal indeholde oplysninger vedrørende:
  - identiteten af den pågældende bestanddel, dvs. navnlig den kemiske betegnelse, CTFA-betegnelsen, betegnelsen i Den Europæiske Farmakopé, den almindelige internationale WHO-betegnelse, EINECS-, IUPAC- og CAS-numre samt colour index og den fælles betegnelse, som er omhandlet i artikel 7, stk. 2
  - den pågældende bestanddels sædvanlige funktion(er) i det færdige produkt
  - i givet fald de begrænsninger i og betingelser for anvendelsen og de advarsler, som skal angives på etiketten, i overensstemmelse med bilagene.
3. Kommissionen offentliggør fortegnelsen og ajourfører den med regelmæssige mellemrum efter fremgangsmåden i artikel 10. Fortegnelsen er vejledende og udgør ikke en liste over tilladte bestanddele i kosmetiske midler.

**▼ M14***Artikel 6***▼ M21**

1. Medlemsstaterne træffer de fornødne foranstaltninger med henblik på at sikre, at kosmetiske midler kun kan bringes i handelen, hvis der på beholderen og omslagskartonen med uudslettelige, letlæselige og synlige bogstaver anføres de i litra a) til g) nævnte angivelser; dog er det tilstrækkeligt at de i litra g) nævnte angivelser kun anføres på omslagskartonen.

**▼ M14**

- a) (firma) avn (SIC! (firma)navn) og adresse eller hovedsæde for fabrikanten eller den for markedsføringen af det kosmetiske middel ansvarlige person, der er etableret inden for Fællesskabet. Disse angivelser kan være forkortede, for så vidt forkortelsen i almindelighed gør det muligt at identificere virksomheden. Medlemsstaterne kan kræve angivelse af oprindelseslandet for produkter, der er fremstillet uden for Fællesskabet
- b) det nominelle indhold på pakningstidspunktet, angivet i vægt eller volumen, dog ikke for pakninger indeholdende mindre end 5 g eller mindre end 5 ml, gratis prøver og engangspakninger; hvad angår færdigpakninger, der normalt sælges i flerstyksemballage, og for hvilke angivelsen af vægt eller volumen har ringe betydning, kan det undlades at angive indholdet, forudsat at stykantalet angives på omslagskartonen. Denne angivelse er ikke nødvendig, hvis det er nemt at afgøre stykantalet udefra, eller hvis midlet normalt sælges stykvis

**▼ M37**

- c) mindsteholdbarhedsdatoen angives som følger: »Bør anvendes inden udgangen af ...« efterfulgt af:
  - enten selve datoen
  - eller en oplysning om, hvor på emballagen den er anført.

Datoen angives tydeligt og sammensættes i rækkefølge af enten en måned og år eller af dag, måned og år. Om nødvendigt angives derudover de betingelser, på hvilke den anførte holdbarhed kan sikres.

Angivelse af mindsteholdbarhedsdato er ikke obligatorisk for kosmetiske midler med en mindste holdbarhed på over 30 måneder. For sådanne midler anvendes en angivelse af, hvor lang tid efter åbning det kosmetiske middel kan anvendes uden skade for forbrugeren. Denne oplysning angives med det i bilag VIIIa anførte symbol efterfulgt af tidsrummet (måneder, år)



▼ **M21**

- d) særlige forsigtighedsregler, som skal anføres på beholderen og på omslagskartonen, herunder navnlig de regler, der er angivet i kolonnen »Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten« i bilag III, IV, VI og VII, samt eventuelle særlige forsigtighedsregler vedrørende kosmetiske midler til erhvervsmæssig brug, navnlig midler som anvendes i frisørsaloner. Hvis dette i praksis er umuligt, skal disse angivelser anføres på en vedlagt meddelelse eller etiket eller et vedlagt bånd eller kort, idet forbrugerens opmærksomhed henledes på nævnte angivelser enten ved en angivelse i forkortet form eller ved det i bilag VIII viste symbol på beholderen og omslagskartonen

▼ **M14**

- e) fabrikationsseriens nummer eller referenceangivelse til identifikation af produktionen. Hvis dette i praksis er umuligt på grund af de kosmetiske midlers ringe størrelse, skal denne angivelse kun anføres på omslagskartonen

▼ **M21**

- f) midlets funktion, medmindre dette fremgår af dets præsentation

▼ **M37**

- g) en liste over bestanddele opstillet i rækkefølge efter aftagende vægt på det tidspunkt, de tilsættes det kosmetiske middel. Denne liste indledes med ordet: »bestanddele«. Hvis dette i praksis er umuligt, skal bestanddelene anføres på en vedlagt meddelelse eller etiket eller et vedlagt bånd eller kort, idet forbrugerens opmærksomhed henledes på nævnte bestanddele enten ved en angivelse i forkortet form eller ved symbolet i bilag VIII på omslagskartonen.

Følgende anses dog ikke for at være bestanddele:

- urenheder i de anvendte råvarer
- tekniske hjælpestoffer, der anvendes ved fremstillingen, men som ikke indgår i det færdige produkt
- stoffer, der i de strengt nødvendige mængder anvendes som opløsningsmiddel eller som bærer af parfumerede og aromatiske forbindelser.

Parfumerede og aromatiske forbindelser og råmaterialerne hertil angives med ordet »parfume« eller »aroma«. Tilstedeværelsen af stoffer, der kræves angivet i henhold til spalten »yderligere begrænsninger og krav« i bilag III, oplyses dog uanset deres funktion i produktet.

Bestanddele i en koncentration på under 1 % kan nævnes i vilkårlig rækkefølge efter de bestanddele, hvis koncentration er højere end 1 %.

Farvestoffer kan nævnes i vilkårlig rækkefølge efter de øvrige bestanddele i overensstemmelse med colour index-nummeret eller en betegnelse fra bilag IV. For sminkeprodukter, der markedsføres i en række farvenuancer, kan alle de farvestoffer, der er anvendt i rækken, anføres, når blot ordene »kan indeholde« eller symbolet »+/-« tilføjes.

Bestanddele angives ved deres almindelige betegnelse, jf. artikel 7, stk. 2, eller, hvis en sådan ikke findes, ved en af betegnelserne i artikel 5a, stk. 2, første led.

Kommissionen kan efter proceduren i artikel 10, stk. 2, tilpasse de kriterier og betingelser, hvorefter en fabrikant under påberåbelse af forretningshemmeligheden kan ansøge om dispensation til, at en eller flere bestanddele ikke opføres på ovennævnte liste, og som er opført i Kommissionens direktiv 95/17/EF af 19. juni 1995 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets direktiv 76/768/EØF for så vidt angår dispensation til, at en eller flere bestanddele ikke opføres på den liste, der er fastsat for etikettering af kosmetiske midler <sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> EFT L 140 af 23.6.1995, s. 26.

**▼ M21**

Hvis det på grund af størrelse eller form ikke er muligt at anføre de i litra d) og g) omhandlede angivelser på en vedlagt meddelelse, skal de anføres på en etiket, et bånd eller et kort, som vedlægges eller fastgøres til det kosmetiske middel.

Ved sæbe, badekugler og andre små produkter, hvor det på grund af størrelse eller form ikke er muligt at anføre de i litra g) omhandlede angivelser på en etiket eller mærkeseddel eller et bånd eller kort eller på en vedlagt meddelelse, skal de pågældende angivelser anføres på et opslag i umiddelbar nærhed af den beholder, hvori det kosmetiske middel er udstillet med henblik på salg.

**▼ M14**

2. For kosmetiske midler, der ikke er færdigpakkede, eller for kosmetiske midler, der indpakkes på stedet på køberens begæring, eller som er færdigpakkede med henblik på øjeblikkeligt salg, fastsætter medlemsstaterne de nærmere bestemmelser for, hvorledes de i stk. 1 omhandlede angivelser skal foretages.

3. Medlemsstaterne træffer alle hensigtsmæssige foranstaltninger for, at der på etiketter og salgspakninger samt i forbindelse med reklamer for kosmetiske midler ikke anvendes tekster, betegnelser, mærker, afbildninger eller andre figurer eller symboler, der tillægger disse midler egenskaber, som de ikke besidder. ► **M37** ————— ◀

**▼ M37**

Desuden har hverken fabrikanten eller den ansvarlige for markedsføringen af det kosmetiske middel i Fællesskabet ret til på emballagen, eller på en seddel eller et skilt, en etiket, et bånd eller kort, der er vedlagt, eller som vedrører produktet, at henvise til, at der ikke har været benyttet dyreforsøg i forbindelse med det pågældende kosmetiske middel, medmindre der er sikkerhed for, at fabrikanten og leverandørerne hverken har foretaget eller ladet foretage afprøvning på dyr af det færdige kosmetiske middel, prototyper heraf eller nogen af de bestanddele, som det indeholder, eller har anvendt bestanddele, som andre har afprøvet på dyr med henblik på udvikling af nye kosmetiske midler. Retningslinjer vedtages efter proceduren i artikel 10, stk. 2, og offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Parlamentet tilsendes udkastet til foranstaltninger, der er forelagt udvalget.

**▼ B***Artikel 7*

1. Medlemsstaterne kan ikke af grunde, der vedrører kravene i dette direktiv med bilag, nægte, forbyde eller begrænse markedsføringen af kosmetiske midler, som opfylder betingelserne i dette direktiv og dets bilag.

**▼ M21**

2. De kan dog kræve, at de i artikel 6, stk. 1, litra b), c), d) og f), foreskrevne angivelser affattes på i det mindste det eller de nationale eller officielle sprog; de kan desuden kræve, at de i artikel 6, stk. 1, litra g), foreskrevne angivelser affattes på et sprog, som er letforståeligt for forbrugerne. Med henblik herpå vedtager Kommissionen efter fremgangsmåden i artikel 10 en fælles nomenklatur for bestanddelene.

3. Desuden kan enhver medlemsstat med henblik på hurtig og korrekt lægebehandling i tilfælde af helbredsforstyrrelse kræve, at relevante og fyldestgørende oplysninger om de stoffer, der er anvendt i midlerne, stilles til rådighed for den kompetente myndighed, som skal overvåge, at nævnte oplysninger kun anvendes til behandlingsformål.

Medlemsstaterne udpeger den kompetente myndighed og meddeler dennes navn og adresse til Kommissionen, som offentliggør disse oplysninger i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

▼ **M21***Artikel 7a*

1. Fabrikanten, hans befuldmægtigede, den person, på hvis bestilling et kosmetisk middel fremstilles eller den ansvarlige for markedsføringen i Fællesskabet af indførte kosmetiske midler skal sikre, at de kompetente myndigheder i de pågældende medlemsstater har nem adgang til følgende oplysninger på den adresse, der er anført på etiketten i overensstemmelse med artikel 6, stk. 1, litra a):

- a) midlets kvalitative og kvantitative formel; for så vidt angår parfumerende forbindelser og parfumer begrænses disse oplysninger til forbindelsens navn og kodenummer samt leverandørens identitet
- b) råvarenes og det færdige produkts fysisk/kemisk og mikrobiologiske specifikationer samt kriterierne for renhed og mikrobiologisk kontrol af de kosmetiske midler
- c) fabrikationsmetoden efter de bestemmelser for god fabrikationspraksis, der er fastsat i fællesskabsretten eller i mangel heraf i national ret i den pågældende medlemsstat; den ansvarlige for fabrikationen eller for den første indførsel til Fællesskabet skal have passende faglige kvalifikationer eller erfaring i henhold til lovgivningen og gældende praksis i den medlemsstat, hvor fabrikationen finder sted, eller hvor den første indførsel sker

▼ **M37**

- d) en evaluering af sikkerheden med hensyn til menneskets sundhed ved brug af det færdige produkt. Med henblik herpå tager fabrikanten følgende i betragtning: bestanddelenes generelle toksikologiske profil, deres kemiske struktur og de vilkår, hvorunder de anvendes. Fabrikanten tager navnlig hensyn til de særlige indvirkningsmæssige kendetegn ved de områder af kroppen, hvor produktet vil blive anvendt, eller hos den befolkningsgruppe, det er beregnet til. Fabrikanten foretager blandt andet en specifik evaluering af de kosmetiske produkter, der er beregnet til børn under tre år, og af produkter, der udelukkende er beregnet til intimhygiejneprodukter til udvortes brug.

Hvis samme middel fremstilles flere steder inden for Fællesskabet, kan fabrikanten vælge et enkelt fabrikationssted, hvor disse oplysninger holdes til rådighed. I så fald og på anmodning til kontrolformål skal det valgte sted angives til den eller de pågældende kontrolmyndigheder. I dette tilfælde skal oplysningerne være let tilgængelige

▼ **M21**

- e) navn og adresse på den eller de hertil kvalificerede personer, som er ansvarlige for den under litra d) nævnte evaluering. Denne person skal have et eksamensbevis som defineret i artikel 1 i direktiv 89/48/EØF inden for farmaci, toksikologi, dermatologi, medicin eller en lignende disciplin;
- f) de eksisterende data vedrørende uønskede virkninger for menneskets sundhed fremkaldt af det kosmetiske middel ved anvendelsen heraf
- g) beviserne for den påståede virkning af det kosmetiske middel, når arten af virkningen eller midlet begrundes det

▼ **M37**

- h) oplysninger om ethvert dyreforsøg, der er udført af producenten, dennes befuldmægtigede eller leverandører i forbindelse med udviklingen eller sikkerhedsevalueringen af produktet eller dets bestanddele, herunder ethvert dyreforsøg udført med henblik på at opfylde tredjelandes retsfor skrifter.

Med forbehold af beskyttelsen af især forretningshemmeligheder og intellektuelle ejendomsrettigheder sikrer medlemsstaterne, at de oplysninger, som kræves i henhold til litra a) og f), gøres let tilgængelige for offentligheden på passende vis, herunder ad elektronisk vej. De kvantitative oplysninger, der skal gøres offentligt tilgængelige i henhold til litra a) er begrænset til farlige stoffer, der er omfattet af direktiv 67/548/EØF.

▼ **M21**

- 2. Den i stk. 1, litra d), omhandlede evaluering af sikkerheden med hensyn til menneskets sundhed foretages i overensstemmelse med de principper for god laboratoriepraksis, der er fastsat i Rådets direktiv

▼ **M21**

87/18/EØF af 18. december 1986 om indbyrdes tilnærmelse af lovgivningen om anvendelsen af principper for god laboratoriepraksis og om kontrol med deres anvendelse ved forsøg med kemiske stoffer <sup>(1)</sup>.

3. De i stk. 1 omhandlede oplysninger skal foreligge på det eller de nationale sprog i den pågældende medlemsstat eller på et for de kompetente myndigheder letforståeligt sprog.

4. Fabrikanten, hans befuldmægtigede, den person, på hvis bestilling et kosmetisk middel fremstilles eller den ansvarlige for markedsføringen i Fællesskabet af indførte kosmetiske midler meddeler den kompetente myndighed på stedet for fabrikationen eller for den første import adressen på fabrikationsstederne eller for den første import i Fællesskabet af kosmetiske midler, inden de bringes på markedet i Fællesskabet.

5. Medlemsstaterne udpeger de i stk. 1 og 4 omhandlede kompetente myndigheder og meddeler disses navn og adresse til Kommissionen, som offentliggør disse oplysninger i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Medlemsstaterne sørger for, at de nævnte myndigheder samarbejder indbyrdes på de områder, hvor det er nødvendigt for den tilfredsstillende gennemførelse af dette direktiv.

▼ **M3***Artikel 8*

1. Efter fremgangsmåden i artikel 10 fastlægges:

- analysemetoderne for kontrol af de kosmetiske midlers sammensætning,
- kriterierne for de kosmetiske midlers mikrobiologiske og kemiske renhed samt kontrolmetoderne for disse kriterier.

▼ **M21**

2. Efter samme fremgangsmåde vedtages i givet fald den fælles nomenklatur for de bestanddele, som anvendes i kosmetiske midler og efter høring af ► **M37** Den Videnskabelige Komité for Kosmetiske Produkter og Andre Forbrugsvarer end Levnedsmidler ◀ de ændringer, der er nødvendige for at tilpasse bilagene til dette direktiv til den tekniske udvikling.

▼ **M3***Artikel 8a*

1. Uanset de i artikel 4 fastsatte bestemmelser og under forbehold af bestemmelsen i artikel 8, stk. 2, kan en medlemsstat inden for sit område tillade anvendelsen af andre stoffer, som ikke er optaget på listerne over tilladte stoffer, i visse kosmetiske midler, der er nærmere angivet i den nationale tilladelse, såfremt følgende betingelser overholdes:

- a) tilladelsen skal begrænses til et tidsrum af højst tre år;
  - b) medlemsstaten skal føre officielt tilsyn med de kosmetiske midler, der fremstilles med brug af det stof, som den har tilladt anvendt;
  - c) de således fremstillede kosmetiske midler skal være forsynet med en særlig angivelse, hvis indhold fastsættes i tilladelsen.
2. Medlemsstaten meddeler inden for en frist på to måneder fra den dato, på hvilken en tilladelse får virkning, Kommissionen og de øvrige medlemsstater teksten til de tilladelser, der gives i henhold til stk. 1.

3. Inden udløbet af den i stk. 1 fastsatte treårsfrist kan medlemsstaten til Kommissionen indgive anmodning om, at det stof, der i henhold til stk. 1 er tilladt anvendt i den pågældende medlemsstat, optages på en liste over tilladte stoffer. Den skal samtidig forelægge den til sådan opta-

<sup>(1)</sup> EFT nr. L 15 af 17. 1. 1987, s. 29.

▼ **M3**

gelse formødne dokumentation og angive, hvortil stoffet sædvanligvis vil blive anvendt. Senest 18 måneder efter anmodningens indgivelse afgøres det på grundlag af den seneste videnskabelige og tekniske viden og, såfremt Kommissionen eller en medlemsstat ønsker det, efter samråd med ► **M37** Den Videnskabelige Komité for Kosmetiske Produkter og Andre Forbrugsvarer end Levnedsmidler ◀, samt i henhold til fremgangsmåden i artikel 10, om det pågældende stof kan optages på en liste over tilladte stoffer, eller om den nationale tilladelse skal tilbagekaldes. Uanset stk. 1, litra a), forbliver den nationale tilladelse i kraft, indtil der er truffet afgørelse vedrørende anmodningen om optagelse.

*Artikel 9*

Kommissionen forelægger hvert år Europa-Parlamentet og Rådet en rapport

- a) om de fremskridt, der er gjort med hensyn til udvikling, validering og juridisk godkendelse af alternative metoder. Rapporten skal indeholde nøjagtige data om antallet og typen af dyreforsøg i forbindelse med kosmetiske midler. Medlemsstaterne er forpligtet til at indsamle disse oplysninger ud over de statistiske oplysninger, som kræves i henhold til Rådets direktiv 86/609/EØF af 24. november 1986 om tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om beskyttelse af dyr, der anvendes til forsøg og andre videnskabelige formål <sup>(1)</sup>. Kommissionen sikrer især udvikling, validering og retlig accept af alternative afprøvningsmetoder, hvor der ikke anvendes levende dyr.
- b) om de fremskridt, Kommissionen har gjort i sine bestræbelser på at opnå godkendelse fra OECD af alternative metoder, der er blevet valideret på fællesskabsplan, og fremme tredjelands anerkendelse af resultaterne af de uskadelighedsforsøg, der er gennemført i Fællesskabet ved hjælp af alternative metoder, navnlig inden for rammerne af Fællesskabets samarbejdsaftaler med disse lande
- c) om, hvorledes der er taget hensyn til små og mellemstore virksomheders særlige behov.

*Artikel 10*

1. Kommissionen bistås af Det Stående Udvalg for Kosmetiske Produkter.
2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.  
Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til tre måneder.
3. Udvalget vedtager selv sin forretningsorden.

▼ **B***Artikel 11*

Med forbehold af bestemmelserne i artikel 5 og senest et år efter udløbet af den frist, der i artikel 14, stk. 1, er afsat til medlemsstaternes iværksættelse af dette direktiv, forelægger Kommissionen på grundlag af de seneste videnskabelige og tekniske forskningsresultater Rådet passende forslag til udarbejdelse af lister over tilladte stoffer.

*Artikel 12*

1. Hvis en medlemsstat på basis af en udførlig begrundelse konstaterer, at et kosmetisk middel udgør en fare for sundheden, selv om det opfylder kravene i dette direktiv, kan den midlertidigt forbyde markedsføringen af det pågældende kosmetiske middel eller opstille særlige betingelser herfor på sit område. Medlemsstaten skal straks give de øvrige medlemsstater og Kommissionen meddelelse herom med oplysning om begrundelsen for sin beslutning.

<sup>(1)</sup> EFT L 358 af 18.12.1986, s. 1.

**▼ M14**

2. Kommissionen hører hurtigst muligt de pågældende medlemsstater, hvorefter den snarest afgiver sin udtalelse og træffer hensigtsmæssige foranstaltninger.

**▼ B**

3. Såfremt Kommissionen er af den opfattelse, at tekniske tilpasninger af dette direktiv er nødvendige, vedtages sådanne tilpasninger enten af Kommissionen eller af Rådet efter fremgangsmåden i artikel 10; i så fald kan den medlemsstat, som har vedtaget beskyttelsesforanstaltninger, opretholde disse indtil disse tilpasningers ikrafttræden.

*Artikel 13*

Enhver individuel handling i medfør af dette direktiv, som medfører en begrænsning af eller et forbud mod markedsføring af kosmetiske midler, skal begrundes udførligt. Den meddeles den pågældende med angivelse af hvilke klageveje, der står åbne ifølge gældende lov i medlemsstaterne, og inden for hvilken frist disse klager skal være fremsat.

