

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► B EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009
af 30. november 2009
om kosmetiske produkter
(omarbejdning)
(EØS-relevant tekst)
(EUT L 342 af 22.12.2009, s. 59)

Ændret ved:

			Tidende	
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 344/2013 af 4. april 2013	L 114	1	25.4.2013
► <u>M2</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 483/2013 af 24. maj 2013	L 139	8	25.5.2013
► <u>M3</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 658/2013 af 10. juli 2013	L 190	38	11.7.2013
► <u>M4</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1197/2013 af 25. november 2013	L 315	34	26.11.2013
► <u>M5</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 358/2014 af 9. april 2014	L 107	5	10.4.2014
► <u>M6</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 866/2014 af 8. august 2014	L 238	3	9.8.2014
► <u>M7</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1003/2014 af 18. september 2014	L 282	1	26.9.2014
► <u>M8</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1004/2014 af 18. september 2014	L 282	5	26.9.2014
► <u>M9</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/1190 af 20. juli 2015	L 193	115	21.7.2015
► <u>M10</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/1298 af 28. juli 2015	L 199	22	29.7.2015
► <u>M11</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/314 af 4. marts 2016	L 60	59	5.3.2016
► <u>M12</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/621 af 21. april 2016	L 106	4	22.4.2016
► <u>M13</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/622 af 21. april 2016	L 106	7	22.4.2016
► <u>M14</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1120 af 11. juli 2016	L 187	1	12.7.2016
► <u>M15</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1121 af 11. juli 2016	L 187	4	12.7.2016
► <u>M16</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1143 af 13. juli 2016	L 189	40	14.7.2016
► <u>M17</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1198 af 22. juli 2016	L 198	10	23.7.2016
► <u>M18</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/237 af 10. februar 2017	L 36	12	11.2.2017
► <u>M19</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/238 af 10. februar 2017	L 36	37	11.2.2017
► <u>M20</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/1224 af 6. juli 2017	L 174	16	7.7.2017
► <u>M21</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/1410 af 2. august 2017	L 202	1	3.8.2017

► <u>M22</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/1413 af 3. august 2017	L 203	1	4.8.2017
► <u>M23</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/2228 af 4. december 2017	L 319	2	5.12.2017
► <u>M24</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/885 af 20. juni 2018	L 158	1	21.6.2018
► <u>M25</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/978 af 9. juli 2018	L 176	3	12.7.2018
► <u>M26</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/1847 af 26. november 2018	L 300	1	27.11.2018
► <u>M27</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/680 af 30. april 2019	L 115	3	2.5.2019
► <u>M28</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/681 af 30. april 2019	L 115	5	2.5.2019
► <u>M29</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/698 af 30. april 2019	L 119	66	7.5.2019
► <u>M30</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/831 af 22. maj 2019	L 137	29	23.5.2019
► <u>M31</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/1257 af 23. juli 2019	L 196	5	24.7.2019
► <u>M32</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/1857 af 6. november 2019	L 286	3	7.11.2019
► <u>M33</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/1858 af 6. november 2019	L 286	7	7.11.2019
► <u>M34</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/1966 af 27. november 2019	L 307	15	28.11.2019

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EUT L 254 af 28.8.2014, s. 39 (866/2014)
- **C2** Berigtigelse, EUT L 318 af 5.11.2014, s. 34 (1223/2009)
- **C3** Berigtigelse, EUT L 17 af 21.1.2017, s. 52 (2016/314)
- **C4** Berigtigelse, EUT L 326 af 9.12.2017, s. 55 (2017/2228)
- **C5** Berigtigelse, EUT L 183 af 19.7.2018, s. 27 (2018/978)
- **C6** Berigtigelse, EUT L 324 af 13.12.2019, s. 80 (2019/1966)
- **C7** Berigtigelse, EUT L 76 af 12.3.2020, s. 36 (2019/1966)



**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF)
Nr. 1223/2009**

af 30. november 2009

om kosmetiske produkter

(omarbejdning)

(EØS-relevant tekst)

KAPITEL I

ANVENDELSESOMRÅDE, DEFINITIONER

Artikel 1

Anvendelsesområde og formål

Ved denne forordning indføres der regler for alle kosmetiske produkter, som gøres tilgængelige på markedet, med det formål at sikre et velfungerende indre marked og et højt niveau for beskyttelse af menneskers sundhed.

Artikel 2

Definitioner

1. I denne forordning forstås ved:
 - a) »kosmetiske produkter«: ethvert stof eller enhver blanding, der er bestemt til at komme i kontakt med 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, at beskytte dem, holde dem i god stand eller korrigere kropslugt
 - b) »stof«: et grundstof og forbindelser heraf, naturligt eller industrielt fremstillet, herunder sådanne tilsætningsstoffer, som er nødvendige til bevarelse af stoffets stabilitet, og sådanne urenheder, som følger af fremstillingsprocessen, bortset fra opløsningsmidler, der kan udskilles, uden at det påvirker stoffets stabilitet eller ændrer dets sammensætning
 - c) »blanding«: en blanding eller opløsning, der er sammensat af to eller flere stoffer
 - d) »fabrikant«: enhver fysisk eller juridisk person, som fremstiller et kosmetisk produkt eller får et sådant produkt konstrueret eller fremstillet og markedsfører dette kosmetiske produkt under sit navn eller varemærke
 - e) »distributør«: enhver fysisk eller juridisk person i forsyningskæden, bortset fra fabrikanten eller importøren, som gør et kosmetisk produkt tilgængeligt på Fællesskabets marked
 - f) »slutbruger«: enten en forbruger eller fagmand, der anvender det kosmetiske produkt