*Artikel 14*

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv inden atten måneder efter dets meddelelse og underretter straks Kommissionen herom.
2. Dog kan medlemsstaterne i en periode på 36 måneder fra meddelelsen af dette direktiv tillade, at kosmetiske midler, der ikke er i overensstemmelse med bestemmelserne i dette direktiv, bringes i handelen på deres område.
3. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen ordlyden af de nationale retsfor skrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

*Artikel 15*

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

▼ **B***BILAG I***VEJLEDENDE LISTE OVER DE ENKELTE KATEGORIER AF KOSMETISKE MIDLER**

- Cremer, emulsioner, lotioner, geler og olier til huden (hænder, ansigt fødder m.v.);
- Ansigtsmasker (undtagen peeling-produkter);
- Farvede underlag (i flydende og fast form samt pudder);
- Ansigtspudder, badepudder, talkum m.v.;
- Toiletsæbe, deodorantsæbe m.v.;
- Parfumer, former for »eau de toilette« og »eau de Cologne«;
- Bademidler (salte, skumbade, olier, geler m.v.);
- Hårfjerningsmidler;
- Deodoranter og antitranspirationsmidler;
- Præparater til hårets pleje:
  - hårfarvnings- og affarvningsmidler,
  - permanent- og udtrækningsvæsker samt hårsætningsmidler,
  - vandondulationsvæsker,
  - hårvaskemidler (lotioner, tørshampoo og shampooing),
  - diverse hårplejemidler (lotioner, cremer, olier);
  - frisermidler (lotioner, lakker, brillantiner);
- Barbermidler (sæbe, barberskum, lotioner m.v.);
- Ansigts- og øjenmakeup samt rensemidler hertil;
- Læbemakeup, læbepomader m.v.;
- Tand- og mundplejemidler;
- Negleplejemidler og neglelak;
- Midler til udvortes intim pleje;
- Sololier m.v.;
- Midler til solbruning uden sol;
- Blegemidler til huden;
- Midler mod rynker.

▼ **B**

## BILAG II

▼ **M3**

## LISTE OVER STOFFER, SOM IKKE MÅ INDGÅ I KOSMETISKE MIDLER SOM BESTANDELE AF DISSE

▼ **B**

1. *N*-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2. ► **M3** 2-Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts ◀
3. Deanol aceglumate (\*)
4. Spironolactone\*
5. ► **M3** [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]acetic acid and its salts ◀
6. Methotrexate\*
7. Aminocaproic asie\* and its salts
8. Cinchophen\*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9. Thyropropic acid\* and its salts
10. Trichloroacetic acid
11. *Aconitum napellus* L. (leaves, roots and galenical preparations)
12. Aconitine (principal alkaloid of *Aconitum napellus* L.) and its salts
13. *Adonis vernalis* L. and its preparations
14. Epinephrine\*
15. *Rauwolfia serpentina* alkaloids and their salts
16. Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17. Isoprenaline\*
18. Allyl isothiocyanate
19. Alloclamide\* and its salts
20. Nalorphine\*, its salts and ethers
21. Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in resolution AP (69) 2 of the Council of Europe
22. Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23. Betoxycaine\* and its salts
24. Zoxazolamine\*
25. Procainamide\*, its salts and derivatives
26. Benzidine
27. Tuaminoheptane\*, its isomers and salts
28. Octodrine\* and its salts
29. ► **M3** 2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts ◀
30. 1,3-dimethylpentylamine and its salts
31. 4-Aminosalicylic acid and its salts
32. Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33. Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34. ► **M3** Imperatorin (9-(3-methoxybut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one) ◀
35. *Ammi majus* and its galenical preparations
36. 2,3-Dichloro-2-methylbutane
37. Substances with androgenic effect
38. Anthracene oil
39. Antibiotics ► **M17** ————— ◀
40. Antimony and its compounds

(\*) In this Directive, names followed by an asterisk are those published in »Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN«, WHO, Geneva, August 1975.



▼ **B**

41. *Apocynum cannabinum* L. and its preparations
42. ► **M3** Apomorphine (R 5,6,6a 7-tetrahydro-6-methyl-4*H*-dibenzo [de,g] quinoline-10,11-diol) and its salts ◀
43. Arsenic and its compounds
44. *Atropa belladonna* L. and its preparations
45. Atropine, its salts and derivatives

▼ **M4**

46. Barium salts, with exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex III, Part 1, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference (5) in Annex III, Part 2 and Annex IV, Part 2.

▼ **B**

47. Benzene
48. ► **M3** Benzimidazol-2(3*H*)-one ◀
49. ► **M3** Benzazepines and benzodiazepines ◀
50. ► **M3** 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts ◀
51. ► **M3** 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts ◀
52. ► **M3** Isocarboxazid\* ◀
53. Bendroflumethiazide\* and its derivatives
54. Beryllium and its compounds
55. Bromine, elemental
56. Breylium tosilate\*
57. Carbromal\*
58. Bromisoval\*
59. Brompheniramine\* and its salts
60. Benzilonium bromide\*
61. Tetrylammonium bromide\*
62. Brucine
63. Tetracaine\* and its salts
64. Mofebutazone\*
65. Tolbutamide\*
66. Carbutamide\*
67. Phenylbutazone\*
68. Cadmium and its compounds
69. Cantharides, *Cantharis vesicatoria*
70. (1*R*,2*S*)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)
71. Phenprobamate\*
72. ► **M3** Nitroderivatives of carbazole ◀
73. Carbon disulphide
74. Catalase
75. Cephaeline and its salts
76. *Chenopodium ambrosioides* (essential oil)
77. 2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol
78. Chlorine
79. Chlorpropamide\*
80. ► **M3** Diphenoxylate\* hydrochloride ◀
81. 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82. Chlorzoxazone\*
83. 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84. Chlorprothixene\* and its salts
85. Clofenamide\*
86. ► **M3** *N,N*-bis(2-chloroethyl)methylamine *N*-oxide and its salts ◀
87. Chlormethine\* and its salts

▼ **B**

88. Cyclophosphamide\* and its salts
89. Mannomustine\* and its salts
90. Butanilicaine\* and its salts
91. ► **M3** Chlormezanone\* ◀
92. Triparanol\*
93. 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane-1,3-dione (chlorophacinone-ISO)
94. Chlorphenoxamine\*
95. ► **M3** 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan 1,3-dione (chlorophacinone — ISO) ◀
96. Chloroethane
97. Chromium; chromic acid and its salts
98. *Claviceps purpurea Tul.*, its alkaloids and galenical preparations
99. *Conium maculatum L.* (fruit, powder, galenical preparations)
100. Glycyclamide\*
101. Cobalt benzenesulphonate
102. Colchicine, its salts and derivatives
103. Colchicoside and its derivatives
104. *Colchicum autumnale L.* and its galenical preparations
105. Convallatoxin
106. *Anamirta cocculus L.* (fruit)
107. *Croton tiglium* (oil)
108. 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl)urea
109. Curare and curarine
110. Synthetic curarizants
111. Hydrogen cyanide and its salts
112. 2- $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl (*N N N' N'*-tetraethyl)trimethylenediamine (phenetamine)
113. Cyclomenol\* and its salts
114. Sodium hexacyclonate\*
115. Hexapropymat\*
116. Dextropropoxyphene\*
117. ► **M3** *O,O'*-Diacetyl-*N*-allyl-*N*-normorphine ◀
118. Pipazetate\* and its salts
119. ► **M3** 5-( $\alpha\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin ◀
120. ► **M3** *N,N'*-Pentamethylenebis (trimethylammonium salts), e.g. pentamethonium bromide \* ◀
121. ► **M3** *N,N'*-[(Methylimino)diethylene]bis(ethyltrimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide\* ◀
122. Cyciarbamate\*
123. Clofenotane\*; DDT (ISO)
124. ► **M3** *N,N'*-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide\* ◀
125. Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126. Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127. Lysergide\* and its salts
128. 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129. Cinchocaine\* and its salts
130. 3-Diethylaminopropyl cinnamate
131. ► **M3** *O,O'*-Diethyl *O*-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO) ◀
132. ► **M3** [Oxalylbisiminoethylene]bis[*o*-chlorobenzyl]diethylammonium salts], e.g. ambenomium chloride\* ◀
133. Methypylon\* and its salts
134. Digitaline and all heterosides of *Digitalis purpurea L.*
135. 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-*N*-methylamino)propyl]theophylline (xanthinol)

▼ **B**

136. Dioxethedrin\* and its salts
137. Piprocurarium\*
138. Propyphenazone\*
139. Tetrabenazine\* and its salts
140. Captodiame\*
141. Mefeclozazine\* and its salts
142. Dimethylamine
143. ► **M3** 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts ◀
144. Methapyrilene\* and its salts
145. Metamfepramone\* and its salts
146. Amitriptyline\* and its salts
147. Metformin\* and its salts
148. Isosorbide dinitrate\*
149. Malononitrile
150. Succinonitrile
151. Dinitrophenol isomers
152. Inproquone\*
153. Dimevamide\* and its salts
154. Diphenylpyraline\* and its salts
155. Sulfinpyrazone\*
156. ► **M3** *N*-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-*N,N*-diisopropylmethyl-ammonium salts, e.g. isopropamide iodide\* ◀
157. Benactyzine\*
158. Benzatropine\* and its salts
159. Cyclizine\* and its salts
160. ► **M3** 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone ◀
161. Probenecid\*
162. Disulfiram\*; thiram (ISO)
163. Emetine, its salts and derivatives
164. Ephedrine and its salts
165. Oxanamide\* and its derivatives
166. Eserine or physostigmine and its salts
167. Esters of 4-aminobenzoic acid, with the free amino group, with the exception of that given in ► **M9** Annex VII, Part 2 ◀
168. Choline salts and their esters, e.g. choline chloride
169. Caramiphen\* and its salts
170. Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171. Metethoheptazine\* and its salts
172. Oxpheneridine\* and its salts
173. Ethoheptazine\* and its salts
174. Methheptazine\* and its salts
175. Methylphenidate\* and its salts
176. Doxylamine\* and its salts
177. Tolboxane\*

▼ **M39**

178. 4-Benzoyloxyfenol og 4-ethoxyfenol

▼ **B**

179. Parethoxycaine\* and its salts
180. Fenozolone\*
181. Glutethimide\* and its salts
182. Ethylene oxide
183. Bemegride\* and its salts
184. Valnoctamide\*
185. Haloperidol\*

▼ **B**

- 186. Paramethasone\*
- 187. Fluanisone\*
- 188. Trifluoperidol\*
- 189. Fluoresone\*
- 190. Fluorouracil\*

▼ **M3**

- 191. Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those listed in Annex III, Part 1

▼ **B**

- 192. Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide\*
- 193. Galantamine\*
- 194. Progestogens ► **M17** ————— ◀
- 195. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)
- 196. ► **M3** (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO) ◀
- 197. Hexachloroethane
- 198. (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin-ISO)
- 199. Hydrastine, hydrastinine and their salts
- 200. Hydrazides and their salts
- 201. Hydrazine, its derivatives and their salts
- 202. Octamoxin\* and its salts
- 203. Warfarin\* and its salts
- 204. ► **M3** Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid ◀
- 205. Methocarbamol\*
- 206. Propatylnitrate\*
- 207. ► **M3** 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin ◀
- 208. Fenadiazole\*
- 209. Nitroxoline\* and its salts
- 210. Hyoscyamine, its salts and derivatives
- 211. *Hyoscyamus niger* L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)
- 212. Pemoline\* and its salts
- 213. Iodine
- 214. ► **M3** Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide ◀
- 215. Ipecacuanha (*Gephaelis ipecacuanha* Brot. and related species) (roots, powder and galenical preparations)
- 216. (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
- 217. ► **M3**  $\alpha$ -Santonin [(3*S*,5*aR*,9*bS*)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-*b*] furan-2,8-dione] ◀
- 218. *Lobelia inflata* L. and its galenical preparations
- 219. Lobeline\* and its salts
- 220. Barbiturates

▼ **M11**

- 221. Mercury and its compounds, excluding the exceptions listed ► **M18** in Annex VI (part 1) ◀

▼ **B**

- 222. 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
- 223. Metaldehyde
- 224. 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-*N,N*-diethylacetamide and its salts
- 225. Coumetarol\*
- 226. Dextromethorphan\* and its salts
- 227. 2-Methylheptylamine and its salts
- 228. Isomethepten\* and its salts
- 229. Mecamylamine\*

▼ **B**

- 230. Guaifenesin\*
- 231. Dicoumarol\*
- 232. Phenmetrazine\*, its derivatives and salts
- 233. Thiamazole\*
- 234. ► **M3** 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano [3,2-c]-[1] benzopyran-5-one (cyclocoumarol) ◀
- 235. Carisoprodol\*
- 236. Meprobamate\*
- 237. Tefazoline\* and its salts
- 238. Arecoline
- 239. Poldine metilsulfate\*
- 240. Hydroxyzine\*
- 241. 2-Naphthol
- 242. 1-and 2-Naplithylamines and their salts
- 243. ► **M3** 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin ◀
- 244. Naphazoline\* and its salts
- 245. Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide\*)
- 246. Nicotine and its salts
- 247. Amyl nitrites
- 248. Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite
- 249. Nitrobenzene
- 250. Nitroresols and their alkali metal salts
- 251. Nitrofurantoin\*
- 252. Furazolidone\*
- 253. Propane-1,2,3-triyl trinitrate
- 254. Acenocoumarol\*
- 255. Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
- 256. Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
- 257. Noradrenaline and its salts
- 258. Noscaphine\* and its salts
- 259. Guanethidine\* and its salts
- 260. Oestrogens ► **M15** ————— ◀
- 261. Oleandrin
- 262. Chlortalidone\*
- 263. Pelletierine and its salts
- 264. Pentachloroethane
- 265. Pentaerithrityl tetranitrat\*
- 266. Petrichloral \*
- 267. Octamylamine\* and its salts

▼ **M3**

- 268. Picric acid

▼ **B**

- 269. Phenacemide\*
- 270. Difencloxazine\*
- 271. ► **M3** 2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione) ◀
- 272. Ethylphenacemide\*
- 273. Phenprocoumon\*
- 274. Fenyramidol\*
- 275. Triamterene\* and its salts
- 276. ► **M3** Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO) ◀
- 277. Tritolyl phosphate
- 278. Psilocybine\*
- 279. Phosphorus and metal phosphides
- 280. Thalidomide\* and its salts

▼ **B**

- 281. *Physostigma venenosum* Balf.
- 282. Picrotoxin
- 283. Pilocarpine and its salts
- 284. ► **M3**  $\alpha$ -Piperidin-2-ylbenzyl acetate (SIC! acetate) laevorotatory threoform (levophaceterane) and its salts ◀
- 285. Pipradrol\* and its salts
- 286. Azacycionol\* and its salts
- 287. Bietamiverine\*
- 288. Butopiprine\* and its salts

▼ **M43**

- 289. Bly og dets forbindelser

▼ **B**

- 290. Coniine
- 291. *Prunus laurocerasus* L. (»cherry laurel water«)
- 292. Metyrapone\*

▼ **M34**

- 293. Radioaktive stoffer som defineret i direktiv 96/29/Euratom <sup>(1)</sup> om fastsættelse af grundlæggende normer til beskyttelse af befolkningens og arbejdstagernes sundhed mod de farer, som er forbundet med ioniserende stråling

▼ **B**

- 294. *Juniperus sabina* L. (leaves, essential oil and galenical preparations)
- 295. Hyoscine, its salts and derivatives
- 296. Gold salts

▼ **M9**

- 297. Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions listed in Annex III, Part 1, No 49

▼ **B**

- 298. *Solanum nigrum* L. and its galenical preparations
- 299. Sparteine and its salts
- 300. Glucocorticoids
- 301. *Datura stramonium* L. and its galenical preparations
- 302. Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
- 303. *Strophantus* species and their galenical preparations
- 304. Strychnine and its salts
- 305. *Strychnos* species and their galenical preparations
- 306. Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961
- 307. ► **M3** Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives...) and their salts obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH<sub>2</sub> groups) and their salts ◀
- 308. Sultiame\*
- 309. Neodymium and its salts
- 310. Thiotepa\*
- 311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes and its galenical preparations
- 312. Tellurium and its compounds
- 313. ► **M3** Xylometazoline\* and its salts ◀
- 314. Tetrachloroethylene
- 315. Carbon tetrachloride
- 316. Hexaethyl tetraphosphate
- 317. Thallium and its compounds
- 318. *Thevetia nerifolia* Juss., glycoside extract
- 319. Ethionamide\*
- 320. Phenothiazine\* and its compounds

(<sup>1</sup>) EFT L 159 af 29.6.1996, s. 1.

▼ **M3**

321. Thiourea and its derivatives with the exception of the one listed in Annex III, Part I

▼ **B**

322. Mephesisin\* and its esters
323. Vaccines, toxins or serums listed in the Annex to the second Council Directive of 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to proprietary medicinal products (OJ No L 147, 9. 6. 1975, p. 13)
324. Tranylepromine\* and its salts
325. Trichloronitromethane (chloropicrine)
326. 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)
327. Trichlormethine\* and its salts
328. Tretamine\*
329. Gallamine triethiodide\*
330. *Urginea scilla Stern.* and its galenical preparations
331. Veratrine, its salts and galenical preparations
332. Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)

▼ **M8**

333. *Veratrum Spp.* og præparater heraf

▼ **B**

334. Vinyl chloride monomer
335. Ergocalciferol\* and cholecalciferol (vitamins D<sub>2</sub> and D<sub>3</sub>)
336. Salts of *O*-alkyldithiocarbonic acids
337. Yohimbine and its salts
338. Dimethyl sulfoxide\*
339. Diphenhydramine\* and its salts
340. 4-tert-Butylphenol
341. 4-tert-Butylpyrocatechol
342. Dihydrotachysterol\*
343. Dioxane
344. Morpholine and its salts
345. *Pyrethrum album L.* and its galenical preparations
346. ► **M3** 2-[4-Methoxybenzyl-*N*-(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate ◀
347. Tripeleminamine\*
348. Tetrachlorosalicylanilides
349. Dichlorosalicylanilides

▼ **M3**

350. Tetrabromosalicylanilides ► **M13** ————— ◀

351. Dibromosalicylanilides ► **M13** ————— ◀

▼ **B**

352. Bithionol\*
353. Thiuram monosulphides
354. Thiuram disulphides
355. Dimethylformamide
356. 4-Phenylbut-3-en-2-one
357. Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used

▼ **M24**

358. Furocoumariner (f.eks. trioxysalen\*, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) undtagen det normale indhold i de anvendte naturlige essenser.

I solbeskyttelses- og solbruningsmidler skal indholdet af furocoumariner være mindre end 1 mg/kg.

▼ **B**

359. Oil from the seeds of *Laurus nobilis L.*

▼ **M3**

360. Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed

▼ **M3**

100 ppm in the finished product

50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that safrole is not present in toothpastes intended specifically for children

▼ **B**

361. 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodide

▼ **M32**


---

362. 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone eller 7-Acetyl-6-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,1,4,4-tetramethylnaphthalene (AETT)

▼ **M5**

363. 1,2-diaminobenzen og dets salte

364. 2,4-diaminotoluen og dets salte

▼ **M32**


---

365. Aristolochiasyre og salte heraf, Aristolochia spp og præparater heraf

▼ **M10**

366. Chloroform

▼ **M32**


---

367. 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin

▼ **M10**

368. 6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan (Dimethoxan)

369. Natriumsalte af pyridin-1-oxid-2-thio (Pyrithion-natrium)

▼ **M12**

370. N-(Trichlormethylthio)-4-cyklohexen 1,2-dicarboximid (Captan)

371. (2,2')-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlordiphenylmethan (Hexachlorophen)

▼ **M32**


---

372. 2,4-Diamino-6-piperidinopyrimidine-3-N-oxide (Minoxidil) og salte heraf

373. 3,4',5-Tribromsalicylanilid (Tribromsalan)

374. Phytolacca spp og præparater heraf

▼ **M13**

375. Tretinoin (\*) (retinsyre og salte heraf)

376. 1-Methoxy-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol — CI 76050)  
▶ **M17** og salte heraf ◀

377. 1-Methoxy-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminonnisol) ▶ **M17** og salte heraf ◀

378. Farvestof CI 12140

379. Farvestof CI 26105

380. Farvestof CI 42555

Farvestof CI 42555-1

Farvestof CI 42555-2



**▼ M15**

381. Amy-4-dimethylaminobenzoat (blanding af isomerer) (Padimat A (CDI))

**▼ M39**

---

**▼ M15**

383. 2-Amino-4-nitrophenol

384. 2-Amino-5-nitrophenol

**▼ M17**

385. 11- $\alpha$ -hydroxypregn-4-en-3,20-dion og estere heraf

**▼ M32**

385. 11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-en-3,20-dion og estere heraf

---

386. Farvestoffet CI 42 640

**▼ M17**

387. Farvestoffet CI 13 065

388. Farvestoffet CI 42 535

389. Farvestoffet CI 61 554

**▼ M32**

---

390. Antiandrogener med steroid struktur

391. Zirkonium og dets forbindelser med undtagelse af de stoffer, der er opført under løbenr. 50 i bilag III, del 1, og zirkoniumlakker, -pigmenter og -salte af de farvestoffer, som er opført i bilag IV, del 1 med fodnote 3.

393. Acetonitril

394. Tetrahydrozolin og salte heraf

**▼ M18**

395. Hydroxy-8-quinolein og hydroxy-8-quinoleinsulfat bortset fra de anvendelser, der er fastsat i nr. 51 i bilag III, del 1

396. Dithio-2,2-bispyridin-dioxid 1,1 (tilsætningsstof med magnesiumsulfat-trihydrat)-(pyrithiondisulfid + magnesiumsulfat)

397. Farvestoffet CI 120 75 og lakker, pigmenter og salte heraf

398. Farvestoffet CI 451 70 og CI 451 70: 1

399. Lidocain

**▼ M20**

400. 1,2-Epoxybutan

401. CI 15585 farvestof

402. Strontiumlaktat

403. Strontiumnitrat

404. Strontiumpolycarboxylat

405. Pramocain

406. 4-Ethoxy-m-phenylenediamin og salte heraf

407. 2,4-Diamino-phenylethanol og salte heraf

408. Catechol

409. Pyrogallol

410. Nitrosaminer

**▼ M39**

411. Sekundære alkylaminer og alkanolaminer og deres salte

▼ **M22**

412. 4-amino-2-nitrofenol

▼ **M23**

413. 2-methyl-m-phenylendiamin

▼ **M24**

414. 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluen (Musk Ambrette)

▼ **M28**▼ **M24**

416. Ekstrakter og væv fra menneskelige organismer

417. 3,3-bis(4-hydroxyphenyl)phthalid (Phenolphthalein\*)

▼ **M25**

418. 3-imidazol-4-ylacrylsyre og dens ethylester (iminazolyl- akrylsyre).

▼ **M29**419. ► **M35** Fra datoen, hvortil der henvises i artikel 22, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001 <sup>(1)</sup>, specificeret risikomateriale som angivet i bilag V hertil og bestanddele fremstillet heraf.

Indtil denne dato, specificeret risikomateriale som angivet i bilag XI, del A, til forordning (EF) nr. 999/2001 og bestanddele fremstillet heraf. ◀

Talgaflede produkter må dog anvendes, forudsat at følgende metoder er blevet anvendt, og at certificeringskravene er strengt overholdt af producenten:

▼ **M31**

— transesterificering eller hydrolyse ved mindst 200 °C ved det fornødne tryk i 20 minutter (glycerol, fedtsyrer og estere heraf)

▼ **M29**

— forsæbning med NaOH 12M (glycerol og sæbe)

— batch-proces: ved 95 °C i 3 timer, eller

— kontinuerlig proces: ved 140 °C og 2 bar (2000 hPa) i otte minutter eller en tilsvarende proces.

▼ **M28**

420. Ubearbejdede og raffinerede stenkulstjærer

▼ **M30**

421. 1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindan (mosken)

422. 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzen (muskustibeten) [SIC! (muskustibeten)]

▼ **M34**423. Alantroot oil (*Inula helenium*) (CAS-nr. 97676-35-2), når det anvendes som duftbestanddel

424. Benzylcyanid (CAS-nr. 140-29-4), når det anvendes som duftbestanddel

425. Cyclamen-alkohol (CAS-nr. 4756-19-8), når det anvendes som duftbestanddel

426. Diethylmaleat (CAS-nr. 141-05-9), når det anvendes som duftbestanddel

427. Dihydrocumarin (CAS-nr. 119-84-6), når det anvendes som duftbestanddel

428. 2,4-dihydroxy-3-methyl-benzaldehyd (CAS-nr. 6248-20-0), når det anvendes som duftbestanddel

429. 3,7-dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) (CAS-nr. 40607-48-5), når det anvendes som duftbestanddel

430. 4,6-dimethyl-8-tert-butyl-cumarin (CAS-nr. 17874-34-9), når det anvendes som duftbestanddel

431. Dimethylcitraconat (CAS-nr. 617-54-9), når det anvendes som duftbestanddel

<sup>(1)</sup> EFT L 147 af 31.5.2001, s. 1.

▼ **M34**

432. 7,11-dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-on (CAS-nr. 26651-96-7), når det anvendes som duftbestanddel
433. 6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS-nr. 141-10-6), når det anvendes som duftbestanddel
434. Diphenylamin (CAS-nr. 122-39-4), når det anvendes som duftbestanddel
435. Ethylacrylat (CAS-nr. 140-88-5), når det anvendes som duftbestanddel
436. Figenblad (*Ficus carica*) (CAS-nr. 68916-52-9), når det anvendes som duftbestanddel
437. *Trans*-2-heptenal (CAS-nr. 18829-55-5), når det anvendes som duftbestanddel
438. *Trans*-2-hexenaldiethylacetal (CAS-nr. 67746-30-9), når det anvendes som duftbestanddel
439. *Trans*-2-hexenaldimethylacetal (CAS-nr. 18318-83-7), når det anvendes som duftbestanddel
440. Hydroabietylalkohol (CAS-nr. 13393-93-6), når det anvendes som duftbestanddel
441. 6-isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS-nr. 34131-99-2), når det anvendes som duftbestanddel
442. 7-methoxycumarin (CAS-nr. 531-59-9), når det anvendes som duftbestanddel
443. 4-(4-methoxyphenyl)-3-buten-2-on (CAS-nr. 943-88-4), når det anvendes som duftbestanddel
444. 1-(4-methoxyphenyl)-1-penten-3-on (CAS-nr. 104-27-8), når det anvendes som duftbestanddel
445. Methyl *trans*-2-butenat (CAS-nr. 623-43-8), når det anvendes som duftbestanddel
446. 7-methylcumarin (CAS-nr. 2445-83-2), når det anvendes som duftbestanddel
447. 5-methyl-2,3-hexanedion (CAS-nr. 13706-86-0), når det anvendes som duftbestanddel
448. 2-pentylidencyclohexanon (CAS-nr. 25677-40-1), når det anvendes som duftbestanddel
449. 3,6,10-trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS-nr. 1117-41-5), når det anvendes som duftbestanddel
450. Verbena (*Lippia citriodora* Kunth.) (CAS-nr. 8024-12-2), når det anvendes som duftbestanddel
- **C7** 451. Methyleugenol (CAS-nr. 93-15-2) ◀ bortset fra normalt indhold i de anvendte naturlige essenser, hvis følgende koncentrationer ikke overskrides:
- a) 0,01 % i parfumer
  - b) 0,004 % i eau de toilette
  - c) 0,002 % i parfumerede cremer
  - d) 0,001 % i midler, der skylles ud/af
  - e) 0,0002 % i andre midler, der ikke skylles ud/af og i mundhygiejneprodukter

▼ **M43**

452. 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan (CAS-nr. 37894-46-5)
453. Kobaltdichlorid (CAS-nr. 7646-79-9)
454. Kobaltsulfat (CAS-nr. 10124-43-3)
455. Nikkelmonoxid (CAS-nr. 1313-99-1)
456. Dinikkelttrioxid (CAS-nr. 1314-06-3)
457. Nikkeldioxid (CAS-nr. 12035-36-8)
458. Trinikkeldisulfid (CAS-nr. 12035-72-2)
459. Tetracarbonylnikkel (CAS-nr. 13463-39-3)
460. Nikkelsulfid (CAS-nr. 16812-54-7)
461. Kaliumbromat (CAS-nr. 7758-01-2)
462. Carbonmonoxid (CAS-nr. 630-08-0)
463. 1,3-Butadien (CAS-nr. 106-99-0)

▼ **M43**

464. Isobutan (CAS-nr. 75-28-5), hvis det indeholder  $\geq 0,1$  vægtprocent butadien
465. Butan (CAS-nr. 106-97-8), hvis det indeholder  $\geq 0,1$  vægtprocent butadien
466. Gasser (råolie),  $C_{3-4}$  (CAS-nr. 68131-75-9), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
467. Slutgas (råolie), katalytisk krakket destillat- og katalytisk krakket naphtha fraktioneringsabsorber- (CAS-nr. 68307-98-2), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
468. Slutgas (råolie), katalytisk polymeriseringsnaphtha fraktionerings-stabilizer- (CAS-nr. 68307-99-3), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
469. Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktionerings-stabilizer-, hydrogensulfid-fri (CAS-nr. 68308-00-9), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
470. Slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandler-stripper- (CAS-nr. 68308-01-0), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
471. Slutgas (råolie), katalytisk gasoliekraknings-absorber- (CAS-nr. 68308-03-2), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
472. Slutgas (råolie), gas-genudvindingsanlægs- (CAS-nr. 68308-04-3), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
473. Slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlæg deethanizer- (CAS-nr. 68308-05-4), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
474. Slutgas (råolie), hydroafsvovlet destillat- og hydroafsvovlet naphtha fraktioneringskolonne-, syrefri (CAS-nr. 68308-06-5), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
475. Slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumgasolie stripper-, hydrogensulfidfri (CAS-nr. 68308-07-6), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
476. Slutgas (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr. 68308-08-7), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
477. Slutgas (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-, hydrogensulfidfri (CAS-nr. 68308-09-8), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
478. Slutgas (råolie), straight-run destillat hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri (CAS-nr. 68308-10-1), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
479. Slutgas (råolie), propan- og propylenalkyleringsføde forarbejdningsdeethanizer- (CAS-nr. 68308-11-2), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
480. Slutgas (råolie), vakuumgasolie hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri (CAS-nr. 68308-12-3), hvis det indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
481. Gasser (råolie), katalytisk krakkede topfraktioner (CAS-nr. 68409-99-4), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
482. Alkaner,  $C_{1,2}$  (CAS-nr. 68475-57-0), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
483. Alkaner,  $C_{2,3}$  (CAS-nr. 68475-58-1), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
484. Alkaner,  $C_{3,4}$  (CAS-nr. 68475-59-2), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
485. Alkaner,  $C_{4,5}$  (CAS-nr. 68475-60-5), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
486. Brændelsgasser (CAS-nr. 68476-26-6), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
487. Brændelsgasser, råoliedestillater (CAS-nr. 68476-29-9), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
488. Carbonhydrider,  $C_{3-4}$  (CAS-nr. 68476-40-4), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
489. Carbonhydrider,  $C_{4,5}$  (CAS-nr. 68476-42-6), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
490. Carbonhydrider,  $C_{2,4}$ ,  $C_3$ -rige (CAS-nr. 68476-49-3), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
491. Råoliegasser, fortættede (CAS-nr. 68476-85-7), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
492. Råoliegasser, fortættede, sweetenede (CAS-nr. 68476-86-8), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien
493. Gasser (råolie),  $C_{3-4}$ , isobutanrige (CAS-nr. 68477-33-8), hvis de indeholder  $> 0,1$  vægtprocent butadien

▼ **M43**

494. Destillater (råolie), C<sub>3-6</sub>, piperylenrige (CAS-nr. 68477-35-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
495. Gasser (råolie), aminsystemføde- (CAS-nr. 68477-65-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
496. Gasser (råolie), benzenenheds-hydroafsvovleraftræks- (CAS-nr. 68477-66-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
497. Gasser (råolie), benzenenhed recirkulations-, hydrogenrige (CAS-nr. 68477-67-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
498. Gasser (råolie), blandingsolie-, hydrogen- og nitrogenrige (CAS-nr. 68477-68-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
499. Gasser (råolie), butansplitter-topfraktioner (CAS-nr. 68477-69-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
500. Gasser (råolie), C<sub>2-3</sub> (CAS-nr. 68477-70-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
501. Gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie depropanizer-bundfraktioner, C<sub>4</sub>-rige syrefri (CAS-nr. 68477-71-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
502. Gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizer-bundfraktioner, C<sub>3-5</sub>-rige (CAS-nr. 68477-72-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
503. Gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha depropanizer-topfraktion, C<sub>3</sub>-rige syrefrie (CAS-nr. 68477-73-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
504. Gasser (råolie), katalytisk krakker- (CAS-nr. 68477-74-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
505. Gasser (råolie), katalytisk krakker, C<sub>1-5</sub>-rige (CAS-nr. 68477-75-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
506. Gasser (råolie), katalytisk polymeriseret naphtha stabilizer-topfraktion, C<sub>2-4</sub>-rige (CAS-nr. 68477-76-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
507. Gasser (råolie), katalytisk reformeret naphtha stripper-topfraktioner (CAS-nr. 68477-77-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
508. Gasser (råolie), katalytisk reformer-, C<sub>1-4</sub>-rige (CAS-nr. 68477-79-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
509. Gasser (råolie), C<sub>6-8</sub> katalytisk reformer recirkulations- (CAS-nr. 68477-80-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
510. Gasser (råolie), C<sub>6-8</sub> katalytisk reformer- (CAS-nr. 68477-81-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
511. Gasser (råolie), C<sub>6-8</sub> katalytisk reformer recirkulations-, hydrogenrige (CAS-nr. 68477-82-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
512. Gasser (råolie), C<sub>3-5</sub>, olefin- og paraffin-alkyleringsføde- (CAS-nr. 68477-83-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
513. Gasser (råolie), C<sub>2</sub> returstrøms- (CAS-nr. 68477-84-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
514. Gasser (råolie), C<sub>4</sub>-rige (CAS-nr. 68477-85-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
515. Gasser (råolie), deethanizer-topfraktioner (CAS-nr. 68477-86-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
516. Gasser (råolie), deisobutanizertåm-topfraktioner (CAS-nr. 68477-87-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
517. Gasser (råolie), tørre depropanizer-, propenrige (CAS-nr. 68477-90-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
518. Gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner (CAS-nr. 68477-91-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
519. Gasser (råolie), tørre, sure, gaskoncentreringsenhed aftræks- (CAS-nr. 68477-92-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
520. Gasser (råolie), gaskoncentrerings reabsorberdestillations- (CAS-nr. 68477-93-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
521. Gasser (råolie), gas-genudvindingsanlæg depropanizer-topfraktioner (CAS-nr. 68477-94-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
522. Gasser (råolie), Girbatol-enhed føde- (CAS-nr. 68477-95-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
523. Gasser (råolie), hydrogenabsorber-aftræks- (CAS-nr. 68477-96-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien

▼ **M43**

524. Gasser (råolie), hydrogenrige (CAS-nr. 68477-97-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
525. Gasser (råolie), hydrogenbehandler blandingsoliercirculations-, hydrogen- og nitrogenrige (CAS-nr. 68477-98-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
526. Gasser (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringskolonne-, C<sub>4</sub>-rige, hydrogensulfidfri (CAS-nr. 68477-99-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
527. Gasser (råolie), recirkulations-, hydrogenrige (CAS-nr. 68478-00-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
528. Gasser (råolie), reformer makeup-, hydrogenrige (CAS-nr. 68478-01-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
529. Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler- (CAS-nr. 68478-02-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
530. Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-, hydrogen- og methanrige (CAS-nr. 68478-03-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
531. Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler makeup-, hydrogenrige (CAS-nr. 68478-04-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
532. Gasser (råolie), termisk krakning destillations- (CAS-nr. 68478-05-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
533. Slutgas (råolie), katalytisk krakket klaret olie og termisk krakket vakuumrest fraktioneringsrefluxkammer (CAS-nr. 68478-21-7), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
534. Slutgas (råolie), katalytisk krakket naphtha stabiliseringsabsorber- (CAS-nr. 68478-22-8), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
535. Slutgas (råolie), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydroafsvovler, kombineret fraktioneringskolonne- (CAS-nr. 68478-24-0), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
536. Slutgas (råolie), katalytisk krakker refraktioneringsabsorber- (CAS-nr. 68478-25-1), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
537. Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr. 68478-26-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
538. Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha separator- (CAS-nr. 68478-27-3), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
539. Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha stabilizer- (CAS-nr. 68478-28-4), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
540. Slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator- (CAS-nr. 68478-29-5), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
541. Slutgas (råolie), hydroafsvovlet straight-run naphtha separator- (CAS-nr. 68478-30-8), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
542. Slutgas (råolie), saturatgas blandet anlægsstrøm, C<sub>4</sub>-rig (CAS-nr. 68478-32-0), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
543. Slutgas (råolie), saturatgas anlægsindvindings-, C<sub>1-2</sub>-rig (CAS-nr. 68478-33-1), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
544. Slutgas (råolie), vakuumrester termisk krakker- (CAS-nr. 68478-34-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
545. Carbonhydrider, C<sub>3-4</sub>-rige, råliedestillat (CAS-nr. 68512-91-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
546. Gasser (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha stabilizer-topfraktioner (CAS-nr. 68513-14-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
547. Gasser (råolie), full-range straight-run naphtha dehexanizer-aftræks- (CAS-nr. 68513-15-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
548. Gasser (råolie), hydrokrakningsdepropanizer-aftræks-, carbonhydridrige (CAS-nr. 68513-16-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
549. Gasser (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-aftræks- (CAS-nr. 68513-17-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
550. Gasser (råolie), reformer-udløbs højtryks-flashkammer aftræks- (CAS-nr. 68513-18-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
551. Gasser (råolie), reformer-udløbs lavtryks-flashkammer aftræks- (CAS-nr. 68513-19-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
552. Rester (råolie), alkyleringssplitter-, C<sub>4</sub>-rige (CAS-nr. 68513-66-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien

▼ **M43**

553. Carbonhydrider, C<sub>1-4</sub> (CAS-nr. 68514-31-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
554. Carbonhydrider, C<sub>1-4</sub>, sweetenede (CAS-nr. 68514-36-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
555. Gasser (råolie), olieraffinaderigas destillationsaftræks- (CAS-nr. 68527-15-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
556. Carbonhydrider, C<sub>1-3</sub> (CAS-nr. 68527-16-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
557. Carbonhydrider, C<sub>1-4</sub>, debutanizer-fraktion (CAS-nr. 68527-19-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
558. Gasser (råolie), benzenenhed hydrogenbehandler depentanizer-topfraktioner (CAS-nr. 68602-82-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
559. Gasser (råolie), C<sub>1-5</sub>, våde (CAS-nr. 68602-83-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
560. Gasser (råolie), sekundære absorberaftræks-, fluidiserede katalytisk krakker-topfraktioner fraktionerings- (CAS-nr. 68602-84-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
561. Carbonhydrider, C<sub>2-4</sub> (CAS-nr. 68606-25-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
562. Carbonhydrider, C<sub>3</sub> (CAS-nr. 68606-26-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
563. Gasser (råolie), alkyleringsføde (CAS-nr. 68606-27-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
564. Gasser (råolie), depropanizer-bundfraktioner fraktioneringsaftræks- (CAS-nr. 68606-34-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
565. Råolieprodukter, raffinaderigasser (CAS-nr. 68607-11-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
566. Gasser (råolie), hydrokrakning lavtryks-separator- (CAS-nr. 68783-06-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
567. Gasser (råolie), raffinaderi blandings- (CAS-nr. 68783-07-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
568. Gasser (råolie), katalytisk krakkede (CAS-nr. 68783-64-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
569. Gasser (råolie), C<sub>2-4</sub>, sweetenede (CAS-nr. 68783-65-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
570. Gasser (råolie), raffinaderi (CAS-nr. 68814-67-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
571. Gasser (råolie), platformer-produkter separatoraftræks- (CAS-nr. 68814-90-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
572. Gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum depentanizer stabilisatoraftræks- (CAS-nr. 68911-58-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
573. Gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum flashkammer- (CAS-nr. 68911-59-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
574. Gasser (råolie), råoliefraktioneringsaftræks- (CAS-nr. 68918-99-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
575. Gasser (råolie), dehexanizer aftræks- (CAS-nr. 68919-00-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
576. Gasser (råolie), destillat unifiner afsvovlingsstripper aftræks- (CAS-nr. 68919-01-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
577. Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker fraktioneringsaftræks- (CAS-nr. 68919-02-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
578. Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker skrubning, sekundære absorberaftræks- (CAS-nr. 68919-03-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
579. Gasser (råolie), tungt destillat, hydrogenbehandlerafsvovler stripper aftræks- (CAS-nr. 68919-04-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
580. Gasser (råolie), let straight-run benzin fraktioneringsstabilizeraftræks- (CAS-nr. 68919-05-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
581. Gasser (råolie), naphtha unifiner-afsvovling stripperaftræks- (CAS-nr. 68919-06-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien

▼ **M43**

582. Gasser (råolie), platformerstabilizer aftræks-, fraktionering af lette produkter (CAS-nr. 68919-07-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
583. Gasser (råolie), preflash-tårn aftræks-, rådestillation (CAS-nr. 68919-08-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
584. Gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformeringsaftræks- (CAS-nr. 68919-09-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
585. Gasser (råolie), straight-run stabilizeraftræks- (CAS-nr. 68919-10-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
586. Gasser (råolie), tjærestripperaftræks- (CAS-nr. 68919-11-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
587. Gasser (råolie), unifiner stripperaftræks- (CAS-nr. 68919-12-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
588. Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker splitter-topfraktioner (CAS-nr. 68919-20-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
589. Gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer- (CAS-nr. 68952-76-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
590. Slutgas (råolie), katalytisk krakker destillat og naphthastabilizer- (CAS-nr. 68952-77-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
591. Slutgas (råolie), katalytisk hydroafsvovlet naphthaseparator- (CAS-nr. 68952-79-4), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
592. Slutgas (råolie), straight-run naphtha hydroafsvovler- (CAS-nr. 68952-80-7), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
593. Slutgas (råolie), termisk krakket destillat, gasolie og naphtha absorber- (CAS-nr. 68952-81-8), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
594. Slutgas (råolie), termisk krakket carbonhydrid fraktioneringsstabilizer, råolieforkoksning- (CAS-nr. 68952-82-9), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
595. Gasser (råolie), lette dampkrakkede, butadienkonzentrat (CAS-nr. 68955-28-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
596. Gasser (råolie), sponge absorber aftræks-, fluidiserede katalytisk krakker og gasolie afsvovler topfraktionsfraktionering (CAS-nr. 68955-33-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
597. Gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformer stabilizer topfraktions- (CAS-nr. 68955-34-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
598. Gasser (råolie), rådestillation og katalytisk krakning (CAS-nr. 68989-88-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
599. Carbonhydrider, C<sub>4</sub> (CAS-nr. 87741-01-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
600. Alkaner, C<sub>1-4</sub>, C<sub>3</sub>-rige (CAS-nr. 90622-55-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
601. Gasser (råolie), gasolie diethanolaminskrubber-aftræks- (CAS-nr. 92045-15-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
602. Gasser (råolie), gasolie, hydroafsvovlingsudløbs- (CAS-nr. 92045-16-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
603. Gasser (råolie), gasoliehydroafsvovling-udblæsnings- (CAS-nr. 92045-17-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
604. Gasser (råolie), hydrogenatorudløb-flashkammer-aftræks- (CAS-nr. 92045-18-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
605. Gasser (råolie), naphtha dampkrakning højtryksrest- (CAS-nr. 92045-19-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
606. Gasser (råolie), restvisbreaking-aftræks- (CAS-nr. 92045-20-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
607. Gasser (råolie), dampkrakker, C<sub>3</sub>-rige (CAS-nr. 92045-22-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
608. Carbonhydrider, C<sub>4</sub>, dampkrakker-destillat (CAS-nr. 92045-23-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
609. Råoliegasser, fortættede, sweetenede, C<sub>4</sub>-fraktion (CAS-nr. 92045-80-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
610. Carbonhydrider, C<sub>4</sub>, 1,3-butadien- og isobutenfrie (CAS-nr. 95465-89-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien



▼ **M43**

611. Raffinater (råolie), dampkrakket C<sub>4</sub>-fraktion, cupro-, ammonium- og acetatekstraktion, C<sub>3,5</sub> og C<sub>3,5</sub> umættede, butadienfrie (CAS-nr. 97722-19-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien
612. Benzo[*d,e,f*]chrysen (= benzo[a]pyren) (CAS-nr. 50-32-8)
613. Beg, kultjære- og råolie- (CAS-nr. 68187-57-5), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
614. Destillater (kul og råolie), kondenserede aromat- (CAS-nr. 68188-48-7), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren

▼ **M47**▼ **M43**

617. Creosotolie, acenaphthenfraktion, acenaphthenfri (CAS-nr. 90640-85-0), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
618. Beg, kultjære, lavtemperatur (CAS-nr. 90669-57-1), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
619. Beg, kultjære-, lavtemperatur, varmebehandlet (CAS-nr. 90669-58-2), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
620. Beg, kultjære, lavtemperatur, oxideret (CAS-nr. 90669-59-3), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
621. Ekstrakter (kul), brunkul (CAS-nr. 91697-23-3), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
622. Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære (CAS-nr. 92045-71-1), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
623. Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 92045-72-2), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
624. Affaldsstoffer, faste, kultjærebegsforkoknings- (CAS-nr. 92062-34-5), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
625. ► **C9** Beg, kultjære-, højtemperatur, sekundær (CAS-nr. 94114-13-3), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren ◀
626. Rester (kul), flydende solventekstraktions- (CAS-nr. 94114-46-2), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
627. Kulvæsker, flydende solventekstraktionsopløsning (CAS-nr. 94114-47-3), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
628. Kulvæsker, flydende solventekstraktion (CAS-nr. 94114-48-4), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
629. Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære, carbonbehandlet (CAS-nr. 97926-76-6), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
630. Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære, lerbehandlet (CAS-nr. 97926-77-7), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
631. Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære, kiselsyrebehandlet (CAS-nr. 97926-78-8), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
632. Absorptionsolier, bicycliske aromater og heterocyclisk carbonhydridfraktion (CAS-nr. 101316-45-4), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
633. Aromatiske carbonhydrider, C<sub>20-28</sub>, polycycliske, blandet kultjærebeg, polyethylen og polypropylen, pyrolyseafledte (CAS-nr. 101794-74-5), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
634. Aromatiske carbonhydrider, C<sub>20-28</sub>, polycycliske, blandet kultjærebeg og polyethylen, pyrolyseafledte (CAS-nr. 101794-75-6), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
635. Aromatiske carbonhydrider, C<sub>20-28</sub>, polycycliske, blandet kultjærebeg og polystyren, pyrolyseafledte (CAS-nr. 101794-76-7), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
636. Beg, kultjære, højtemperatur, varmebehandlet (CAS-nr. 121575-60-8), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren
637. Dibenz[*a,h*]anthracen (CAS-nr. 53-70-3)
638. Benz[*a*]anthracen (CAS-nr. 56-55-3)
639. Benzo[*e*]pyren (CAS-nr. 192-97-2)
640. Benzo[*j*]fluoranthren (CAS-nr. 205-82-3)
641. Benz[*e*]acephenanthrylen (CAS-nr. 205-99-2)

▼ **M43**

642. Benzo[*k*]fluoranthen (CAS-nr. 207-08-9)
643. Chrysen (CAS-nr. 218-01-9)
644. 2-Brompropan (CAS-nr. 75-26-3)
645. Trichlorethylen (CAS-nr. 79-01-6)
646. 1,2-Dibrom-3-chlorpropan (CAS-nr. 96-12-8)
647. 2,3-Dibrompropan-1-ol (CAS-nr. 96-13-9)
648. 1,3-Dichlor-2-propanol (CAS-nr. 96-23-1)
649.  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichlortoluen (CAS-nr. 98-07-7)
650.  $\alpha$ -Chlortoluen (CAS-nr. 100-44-7)
651. 1,2-Dibromethan (CAS-nr. 106-93-4)
652. Hexachlorbenzen (CAS-nr. 118-74-1)
653. Bromethylen (CAS-nr. 593-60-2)
654. 1,4-Dichlorbut-2-en (CAS-nr. 764-41-0)
655. Methyloxiran (CAS-nr. 75-56-9)
656. (Epoxyethyl)benzen (CAS-nr. 96-09-3)
657. 1-Chlor-2,3-epoxypropan (CAS-nr. 106-89-8)
658. *R*-1-Chlor-2,3-epoxypropan (CAS-nr. 51594-55-9)
659. 1,2-Epoxy-3-phenoxypropan (CAS-nr. 122-60-1)
660. 2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS-nr. 556-52-5)
661. *R*-2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS-nr. 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxiran (CAS-nr. 1464-53-5)
663. ► **C9** (2*RS*,3*RS*)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-[(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran (CAS-nr. 133855-98-8) ◀
664. Chlormethylmethylether (CAS-nr. 107-30-2)
665. 2-Methoxyethanol (CAS-nr. 109-86-4)
666. 2-Ethoxyethanol (CAS-nr. 110-80-5)
667. ► **C9** Bis(chlormethyl)ether (CAS-nr. 542-88-1) ◀
668. 2-Methoxypropanol (CAS-nr. 1589-47-5)
669. 1,3-Propiolacton (CAS-nr. 57-57-8)
670. Dimethylcarbamoylchlorid (CAS-nr. 79-44-7)
671. Urethan (CAS-nr. 51-79-6)
672. 2-Methoxyethylacetat (CAS-nr. 110-49-6)
673. 2-Ethoxyethylacetat (CAS-nr. 111-15-9)
674. Methoxyeddikesyre (CAS-nr. 625-45-6)
675. Dibutylphthalat (CAS-nr. 84-74-2)
676. Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS-nr. 111-96-6)
677. Bis(2-ethylhexyl)phthalat (CAS-nr. 117-81-7)
678. Bis(2-methoxyethyl)phthalat (CAS-nr. 117-82-8)
679. 2-Methoxypropylacetat (CAS-nr. 70657-70-4)
680. 2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetat (CAS-nr. 80387-97-9)
681. Acrylamid, medmindre andet er fastsat andetsteds i dette direktiv (CAS-nr. 79-06-1)
682. Acrylonitril (CAS-nr. 107-13-1)
683. 2-Nitropropan (CAS-nr. 79-46-9)
684. Dinoseb (CAS-nr. 88-85-7), dets salte og estere, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag
685. 2-Nitroanisol (CAS-nr. 91-23-6)
686. 4-Nitrobiphenyl (CAS-nr. 92-93-3)

▼ **M47**

687. Dinitrotoluen, teknisk (CAS-nr. 121-14-2)

▼ **M43**

688. Binapacryl (CAS-nr. 485-31-4)
689. 2-Nitronaphthalen (CAS-nr. 581-89-5)
690. 2,3-Dinitrotoluen (CAS-nr. 602-01-7)

▼ **M43**

691. 5-Nitroacenaphthen (CAS-nr. 602-87-9)
692. 2,6-Dinitrotoluen (CAS-nr. 606-20-2)
693. 3,4-Dinitrotoluen (CAS-nr. 610-39-9)
694. 3,5-Dinitrotoluen (CAS-nr. 618-85-9)
695. 2,5-Dinitrotoluen (CAS-nr. 619-15-8)
696. Dinoterb (CAS-nr. 1420-07-1), dets salte og estere
697. Nitrofen (CAS-nr. 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen (CAS-nr. 25321-14-6)
699. Diazomethan (CAS-nr. 334-88-3)
700. 1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinon (Disperse Blue 1) (CAS-nr. 2475-45-8)
701. Dimethylnitrosoamin (CAS-nr. 62-75-9)
702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS-nr. 70-25-7)
703. Nitrosodipropylamin (CAS-nr. 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (CAS-nr. 1116-54-7)
705. 4,4'-Methylendianilin (CAS-nr. 101-77-9)
706. 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydrochlorid (CAS-nr. 569-61-9)
707. 4,4'-Methylendi-*o*-toluidin (CAS-nr. 838-88-0)
708. *Ortho*-anisidin (CAS-nr. 90-04-0)
709. 3,3'-Dimethoxybenzidin (CAS-nr. 119-90-4)
710. Salte af *o*-dianisidin
711. *o*-Dianisidinbaserede azofarvestoffer
712. 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS-nr. 91-94-1)
713. Benzidindihydrochlorid (CAS-nr. 531-85-1)
714. [[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diy]diammoniumsulfat (CAS-nr. 531-86-2)
715. 3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS-nr. 612-83-9)
716. Benzidinsulfat (CAS-nr. 21136-70-9)
717. Benzidinacetat (CAS-nr. 36341-27-2)
718. 3,3'-Dichlorbenzidindihydrogenbis(sulfat) (CAS-nr. 64969-34-2)
719. 3,3'-Dichlorbenzidinsulfat (CAS-nr. 74332-73-3)
720. Benzidinbaserede azofarvestoffer
721. 4,4'-Bi-*o*-toluidin (CAS-nr. 119-93-7)
722. 4,4'-Bi-*o*-toluidindihydrochlorid (CAS-nr. 612-82-8)
723. 3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy]diammoniumbis(hydrogensulfat) (CAS-nr. 64969-36-4)
724. 4,4'-Bi-*o*-toluidinsulfat (CAS-nr. 74753-18-7)
725. 4,4'-Bi-*o*-toluidin baserede azofarvestoffer
726. Biphenyl-4-ylamin (CAS-nr. 92-67-1) og dets salte
727. Azobenzen (CAS-nr. 103-33-3)
728. (Methyl-*ONN*-azoxy)methylacetat (CAS-nr. 592-62-1)
729. Cycloheximid (CAS-nr. 66-81-9)
730. 2-Methylaziridin (CAS-nr. 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-thion (CAS-nr. 96-45-7)
732. Furan (CAS-nr. 110-00-9)
733. Aziridin (CAS-nr. 151-56-4)
734. Captafol (CAS-nr. 2425-06-1)
735. Carbadox (CAS-nr. 6804-07-5)
736. Flumioxazin (CAS-nr. 103361-09-7)
737. Tridemorph (CAS-nr. 24602-86-6)
738. Vinclozolin (CAS-nr. 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (CAS-nr. 69806-50-4)
740. Flusilazol (CAS-nr. 85509-19-9)
741. 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS-nr. 2451-62-9)

▼ **M43**

742. Thioacetamid (CAS-nr. 62-55-5)
743. *N,N*-Dimethylformamid (CAS-nr. 68-12-2)
744. Formamid (CAS-nr. 75-12-7)
745. *N*-Methylacetamid (CAS-nr. 79-16-3)
746. *N*-Methylformamid (CAS-nr. 123-39-7)
747. *N,N*-Dimethylacetamid (CAS-nr. 127-19-5)
748. Hexamethylphosphortriamid (CAS-nr. 680-31-9)
749. Diethylsulfat (CAS-nr. 64-67-5)
750. Dimethylsulfat (CAS-nr. 77-78-1)
751. 1,3-Propansulton (CAS-nr. 1120-71-4)
752. Dimethylsulfamoylchlorid (CAS-nr. 13360-57-1)
753. Sulfallat (CAS-nr. 95-06-7)
754. Blanding af: 4-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-4*H*-1,2,4-triazol og 1-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-1*H*-1,2,4-triazol (EF-nr. 403-250-2)
755. (+/-) Tetrahydrofurfuryl-(*R*)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propanoat (CAS-nr. 119738-06-6)
756. 6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridincarbonitril (CAS-nr. 85136-74-9)
757. 6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl]bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]-format (CAS-nr. 108225-03-2)
758. Trinatrium-[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1□-tetraolato-*O,O',O'',O□*]kobber(II) (EF-nr. 413-590-3)
759. Blanding af: *N*-[3-hydroxy-2-(2-methyl-acryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamid og *N*-[2,3-bis-(2-methyl-acryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamid og methacrylamid- og 2-methyl-*N*-(2-methyl-acryloylaminomethoxymethyl)acrylamid og *N*-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid (EF-nr. 412-790-8)
760. 1,3,5-Tris[(2*S* og 2*R*)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS-nr. 59653-74-6)
761. Erionit (CAS-nr. 12510-42-8)
762. Asbest (CAS-nr. 12001-28-4)
763. Råolie (CAS-nr. 8002-05-9)
764. Destillater (råolie), tunge hydrokrakkede (CAS-nr. 64741-76-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
765. Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin- (CAS-nr. 64741-88-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
766. Destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin- (CAS-nr. 64741-89-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
767. Restolier (råolie), solventafasfalterede (CAS-nr. 64741-95-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
768. Destillater (råolie), solventraffinerede tunge naphthen- (CAS-nr. 64741-96-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
769. Destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen- (CAS-nr. 64741-97-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
770. Restolier (råolie), solventraffinerede (CAS-nr. 64742-01-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
771. Destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin- (CAS-nr. 64742-36-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
772. Destillater (råolie), lerbehandlede lette paraffin- (CAS-nr. 64742-37-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
773. Restolier (råolie), lerbehandlede (CAS-nr. 64742-41-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
774. Destillater (råolie), lerbehandlede tunge naphthen- (CAS-nr. 64742-44-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
775. Destillater (råolie), lerbehandlede lette naphthen- (CAS-nr. 64742-45-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
776. Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- (CAS-nr. 64742-52-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt

▼ **M43**

777. Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen- (CAS-nr. 64742-53-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
778. Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- (CAS-nr. 64742-54-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
779. Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- (CAS-nr. 64742-55-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
780. Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin- (CAS-nr. 64742-56-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
781. Restolier (råolie), hydrogenbehandlede (CAS-nr. 64742-57-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
782. Restolier (råolie), solventafvoksede (CAS-nr. 64742-62-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
783. Destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen (CAS-nr. 64742-63-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
784. Destillater (råolie), solventafvoksede lette naphthen- (CAS-nr. 64742-64-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
785. Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- (CAS-nr. 64742-65-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
786. Foots oil (råolie) (CAS-nr. 64742-67-2), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
787. Naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge (CAS-nr. 64742-68-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
788. Naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede lette (CAS-nr. 64742-69-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
789. Paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge (CAS-nr. 64742-70-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
790. Paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede lette (CAS-nr. 64742-71-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
791. Naphthenolier (råolie), sammensatte afvoksede tunge (CAS-nr. 64742-75-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
792. Naphthenolier (råolie), komplekse afvoksede lette (CAS-nr. 64742-76-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
793. Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, aromatkonzentrat (CAS-nr. 68783-00-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
794. Ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt paraffindestillat solvent- (CAS-nr. 68783-04-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
795. Ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent-afasfalterede (CAS-nr. 68814-89-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
796. ► **C9** Smøreolier (råolie), C<sub>20-50</sub>, hydrogenbehandlede, neutral, oliebase-rede, høj viskositet (CAS-nr. 72623-85-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt ◀
797. Smøreolier (råolie), C<sub>15-30</sub>, hydrogenbehandlede neutral oliebase-rede (CAS-nr. 72623-86-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
798. Smøreolier (råolie), C<sub>20-50</sub>, hydrogenbehandlede neutral oliebase-rede (CAS-nr. 72623-87-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
799. Smøreolier (CAS-nr. 74869-22-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
800. Destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin- (CAS-nr. 90640-91-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
801. Destillater (råolie), sammensatte afvoksede lette paraffin- (CAS-nr. 90640-92-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
802. Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, lerbehandlede (CAS-nr. 90640-94-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
803. Carbonhydrider, C<sub>20-50</sub>, solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 90640-95-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
804. Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, lerbehandlede (CAS-nr. 90640-96-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
805. Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 90640-97-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt

▼ **M43**

806. Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 90641-07-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
807. Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 90641-08-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
808. Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 90641-09-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
809. ► **C9** Restolier (råolie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede (CAS-nr. 90669-74-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt ◀
810. Restolier (råolie), katalytisk afvoksede (CAS-nr. 91770-57-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
811. Destillater (råolie), afvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 91995-39-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
812. Destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 91995-40-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
813. Destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede, afvoksede (CAS-nr. 91995-45-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
814. Destillater (råolie), solventraffinerede naphthen-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 91995-54-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
815. Ekstrakter (råolie), hydrogenbehandlet let paraffindestillat solvent- (CAS-nr. 91995-73-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
816. Ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede (CAS-nr. 91995-75-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
817. Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, syrebehandlede (CAS-nr. 91995-76-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
818. Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede (CAS-nr. 91995-77-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
819. Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 91995-79-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
820. Footh oil (råolie), hydrogenbehandlet (CAS-nr. 92045-12-0), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
821. Smørelier (råolie) C<sub>17-35</sub>, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 92045-42-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
822. Smørelier (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventafparaffinerede (CAS-nr. 92045-43-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
823. Restolier (råolie), hydrokrakkede syrebehandlede solventafvoksede (CAS-nr. 92061-86-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
824. Paraffinolier (råolie), solventraffinerede afvoksede tunge (CAS-nr. 92129-09-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
825. Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, lerbehandlede (CAS-nr. 92704-08-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
826. Smørelier (råolie), basisolier, paraffinske (CAS-nr. 93572-43-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
827. Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede (CAS-nr. 93763-10-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
828. Ekstrakter (råolie), solventafvoksede tunge paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede (CAS-nr. 93763-11-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
829. Carbonhydrider, hydrokrakkede paraffinske destillationsrester, solventafvoksede (CAS-nr. 93763-38-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
830. Footh oil (råolie), syrebehandlet (CAS-nr. 93924-31-3), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
831. Footh oil (råolie), lerbehandlet (CAS-nr. 93924-32-4), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
832. Carbonhydrider, C<sub>20-50</sub>, restolie-hydrogenerings-vakuumdestillat- (CAS-nr. 93924-61-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt

▼ **M43**

833. Destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerede (CAS-nr. 94733-08-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
834. Destillater (råolie), solventraffinerede hydrokrakkede lette (CAS-nr. 94733-09-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
835. Smøreliefer (råolie), C<sub>18-40</sub>, solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede (CAS-nr. 94733-15-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
836. Smøreliefer (råolie), C<sub>18-40</sub>, solventafvoksede hydrogenerede raffinatbaserede (CAS-nr. 94733-16-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
837. Carbonhydrider, C<sub>13-30</sub>, aromatiske, solventekstraherede naphthenske destillater (CAS-nr. 95371-04-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
838. Carbonhydrider, C<sub>16-32</sub>, aromatiske, solventekstraherede naphthenske destillater (CAS-nr. 95371-05-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
839. ► **C9** Carbonhydrider, C<sub>37-68</sub>, afvoksede deasfalterede hydrogenbehandlede vakuumdestillationsrester (CAS-nr. 95371-07-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt ◀
840. Carbonhydrider, C<sub>37-65</sub>, hydrogenbehandlede afasfalterede vakuumdestillationsrester (CAS-nr. 95371-08-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
841. Destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede lette (CAS-nr. 97488-73-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
842. Destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge (CAS-nr. 97488-74-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
843. Smøreliefer (råolie), C<sub>18-27</sub>, hydrokrakkede solventafvoksede (CAS-nr. 97488-95-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
844. Carbonhydrider, C<sub>17-30</sub>, hydrogenbehandlet solventafasfalteret atmosfærisk destillationsrest, lette destillater (CAS-nr. 97675-87-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
845. Carbonhydrider, C<sub>17-40</sub>, hydrogenbehandlet solventafasfalteret destillationsrest, lette vakuumdestillater (CAS-nr. 97722-06-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
846. Carbonhydrider, C<sub>13-27</sub>, solventekstraherede lette naphthenske (CAS-nr. 97722-09-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
847. Carbonhydrider, C<sub>14-29</sub>, solventekstraherede lette naphthenske (CAS-nr. 97722-10-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
848. Foots oil (råolie), carbonbehandlet (CAS-nr. 97862-76-5), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
849. Foots oil (råolie), kiselsyrebehandlet (CAS-nr. 97862-77-6), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
850. Carbonhydrider, C<sub>27-42</sub>, dearomatiserede (CAS-nr. 97862-81-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
851. Carbonhydrider, C<sub>17-30</sub>, hydrogenbehandlede destillater, lette destillationsfraktioner (CAS-nr. 97862-82-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
852. Carbonhydrider, C<sub>27-45</sub>, naphthenske vakuumdestillations- (CAS-nr. 97862-83-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
853. Carbonhydrider, C<sub>27-45</sub>, dearomatiserede (CAS-nr. 97926-68-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
854. Carbonhydrider, C<sub>20-58</sub>, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 97926-70-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
855. Carbonhydrider, C<sub>27-42</sub>, naphthenske (CAS-nr. 97926-71-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
856. Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, carbonbehandlede (CAS-nr. 100684-02-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
857. Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, lerbehandlede (CAS-nr. 100684-03-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
858. Ekstrakter (råolie), let vakuum, gasoliesolvent, carbonbehandlede (CAS-nr. 100684-04-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
859. Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, lerbehandlede (CAS-nr. 100684-05-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt

▼ **M43**

860. Restolier (råolie), carbonbehandlede solventafvoksede (CAS-nr. 100684-37-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
861. Restolier (råolie), lerbehandlede solventafvoksede (CAS-nr. 100684-38-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
862. Smørelolier (råolie),  $C_{>25}$ , solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede (CAS-nr. 101316-69-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
863. Smørelolier (råolie),  $C_{17-32}$ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede (CAS-nr. 101316-70-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
864. Smørelolier (råolie),  $C_{20-35}$ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede (CAS-nr. 101316-71-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
865. Smørelolier (råolie),  $C_{24-50}$ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede (CAS-nr. 101316-72-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt
866. Destillater (råolie), sweetenede, middeltunge (CAS-nr. 64741-86-2), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
867. Gasolier (råolie), solventraffinerede (CAS-nr. 64741-90-8), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
868. Destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge (CAS-nr. 64741-91-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
869. Gasolier (råolie), syrebehandlede (CAS-nr. 64742-12-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
870. Destillater (råolie), syrebehandlede, middeltunge (CAS-nr. 64742-13-8), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
871. Destillater (råolie), syrebehandlede, lette (CAS-nr. 64742-14-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
872. Gasolier (råolie), kemisk neutraliserede (CAS-nr. 64742-29-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
873. Destillater (råolie), kemisk neutraliserede, middeltunge (CAS-nr. 64742-30-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
874. Destillater (råolie), lerbehandlede, middeltunge (CAS-nr. 64742-38-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
875. Destillater (råolie), hydrogenbehandlede, middeltunge (CAS-nr. 64742-46-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
876. Gasolier (råolie), hydroafsvovlede (CAS-nr. 64742-79-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
877. Destillater (råolie), hydroafsvovlede, middeltunge (CAS-nr. 64742-80-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
878. Destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, højtstående (CAS-nr. 68477-29-2), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
879. Destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, intermedært kogende (CAS-nr. 68477-30-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
880. Destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, lavtkogende (CAS-nr. 68477-31-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
881. Alkaner,  $C_{12-26}$  forgnede og ligekædede (CAS-nr. 90622-53-0), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende



▼ **M43**

882. Destillater (råolie), højt raffinerede, middeltunge (CAS-nr. 90640-93-0), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
883. Destillater (råolie), katalytisk reformer-, tungt, aromatisk koncentrat (CAS-nr. 91995-34-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
884. Gasolier, paraffin- (CAS-nr. 93924-33-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
885. ► **C9** Naphtha (råolie), solvent-raffineret, hydroafsvovlet, tung; (CAS-nr. 97488-96-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende ◀
886. Carbonhydrider, C<sub>16-20</sub>, hydrogenbehandlet, middeltungt destillat, lette destillater (CAS-nr. 97675-85-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
887. Carbonhydrider, C<sub>12-20</sub>, hydrogenbehandlet, paraffin, lette destillater (CAS-nr. 97675-86-0), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
888. Carbonhydrider, C<sub>11-17</sub>, solventekstraherede lette naphthenske (CAS-nr. 97722-08-2), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
889. Gasolier, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 97862-78-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
890. Destillater (råolie), carbonbehandlede lette paraffin- (CAS-nr. 100683-97-4), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
891. Destillater (råolie), intermediære paraffin-, carbonbehandlede (CAS-nr. 100683-98-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
892. Destillater (råolie), intermediære paraffin-, lerbehandlede (CAS-nr. 100683-99-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
893. Smørefedtstoffer; fedt (CAS-nr. 74869-21-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
894. Slack wax (råolie) (CAS-nr. 64742-61-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
895. Slack wax (råolie), syrebehandlet (CAS-nr. 90669-77-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
896. Slack wax (råolie), lerbehandlet (CAS-nr. 90669-78-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
897. Slack wax (råolie), hydrogenbehandlet (CAS-nr. 92062-09-4), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
898. Slack wax (råolie), lavtsmeltende (CAS-nr. 92062-10-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
899. Slack wax (råolie), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet (CAS-nr. 92062-11-8), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
900. Slack wax (råolie), lavtsmeltende, carbonbehandlet (CAS-nr. 97863-04-2), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
901. Slack wax (råolie), lavtsmeltende, lerbehandlet (CAS-nr. 97863-05-3), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
902. Slack wax (råolie), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet (CAS-nr. 97863-06-4), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
903. Slack wax (råolie), carbonbehandlet (CAS-nr. 100684-49-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende

▼ **M43**

904. Vaselin (CAS-nr. 8009-03-8), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
905. Vaselin (råolie), oxideret (CAS-nr. 64743-01-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
906. Vaselin (råolie), aluminiumoxidbehandlet (CAS-nr. 85029-74-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
907. Vaselin (råolie), hydrogenbehandlet (CAS-nr. 92045-77-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
908. Vaselin (råolie) carbonbehandlet (CAS-nr. 97862-97-0), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
909. Vaselin (råolie), kiselsyrebehandlede (CAS-nr. 97862-98-1), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
910. Vaselin (råolie), lerbehandlet (CAS-nr. 100684-33-1), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
911. Destillater (råolie), lette katalytisk krakkede (CAS-nr. 64741-59-9)
912. Destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede (CAS-nr. 64741-60-2)
913. Destillater (råolie), lette termisk krakkede (CAS-nr. 64741-82-8)
914. Destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede (CAS-nr. 68333-25-5)
915. Destillater (råolie), let dampkrakket naphtha (CAS-nr. 68475-80-9)
916. Destillater (råolie), krakkede dampkrakkede råoliedestillater (CAS-nr. 68477-38-3)
917. Gasolier (råolie), dampkrakkede (CAS-nr. 68527-18-4)
918. Destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge (CAS-nr. 85116-53-6)
919. Gasolier (råolie), termisk krakkede, hydrogenafsvovlede (CAS-nr. 92045-29-9)
920. Rester (råolie), hydrogeneret dampkrakket naphtha (CAS-nr. 92062-00-5)
921. Rester (råolie), dampkrakkede naphtheadestillations- (CAS-nr. 92062-04-9)
922. Destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte (CAS-nr. 92201-60-0)
923. Rester (råolie), dampkrakket varmeudblødt naphtha (CAS-nr. 93763-85-0)
924. Gasolier (råolie), lette vakuum-, termisk krakkede hydroafsvovlede (CAS-nr. 97926-59-5)
925. Destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker- (CAS-nr. 101316-59-0)
926. Destillater (råolie), tunge dampkrakkede (CAS-nr. 101631-14-5)
927. Rester (råolie), atmosfærisk tåm (CAS-nr. 64741-45-3)
928. Gasolier (råolie), tunge vakuum (CAS-nr. 64741-57-7)
929. Destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede (CAS-nr. 64741-61-3)
930. Klarede olier (råolie), katalytisk krakkede (CAS-nr. 64741-62-4)
931. Rester (råolie), katalytiske reformer-fraktionator- (CAS-nr. 64741-67-9)
932. Rester (råolie), hydrokrakkede (CAS-nr. 64741-75-9)
933. Rester (råolie), termisk krakkede (CAS-nr. 64741-80-6)
934. Destillater (råolie), tunge termisk krakkede (CAS-nr. 64741-81-7)
935. Gasolier (råolie), hydrogenbehandlede vakuum- (CAS-nr. 64742-59-2)
936. Rester (råolie), hydroafsvovlede atmosfærisk tåm (CAS-nr. 64742-78-5)
937. Gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge vakuum- (CAS-nr. 64742-86-5)
938. Rester (råolie), dampkrakkede (CAS-nr. 64742-90-1)
939. Rester (råolie), atmosfæriske (CAS-nr. 68333-22-2)
940. Klarede olier (råolie), hydroafsvovlede katalytisk krakkede (CAS-nr. 68333-26-6)

▼ **M43**

941. Destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediære katalytisk krakkede (CAS-nr. 68333-27-7)
942. Destillater (råolie), hydroafsvovlede, tunge, katalytisk krakkede (CAS-nr. 68333-28-8)
943. Brændselolie, rester-, straight-run gasolier, med højt indhold af svovl (CAS-nr. 68476-32-4)
944. Brændselolie, rest (CAS-nr. 68476-33-5)
945. Rester (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, destillations- (CAS-nr. 68478-13-7)
946. Rester (råolie), tung cokergasolie og vakuumgasolie (CAS-nr. 68478-17-1)
947. Rester (råolie), tunge coker- og lette vakuum- (CAS-nr. 68512-61-8)
948. Rester (råolie), lette vakuum- (CAS-nr. 68512-62-9)
949. Rester (råolie), dampkrakkede, lette (CAS-nr. 68513-69-9)
950. Brændselolie, nr. 6 (CAS-nr. 68553-00-4)
951. Rester (råolie), topanlægs-, svovlfattige (CAS-nr. 68607-30-7)
952. Gasolier (råolie), tunge, atmosfæriske (CAS-nr. 68783-08-4)
953. Rester (råolie), coker-skrubber-, indeholder kondenserede aromater (CAS-nr. 68783-13-1)
954. Destillater (råolie), råolierester, vakuum- (CAS-nr. 68955-27-1)
955. ► **C9** Rester (råolie), dampkrakket, harpiksholdige (CAS-nr. 68955-36-2)  
◀
956. Destillater (råolie), intermediære vakuum- (CAS-nr. 70592-76-6)
957. Destillater (råolie), lette vakuum- (CAS-nr. 70592-77-7)
958. Destillater (råolie), vakuum- (CAS-nr. 70592-78-8)
959. Gasolier (råolie), hydroafsvovlede, tunge coker-vakuum- (CAS-nr. 85117-03-9)
960. Rester (råolie), dampkrakkede, destillater (CAS-nr. 90669-75-3)
961. Rester (råolie), vakuum-, lette (CAS-nr. 90669-76-4)
962. Brændselolie, tung, højt svovlindhold (CAS-nr. 92045-14-2)
963. Rester (råolie), katalytiske kraknings- (CAS-nr. 92061-97-7)
964. Destillater (råolie), intermediære, katalytisk krakkede, termisk nedbrudte (CAS-nr. 92201-59-7)
965. Restolier (råolie) (CAS-nr. 93821-66-0)
966. Rester, dampkrakkede, termisk behandlede (CAS-nr. 98219-64-8)
967. Destillater (råolie), hydroafsvovlede, full-range, middeltunge (CAS-nr. 101316-57-8)
968. Destillater (råolie), lette paraffin- (CAS-nr. 64741-50-0)
969. Destillater (råolie), tunge paraffin- (CAS-nr. 64741-51-1)
970. Destillater (råolie), lette naphthen- (CAS-nr. 64741-52-2)
971. Destillater (råolie), tunge naphthen- (CAS-nr. 64741-53-3)
972. Destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen- (CAS-nr. 64742-18-3)
973. Destillater (råolie), syrebehandlede lette naphthen- (CAS-nr. 64742-19-4)
974. Destillater (råolie), syrebehandlede tunge paraffin- (CAS-nr. 64742-20-7)
975. Destillater (råolie), syrebehandlede lette paraffin- (CAS-nr. 64742-21-8)
976. Destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge paraffin- (CAS-nr. 64742-27-4)
977. Destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette paraffin- (CAS-nr. 64742-28-5)
978. Destillater (råolie) kemisk neutraliserede tunge naphthen- (CAS-nr. 64742-34-3)
979. Destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen- (CAS-nr. 64742-35-4)
980. Ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent (CAS-nr. 64742-03-6)
981. Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent (CAS-nr. 64742-04-7)
982. Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent (CAS-nr. 64742-05-8)
983. Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent (CAS-nr. 64742-11-6)
984. Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent (CAS-nr. 91995-78-7)

▼ **M43**

985. Carbonhydrider, C<sub>26-55</sub>, aromatrige (CAS-nr. 97722-04-8)
986. Dinatrium-3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'diylbis (azo)]bis[4-aminonaphthalene-1-sulfonat] (CAS-nr. 573-58-0)
987. Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo]][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (CAS-nr. 1937-37-7)
988. Tetranatrium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'diylbis (azo)] bis [5-amino-4-hydroxynaphthalenen-2,7-disulfonat] (CAS-nr. 2602-46-2)
989. 4-*o*-Tolylazo-*o*-toluidin (CAS-nr. 97-56-3)
990. 4-Aminoazobenzen (CAS-nr. 60-09-3)
991. Dinatrium-[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprat(2-) (CAS-nr. 16071-86-6)
992. Resorcinoldiglycidylether (CAS-nr. 101-90-6)
993. 1,3-Diphenylguanidin (CAS-nr. 102-06-7)
994. Heptachloreoxid (CAS-nr. 1024-57-3)
995. 4-Nitrosophenol (CAS-nr. 104-91-6)
996. Carbendazim (CAS-nr. 10605-21-7)
997. ► **C9** 1-Allyloxy-2,3-epoxypropan (CAS-nr. 106-92-3) ◀
998. Chloracetaldehyd (CAS-nr. 107-20-0)
999. Hexan (CAS-nr. 110-54-3)
1000. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS-nr. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether (CAS-nr. 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinon (CAS-nr. 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f*)diisoquinoline-1,3,8,10 (2*H*,9*H*)-tetron (CAS-nr. 115662-06-1)
1004. tris(2-Chlorethyl)phosphat (CAS-nr. 115-96-8)
1005. 4'-Etoxy-2-benzimidazol-anilid (CAS-nr. 120187-29-3)
1006. Nikkeldihydroxid (CAS-nr. 12054-48-7)
1007. *N,N*-Dimethylanilin (CAS-nr. 121-69-7)
1008. Simazin (CAS-nr. 122-34-9)
1009. Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]-phenyl)titan (CAS-nr. 125051-32-3)
1010. *N,N,N',N'*-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethan (CAS-nr. 130728-76-6)
1011. Divanadiumpentaoxid (CAS-nr. 1314-62-1)
1012. Alkalisalte af pentachlorphenol (CAS-nr. 131-52-2 og 7778-73-6)
1013. Phosphamidon (CAS-nr. 13171-21-6)
1014. *N*-(Trichlormethylthio)phthalimid (CAS-nr. 133-07-3)
1015. *N*-2-Naphthylanilin (CAS-nr. 135-88-6)
1016. Ziram (CAS-nr. 137-30-4)
1017. 1-Brom-3,4,5-trifluorbenzen (CAS-nr. 138526-69-9)
1018. Propazin (CAS-nr. 139-40-2)
1019. 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; monuron-TCA (CAS-nr. 140-41-0)
1020. Isoxaflutol (CAS-nr. 141112-29-0)
1021. Kresoxim-methyl (CAS-nr. 143390-89-0)
1022. Chlordecon (CAS-nr. 143-50-0)
1023. 9-Vinylcarbazol (CAS-nr. 1484-13-5)
1024. 2-Ethylhexansyre (CAS-nr. 149-57-5)
1025. Monuron (CAS-nr. 150-68-5)
1026. Morpholin-4-carbonylchlorid (CAS-nr. 15159-40-7)
1027. Daminozid (CAS-nr. 1596-84-5)
1028. Alachlor (CAS-nr. 15972-60-8)

▼ **M43**

1029. Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid, urinstof, UVCB-kondensationsprodukt med destillerede hydrogenerede C<sub>16-18</sub> talg-alkylamin (CAS-nr. 166242-53-1)
1030. Ioxynil (CAS-nr. 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonnitril (CAS-nr. 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibrom-4-cyanophenylactanoat (CAS-nr. 1689-99-2)
1033.  $\alpha$ -(4-(4-(dimethylamino)- $\alpha$ -(4-(ethyl(3-natriosulfonatobenzyl)amino)phenyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dienyliden(ethyl)ammonio)toluen-3-sulfonat (CAS-nr. 1694-09-3)
1034. 5-Chlor-1,3-dihydro-2*H*-indol-2-on (CAS-nr. 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS-nr. 17804-35-2)
1036. Chlorothalonil (CAS-nr. 1897-45-6)
1037. *N'*-(4-Chlor-*o*-tolyl)-*N,N*-dimethylformamidinmonohydrochlorid (CAS-nr. 19750-95-9)
1038. 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin) (CAS-nr. 19900-65-3)
1039. Valinamid (CAS-nr. 20108-78-5)
1040. [*p*-Tolyloxy)methyl]oxiran (CAS-nr. 2186-24-5)
1041. [*m*-Tolyloxy)methyl]oxiran (CAS-nr. 2186-25-6)
1042. 2,3-Epoxypropyl-*o*-tolylether (CAS-nr. 2210-79-9)
1043. [(Tolyloxy)methyl]oxiran, cresylglycidylether (CAS-nr. 26447-14-3)
1044. Di-allat (CAS-nr. 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibrombutanoat (CAS-nr. 23085-60-1)
1046. Trifluoriodmethan (CAS-nr. 2314-97-8)
1047. Thiophanat-methyl (CAS-nr. 23564-05-8)
1048. Dodecachlorpentacyclo(5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>)decan (CAS-nr. 2385-85-5)
1049. Propyzamid (CAS-nr. 23950-58-5)
1050. ► **C9** Butylglycidylether (CAS-nr. 2426-08-6) ◀
1051. 2,3,4-Trichlorbut-1-en (CAS-nr. 2431-50-7)
1052. Chinomethionat (CAS-nr. 2439-01-2)
1053. (*R*)- $\alpha$ -phenylethylammonium-(-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoxypropyl)phosphonatmonohydrat (CAS-nr. 25383-07-7)
1054. 5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol (CAS-nr. 2593-15-9)
1055. C.I. Disperse Yellow 3 (CAS-nr. 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazol (CAS-nr. 288-88-0)
1057. Aldrin (CAS-nr. 309-00-2)
1058. Diuron (CAS-nr. 330-54-1)
1059. Linuron (CAS-nr. 330-55-2)
1060. Nikkelcarbonat (CAS-nr. 3333-67-3)
1061. 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof (CAS-nr. 34123-59-6)
1062. Iprodion (CAS-nr. 36734-19-7)
1063. 4-Cyan-2,6-diiodophenylactanoat (CAS-nr. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (CAS-nr. 41107-56-6)
1065. Crotonaldehyd (CAS-nr. 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyclopenta(*c*)pirrole-1-(1*H*)-ammonium-*N*-ethoxycarbonyl-*N*-(*p*-tolylsulfonyl)azanid (EF-nr. 418-350-1)
1067. 4,4'-Carbonimidoylbis[*N,N*-dimethylanilin] (CAS-nr. 492-80-8)
1068. DNOC (CAS-nr. 534-52-1)
1069. *p*-Toluidiniumchlorid (CAS-nr. 540-23-8)
1070. *p*-Toluidinsulfat (1:1) (CAS-nr. 540-25-0)
1071. 2-(4-*Tert*-butylphenyl)ethanol (CAS-nr. 5406-86-0)
1072. Fenthion (CAS-nr. 55-38-9)
1073. ► **C9** Chlordan (CAS-nr. 57-74-9) ◀
1074. Hexan-2-on (CAS-nr. 591-78-6)
1075. Fenarimol (CAS-nr. 60168-88-9)

▼ **M43**

1076. Acetamid (CAS-nr. 60-35-5)
1077. *N*-Cyclohexyl-*N*-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (CAS-nr. 60568-05-0)
1078. Dieldrin (CAS-nr. 60-57-1)
1079. 4,4'-Isobutylethylidendiphenol (CAS-nr. 6807-17-6)
1080. Chlordimeform (CAS-nr. 6164-98-3)
1081. Amitrol (CAS-nr. 61-82-5)
1082. Carbaryl (CAS-nr. 63-25-2)
1083. Destillater (råolie), lette hydrokrakkede (CAS-nr. 64741-77-1)
1084. 1-Ethyl-1-methylmorpholiniumbromid (CAS-nr. 65756-41-4)
1085. (3-Chlorphenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanon (CAS-nr. 66938-41-8)
1086. Brændstoffer, diesel- (CAS-nr. 68334-30-5), medmindre hele raffineringforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende
1087. Brændselolie, nr. 2 (CAS-nr. 68476-30-2)
1088. Brændselolie, nr. 4 (CAS-nr. 68476-31-3)
1089. Brændstoffer, diesel-, nr. 2 (CAS-nr. 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibrom-2-nitroethanol (CAS-nr. 69094-18-4)
1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromid (CAS-nr. 69227-51-6)
1092. Monocrotophos (CAS-nr. 6923-22-4)
1093. Nikkel (CAS-nr. 7440-02-0)
1094. Brommethan (CAS-nr. 74-83-9)
1095. Chlormethan (CAS-nr. 74-87-3)
1096. Iodmethan (CAS-nr. 74-88-4)
1097. Bromethan (CAS-nr. 74-96-4)
1098. Heptachlor (CAS-nr. 76-44-8)
1099. Fentinhydroxid (CAS-nr. 76-87-9)
1100. Nikkelsulfat (CAS-nr. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (CAS-nr. 78-59-1)
1102. 2,3-Dichlorpropen (CAS-nr. 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (CAS-nr. 79241-46-6)
1104. (*S*)-2,3-Dihydro-1*H*-indol-2-carboxylsyre (CAS-nr. 79815-20-6)
1105. Toxaphen (CAS-nr. 8001-35-2)
1106. (4-Hydrazinophenyl)-*N*-methylmethansulfonamidhydrochlorid (CAS-nr. 81880-96-8)
1107. ► **C9** C.I Solvent Yellow 14 (CAS-nr. 842-07-9) ◀
1108. Chlozolinat (CAS-nr. 84332-86-5)
1109. Alkaner, C<sub>10-13</sub>, chlor- (CAS-nr. 85535-84-8)
1110. Pentachlorphenol (CAS-nr. 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trichlorphenol (CAS-nr. 88-06-2)
1112. Diethylcarbamoylchlorid (CAS-nr. 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS-nr. 88-12-0)
1114. ► **C9** Myclobutanil (CAS-nr. 88671-89-0) ◀
1115. Fentinacetat (CAS-nr. 900-95-8)
1116. Biphenyl-2-ylamin (CAS-nr. 90-41-5)
1117. *Trans*-4-cyclohexyl-L-prolinmonohydrochlorid (CAS-nr. 90657-55-9)
1118. 2-Methyl-*m*-phenylendiisocyanat (CAS-nr. 91-08-7)
1119. 4-Methyl-*m*-phenylendiisocyanat (CAS-nr. 584-84-9)
1120. *m*-Tolyldiendiisocyanat (CAS-nr. 26471-62-5)
1121. Brændstoffer, jettfly-, kulsolventekstraktion, hydrokrakkede-hydrogenerede (CAS-nr. 94114-58-6)
1122. Brændstoffer, diesel-, kul-solventekstraktion, hydrokrakkede-hydrogenerede (CAS-nr. 94114-59-7)
1123. Beg (CAS-nr. 61789-60-4), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[*a*]pyren
1124. 2-Butanonoxim (CAS-nr. 96-29-7)

▼ **M43**

1125. Carbonhydrider, C<sub>16-20</sub>, solventafvokset-hydrokrakket paraffindestillationsrest (CAS-nr. 97675-88-2)
1126.  $\alpha,\alpha$ -Dichlortoluen (CAS-nr. 98-87-3)
1127. ► **C9** Mineraluld, undtagen sådan nævnt andetsteds i dette bilag; [Syntetiske glasagtige (silikat)fibre uden bestemt orientering og med et indhold af alkaliske oxider og alkaliske jordarters oxider (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) på over 18 vægtprocent] ◀
1128. ► **C9** Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre (EF-nr. 406-230-1) ◀
1129. Salte af 4,4'-carbonimidoylbis[*N,N*-dimethylanilin]
1130. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexaner med undtagelse af sådanne angivet andetsteds i dette bilag
1131. ► **C9** Trinatriumbis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromat(1-) (EF-nr. 400-810-8) ◀
1132. ► **C9** Blanding af: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol; og 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EF-nr. 417-470-1) ◀

▼ **M45**

1133. Costus root oil (*Saussurea lappa Clarke*) (CAS-nr. 8023-88-9), når det anvendes som lugtbestanddel
1134. 7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS-nr. 87-05-8), når det anvendes som lugtbestanddel
1135. Hexahydrocoumarin (CAS-nr. 700-82-3), når det anvendes som lugtbestanddel
1136. Perubalsam (INCI-navn: Myroxylon pereirae, CAS-nr. 8007-00-9), når det anvendes som lugtbestanddel

▼ **M47**

Løbenummer	Kemisk navn	CAS-nr.
		EC No
1137	Isobutylnitrit	542-56-3
1138	Isopren (stabiliseret) (2-methyl-1,3-butadien)	78-79-5
1139	1-Brompropan n-propylbromid	106-94-5
1140	Chloropren (stabiliseret) (2-chlor-1,3-butadien)	126-99-8
1141	1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4
1142	Ethylenglycoldimethylether	110-71-4
1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3
1144	Diaminotoluen, teknisk produkt — blanding af [4-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin] <sup>(1)</sup> og [2-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin] <sup>(2)</sup> methyl-phenylendiamin	25376-45-8
1145	<i>p</i> -Chlorbenzotrichlorid	5216-25-1
1146	Diphenylether; octabromderivat	32536-52-0
1147	1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan triethylenglycoldimethylether (TEGDME)	112-49-2
1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd	61571-06-0
1149	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon (Michlers keton)	90-94-8