▼B

- g) »gøre tilgængelig på markedet«: enhver levering af et kosmetisk produkt med henblik på distribution, forbrug eller anvendelse på Fællesskabets marked som led i erhvervsvirksomhed mod eller uden vederlag
- h) »bringe i omsætning«: første tilgængeliggørelse af et kosmetisk produkt på Fællesskabets marked
- i) »importør«: enhver fysisk eller juridisk person, der er etableret i Fællesskabet, og som bringer et kosmetisk produkt fra et tredjeland i omsætning på Fællesskabets marked
- j) »harmoniseret standard«: en standard vedtaget af et af de europæiske standardiseringsorganer, der er anført i bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/34/EF af 22. juni 1998 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter samt forskrifter for informations-samfundets tjenester ⁽¹⁾ efter anmodning fra Kommissionen i henhold til artikel 6 i nævnte direktiv
- k) »nanomateriale«: et uopløseligt eller biopersistent og bevidst fremstillet materiale med en eller flere eksterne dimensioner eller en intern struktur i størrelsesordenen 1-100 nm
- l) »konserveringsmidler«: stoffer, som udelukkende eller hovedsagelig skal hindre udvikling af mikroorganismer i kosmetiske produkter
- m) »farvestoffer«: stoffer, som udelukkende eller hovedsagelig er bestemt til at farve kosmetiske produkter, hele kroppen eller visse dele deraf, ved absorption eller refleksion af synligt lys; endvidere betragtes udgangsstofferne for oxidative hårfarvestoffer som farvestoffer
- n) »UV-filtre«: stoffer, som udelukkende eller hovedsagelig er bestemt til at beskytte huden mod en vis UV-stråling ved at absorbere, reflektere eller sprede UV-stråling
- o) »uønsket virkning«: en bivirkning hos mennesker ved normal eller rimeligt forudseelig brug af et kosmetisk produkt
- p) »alvorlig uønsket virkning«: en uønsket virkning, som medfører en midlertidig eller varig funktionel lidelse, invaliditet, hospitalsindlæggelse, medfødte anomalier eller umiddelbar livsfare eller dødsfald
- q) »tilbagetrækning«: enhver foranstaltning, der har til formål at forhindre, at et kosmetisk produkt i forsyningskæden gøres tilgængeligt på markedet
- r) »tilbagekaldelse«: enhver foranstaltning, der har til formål at opnå, at et kosmetisk produkt, der allerede er gjort tilgængeligt for slutbrugeren, returneres

⁽¹⁾ EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

▼B

s) »rammeformulering«: en formulering, der indeholder information om typen eller funktionen af bestanddele og disses maksimumskoncentration i det kosmetiske produkt eller giver relevante kvantitative eller kvalitative oplysninger, når et kosmetisk produkt ikke er omfattet eller kun delvis omfattet af en sådan formulering. Kommissionen opstiller retningslinjer for udformningen af rammeformuleringen og tilpasser regelmæssigt disse til den tekniske og videnskabelige udvikling.

2. Stoffer og blandinger, der er beregnet til at blive indtaget, inhaleret, indsprøjet eller indført i det menneskelige legeme, betragtes ikke som kosmetiske produkter i den i stk. 1, litra a), anvendte betydning.

3. I betragtning af de forskellige definitioner af nanomaterialer, der er offentliggjort af forskellige organer, og af den konstante tekniske og videnskabelige udvikling på nanoteknologiområdet tilpasser Kommissionen stk. 1, litra k), til den tekniske og videnskabelige udvikling og støtter sig til de definitioner, der senere nås til enighed om på internationalt plan. Denne foranstaltning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 32, stk. 3.

KAPITEL II

SIKKERHED, ANSVAR, FRI BEVÆGELIGHED

*Artikel 3***Sikkerhed**

Et kosmetisk produkt, der gøres tilgængelige på markedet, skal være sikkert for menneskers sundhed, når det anvendes under normale betingelser eller under betingelser, som med rimelighed kan forudses, under hensyntagen navnlig til følgende:

- a) præsenteringsmåde, herunder opfyldelse af kravene i direktiv 87/357/EØF
- b) mærkning
- c) anvisninger vedrørende anvendelse og bortskaffelse
- d) alle andre angivelser eller oplysninger fra den ansvarlige person, der er defineret i artikel 4.

Anførelsen af advarsler medfører ikke, at de i artikel 2 og 4 definerede personer fritages for forpligtelsen til at overholde forordningens øvrige krav.

*Artikel 4***Ansvarlig person**

1. Kun kosmetiske produkter, for hvilke en juridisk eller fysisk person er blevet udpeget til at være »ansvarlig person« inden for Fællesskabet, må bringes i omsætning.

2. Den ansvarlige person sikrer, at ethvert kosmetisk produkt, som bringes i omsætning, opfylder de relevante krav i denne forordning.

▼B

3. I forbindelse med kosmetiske produkter fremstillet i Fællesskabet, som ikke efterfølgende udføres og derefter genindføres i Fællesskabet, er fabrikanten, såfremt etableret inden for Fællesskabet, den ansvarlige person.

Fabrikanten kan ved skriftlig fuldmagt udpege en person, som er etableret inden for Fællesskabet, til at være den ansvarlige person, og denne person bekræfter dette skriftligt.

4. I forbindelse med kosmetiske produkter fremstillet i Fællesskabet, som ikke efterfølgende udføres og derefter genindføres i Fællesskabet, udpeger fabrikanten, såfremt denne er etableret uden for Fællesskabet, ved skriftlig fuldmagt en person, som er etableret inden for Fællesskabet, til at være den ansvarlige person, og denne person bekræfter dette skriftligt.

5. I forbindelse med indførte kosmetiske produkter er importøren den ansvarlige person for det konkrete kosmetiske produkt, der bringes i omsætning.

Importøren kan ved skriftlig fuldmagt udpege en person, som er etableret inden for Fællesskabet, til at være den ansvarlige person, og denne person bekræfter dette skriftligt.

6. Distributøren er den ansvarlige person, hvor distributøren bringer et kosmetisk produkt i omsætning i sit navn eller under sit varemærke eller ændrer et produkt, der allerede er bragt i omsætning, på en sådan måde, at overholdelsen af de gældende krav kan blive påvirket.

Oversættelse af oplysninger om et kosmetisk produkt, der allerede er bragt i omsætning, betragtes ikke som en ændring af dette produkt af en sådan art, at det kan påvirke overholdelsen af de gældende krav i denne forordning.

*Artikel 5***Den ansvarlige persons forpligtelser**

1. Den ansvarlige person sikrer overholdelsen af artikel 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, artikel 19, stk. 1, 2 og 5, samt artikel 20, 21, 23 og 24.

2. Ansvarlige personer, som finder eller har grund til at tro, at et kosmetisk produkt, de har bragt i omsætning, ikke er i overensstemmelse med denne forordning, skal omgående træffe de nødvendige foranstaltninger til efter omstændighederne at bringe produktet i overensstemmelse hermed, trække det tilbage fra markedet eller kalde det tilbage.

Derudover orienterer ansvarlige personer, hvis det kosmetiske produkt udgør en risiko, straks de kompetente nationale myndigheder i de medlemsstater, hvor de har gjort produktet tilgængeligt, og i den medlemsstat, hvor dossieret med produktinformationer er let tilgængeligt, herom og giver nærmere oplysninger om særlig den manglende overholdelse af lovgivningen og de afhjælpende foranstaltninger, der er truffet.

3. Ansvarlige personer samarbejder, hvis disse myndigheder anmoder herom, med dem om enhver foranstaltning til eliminering af risici, som kosmetiske produkter, de har gjort tilgængelige på markedet, udgør. Ansvarlige personer skal navnlig på grundlag af en kompetent national myndigheds begrundede anmodning herom give den al den oplysning og dokumentation, der er nødvendig for at påvise, at særlige aspekter af det kosmetiske produkt er i overensstemmelse med lovgivningen, på et for denne myndighed let forståeligt sprog.

▼B*Artikel 6***Distributørers forpligtelser**

1. Distributører skal som led i deres virksomhed, når de gør et kosmetisk produkt tilgængeligt på markedet, handle med fornøden omhu over for de gældende krav.

2. Inden et kosmetisk produkt gøres tilgængeligt på markedet, kontrollerer distributørerne, at:

— de angivelser på mærkningen, der er påkrævet i henhold til artikel 19, stk. 1, litra a), e) og g), og artikel 19, stk. 3 og 4, er til stede

— sprogkravene i artikel 19, stk. 5, er opfyldt

— den angivne mindsteholdbarhedsdato, jf. artikel 19, stk. 1, ikke er udløbet.

3. Hvis distributører finder eller har grund til at tro, at:

— et kosmetisk produkt ikke er i overensstemmelse med kravene i denne forordning, gør de ikke produktet tilgængeligt på markedet, før det er bragt i overensstemmelse med de gældende krav

— et kosmetisk produkt, som de har gjort tilgængeligt på markedet, ikke er i overensstemmelse med denne forordning, sikrer de sig, at der bliver truffet afhjælpende foranstaltninger til at bringe produktet i overensstemmelse med kravene, til at tilbagetrække det eller til at tilbagekalde det.

Derudover orienterer distributørerne, hvis det kosmetiske produkt udgør en risiko for menneskers sundhed, straks den ansvarlige person og de kompetente nationale myndigheder i de medlemsstater, hvor de har gjort produktet tilgængeligt, herom og give nærmere oplysninger om særlig den manglende overensstemmelse med lovgivningen og de afhjælpende foranstaltninger, der er truffet.

4. Distributører sikrer, at opbevarings- og transportbetingelserne for et produkt, som de har ansvaret for, ikke bringer overensstemmelsen med kravene i denne forordning i fare.

5. Distributører samarbejder, hvis de kompetente myndigheder anmoder herom, med dem om enhver foranstaltning til eliminering af risici, som kosmetiske produkter, de har gjort tilgængelige på markedet, udgør. Navnlig skal distributører på grundlag af en kompetent national myndigheds begrundede anmodning give den al den oplysning og dokumentation, der er nødvendig for at påvise produktets overensstemmelse med kravene i stk. 2, på et for denne myndighed let forståeligt sprog.