## ▼ M47

Løbenummer	Kemisk navn	CAS-nr. EC No
1150	Oxiranmethanol, 4-methylbenzen-sulfonat, (S)-	70987-78-9
1151	1,2-Benzendicarboxylsyredipentylester, forgrenet og lige-kædet [1] isopentyl-n-pentylphthalat [2] dipentylphthalat [3] diisopentylphthalat [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
1152	Benzylbutylphthalat (BBP)	85-68-7
1153	1,2-Benzendicarboxylsyre, di-C 7-11-forgrenede og lige-kædede alkylestere	68515-42-4
1154	Blanding af: dinatrium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzensulfonat og trinatrium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzensulfonat	EC No 402-660-9
1155	(Methylenbis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridin-5,3-diy)))-1,1'-dipyridiniumdichloriddihydrochlorid	EC No 401-500-5
1156	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorphenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo] fluoren-9-on	EC No 420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2
1158	2,4,5-Trimethylanilin [1] 2,4,5-trimethylaniliniumhydrochlorid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-Thiodianilin, salte heraf	139-65-1
1160	4,4'-Oxydianilin ( <i>p</i> -aminophenylether), salte heraf	101-80-4
1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-methyldianilin	101-61-1
1162	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidin ( <i>p</i> -cresidin)	120-71-8
1163	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidin	143860-04-2
1164	Blanding af: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion og blanding af oligomerer af 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion	EC No 421-550-1
1165	2-Nitrotoluen	88-72-2
1166	Tributylphosphat	126-73-8
1167	Naphthalen	91-20-3
1168	Nonylphenol [1] 4-nonylphenol, forgrenet [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-Trichlorethan	79-00-5
1170	Pentachlorethan	76-01-7
1171	Vinylidenchlorid (1,1-dichlorethylen)	75-35-4
1172	Allylchlorid (3-chlorpropen)	107-05-1



## ▼ M47

Løbenummer	Kemisk navn	CAS-nr. EC No
1173	1,4-Dichlorbenzen ( <i>p</i> -dichlorbenzen)	106-46-7
1174	Bis(2-chlorethyl)ether	111-44-4
1175	Phenol	108-95-2
1176	Bisphenol A (4,4'-isopropylidendiphenol)	80-05-7
1177	Trioxymethylen (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8
1179	1-Chlor-4-nitrobenzen	100-00-5
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1
1181	Fenpropimorph	67564-91-4
1182	Epoxiconazol	133855-98-8
1183	Methylisocyanat	624-83-9
1184	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat	118612-00-3
1185	O,O'-(ethenylmethylsilylen)di[(4-methylpentan-2-on)oxim]	EC No 421-870-1
1186	Blanding (2:1) af: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chroman-yl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonat) og 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chroman-yl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonat)	140698-96-0
1187	Blanding af: reaktionsprodukt af 4,4'-methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalensulfonat (1:2) og reaktionsprodukt af 4,4'-methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalensulfonat (1:3)	EC No 417-980-4
1188	Malakitgrøn hydrochlorid [1] malakitgrøn oxalat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
1189	1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3
1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on	138164-12-2
1191	Trans-4-phenyl-L-prolin	96314-26-0
1192	Bromoxynil-heptanoat (ISO)	56634-95-8
1193	Blanding af: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesyre og 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesyre	163879-69-4
1194	2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatnaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylformat	EC No 424-260-3
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidin [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidin-hydrochlorid [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium-chlorid	65322-65-8
1197	(R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidiny-methyl)-1H-indol	143322-57-0

▼ **M47**

Løbenummer	Kemisk navn	CAS-nr. EC No
1198	Pymetrozin (ISO)	123312-89-0
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1200	Chlorotoluron (3-(3-chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9
1201	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]-acetamid	EC No 416-860-9
1202	1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propan	93629-90-4
1203	<i>p</i> -Phenetidin (4-ethoxyanilin)	156-43-4
1204	<i>m</i> -Phenylendiamin og salte heraf	108-45-2
1205	Rester (stenkulstjære), creosotolie destillations-, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	92061-93-3
1206	Creosotolie, acenaphthenfraktion, vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	90640-84-9
1207	Creosotolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	61789-28-4
1208	Creosot, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	8001-58-9
1209	Creosotolie, højt kogende destillat, vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	70321-79-8
1210	Ekstraktrester (kul), creosotoliesyre, ekstraktionsrest fra vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	122384-77-4
1211	Creosotolie, lavt kogende destillat, vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	70321-80-1

▼ **M48**

1212	6-metoxy-2,3-pyridindiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	94166-62-8
1213	2,3-naphthalendiol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	92-44-4
1214	2,4-diaminodiphenylamin, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	136-17-4
1215	2,6-bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridindiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	117907-42-3
1216	2-methoxymethyl- <i>p</i> -aminophenol og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	29785-47-5
1217	4,5-diamino-1-methylpyrazolon og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	20055-01-0
1218	4,5-diamino-1-((4-chlorophenyl)methyl)-1H-pyrazolon-sulfat, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	163183-00-4
1219	4-chloro-2-aminophenol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	95-85-2
1220	4-hydroxyindol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2380-94-1
1221	4-methoxytoluen-2,5-diamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	56496-88-9
1222	5-amino-4-fluoro-2-methylphenolsulfat, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	163183-01-5

▼ **M48**

Løbenummer	Kemisk navn	CAS-nr. EC No
1223	N,N-diethyl- <i>m</i> -aminophenol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	91-68-9
1224	N,N-dimethyl-2,6-pyridindiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	
1225	N-cyclopentyl- <i>m</i> -aminophenol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	104903-49-3
1226	N-(2-methoxyethyl)- <i>p</i> -phenyldiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	72584-59-9
1227	2,4-diamino-5-methylphenetol og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	113715-25-6
1228	1,7-naphthalendiol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	575-38-2
1229	3,4-diaminobenzoesyre, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	619-05-6
1230	2-aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	79352-72-0
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	1229-55-6
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	1320-07-6
1233	Acid Red 73 (CI 27290), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	5413-75-2

▼ **M47**

- (<sup>1</sup>) Med hensyn til det enkelte indholdsstof se løbenummer 364 i bilag II.  
 (<sup>2</sup>) Med hensyn til det enkelte indholdsstof se løbenummer 413 i bilag II.

▼ **B**

## BILAG III

▼ **M3**

## DEL 1

## LISTE OVER STOFFER, SOM I KOSMETISKE MIDLER KUN MÅ FOREKOMME I OVERENSSTEMMELSE MED DE FASTSATTE BEGRÆNSNINGER OG BETINGELSER

▼ **M31**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
1a	► <b>M47</b> Borsyre, borater og tetraborater undtagen stof nr. 1184 i bilag II ◀	a) Talkum  b) Mund- hygiejnemidler  c) Andre midler (bortset fra bademidler og ondulationsmidler til hovedhår)	a) 5 % (beregnet som borsyre, masse/masse)  b) 0,1 % (beregnet som borsyre, masse/masse)  c) 3 % (beregnet som borsyre, masse/masse)	a) 1. Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år 2. Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud, hvis det frie indhold af opløselig borsyre overstiger 1,5 % (beregnet som borsyre, masse/masse)  b) 1. Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år  c) 1. Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år 2. Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud, hvis det frie indhold af opløselig borsyre overstiger 1,5 % (beregnet som borsyre, masse/masse)	a) 1. Må ikke anvendes til børn under 3 år 2. Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud  b) 1. Undgå at synke produktet 2. Må ikke anvendes til børn under 3 år  c) 1. Må ikke anvendes til børn under 3 år 2. Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud
1b	Tetraborater	a) Bademidler  b) Ondulationsmidler til hovedhår	a) 18 % (beregnet som borsyre, masse/masse)  b) 8 % (beregnet som borsyre, masse/masse)	a) Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år	a) Må ikke anvendes i bademidler til børn under 3 år b) Skyldes grundigt ud efter brug

▼ **M31**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f

▼ **M13**

2a	Thioglycolsyre og salte heraf	<p>a) Permanentmidler eller midler til udtrækning af håret</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— til privat brug</li> <li>— erhvervsmæssig anvendelse</li> </ul> <p>b) Hårfjerningsmidler</p> <p>c) Andre hårplejemidler, som fjernes igen efter brugen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 8 % færdig til brug pH 7 til 9,5</li> <li>— 11 % færdig til brug pH 7 til 9,5</li> <li>— 5 % færdig til brug pH 7 til 12,7</li> <li>— 2 % færdig til brug pH 6 til 9,5</li> </ul> <p>Ovennævnte procenter er beregnet som thioglycolsyre.</p>	<p>a) b) c): Brugsanvisningen på det eller de nationale sprog skal indeholde følgende sætninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Må ikke komme i berøring med øjnene.</li> <li>— Såfremt midlet er kommet i berøring med øjnene, skylles de straks med store mængder vand, og en specialist konsulteres.</li> <li>— Anvend handsker, som er egnede til formålet (udelukkende for a) og c)).</li> </ul>	<p>a) — Indeholder salte af thioglycolsyre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Følg brugsanvisningen.</li> <li>— Opbevares utilgængeligt for børn.</li> <li>— Forbeholdt frisører.</li> </ul> <p>b) og c) — Indeholder salte af thioglycolsyre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Følg brugsanvisningen.</li> <li>— Opbevares utilgængeligt for børn.</li> </ul>
2b	Estere af thioglycolsyre	<p>Permanentmidler eller midler til udtrækning af håret</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— til privat brug</li> <li>— erhvervsmæssig anvendelse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 8 % færdig til brug pH 6 til 9,5</li> <li>— 11 % færdig til brug pH 6 til 9,5</li> </ul> <p>Ovennævnte procenter er beregnet som thioglycolsyre.</p>	<p>Brugsanvisningen på det eller de nationale sprog skal indeholde følgende sætninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kan medføre sensibilisering ved kontakt med huden</li> <li>— Må ikke komme i berøring med øjnene.</li> <li>— Såfremt midlet er kommet i berøring med øjnene, skylles de straks med store mængder vand, og en specialist konsulteres.</li> <li>— Anvend handsker, som er egnede til formålet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Indeholder estere af thioglycolsyre.</li> <li>— Følg brugsanvisningen.</li> <li>— Opbevares utilgængeligt for børn.</li> </ul> <p>► <b>C3</b> — Forbeholdt frisører. ◀</p>

▼ **M13**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f

▼ **M3**

3	Oxalsyre samt estere og alkaliske salte heraf	Hårplejemidler	5 %		Forbeholdt erhvervsudøvende
4	Ammoniak		6 % beregnet som NH <sub>3</sub>		Over 2 %: Indeholder ammoniak
5	Natriumtosylchloramid (*)		0,2 %		
6	Chlorater af alkalimetaller	a) Tandpasta b) Anden anvendelse	a) 5 % b) 3 %		
7	Methylenchlorid		35 %. I tilfælde af blanding med 1,1,1-trichlorethan må den samlede koncentration ikke overstige 35 %	Højeste indhold af urenheder: 0,2 %	
8	► <b>M47</b> p-Phenylendiamin, deres nitrogensubstituerede derivativer og deres salte; nitrogensubstituerede derivativer af o-phenylen-diamin ( <sup>5</sup> ), bortset fra de derivater, der er anført andetsteds i dette bilag ◀	Iltende farvestoffer til hårfarvning a) til almindelig brug  b) til erhvervmæssig anvendelse	6 % beregnet som fri base		a) Midlet kan fremkalde allergisk reaktion ► <b>M20</b> ————— ◀ Indeholder dimino benzener. Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper og -bryn. b) Forbeholdt erhvervsudøvende. Indeholder diamin benzener. Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. ► <b>M20</b> ————— ◀ ► <b>M22</b> Brug egnede beskyttelses-handsker. ◀

## ▼ M3

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
9	► <b>M5</b> Diaminotoluener, nitrogensubstituerede derivater og salte heraf <sup>(1)</sup> , med undtagelse af stof nr. 36 (SIC! nr. 364) i bilag II ◀	Iltende farvestoffer til hårfarvning a) til almindelig brug  b) til erhvervmæssig anvendelse	10 % beregnet som fri base		a) Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. ► <b>M20</b> ————— ◀ Indeholder diaminotoluener. Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper og -bryn. b) Forbeholdt erhvervsudøvende. Indeholder diaminotoluener. Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. ► <b>M20</b> ————— ◀ ► <b>M22</b> Brug egnede beskyttelseshandsker. ◀
10	Diaminophenoler <sup>(1)</sup>	Iltende farvestoffer til hårfarvning a) til almindelig brug  b) til erhvervmæssig anvendelse	10 % beregnet som fri base		a) Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. ► <b>M20</b> ————— ◀ Indeholder disaminophenoler. Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller -bryn. b) Forbeholdt erhvervsudøvende. Indeholder diaminophenoler. Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. ► <b>M20</b> ————— ◀ ► <b>M22</b> Brug egnede beskyttelseshandsker. ◀
11	Dichlorophen (*)	Anden anvendelse end som konserveringsmiddel	0,5 %		Indeholder dichlorophen.

## ▼ M12

▼ **M12**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f

▼ **M20**

12	Hydrogenperoxid og andre sammensætninger eller blandinger, der frigiver hydrogenperoxid, som f.eks. hydrogenperoxidkarbamid og zinkperoxid	a) Hårplejemidler b) Hudplejemidler c) Neglehærder d) Mundplejemidler	12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volumenprocent), til stede eller frigjort  4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , til stede eller frigjort  2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , til stede eller frigjort  0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> til stede eller frigjort		► <b>M22</b> a): Brug egnede beskyttelseshandsker. ◀  a) b) c): Indeholder hydrogenperoxid.  Må ikke komme i berøring med øjnene. Skyl straks øjnene, hvis produktet kommer i berøring med disse.
13	Formaldehyd	Neglehærder	5 % beregnet som formaldehyd		Neglebåndene beskyttes med fedtstof. Indeholder formaldehyd (?).

▼ **M3**



▼ **B**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
▼ <b>M39</b>					
14	Hydroquinon <sup>(3)</sup>	a) Oxiderende farvestof til hårfarvning  1. Almindelig brug  2. Erhvervmæssig brug  b) Kunstige negle	0,3 %          0,02 % (efter blanding til brug)	Kun til erhvervmæssig brug	a) 1. — Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper og bryn — Hvis midlet kommer i kontakt med øjnene, skylles straks — Indeholder hydroquinon 2. — Kun til erhvervmæssig brug — Indeholder hydroquinon — Hvis midlet kommer i kontakt med øjnene, skylles straks b) — Kun til erhvervmæssig brug — Undgå kontakt med huden — Læs brugsanvisningen omhyggeligt

## ▼B

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
▼M25					
15a	Kaliumhydroxid eller natriumhydroxid	<p>a) Neglebåndsfjerner</p> <p>b) Udtrækningsvæske</p> <p>1. Almindelig brug</p> <p>2. Erhvervsmæssig brug</p> <p>c) pH-regulator — hårfjerningsmidler</p> <p>d) Anden brug som pH-regulator</p>	<p>a) 5 vægtprocent <sup>(4)</sup></p> <p>b)</p> <p>1. 2 vægtprocent <sup>(4)</sup></p> <p>2. 4,5 vægtprocent <sup>(4)</sup></p> <p>c) indtil pH 12,7</p> <p>d) indtil pH 11</p>		<p>a) Indeholder alkali. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed. Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>b)</p> <p>1. Indeholder alkali. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed. Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>2. Kun til erhvervsmæssig brug. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed.</p> <p>c) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i berøring med øjnene.</p>

▼ **M25**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f

▼ **M34**

15b	Lithiumhydroxid	<p>a) Udtrækningsvæsker</p> <p>1. Almindelig brug</p> <p>2. Erhvervsmæssig brug</p> <p>b) pH-regulator — til hårfjerningsmidler</p> <p>c) Anden brug — som pH-regulator (kun midler, der skylles ud/af)</p>	<p>a)</p> <p>1. 2 vægtprocent (°)</p> <p>2. 4,5 vægtprocent (°)</p>	<p>b) pH-værdi ikke over 12,7</p> <p>c) pH-værdi ikke over 11</p>	<p>a)</p> <p>1. Indeholder alkali Må ikke komme i berøring med øjnene Kan medføre blindhed Opbevares utilgængeligt for børn</p> <p>2. Kun til erhvervsmæssig brug Må ikke komme i berøring med øjnene Kan medføre blindhed</p> <p>b) Indeholder alkali Opbevares utilgængeligt for børn Må ikke komme i berøring med øjnene</p>
-----	-----------------	---	---	---	---

▼ **M34**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	
15c	Calciumhydroxid	a) Udtrækningsvæsker indeholdende to bestanddele: Calciumhydroxid og et guanidinsalt  b) pH-regulator — til hårfjerningsmidler  c) Anden brug (f.eks. pH-regulator, hjælpestof)	a) 7 vægtprocent calciumhydroxid	b) pH-værdi ikke over 12,7  c) pH-værdi ikke over 11	a) Indeholder alkali Må ikke komme i berøring med øjnene Opbevares utilgængeligt for børn Kan medføre blindhed  b) Indeholder alkali Opbevares utilgængeligt for børn Må ikke komme i berøring med øjnene	
▼ <b>M34</b>	16	1-naphthol (CAS-nr. 90-15-3) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner
▼ <b>M3</b>	17	Natriumnitrit	Korrosionsinhibitor	0,2 %	Må ikke anvendes sammen med sekundære og/eller tertiære aminer eller andre stoffer, der danner nitrosaminer	
▼ <b>M47</b>	18	Nitromethan	Korrosionsinhibitor	0,3 %		
▼ <b>M3</b>	—					
▶ <b>M20</b> ←						

## ▼ M3

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
21	Kinin og kininsalte	a) Shampoo b) Hårlotion	a) 0,5 % beregnet som kininbase b) 0,2 % beregnet som kininbase		
22	Resorcinol <sup>(2)</sup>	a) Iltende farvestof til hårfarvning 1. til almindelig brug  2. til erhvervsmæssig anvendelse  b) Hårlotion og shampoo	a) 5 %    b) 0,5 %		a)  1. Indeholder resorcinol. Håret skylles grundigt efter brugen. Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper og -bryn. Er midlet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.  2. Forbeholdt erhvervsudøvende. Indeholder resorcinol. Er midlet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.  b) Indeholder resorcinol.
23	a) Alkalisulfider  b) Alkalijordsulfider	a) Hårfjerningsmidler  b) Hårfjerningsmidler	a) 2 % beregnet som svovl pH ≤ 12,7  b) 6 % beregnet som svovl pH ≤ 12,7		a) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i berøring med øjnene.  b) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i berøring med øjnene.
24	Vandopløselige zinksalte med undtagelse af zinkphenolsulfonat og zinkpyrithion		1 % beregnet som zink		
25	Zinkphenolsulfonat	Deodoranter, antiperspiranter og astringerende lotion	6 % beregnet som vandfrit stof.		Må ikke komme i berøring med øjnene.

## ▼ M3

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
26	Ammoniummonofluorophosphat	Mundplejemidler	0,15 %. Beregnet som fluor. I tilfælde af blanding med andre fluorforbindelser, som er tilladt i medfør af dette bilag, er den maksimale koncentration af fluor uændret fastsat til 0,15 %		Indeholder ammoniummonofluorophosphat
27	Natriummonofluorophosphat	do.	0,15 % do.		Indeholder natriummonofluorophosphat
28	Kaliummonofluorophosphat	do.	0,15 % do.		Indeholder kaliummonofluorophosphat
29	Calciummonofluorophosphat	do.	0,15 % do.		Indeholder calciummonofluorophosphat
30	Calciumfluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder calciumfluorid
31	Natriumfluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder natriumfluorid
32	Kaliumfluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder kaliumfluorid
33	Ammoniumfluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder ammoniumfluorid
34	Aluminiumfluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder aluminiumfluorid
35	Stannofluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder stannofluorid
36	Cetylaminhydrofluorid (hexadecylaminhydrofluorid)	do.	0,15 % do.		Indeholder cetylaminhydrofluorid
37	Bi-(hydroexethyl) aminopropyl-N-hydroxyethyloctadecylaminhydrofluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder bi-(hydroexethyl) aminopropyl-N-hydroxyethyloctadecylaminhydrofluorid
38	N,N', N-tri-(polyoxethylen)-N-hexadecylpropylendiamindihydrofluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder N,N', N-tri-(polyoxethylen)-N-hexadecylpropylendiamindihydrofluorid

▼ **M3**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
39	Oktadecylenaminhydrofluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder oktaedecylenaminhydrofluorid
40	Natriumsilicofluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder natriumsilicofluorid
41	Kaliumsilicofluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder kaliumsilicofluorid
42	Ammoniumsilicofluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder ammoniumsilicofluorid
43	Magnesiumsilicofluorid	do.	0,15 % do.		Indeholder magnesiumsilicofluorid
▼ <b>M10</b>					
44	1,3-bis (hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion	a) til hårbehandling b) til neglepleje	a) indtil 2 % b) indtil 2 %	a) forbudt i aerosoler (spray-dåser) b) det brugsklare produkts pH-værdi skal ligge under 4	Indeholder 1,3-bis (hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion
▼ <b>M3</b>					
45	Benzylalkohol	Opløsningsmiddel, parfume og parfumelignende produkter			
▼ <b>M4</b>					
46	Methyl-6-cumarin	Mundplejemiddel	0,003 %		
▼ <b>M8</b>					
47	Nicomethanolhydrofluorid	Mundplejemidler	0,15 % F beregnet som F. I tilfælde af blanding med andre fluorforbindelser, som er tilladt i medfør af dette bilag, er den maksimale koncentration af F uændret fastsat til 0,15 %		Indeholder nicomethanolhydrofluorid

▼ **M8**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
48	Sølvnitrat	Udelukkende til midler til farvning af øjenvipper og -bryn	4 %		— Indeholder sølvnitrat — Såfremt midlet kommer i berøring med øjnene, skylles disse straks.
▼ <b>M9</b>					
49	Selendisulfid	Shampoo	1 %		Indeholder selendisulfid Undgå kontakt med øjne og beskadiget hud
50	Zirkonium- aluminiumchlorhydrat $Al_xZr(OH)_yCl_z$ og dets komplekse forbindelse med glycin	Antitranspirationsmiddel	20 % vandfrit zirkonium- aluminiumchlorhydrat 5,4 % zirconium	1. Forholdet mellem antallet af aluminium- og zirkoniumatomer skal være mellem 2 og 10 2. Forholdet mellem antallet af (Al + Zr)-atomer og chloratomer skal være mellem 0,9 og 2,1 3. Forbudt i aerosoler (spraydåser)	Må ikke anvendes på irriteret eller skadiget (SIC! beskadiget) hud
▼ <b>M13</b>					
51	Hydroxy-8-Quinolein og Hydroxy-8-Quinoleinsulfat	Stabiliseringsmiddel af brintoverilte i hårplejemidler, som skylles af efter brug  Stabiliseringsmiddel af brintoverilte i hårplejningsmidler, som ikke skylles af efter brug	0,3 % beregnet som base  0,03 % beregnet som base		
▼ <b>M12</b>					
52	Methylalkohol	Denatureringsmiddel til ethylalkohol og isopropylalkohol	5 % beregnet som procentsats af ethyl- og isopropylalkohol		