*Artikel 7***Identifikation i forsyningskæden**

På de kompetente myndigheders anmodning:

— skal de ansvarlige personer identificere de distributører, til hvem de leverer det kosmetiske produkt

▼B

— skal distributøren identificere den distributør eller den ansvarlige person, fra hvem, og de distributører, til hvem, det kosmetiske produkt er blevet leveret.

Denne forpligtelse gælder i et tidsrum af tre år fra den dato, hvor den pågældende serie af det kosmetiske produkt blev gjort tilgængeligt for distributøren.

*Artikel 8***God fremstillingspraksis**

1. Kosmetiske produkter fremstilles i overensstemmelse med god fremstillingspraksis med henblik på at opfylde formålene i artikel 1.
2. Kosmetiske produkter anses for at være fremstillet i overensstemmelse med god fremstillingspraksis, når de er fremstillet i overensstemmelse med de relevante harmoniserede standarder, hvis referencer er offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*.

*Artikel 9***Fri bevægelighed**

Medlemsstaterne må ikke af grunde, der vedrører kravene i denne forordning, nægte, forbyde eller begrænse tilgængeliggørelsen på markedet af kosmetiske produkter, som opfylder betingelserne i denne forordning.

KAPITEL III

SIKKERHEDSVURDERING, DOSSIER MED PRODUKTINFORMATIONER, ANMELDELSE*Artikel 10***Sikkerhedsvurdering**

1. For at påvise at et kosmetisk produkt overholder artikel 3, sikrer den ansvarlige person, før et kosmetisk produkt bringes i omsætning, at produktet har været underkastet en sikkerhedsvurdering på grundlag af de relevante oplysninger, og at der er udarbejdet en rapport om det kosmetiske produkts sikkerhed i overensstemmelse med bilag I.

Den ansvarlige person sikrer, at:

- a) den påtænkte anvendelse af det kosmetiske produkt og den forventede systemiske eksponering for de enkelte bestanddele i en endelig udformning tages med i betragtning ved sikkerhedsvurderingen
- b) der anvendes en passende tilgang baseret på bevisvægt ved sikkerhedsvurderingen til undersøgelse af data fra alle eksisterende kilder
- c) sikkerhedsrapporterne opdateres med relevante oplysninger, som måtte fremkomme efter, at produkterne er bragt i omsætning.

Første afsnit finder ligeledes anvendelse på kosmetiske produkter, som er anmeldt i henhold til direktiv 76/768/EØF.

▼B

Kommissionen vedtager i tæt samarbejde med alle berørte parter hensigtsmæssige retningslinjer for at sætte virksomheder, navnlig små og mellemstore virksomheder, i stand til at opfylde kravene i bilag I. Disse retningslinjer vedtages efter forskriftsproceduren i artikel 32, stk. 2.

2. Sikkerhedsvurderinger af kosmetiske produkter, jf. bilag I, del B, foretages af personer, som er i besiddelse af et eksamensbevis eller lignende, der godtgør, at de har gennemført en akademisk uddannelse inden for farmakologi, toksikologi, medicin eller en lignende disciplin eller en uddannelse, der sidestilles hermed i den pågældende medlemsstat.

3. De ikke-kliniske sikkerhedsundersøgelser, som er omtalt i sikkerhedsvurderingen, jf. stk. 1, og som er foretaget efter den 30. juni 1988 med henblik på at vurdere et kosmetisk produkts sikkerhed, skal være i overensstemmelse med den fællesskabslovgivning vedrørende principperne om god laboratoriepraksis, som var gældende på det tidspunkt, undersøgelserne fandt sted, eller andre internationale standarder, som Kommissionen eller ECHA anser for at være tilsvarende.

*Artikel 11***Dossier med produktinformationer**

1. Når et kosmetisk produkt bringes i omsætning, skal den ansvarlige person opbevare et dossier med produktinformationer om dette. Dossieret opbevares i et tidsrum af 10 år fra den dato, hvor den sidste serie af det kosmetiske produkt blev bragt i omsætning.

2. Dossieret med produktinformationer skal indeholde følgende oplysninger og data, der ajourføres efter behov:

- a) en beskrivelse af det kosmetiske produkt, som tydeligt viser, at der er sammenhæng mellem dossieret med produktinformationer og det kosmetiske produkt
- b) den rapport om det kosmetiske produkts sikkerhed, der er omhandlet i artikel 10, stk. 1
- c) en beskrivelse af fremstillingsmetoden og en erklæring om, at det kosmetiske produkt er fremstillet i overensstemmelse med god fremstillingspraksis, jf. artikel 8
- d) når arten eller virkningen af det kosmetiske produkt begrunder det, beviserne for den påståede virkning af det kosmetiske produkt
- e) oplysninger om ethvert dyreforsøg, der er udført af fabrikanten, dennes befuldmægtigede eller leverandører i forbindelse med udviklingen eller sikkerhedsvurderingen af det kosmetiske produkt eller dets bestanddele, herunder ethvert dyreforsøg udført med henblik på at opfylde tredjelandes retsforskrifter.

3. Den ansvarlige person sikrer, at dossieret med produktinformationer gøres let tilgængeligt i elektronisk eller andet format på sin adresse, som fremgår af mærkningen, for den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor dossieret opbevares.

▼B

De oplysninger, der indgår i dossieret med produktinformationer, skal foreligge på et for de kompetente myndigheder i medlemsstaten letforståeligt sprog.

4. Kravene i denne artikels stk. 1-3 finder også anvendelse på kosmetiske produkter, der er anmeldt i henhold til direktiv 76/768/EØF.

*Artikel 12***Prøveudtagning og analyse**

1. Prøveudtagning og analyse af kosmetiske produkter foretages på en pålidelig og reproducerbar måde.

2. I mangel af gældende fællesskabslovgivning på området anses den anvendte metode for at være troværdig og reproducerbar, såfremt den er i overensstemmelse med de relevante harmoniserede standarder, hvis referencer er offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*.

*Artikel 13***Anmeldelse**

1. Inden kosmetiske produkter bringes i omsætning, fremsender den ansvarlige person følgende oplysninger til Kommissionen ad elektronisk vej:

- a) den kategori, som det kosmetiske produkt henhører under, og produktets betegnelse eller betegnelser, således at det specifikt kan identificeres
- b) navnet og adressen på den ansvarlige person, hvor dossieret med produktinformationer er gjort let tilgængeligt
- c) oprindelseslandet i tilfælde af import
- d) den medlemsstat, hvor det kosmetiske produkt skal bringes i omsætning
- e) kontaktoplysninger på en fysisk person, som om nødvendigt kan kontaktes
- f) tilstedeværelsen af stoffer i form af nanomaterialer og:
 - i) deres identifikation, herunder det kemiske navn (IUPAC) og andre deskriptorer som præciseret i punkt 2 i præamblen til denne forordnings bilag II-VI
 - ii) de rimeligt forudseelige eksponeringsbetingelser
- g) navnet og CAS-nummeret (Chemical Abstracts Service) eller EF-nummeret på stoffer, der er klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (CMR) i kategori 1A eller 1B, jf. bilag VI, del 3, til forordning (EF) nr. 1272/2008
- h) den rammeformulering, som muliggør hurtig og korrekt lægebehandling i tilfælde af problemer.

Første afsnit finder også anvendelse på kosmetiske produkter, der er anmeldt i henhold til direktiv 76/768/EØF.

▼B

2. Når det kosmetiske produkt bringes i omsætning, foretager den ansvarlige person anmeldelse til Kommissionen om den oprindelige mærkning og fremsender, hvor denne er rimeligt læselig, et fotografi af produktemballagen til Kommissionen.

►C2 3. Den distributør, som gør et kosmetisk produkt, der allerede er bragt i omsætning i en anden medlemsstat, tilgængeligt i en medlemsstat, og som på eget initiativ oversætter et eller flere elementer af det pågældende produkts mærkning, ◀ for at overholde national ret, fremsender fra den 11. juli 2013 følgende oplysninger til Kommissionen ad elektronisk vej:

- a) den kategori, som det kosmetiske produkt henhører under, produktets betegnelse i afsendelsesmedlemsstaten og dets betegnelse i den medlemsstat, hvor det gøres tilgængeligt, således at det specifikt kan identificeres
- b) den medlemsstat, hvor det kosmetiske produkt er gjort tilgængeligt
- c) sit navn og sin adresse
- d) navnet og adressen på den ansvarlige person, hvor dossieret med produktinformationer er gjort let tilgængeligt.

4. Hvis et kosmetisk produkt er bragt i omsætning før den 11. juli 2013, men ikke længere omsættes fra denne dato, meddeler den distributør, der indfører det pågældende produkt i en medlemsstat efter denne dato, følgende til den ansvarlige person:

- a) den kategori, som det kosmetiske produkt henhører under, produktets betegnelse i afsendelsesmedlemsstaten og dets betegnelse i den medlemsstat, hvor det gøres tilgængeligt, således at det specifikt kan identificeres
- b) den medlemsstat, hvor det kosmetiske produkt er gjort tilgængeligt
- c) sit navn og sin adresse.

På baggrund af denne meddelelse fremsender den ansvarlige person de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1 i denne artikel, til Kommissionen ad elektronisk vej, i tilfælde hvor der ikke er foretaget anmeldelse i henhold til artikel 7, stk. 3, og artikel 7a, stk. 4, i direktiv 76/768/EØF i den medlemsstat, hvor det kosmetiske produkt gøres tilgængeligt.

5. Kommissionen gør omgående de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, litra a)-g), og stk. 2 og 3, elektronisk tilgængelige for alle kompetente myndigheder.

De kompetente myndigheder må kun anvende disse oplysninger med henblik på markedsovervågning, markedsanalyse, evaluering og forbrugeroplysning, jf. artikel 25, 26 og 27.

6. Kommissionen gør omgående de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, 2 og 3, elektronisk tilgængelige for giftkontrolcentre eller lignende organer, hvor medlemsstaterne har oprettet sådanne centre eller organer.

De pågældende organer må kun anvende disse oplysninger med henblik på lægebehandling i tilfælde af problemer.

▼B

7. I det tilfælde de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, 3 og 4, ændrer sig, sørger den ansvarlige person eller distributøren omgående for opdatering.

8. Kommissionen kan, under hensyntagen til den tekniske og videnskabelige udvikling og specifikke behov i forbindelse med markedsovervågning, ændre stk. 1-7 ved at tilføje krav.

Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 32, stk. 3.