▼ **B**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
▼ <b>M13</b>					
53	Etidronsyre og salte heraf (1-hydroxy-ethylidendiphosphorsyre og salte heraf)	a) Hårplejemidler b) Sæbe	1,5 % etidronsyre 0,2 %		► <b>M15</b> ————— ◀
54	Phenoxypropanol	— Udelukkende i midler, som skylles af efter brug — Forbudt i mundplejemidler	2,0 %	Som konserveringsmiddel: se bilag VI, 1. del, nr. 43	
▼ <b>M43</b>					
▼ <b>M18</b>					
56	Magnesiumfluorid	Mundplejemidler	0,15 % beregnet som F i (SIC! F. I) tilfælde af blanding med andre fluorforbindelser, som er tilladt i medfør af dette bilag, er den maksimale koncentration af F uændret fastsat til 0,15 %		Indeholder magnesiumfluorid
▼ <b>M30</b>					
57	Strontiumchlorid (hexahydratiseret)	a) Tandpasta  b) Shampoo og produkter til ansigtsbehandling	3,5 % udtrykt i strontium. Hvis stoffet findes i blanding med andre strontiumkomponenter, der er tilladt i henhold til dette bilag, er den maksimale strontiumkoncentration stadig fastsat til 3,5 %  2,1 % udtrykt i strontium. Hvis stoffet findes i blanding med andre strontiumkomponenter, der er tilladt i henhold til dette bilag, er den maksimale strontiumkoncentration stadig fastsat til 2,1 %		Indeholder strontiumchlorid. Bør ikke anvendes til børn

▼ **B**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
▼ <b>M20</b>					
58	Strontiumacetat (hemihydratiseret)	Tandpasta	3,5 % udtrykt i strontium. Hvis stoffet findes i blanding med andre strontiumkomponenter, der er tilladt i henhold til dette bilag, er den maksimale strontiumkoncentration stadig fastsat til 3,5 %		Indeholder strontiumchlorid. Bør ikke anvendes til børn
▼ <b>M23</b>					
59	Talkum: Vandholdigt magnesiumsilikat	a) Midler i pulverform til børn under tre år b) Andre midler			► <b>C6 a)</b> Må ikke komme i berøring med barnets næse og mund ◀
▼ <b>M39</b>					
60	Fedtsyrediakylamider og dialkanolamider		Højeste indhold af sekundær amin: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser</li> <li>— Højeste indhold af sekundær amin: 5 % (gælder for råstoffer)</li> <li>— Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Opbevares i nitritfrie beholdere</li> </ul>	
61	Monoalkylaminer, monoalkanolaminer og deres salte		Højeste indhold af sekundær amin: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser</li> <li>— Renhed mindst: 99 %</li> <li>— Højeste indhold af sekundær amin: 0,5 % (gælder for råstoffer)</li> <li>— Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Opbevares i nitritfrie beholdere</li> </ul>	

▼ **M39**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
62	Trialkylaminer, trialkanolaminer og deres salte	a) Midler, som ikke skylles af efter brug b) Andre midler	a) 2,5 %	a) b) — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Renhed mindst: 99 % — Højeste indhold af sekundær amin: 0,5 % (gælder for råstoffer) — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	
63	Strontiumhydroxid	pH-regulerende i hårfjerningsmidler	3,5 % udtrykt som strontium, maksimal pH: 12,7		— Opbevares utilgængeligt for børn — Må ikke komme i berøring med øjnene
64	Strontiumperoxid	Hårplejemidler, der skylles af efter brug, til erhvervsmæssig brug	4,5 %, udtrykt som strontium i det brugsklare middel	Alle produkterne skal opfylde kravene vedrørende hydrogenperoxid	— Må ikke komme i kontakt med øjnene — Kommer midlet i øjnene, skylles straks grundigt med vand — Til erhvervsmæssig brug — Anvend handsker, som er egnede til formålet

▼ **M23**

▼ **B**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
▼ <b>M31</b>					
65	Benzalkoniumchlorid, -bromid og saccharinat	a) Plejemidler, der er beregnet til hovedhår og til at blive skyllet ud efter brug  b) Andre midler	a) 3 % (beregnet som benzalkoniumchlorid)  b) 0,1 % (beregnet som benzalkoniumchlorid)	a) I det færdige middel må koncentrationer af benzalkoniumchlorid, -bromid og -saccharinat, med en C <sub>14</sub> -kulstofkæde eller derunder ikke overstige 0,1 % (beregnet som benzalkoniumchlorid)	a) Undgå enhver kontakt med øjnene  b) Undgå enhver kontakt med øjnene
▼ <b>M34</b>					
66	Polyacrylamides	a) Kropsplejemidler, der ikke skylles af b) Andre kosmetiske midler		a) Maksimalt restindhold af acrylamide 0,1 mg/kg b) Maksimalt restindhold af acrylamide 0,5 mg/kg	
▼ <b>M37</b>					
67	Amyl cinnamal (CAS-nr. 122-40-7)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	

## ▼M37

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
68	Benzyl alcohol (CAS-nr. 100-51-6)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
69	Cinnamyl alcohol (CAS-nr. 104-54-1)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
70	Citral (CAS-nr. 5392-40-5)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	

## ▼M37

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
71	Eugenol (CAS-nr. 97-53-0)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
72	Hydroxycitronellal (CAS-nr. 107-75-5)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
73	Isoeugenol (CAS-nr. 97-54-1)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	

## ▼ M37

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
74	Amylcinnamyl alcohol (CAS-nr. 101-85-9)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
75	Benzyl salicylat (CAS-nr. 118-58-1)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
76	Cinnamal (CAS-nr. 104-55-2)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	

## ▼ M37

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
77	Coumarin (CAS-nr. 91-64-5)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
78	Geraniol (CAS-nr. 106-24-1)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
79	Hydroxymethylpentylcyclohexanecarboxaldehyd (CAS-nr. 31906-04-4)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	



## ▼M37

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
80	Anisyl alcohol (CAS-nr. 105-13-5)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
81	Benzyl cinnamat (CAS-nr. 103-41-3)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
82	Farnesol (CAS-nr. 4602-84-0)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	

## ▼ M37

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
83	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd (CAS-nr. 80-54-6)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
84	Linalool (CAS-nr. 78-70-6)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
85	Benzyl benzoate (CAS-nr. 120-51-4)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	

## ▼M37

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
86	Citronellol (CAS-nr. 106-22-9)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
87	Hexyl cinnamaldehyd (CAS-nr. 101-86-0)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
88	d-Limonen (CAS-nr. 5989-27-5)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	

## ▼ M37

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
89	Methyl heptin carbonat (CAS-nr. 111-12-6)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
90	3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (CAS-nr. 127-51-5)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
91	Egemosekstrakt (CAS-nr. 90028-68-5)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	

▼ **M37**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
92	Træmosekstrakt (CAS-nr. 90028-67-4)			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 6, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
▼ <b>M39</b> 93	2,4-Diaminpyrimidin-3-oxid (CAS-nr. 74638-76-9)	Hårplejemidler	1,5 %		
94	Benzoylperoxid	Kunstige negle	0,7 % (efter blanding)	Kun til erhvervmæssig brug	— Kun til erhvervmæssig brug — Undgå kontakt med huden — Læs brugsanvisningen omhyggeligt
95	Hydroquinonmethylether	Kunstige negle	0,02 % (efter blanding til brug)	Kun til erhvervmæssig brug	— Kun til erhvervmæssig brug — Undgå kontakt med huden — Læs brugsanvisningen omhyggeligt
▼ <b>M41</b> 96	Moskusxylen (musk xylene) (CAS-nr. 81-15-2)	Alle kosmetiske midler undtagen produkter til mundhygiejne	a) 1,0 % i parfumer b) 0,4 % i eau de toilette c) 0,03 % i andre midler		

▼ **M41**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde	Højest tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f
97	Moskusketon (musk ketone) (CAS-nr. 81-14-1)	Alle kosmetiske midler undtagen produkter til mundhygiejne	a) 1,4 % i parfumer b) 0,56 % i eau de toilette c) 0,042 % i andre midler		

▼ **B**

(<sup>1</sup>) Disse stoffer kan anvendes enten enkeltvis eller blandet med hinanden, således at summen af de enkelte stoffer, der indeholdes i det kosmetiske middel, i forhold til det højest tilladte indhold af det enkelte stof ikke overstiger enheden.

(<sup>2</sup>) Kun hvis koncentrationen overstiger 0,05 %.

(<sup>3</sup>) Disse stoffer kan anvendes enten enkeltvis eller blandet med hinanden, således at summen af de enkelte stoffer, der indeholdes i det kosmetiske middel, i forhold til det højest tilladte indhold af det enkelte stof ikke overstiger 2.

► **M25** (<sup>4</sup>) Summen af kalium-, natrium- og lithiumhydroxid udtrykt som vægt af natriumhydroxid. I tilfælde af blandinger, må summen ikke overstige den i kolonne d angivne koncentration. ◀

► **M34** (<sup>5</sup>) Disse stoffer kan anvendes enten enkeltvis eller blandet med hinanden, forudsat at summen af andelen af hvert enkelt af stofferne i det kosmetiske middel, set i forhold til den højest tilladte koncentration for hvert af midlerne, ikke overstiger 1. ◀

► **M34** (<sup>6</sup>) Koncentrationen af natrium-, kalium- eller lithiumhydroxid udtrykkes i vægten af natriumhydroxid. I tilfælde af blandinger må den samlede mængde ikke overstige de grænseværdier, der er angivet i spalte d. ◀

## LISTE OVER MIDLERTIDIGT TILLADTE STOFFER

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
▼ M34 1	Basic Blue 7 (CAS-nr. 2390-60-5)	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	0,2 %		Kan fremkalde allergiske reaktioner	► M48 31.12.2007 ◀
2	2-amino-3-nitrophenol (CAS-nr. 603-85-0) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 3,0 % b) 3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %	a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner	► M48 31.12.2007 ◀
3	4-amino-3-nitrophenol (CAS-nr. 610-81-1) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 3,0 % b) 3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %	a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner	► M48 31.12.2007 ◀
4	2,7-naphthalenediol (CAS-nr. 582-17-2) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	1,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,5 %		► M48 31.12.2007 ◀
5	m-aminophenol (CAS-nr. 591-27-5) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► M48 31.12.2007 ◀
6	2,6-dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS-nr. 84540-47-6) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► M48 31.12.2007 ◀

## ▼ M34

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
7	4-hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS-nr. 92952-81-3) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 5,2 % b) 2,6 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 2,6 %	a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
8	6-nitro-2,5-pyridindiamine (CAS-nr. 69825-83-8) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %		Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
9	HC Blue No. 11 (CAS-nr. 23920-15-2) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 3,0 % b) 2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %	a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
10	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (CAS-nr. 100418-33-5) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 2,0 % b) 1,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %	a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
11	2-hydroxyethyl picamic acid (CAS-nr. 99610-72-7) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 3,0 % b) 2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %	a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
12	p-methylaminophenol (CAS-nr. 150-75-4) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
13	2,4-diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS-nr. 141614-05-3) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀



▼ **M34**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
14	HC Violet No. 2 (CAS-nr. 104226-19-9) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %			► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-nr. 122252-11-3) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %		Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
16	HC Blue No. 12 (CAS-nr. 104516-93-0) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 1,5 % b) 1,5 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,75 %	a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
▼ <b>M48</b>						
▼ <b>M34</b>						
18	1,3-bis-(2,4-diaminophenoxy)-propane (CAS-nr. 81892-72-0) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
19	► <b>C8</b> 3-amino-2,4-dichlorophenol (CAS-nr. 61693-43-4) og salte heraf ◀	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
20	Phenyl methyl pyrazolone (Cas-nr. 89-25-8) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	0,5 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
21	2-methyl-5-hydroxyethylaminophenol (Cas-nr. 55302-96-0) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
22	Hydroxybenzomorpholine (Cas-nr. 26021-57-8) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
▼ <b>M48</b>						
▼ <b>M34</b>						
24	HC Yellow No. 10 (Cas-nr. 109023-83-8) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	0,2 %			► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
25	2,6-dimethoxy-3,5-pyridinediamine (Cas-nr. 85679-78-3) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	0,5 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
26	HC Orange No. 2 (Cas-nr. 85765-48-6) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	1,0 %			► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
27	HC Violet No. 1 (Cas-nr. 82576-75-8) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 0,5 % b) 0,5 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
28	3-methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (Cas-nr. 59820-63-2) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	1,0 %			► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
29	2-hydroxyethylamino-5-nitro-anisole (Cas-nr. 66095-81-6) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	1,0 %			► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀

## ▼ M34

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
30	2-chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (Cas-nr. 50610-28-1) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 2,0 % b) 1,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
31	► <b>C8</b> HC-Red No. 13 (CAS-nr. 94158-13-1) og salte heraf ◀	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 2,5 % b) 2,5 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,25 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
32	1,5-naphthalenediol (Cas-nr. 83-56-7) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	1,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (Cas-nr. 128729-30-6) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %	Kan fremkalde allergiske reaktioner	► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
34	o-aminophenol (Cas-nr. 95-55-6) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
35	4-amino-2-hydroxytoluene (Cas-nr. 2835-95-2) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
36	► <b>C8</b> 2,4-diaminophenoxyethanol (CAS-nr. 66422-95-5) og salte heraf ◀	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	4,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 2,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
37	2-methylresorcinol (Cas-nr. 608-25-3) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
38	4-amino-m-cresol (Cas-nr. 2835-99-6) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
39	2-amino-4-hydroxyethylaminoanisol (Cas-nr. 83763-47-7) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
▼ <b>M48</b>						
▼ <b>M34</b>						
41	6-amino-o-cresol (Cas-nr. 17672-22-9) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
▼ <b>M48</b>						
▼ <b>M34</b>						
43	Hydroxyethylamino-methyl-p-aminophenol (Cas-nr. 110952-46-0) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀

## ▼ M34

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
44	Hydroxyethyl-3,4-methylen-dioxyaniline (Cas-nr. 81329-90-0) og salte heraf	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
45	► <b>C8</b> Acid Black 52 (CAS-nr. 3618-58-4) og salte heraf ◀	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
46	2-nitro-p-phenylenediamine (Cas-nr. 5307-14-2) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 0,3 % b) 0,3 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,15 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
47	HC Blue No. 2 (Cas-nr. 33229-34-4) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,8 %			► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
48	3-nitro-p-hydroxyethylaminophenol (Cas-nr. 65235-31-6) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 6,0 % b) 6,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 3,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
49	4-nitrophenyl aminoethylurea (Cas-nr. 27080-42-8) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 0,5 % b) 0,5 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
50	HC Red No. 10 + HC Red No. 11 (CAS-nr. 95576-89-9 + 95576-92-4) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 2,0 % b) 1,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀

## ▼ M34

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
51	HC Yellow No. 6 (CAS-nr. 104333-08-8) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 2,0 % b) 1,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
52	HC Yellow No. 12 (CAS-nr. 59320-13-7) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 1,0 % b) 0,5 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
53	► <b>C8</b> HC-Blue No. 10 (CAS-nr. 102767-27-1) og salte heraf ◀	Oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
54	HC Blue No. 9 (CAS-nr. 114087-42-1) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 2,0 % b) 1,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
55	2-chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS-nr. 131657-78-8) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 3,0 % b) 3,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
56	2-amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr. 6358-09-4) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 2,0 % b) 2,0 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
57	Basic Blue 26 (CAS-nr. 2580-56-5) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 0,5 % b) 0,5 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

Løbenummer	Stof	Begrænsninger			Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
		Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Yderligere begrænsninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
58	Acid Red 33 (CAS-nr. 3567-66-6) (CI 17200) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %			► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
59	Ponceau SX (CAS-nr. 4548-53-2) (CI 14700) og salte heraf	Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	2,0 %			► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀
60	Basic Violet 14 (Cas-nr. 632-99-5) (CI 42510) og salte heraf	a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning	a) 0,3 % a) 0,3 %	I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,15 %		► <b>M48</b> 31.12.2007 ◀

▼ **M41**

▼ **B**

## BILAG IV

▼ **M10**► **M14** DEL 1 ◀

## LISTE OVER FARVESTOFFER, SOM MÅ FOREKOMME I KOSMETISKE MIDLER (1)

## Anvendelsesområde

Løbenummer Farveindeksnummer eller benævnelse	Farve	Anvendelsesområde				Øvrige begrænsninger og krav (2)
		1	2	3	4	
10006	grøn				X	
10020	grøn			X		
10316 (3)	gul		X			
11680	gul			X		
11710	gul			X		
11725	orange				X	
11920	orange	X				
12010	rød			X		
► <b>M18</b> ◀						
12085 (3)	rød	X				maksimalt 3 % i det færdige produkt
12120	rød				X	
▼ <b>M45</b>						
▼ <b>M10</b>						
12370	rød				X	
12420	rød				X	
12480	brun				X	
12490	rød	X				
12700	gul				X	► <b>M15</b> ◀
13015	gul	X				E 105
► <b>M13</b> ◀						
14270	orange	X				E 103
14700	rød	X				
14720	rød	X				E 122
14815	rød	X				E 125
15510 (3)	orange		X			
15525	rød	X				
15580	rød	X				
► <b>M18</b> ◀						
15620	rød				X	
15630 (3)	rød	X				maksimalt 3 % i det færdige produkt
15800	rød			X		► <b>M15</b> ◀
15850 (3)	rød	X				
15865 (3)	rød	X				
15880	rød	X				
15980	orange	X				E 111
15985 (3)	gul	X				E 110
16035	rød	X				
16185	rød	X				E 123
16230	orange			X		
16255 (3)	rød	X				E 124



▼ **M10**

Løbenummer Farveindeksnummer eller benævnelse	Farve	Anvendelsesområde				Øvrige begrænsninger og krav (²)
		1	2	3	4	
16290	rød	X				E 126
17200 ▶ <b>M17</b> (³) ◀	rød	X				
18050	rød			X		
18130	rød				X	
18690	gul				X	
18736	rød				X	
18820	gul				X	
18965	gul	X				
19140 (³)	gul	X				E 102
20040	gul				X	maksimalt 5 ppm 3,3'- dimethylbenzidin i farve- stoffet

▼ **M45**▼ **M10**

20470	sort				X	▶ <b>M15</b> ————— ◀
21100	gul				X	maksimalt 5 ppm 3,3'- dimethylbenzidin i farve- stoffet
21108	gul				X	do.
21230	gul			X		
24790	rød				X	

▼ **M20**

26100	rød			X		Renhedskriterier: anilin ≤ 0,2 % 2-naphtol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzen ≤ 0,1 % 1-(phenylazo)-2-naphtol ≤ 3 % 1-(2-(phenylazo)phenyl) azo-2- naphtol ≤ 2 %
-------	-----	--	--	---	--	---

▼ **M45**▼ **M10**

27755	sort	X				E 152
28440	sort	X				E 151
40215	orange				X	
40800	orange	X				
40820	orange	X				E 160 e
40825	orange	X				E 160 f
40850	orange	X				E 161 g
42045	blå			▶ <b>M17</b> - X ◀		▶ <b>M17</b> ————— ◀
42051 (³)	blå	X				E 131
42053	grøn	X				
42080	blå				X	
42090	blå	X				
42100	grøn				X	
42170	grøn				X	▶ <b>M15</b> ————— ◀
42510	violet			X		

▼ **M10**

Løbenummer Farveindeksnummer eller benævnelse	Farve	Anvendelsesområde				Øvrige begrænsninger og krav (²)
		1	2	3	4	
42520	violet				X	maksimalt 5 ppm i det færdige produkt
► <b>M17</b> ————— ◀						
42735	blå			X		
44045	blå			► <b>M17</b> - X ◀		► <b>M17</b> ————— ◀
44090	grøn	X				E 142
45100	rød				X	
► <b>M18</b> ————— ◀						
► <b>M18</b> ————— ◀						
45190	violet				X	► <b>M15</b> ————— ◀
45220	rød				X	
45350	gul	X				maksimalt 6 % i det færdige produkt
45370 (³)	orange	X				maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromfluorescein
45380 (³)	rød	X				do.
45396	orange	X				I læbestifter må farvestoffet kun anvendes i form af fri syre med en koncentration på højst 1 %
45405	rød		X			maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromfluorescein
45410 (³)	rød	X				do.
45425	rød	X				maksimalt 1 % fluorescein og 3 % monoiodfluorescein
45430 (³)	rød	X				E 127 do.
47000	gul			X		► <b>M15</b> ————— ◀
47005	gul	X				E 104
50325	violet				X	
50420	sort			X		
51319	violet				X	
58000	rød	X				
59040	grøn			X		
60724	violet				X	
60725	violet	X				
60730	violet			X		
61565	grøn	X				
61570	grøn	X				
61585	blå				X	
62045	blå				X	
69800	blå	X				E 130
69825	blå	X				
71105	orange			X		
73000	blå	X				
73015	blå	X				E 132
73360	rød	X				
73385	violet	X				
73900	violet				X	► <b>M20</b> ————— ◀
73915	rød				X	
74100	blå				X	

▼ **M10**

Løbenummer Farveindeksnummer eller benævnelse	Farve	Anvendelsesområde				Øvrige begrænsninger og krav (2)
		1	2	3	4	
74160	blå	X				
74180	blå				X	► <b>M20</b> ————— ◀
74260	grøn		X			
75100	gul	X				
75120	orange	X				E 160 b
75125	gul	X				E 160 d
75130	orange	X				E 160 a
75135	gul	X				E 161 d
75170	hvid	X				
75300	gul	X				E 100
75470	rød	X				E 120
75810	grøn	X				E 140 og E 141
77000	hvid	X				E 173
77002	hvid	X				
77004	hvid	X				
77007	blå	X				
77015	rød	X				
77120	hvid	X				
77163	hvid	X				
77220	hvid	X				E 170
77231	hvid	X				
77266	sort	X				
77267	sort	X				
77268:1	sort	X				E 153
<b>▼ M12</b>						
77288	grøn	X				fri for chromation
77289	grøn	X				fri for chromation
<b>▼ M10</b>						
77346	grøn	X				
77400	brun	X				
77480	brun	X				E 175
77489	orange	X				E 172
77491	rød	X				E 172
77492	gul	X				E 172
77499	sort	X				E 172
77510	blå	X				Fri for cyanidion
77713	hvid	X				
77742	violet	X				
77745	rød	X				
77820	hvid	X				E 174
77891 (og præparater heraf med glimmer)	hvid	X				E 171
77947	hvid	X				
Lactoflavin	gul	X				E 101
Karamel	brun	X				E 150
Capsanthin, capsorubin	orange	X				E 160 c
Rødbedefarve betaniner	rød	X				E 162
Anthocyaner	rød	X				E 163
Aluminium-, zink-, magnesium- og calcium- stearater	hvid	X				

▼ **M10**

Løbenummer Farveindeksnummer eller benævnelse	Farve	Anvendelsesområde				Øvrige begrænsninger og krav <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
Bromthymolblåt	blå				X	
Bromcresolgrønt	grøn				X	
▼ <b>M13</b> Acid red 195	rød			X		

▼ **B**

- (<sup>1</sup>) Ligeledes tillades disse farvestoffers lakker eller salte, som indeholder stoffer, hvis anvendelse ikke er forbudt i medfør af bilag II, eller som i medfør af bilag V ikke er udelukket fra direktivets anvendelsesområde.
- (<sup>2</sup>) Når bogstavet »E« i medfør af bestemmelserne i EØF-direktiverne af 1962 om levnedsmidler og farvestoffer er anbragt foran farvestoffets nummer, skal farvestoffet opfylde de i disse direktiver anførte renhedskrav. Hvor bogstavet »E« udgår i dette direktiv gælder fortsat de almindelige kriterier i bilag III til direktivet af 1962 om farvestoffer.
- (<sup>3</sup>) Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.