KAPITEL IV

BEGRÆNSNINGER FOR VISSE STOFFER

*Artikel 14***Begrænsninger for stoffer opført i bilagene**

1. Med forbehold af artikel 3 må kosmetiske produkter ikke indeholde følgende:

a) forbudte stoffer:

— forbudte stoffer nævnt i bilag II

b) stoffer, hvis anvendelse er underlagt begrænsninger:

— stoffer, hvis anvendelse er underlagt begrænsninger, og som ikke anvendes i overensstemmelse med begrænsningerne i bilag III

c) farvestoffer:

i) andre farvestoffer end dem, der er nævnt i bilag IV, og farvestoffer, der er nævnt i dette bilag, men som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag, med forbehold af de hårfarveprodukter, der er omhandlet i stk. 2

ii) med forbehold af litra b), litra d), nr. i), og litra e), nr. i), stoffer, som er nævnt i bilag IV, men som ikke er bestemt til at skulle anvendes som farvestoffer, og som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag

d) konserveringsmidler:

i) andre konserveringsmidler end dem, der er nævnt i bilag V, og konserveringsmidler, der er nævnt i dette bilag, men som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag

ii) med forbehold af litra b), litra c), nr. i), og litra e), nr. i), stoffer, som er nævnt i bilag V, men som ikke er bestemt til at skulle anvendes som konserveringsmidler, og som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag

e) UV-filtre:

i) andre UV-filtre end dem, der er nævnt i bilag VI, og UV-filtre, der er nævnt i dette bilag, men som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag

▼B

- ii) med forbehold af litra b), litra c), nr. i), og litra d), nr. i), stoffer, som er nævnt i bilag VI, men som ikke er bestemt til at skulle anvendes som UV-filtre, og som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag.

2. Med forbehold af en afgørelse truffet af Kommissionen om at udvide anvendelsesområdet for bilag IV til at omfatte hårfarveprodukter, må disse produkter ikke indeholde andre farvestoffer, der er beregnet til at farve hår, end dem, der er nævnt i bilag IV, og farvestoffer, der er beregnet til at farve hår, som er nævnt der, men som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag.

Den i første afsnit omhandlede afgørelse fra Kommissionen, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 32, stk. 3.

*Artikel 15***Stoffer, der er klassificeret som værende CMR-stoffer**

1. Anvendelse i kosmetiske produkter af stoffer, der i bilag VI, del 3, til forordning (EF) nr. 1272/2008 er klassificeret som værende CMR-stoffer i kategori 2, er forbudt. Et stof, der er klassificeret i kategori 2, kan dog anvendes i kosmetiske produkter, såfremt VKF har evalueret det og fundet det sikkert til brug i kosmetiske produkter. Kommissionen vedtager de nødvendige foranstaltninger med henblik herpå efter forskriftsproceduren med kontrol i denne forordnings artikel 32, stk. 3.

2. Anvendelse i kosmetiske produkter af stoffer, der i bilag VI, del 3, til forordning (EF) nr. 1272/2008 er klassificeret som værende CMR-stoffer i kategori 1A eller 1B, er forbudt.

Sådanne stoffer kan dog undtagelsesvis anvendes i kosmetiske produkter, såfremt de opfylder samtlige nedenstående betingelser efter i bilag VI, del 3, til forordning (EF) nr. 1272/2008 at være blevet klassificeret som værende CMR-stoffer i kategori 1A eller 1B:

- a) de opfylder sikkerhedskravene til fødevarer, som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarsikkerhed ⁽¹⁾
- b) der findes ikke passende tilgængelige alternative stoffer, som dokumenteret ved en analyse af alternativer
- c) formålet er en særlig anvendelse af produktkategorien med en kendt eksponering, og
- d) VKF har evalueret dem og fundet dem sikre til brug i kosmetiske produkter, navnlig i betragtning af eksponeringen for disse produkter og under hensyn til den generelle eksponering fra andre kilder samt under særlig hensyn til sårbare befolkningsgrupper.

⁽¹⁾ EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1.

▼B

Særlig mærkning anvendes for at undgå misbrug af kosmetiske produkter, jf. denne forordnings artikel 3, under hensyn til eventuelle risici, som er forbundet med tilstedeværelsen af farlige stoffer, og eksponeringsvejene.

Kommissionen ændrer med henblik på gennemførelse af dette stykke bilagene til denne forordning efter forskriftsproceduren med kontrol i denne forordnings artikel 32, stk. 3, senest 15 måneder efter, at de berørte stoffer er optaget i bilag VI, del 3, til forordning (EF) nr. 1272/2008.

I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i denne forordnings artikel 32, stk. 4 i anvendelse.

Kommissionen giver VKF bemyndigelse til at foretage en fornyet evaluering af disse stoffer, så snart der opstår tvivl om sikkerheden og senest fem år, efter at de er optaget i bilag III-VI, og mindst hvert femte år herefter.

3. Senest den 11. januar 2012 sikrer Kommissionen, at der udarbejdes passende retningslinjer med henblik på at muliggøre en harmoniseret tilgang til udviklingen og anvendelsen af generelle eksponerings-skøn til at vurdere en sikker anvendelse af CMR-stoffer. Disse retningslinjer skal udarbejdes i samråd med VKF, ECHA, EFSA og andre relevante berørte parter og, hvor det er relevant, støtte sig til relevant bedste praksis.

4. Når der forligger fællesskabskriterier, eller kriterier fastlagt ved internationale aftaler, for identifikation af stoffer med hormonforstyrrende egenskaber, eller senest den 11. januar 2015, tager Kommissionen forordningen op til revision for så vidt angår stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

*Artikel 16***Nanomaterialer**

1. For alle kosmetiske produkter, der indeholder nanomaterialer, skal der sikres et højt niveau for beskyttelse af menneskers sundhed.