▼ **M10**

## DEL 2

**LISTE OVER MIDLERTIDIGT TILLADTE FARVESTOFFER, SOM MÅ FOREKOMME I KOSMETISKE MIDLER<sup>(1)</sup>****Anvendelsesområde**

Løbenummer Farveindeksnummer eller benævnelse	Farve	Anvendelsesområde				Øvrige begræns- ninger og krav <sup>(2)</sup>	Tilladt indtil
		1	2	3	4		
▶ <b>M13</b> _____ ◀							
▶ <b>M17</b> _____ ◀							
▶ <b>M20</b> _____ ◀							
▶ <b>M15</b> _____ ◀							
▶ <b>M17</b> _____ ◀							
▶ <b>M15</b> _____ ◀							
▶ <b>M20</b> _____ ◀							
▶ <b>M17</b> _____ ◀							
▶ <b>M15</b> _____ ◀							
▶ <b>M17</b> _____ ◀							
▶ <b>M13</b> _____ ◀							
▶ <b>M17</b> _____ ◀							
▶ <b>M15</b> _____ ◀							
▶ <b>M17</b> _____ ◀							
▶ <b>M13</b> _____ ◀							
▶ <b>M20</b> _____ ◀							
▶ <b>M15</b> _____ ◀							
▶ <b>M20</b> _____ ◀							
▶ <b>M15</b> _____ ◀							
▶ <b>M12</b> _____ ◀							
▶ <b>M13</b> _____ ◀							
▶ <b>M20</b> _____ ◀							

<sup>(1)</sup> Ligeledes tillades disse farvestoffers lakker eller salte, som indeholder stoffer, hvis anvendelse ikke er forbudt i medfør af bilag II, eller som i medfør af bilag V ikke er udelukket fra direktivets anvendelsesområde.

<sup>(2)</sup> Når bogstavet »E« i medfør af bestemmelserne i EØF-direktiverne af 1962 om levnedsmidler og farvestoffer er anbragt foran farvestoffets nummer, skal farvestoffet opfylde de i disse direktiver anførte renhedskrav. Hvor bogstavet E udgår i dette direktiv, gælder fortsat de almindelige kriterier i bilag III til direktivet af 1962 om farvestoffer.

▼ **B***BILAG V***LISTE OVER STOFFER, SOM IKKE OMFATTES AF DIREKTIVETS  
ANVENDELSESOMRÅDE**▼ **M17**

\_\_\_\_\_

▼ **M12**

\_\_\_\_\_

▼ **M17**

\_\_\_\_\_

▼ **M5**

\_\_\_\_\_

▼ **M23**

5. Strontium og forbindelser heraf, med undtagelse af strontiumlactat, strontiumnitrat og strontiumpolycarboxylat, der er omfattet af bilag II, strontiumsulfid, strontiumchlorid, strontiumacetat, strontiumhydroxid og strontiumperoxid på de i bilag III, del 1, anførte betingelser, og strontiumlakker, -pigmenter og -salte i de farvestoffer, der er anført under fodnote 3 i bilag IV, del 1.

▼ **M17**

\_\_\_\_\_

▼ **M18**

\_\_\_\_\_

▼ **M17**

\_\_\_\_\_

▼ **M10**

\_\_\_\_\_

▼ **M8**

\_\_\_\_\_

▼ **M11***BILAG VI***LISTE OVER KONSERVERINGSMIDLER, SOM MÅ FOREKOMME I  
KOSMETISKE MIDLER**

## PRÆAMBEL

1. Ved konserveringsmidler forstås stoffer, der tilsættes som ingrediens i kosmetiske midler, for navnlig at hindre udviklingen af mikroorganismer i disse produkter.
2. Endvidere kan de med (\*) mærkede stoffer anvendes i kosmetiske midler i andre koncentrationer end nævnt i dette bilag og til andre bestemte formål, som fremgår af varens emballage, f.eks. som deodorant i sæber eller som skælfjerningsmiddel i hårshampoo.
3. Andre stoffer, som anvendes i fremstillingen af kosmetiske midler, kan desuden have antiseptiske egenskaber og kan derfor bidrage til konservering af disse midler, således som det f.eks. er tilfældet med mange eteriske olier og nogle alkoholer. Disse stoffer er ikke medtaget i dette bilag.
4. I denne liste forstås ved:
  - salte: salte af kationer af natrium, kalium, calcium, magnesium, ammonium og ethanolaminer; anioner af chlor, brom, sulfat, acetat;
  - estere: methyl-, ethyl-, propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl-, og phenylestere.
5. Alle færdige produkter, der indeholder formaldehyd eller stoffer i dette bilag, der kan fraspalte formaldehyd, skal på etiketten være forsynet med teksten: »Indeholder formaldehyd«, såfremt koncentrationen af formaldehyd i det færdige produkt overstiger 0,05 %.

## LISTE OVER TILLADTE KONSERVERINGSMIDLER

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e
1	Benzosyre samt salte og estere heraf (*)	0,5 % (syre)		
2	Propionsyre samt salte heraf (*)	2 % (syre)		
3	Salicylsyre samt salte heraf (*)	0,5 % (syre)	Må, bortset fra i shampoo, ikke anvendes i midler til børn under tre år	Må ikke anvendes til børn under 3 år <sup>(1)</sup>
4	Sorbinsyre samt salte heraf (*)	0,6 % (syre)		
5	Formaldehyd og paraformaldehyd	0,2 % (undtagen til mundpleje) 0,1 % (til mundpleje) Koncentrationerne udtrykt i fri formaldehyd	Må ikke anvendes i aerosoler (spray-dåser)	
►M12	◄			
7	Ortophenylphenol samt salte heraf (*)	0,2 % udtrykt som phenol		
8	Zinksalte af pyridin-1-oxid-2-thiol (*)	0,5 %	Tilladt i midler, som skylles af efter brug; må ikke anvendes i midler til mundpleje	
9	Uorganiske sulphiter og bisulphiter (*)	0,2 % udtrykt som fri svovldioxid		
10	Natriumjodat	0,1 %	Må kun anvendes i midler, som skylles af efter brug	



▼ **M11**

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e

11

1,1,1-Trichloro-2-methylpropanol-2  
(Chlorobutanol)

0,5 %

Må ikke anvendes i aerosoler (spray-  
dåser)

Indeholder chlorobutanol

▼ **M11**

12

Parahydroxybenzoesyre samt salte og  
estere heraf (\*)0,4 % (syre) for en ester  
0,8 % (syre) for esterblandinger

13

Methylacetopyronon og salte heraf

0,6 % (syre)

Må ikke anvendes i aerosoler (spray-  
dåser)▼ **M23**

14

Myresyre og dets natriumsalte (+)

0,5 % udtrykt som syre

▼ **M11**

15

1,6-Di (4-amidinophenoxy)-n-hexan samt  
salte heraf (inclusive isetionat og parahy-  
droxybenzoat)

0,1 %

16

Natriumethylmercurithiosalicylat (Thio-  
mersal)0,007 % beregnet som kviksølv  
i (SIC! I) tilfælde af blanding med andre  
kviksølvholdige forbindelser, som er  
tilladt i henhold til dette direktiv, er den  
højest tilladte koncentration af kviksølv  
uændret 0,007 %Må kun anvendes i øjensminke og midler  
til fjernelse af øjensminkeIndeholder natriumethylmercurithiosali-  
cylat

17

Phenylmercurisalte (inklusive borater)

do.

do.

Indeholder phenylmercuriforbindelser

18

Undecylensyre og salte heraf (\*)

0,2 % (syre)

Jf. bilag VI, del 2, nr. 8

## ▼ M11

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e
19	5-amino-1,3-di (2-ethylhexyl)-hexahydro-5-methylpyrimidin (Hexetidin) (*)	0,1 %	► <b>M13</b> ————— ◀	
20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxan	0,1 %	Må kun anvendes i midler, som skylles efter brug. Undgå dannelse af nitrosaminer. ► <b>M15</b> ————— ◀	
21	2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol (Bronopol) (*)	0,1 %	Undgå dannelse af nitrosaminer	
22	2,4-dichlorobenzylalkohol (*)	0,15 %		
23	3,4,4'-trichloro-carbanilid (*) (Trichlo-carban)	0,2 %	Renhedskriterier: 3,3',4,4'-Tetrachloro-azobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloro-azotybenzen < 1 ppm	
24	Parachlorometacresol (*)	0,2 %	Må ikke anvendes i midler, der er bestemt til at komme i berøring med slimhinderne	
25	2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl-ether (Triclosan) (*)	0,3 %		
26	Parachlorometaxyleol (*)	0,5 (SIC! %)		
27	Imidzolidinylurea (*)	0,6 %		
28	Poly(-hexamethylen diguanid hydrochlorid) (*)	0,3 %		
29	2-Phenoxyethanol (*)	1,0 %		
30	Hexamethylentretamin (*) (Methenamin)	0,15 %		
31	1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantan chlorid	0,2 %		
32	1-Imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-butan-2-one (*)	0,5 %		

▼ **M11**

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e
33	1-Imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-butan-2-one (*)	0,6 %		
34	Benzylalkohol (*)	1,0 %		
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl-pentyl)-2-pyridon og dets 2-hydroxy-ethyl-ammoniums salt (*)	1,0 % 0,5 %	I midler, som skylles af I andre midler	
▼ <b>M39</b>				
36	1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan (methyl-dibromo glutaronitrile)	0,1 %	Kun midler, som ikke skylles af efter brug	
▼ <b>M11</b>				
37	3'-Dibromo-(5,5')-dichloro-2-2'-dihydroxydiphenyl methan (*)	0,1 %		
38	4-Isopropyl-metacresol	0,1 %		
39	5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolidin-3-one + 2-methyl-4-isothiazolidin-3-one, additionsprodukt med magnesiumchlorid og magnesiumnitrat	► <b>M15</b> 0,0015 % ◀ (af en blanding i forholdet 3:1 af 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolidin-3-one + 2-methyl-4-isothiazolidin-3-one)		
▼ <b>M12</b>				
40	2-benzyl-4-chlorophenol (chlorophen)	0,2 %		
▼ <b>M13</b>				
41	Chloracetamid	0,3 %		Indeholder chloracetamid
42	Bis-(chlorophenyldiguanid)-1,6-hexan (+): acetat, gluconat og chlorhydrat (chlorhexidin)	0,3 % udtrykt i chlorhexidin		
43	Phenoxypropanol	1,0 %	Udelukkende i midler, som skylles af efter brug	
▼ <b>M18</b>				
44	Alkyl(C12-C22)trimethylammoniumchlorid (*)	0,1 %		

▼ **M18**

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin	0,1 %	pH i det færdige produkt må ikke være under 6	
46	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urinstof	0,5 %		
▼ <b>M20</b>				
47	1,6-DI (4-amidinophenoxy)-n-hexan (Hexamidin) samt salte heraf (herunder isethionat og p-hydroxybenzoat) (+)	0,1 %		
▼ <b>M23</b>				
48	Glutaraldehyd (1,5-pentanedial)	0,1 %	Forbudt i aerosoler (spray)	Indeholder glutaraldehyd (for så vidt som glutaraldehydkoncentrationen i det endelige produkt overstiger 0,05 %)
49	5-ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octan	0,3 %	Forbudt i mundhygiejnemidler og midler, der ved brug kommer i kontakt med slimhinderne	
▼ <b>M25</b>				
50	3-(p-chlorphenoxy)-propan-1,2 diol (chlorphenesin)	0,3 %		
51	Natrium hydroxymethylaminoacetat (Natrium hydroxymethylglycinat)	0,5 %		

▼ **M25**

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e
52	Sølvchlorid udfældet på titaniumdioxid	0,004 % beregnet som AgCl	20 % AgCl (vægt/vægt) på TiO <sub>2</sub> . Må ikke anvendes i midler til børn under 3 år, i mundhygiejneprodukter eller i produkter, som anvendes omkring øjnene og på læberne.	
▼ <b>M45</b>				
53	Benzethonium-chlorid (INCI)	0,1 %	a) Midler, der skylles af efter brug b) Midler, der ikke skylles af efter brug, med undtagelse af mundplejemidler	
▼ <b>M30</b>				
54	Belzalkoniumchlorid, -bromid og saccharinat (+)	0,1 % beregnet som benzalkoniumchlorid	Må ikke anvendes i produkter til mundhygiejne og til læberne	
▼ <b>M31</b>				
55	Benzylhemiformal	0,15 %	Udelukkende for produkter, der skylles af efter brug	
56	3-iodo-2-propynylbutylcarbamat	0,05 %	1. Må ikke anvendes i mundhygiejнемidler og midler, der ved brug kommer i kontakt med læberne 2. Hvis koncentrationen i produkter, der ikke er beregnet til at blive skyllet af huden, overstiger 0,02 %, anføres: »indeholder jod«	Indeholder jod
▼ <b>M45</b>				
57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01 %		
▼ <b>B</b>				

(<sup>1</sup>) Gælder kun for midler, der kan tænkes anvendt til børn under 3 år, og som er i kontakt med hud i længere tid.

▼ **M11**

## DEL 2

## LISTE OVER MIDLERTIDIGT TILLADTE KONSERVERINGSMIDLER

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
a	b	c	d	e	f
▶ <b>M15</b> ————— ◀					
▶ <b>M25</b> ————— ◀					
▶ <b>M15</b> ————— ◀					
▶ <b>M18</b> ————— ◀					
▶ <b>M15</b> ————— ◀					
▶ <b>M18</b> ————— ◀					
▶ <b>M13</b> ————— ◀					
▶ <b>M12</b> ————— ◀					
▶ <b>M13</b> ————— ◀					
▶ <b>M12</b> ————— ◀					
▶ <b>M13</b> ————— ◀					
▶ <b>M24</b> ————— ◀					
▶ <b>M30</b> ————— ◀					
▶ <b>M18</b> ————— ◀					
▶ <b>M13</b> ————— ◀					
▶ <b>M15</b> ————— ◀					
▶ <b>M20</b> ————— ◀					
▼ <b>M31</b>					

▼ **M31**

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
a	b	c	d	e	f
▼ <b>M11</b>					
▶ <b>M13</b> ————— ◀					
▶ <b>M15</b> ————— ◀					
▶ <b>M23</b> ————— ◀					
▼ <b>M31</b>					
—————					
▶ <b>M25</b> ————— ◀					

▼ M7*BILAG VII*LISTE OVER DE UV-FILTRE, SOM MÅ FOREKOMME I KOSMETISKE  
PRODUKTER

Ved UV-filtre forstås i dette direktiv stoffer, der forekommer i solbeskyttelsesmidler, og som har det særlige formål at filtrere visse UV-stråler for at beskytte huden mod visse skadelige virkninger af disse stråler.

Disse UV-filtre kan tilsættes andre kosmetiske produkter inden for de grænser og på de betingelser, som er fastsat i dette bilag.

Andre UV-filtre, der udelukkende anvendes i kosmetiske produkter for at beskytte produkterne mod UV-stråling, er ikke medtaget i denne liste.



▼ M7

DEL 1

## LISTE OVER TILLADTE UV-FILTRE, SOM MÅ FOREKOMME I KOSMETISKE PRODUKTER

Løbenr.	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e
1	4-aminobenzoesyre	5 %		
2	<i>N, N, N</i> -Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-yliden-methyl)-anilinium-methyl-sulphat	6 %		
3	Homosalate (INN)	10 %		
4	Oxybenzone (INN)	10 %		Indeholder oxybenzone (1)
▶ <u>M22</u> ←				
6	2-Phenylbenzimidazol-5 sulphonylsyre samt kalium-, natrium- og triethanolaminsalte heraf	8 % (udtrykt i syre)		
▼ <u>M23</u>				
7	3,3'-(1,4-phenylendimethylen) bis [7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-(2,2,1)hept-1-ylmethansulfidsyre] og dets salte	10 % (udtrykt som syre)		
▼ <u>M22</u>				
8	1-(4-tert-butyl-fenyl)-3-(4-methoxyfenyl)ropan-1,3-dion	5 %		
▼ <u>M23</u>				
9	Alpha-(2-oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfidsyre og dets salte	6 % (udtrykt som syre)		
▼ <u>M24</u>				
10	2-cyano-3,3-diphenylacrylsyre, 2-ethylhexeylester (Octocrylen)	10 % (udtrykt som syre)		

▼ **B**

Løbenr.	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e
▼ <b>M25</b>				
11	Polymer N-[(2 og 4)-(2-oxoborn-3-yliden)methyl]benzyl}acrylamid	6 %		
▼ <b>M28</b>				
12	Octylmethoxycinnamat	10 %		
▼ <b>M30</b>				
13	Ethoxylet ethyl-4-aminobenzoat (PEG-25 PABA)	10 %		
14	Isopentyl-4-methoxycinnamat (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 %		
15	2,4,6-Trianylino- <i>p</i> -carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazin (Octyl Triazone)	5 %		
16	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl)-phenol (Drometrizole Trisiloxane)	15 %		
17	Benzoesyre,4,4-(((1,1-dimetyletyl)-amino)carbonyl)phenyl)amino) 1,3,5-triazin-2,4-diyl)diamino)bis-,bis(2-ethyl)ester	10 %		
18	3-(4'-Metylbensyliden)-d-1-camphor (4-Methylbenzylidene Camphor)	4 %		
19	3-Benzylidencamphor (3-Benzylidene Camphor)	2 %		

▼ **M30**

Løbenr.	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
a	b	c	d	e
20	2-Ethylhexyl salicylat	5 %		

▼ **M31**

21	2-ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat (octyldimethyl PABA)	8 %		
22	2-hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulphonsyre (benzophenon-5) og natriumsalt heraf	5 % (beregnet som syre)		
23	2,2'-metylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	10 %		
24	Mononatriumsalt af 2,2'-(1,4-phenylen) bis-(1H-benzimidazol-4,6-disulfonsyre)	10 % (beregnet som syre)		
25	2,4-bis-((4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxyphenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-(1,3,5)-triazin	10 %		

▼ **M34**

26	Dimethicodiethylbenzalmalonate (CAS-nr. 207574-74-1)	10 %		
27	Titanium dioxide	25 %		

▼ **M44**

28	2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-benzoesyre hexylester (INCI-navn: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate CAS-nr. 302776-68-7)	10 % i solcreme		
----	---	-----------------	--	--

(<sup>1</sup>) Ikke nødvendig når koncentrationen er på 0,5 % eller derunder, og når stoffet anvendes til beskyttelse af produktet.

▼ M15

## DEL 2

## LISTE OVER UV-FILTRE, SOM MIDLERTIDIGT MÅ FOREKOMME I KOSMETISKE MIDLER

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Andre begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
a	b	c	d	e	f
▶ <u>M20</u> _____ ◀					
▶ <u>M30</u> _____ ◀					
▶ <u>M20</u> _____ ◀					
▼ <u>M31</u> _____					
▼ <u>M15</u>					
▶ <u>M30</u> _____ ◀					
▶ <u>M30</u> _____ ◀					
▶ <u>M28</u> _____ ◀					
▶ <u>M20</u> _____ ◀					
▼ <u>M31</u> _____					
▼ <u>M15</u>					
▶ <u>M23</u> _____ ◀					
▶ <u>M30</u> _____ ◀					
▶ <u>M30</u> _____ ◀					
▶ <u>M23</u> _____ ◀					
▼ <u>M31</u> _____					
▼ <u>M15</u>					
▶ <u>M22</u> _____ ◀					

▼ **M15**

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Andre begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil
a	b	c	d	e	f
▶ <b>M30</b> ————— ◀					
▶ <b>M25</b> ————— ◀					

▼ M21

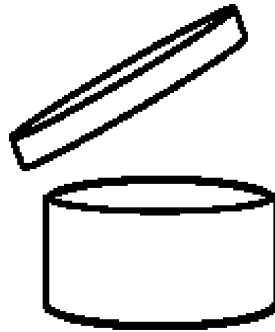
*BILAG VIII*



▼ M37

*BILAG VIIIa*

▼ M38



▼ **M42***BILAG IX***LISTE OVER VALIDEREDE ALTERNATIVE METODER TIL DYREFORSØG**

Dette bilag indeholder en liste over de alternative metoder, der er blevet valideret af Det Fælles Forskningscenters Europæiske Center for Validering af Alternative Metoder (ECVAM), som opfylder kravene i dette direktiv, og som ikke er angivet i bilag V til direktiv 67/548/EØF om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer. Da det ikke er muligt fuldstændigt at erstatte dyreforsøg med en alternativ metode, bør det angives i bilag IX, om den alternative metode erstatter dyreforsøg fuldstændigt eller delvist.

Løbenummer	Valideret alternativ metode	Erstatter dyreforsøg fuldstændigt eller delvis
A	B	C