2. Bestemmelserne i denne artikel finder ikke anvendelse på nanomaterialer, der anvendes som farvestoffer, UV-filtre eller konserveringsmidler, som omhandlet i artikel 14, medmindre det udtrykkeligt er præciseret.

3. Ud over anmeldelsen i artikel 13 foretager den ansvarlige person anmeldelse til Kommissionen af kosmetiske produkter, der indeholder nanomaterialer, ad elektronisk vej, seks måneder før sådanne produkter bringes i omsætning, medmindre de allerede er bragt i omsætning af den samme ansvarlige person inden den 11. januar 2013.

I sidstnævnte tilfælde foretager den ansvarlige person ad elektronisk vej anmeldelse til Kommissionen af kosmetiske produkter, der indeholder nanomaterialer, og som er bragt i omsætning, mellem 11. januar 2013 og 11. juli 2013, ud over anmeldelsen i artikel 13.

▼B

Første og andet afsnit finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter, der indeholder nanomaterialer, som opfylder kravene i bilag III.

Anmeldelsen til Kommissionen skal mindst omfatte følgende oplysninger:

- a) identifikation af nanomaterialet, herunder det, kemiske navn (IUPAC) og andre deskriptorer som præciseret i punkt 2 i præambelen til bilag II-VI
- b) specifikation af nanomaterialet, herunder partikelstørrelse, fysiske og kemiske egenskaber
- c) et overslag over den mængde af nanomaterialer indeholdt i kosmetiske produkter, der påtænkes bragt i omsætning hvert år
- d) nanomaterialets toksikologiske profil
- e) nanomaterialets sikkerhedsdata i forhold til den kategori af kosmetiske produkter, det anvendes i
- f) de rimeligt forudseelige eksponeringsbetingelser.

Den ansvarlige person kan ved skriftlig fuldmagt udpege en anden juridisk eller fysisk person med henblik på anmeldelse af nanomaterialer og informerer Kommissionen herom.

Kommissionen tildeler den toksikologiske profil et løbenummer, der kan træde i stedet for de i litra d) omhandlede oplysninger.

4. Hvis Kommissionen har betænkeligheder med hensyn til sikkerheden ved et nanomateriale, anmoder den omgående VKF om at afgive udtalelse om sikkerheden ved disse nanomaterialer for de relevante produktkategorier og de rimeligt forudseelige eksponeringsbetingelser. Kommissionen offentliggør disse oplysninger. VKF afgiver udtalelse inden for seks måneder efter Kommissionens anmodning. Finder VKF, at der mangler nødvendige data, anmoder Kommissionen den ansvarlige person om at forelægge disse data inden for en udtrykkeligt fastsat, rimelig tidsfrist, der ikke forlænges. VKF afgiver sin endelige udtalelse inden for seks måneder efter forelæggelsen af de supplerende data. VKF's udtalelse gøres offentligt tilgængelig.

5. Kommissionen kan til enhver tid igangsætte den i stk. 4 omhandlede procedure, hvis den har betænkeligheder med hensyn til sikkerheden, f.eks. grundet nye oplysninger forelagt af en tredjepart.

6. Kommissionen kan ændre bilag II og III under hensyntagen til VKF's udtalelse, og når der er en potentiel risiko for menneskers sundhed, også i de tilfælde, hvor der foreligger utilstrækkelige data.

7. Kommissionen kan i lyset af tekniske og videnskabelige fremskridt ændre stk. 3 ved at tilføje flere krav.

8. De i stk. 6 og 7 omhandlede foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, herunder ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 32, stk. 3.

▼B

9. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 32, stk. 4, i anvendelse.

10. Følgende oplysninger stilles til rådighed af Kommissionen:

- a) Senest den 11. januar 2014 offentliggør Kommissionen et katalog over alle nanomaterialer, der bruges i kosmetiske produkter, som er bragt i omsætning, herunder nanomaterialer, der bruges som farvestoffer, UV-filtre og konserveringsmidler i et særskilt afsnit, med angivelse af kategorier af kosmetiske produkter og rimeligt forudseelige eksponeringsbetingelser. Dette katalog ajourføres regelmæssigt herefter og gøres offentligt tilgængeligt.
- b) Kommissionen forelægger Europa-Parlamentet og Rådet en årlig statusrapport med oplysninger om udviklingen i anvendelsen af nanomaterialer i kosmetiske produkter inden for Fællesskabet, herunder i et særligt afsnit dem der anvendes som farvestoffer, UV-filtre og konserveringsmidler. Den første rapport forelægges senest den 11. juli 2014. Opdateringen af rapporten indeholder navnlig en oversigt over de nye nanomaterialer i nye kategorier af kosmetiske produkter, antallet af anmeldelser, de fremskridt, der er gjort med udviklingen af nanospecifikke vurderingsmetoder og sikkerhedsvurderingsretningslinjer, samt oplysninger om internationale samarbejdsprogrammer.

11. Kommissionen tager regelmæssigt denne forordnings bestemmelser om nanomaterialer op til revision i lyset af de videnskabelige fremskridt og forelægger om nødvendigt forslag om passende ændringer af disse bestemmelser.

Den første revision foretages senest den 11. juli 2018.

Artikel 17

Spor af forbudte stoffer

Ikke-tilsigtet tilstedeværelse af en lille mængde af et forbudt stof hidrørende fra urenheder fra naturlige eller syntetiske bestanddele, fremstillingsprocessen, oplagring, overføring fra emballage, hvilket er teknisk unundgåeligt ved god fremstillingspraksis, tillades, såfremt sådan tilstedeværelse er i overensstemmelse med artikel 3.

KAPITEL V

DYREFORSØG

Artikel 18

Dyreforsøg

1. Med forbehold af de generelle forpligtelser i henhold til artikel 3 er følgende forbudt:

- a) at bringe kosmetiske produkter i omsætning, der i deres endelige udformning for at opfylde kravene i denne forordning 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

- b) at bringe kosmetiske produkter i omsætning med bestanddele eller sammensætninger af bestanddele, der for at opfylde kravene i denne forordning 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 i Fællesskabet af dyreforsøg med færdige kosmetiske produkter for at opfylde kravene i denne forordning

- d) udførelse i Fællesskabet af dyreforsøg på bestanddele eller sammensætninger af bestanddele for at opfylde kravene i denne forordning, senest når sådanne forsøg skal erstattes af én eller flere af de validerede alternative metoder, der er omhandlet i Kommissionens forordning (EF) Nr. 440/2008 af 30. maj 2008 om fastlæggelse af forsøgsmetoder i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) ⁽¹⁾ eller i bilag VIII til nærværende forordning.

2. Kommissionen har efter høring af VKF og af Det Europæiske Center for Validering af Alternative Metoder (ECVAM) og under hensyntagen til udviklingen af validering inden for OECD udarbejdet tidsplaner for gennemførelse af bestemmelserne i stk. 1, litra a), b) og d), herunder frister for udfasning af de forskellige forsøg. Tidsplanerne blev offentliggjort den 1. oktober 2004 og fremsendt til Europa-Parlamentet og Rådet. Gennemførelsesperioden var for så vidt angår stk. 1, litra a), b) og d), begrænset til den 11. marts 2009.

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 den 11. marts 2013.

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 35 omhandlede årlige rapport indeholder oplysninger om de foreløbige og endelige resultater af disse undersøgelser.

På grundlag af disse årlige rapporter kunne tidsplanerne i første afsnit tilpasses indtil den 11. marts 2009 i forhold til det første afsnit, og kan tilpasse indtil den 11. marts 2013 i forhold til det andet afsnit, og efter høring af de i det første afsnit nævnte organer.

⁽¹⁾ EUT L 142 af 31.5.2008, s. 1.

▼B

Kommissionen undersøger fremskridtene og overholdelsen af fristerne samt eventuelle tekniske vanskeligheder med at overholde forbuddet. Den i artikel 35 omhandlede årlige rapport indeholder oplysninger om de foreløbige og endelige resultater af disse undersøgelser. Hvis Kommissionens undersøgelser senest to år inden udløbet af maksimumsperioden i andet afsnit fører til den konklusion, at et eller flere af de i det pågældende afsnit nævnte forsøg af tekniske grunde ikke vil blive udviklet og valideret inden udløbet af den deri nævnte periode, underretter den Europa-Parlamentet og Rådet og forelægger et forslag til retsakt i overensstemmelse med proceduren i traktatens artikel 251.

Under særlige omstændigheder, 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 VKF med en begrundet afgørelse tillade en sådan undtagelse. 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.

Afgørelsen om tilladelse, de dertil knyttede betingelser og det endelige resultat skal nævnes i den årsrapport, Kommissionen skal forelægge i henhold til artikel 35.

De i sjette afsnit omhandlede foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 32, stk. 3.

3. I nærværende artikel og artikel 20 forstås ved:

- a) »færdigt kosmetisk produkt«: det kosmetiske produkt i sin endelige udformning, således som det er bragt i omsætning 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 kosmetiske produkt er kopieret eller endeligt udviklet.



KAPITEL VI
FORBRUGEROPLYSNINGER

Artikel 19

Mærkning

1. Med forbehold af andre bestemmelser i denne artikel gøres kosmetiske produkter kun tilgængelige på markedet, hvis der på beholderen og emballagen med udslettelige, letlæselige og synlige bogstaver er anført følgende oplysninger:

- a) (firma)navn og adresse for den ansvarlige person. Disse angivelser kan være forkortede, for så vidt forkortelsen gør det muligt at identificere den pågældende og vedkommendes adresse. I tilfælde af flere adresser, fremhæves den adresse, hvor den ansvarlige person gør dossieret med produktinformationer let tilgængeligt. Oprindelseslandet angives for importerede kosmetiske produkter

- 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 flerstykkeemballage, og for hvilke angivelsen af vægt eller volumen har ringe betydning, kan det undlades at angive indholdet, forudsat at stykantalet angives på emballagen. Denne angivelse er ikke nødvendig, hvis det er nemt at afgøre stykantalet udefra, eller hvis produktet normalt sælges stykvis

- c) den dato, indtil hvilken det kosmetiske produkt under hensigtsmæssige opbevaringsvilkår bibeholder sin oprindelige virkning og navnlig fortsat er i overensstemmelse med artikel 3 (»mindsteholdbarhedsdatoen«).

Foran selve datoen eller en oplysning om, hvor på emballagen den er anført, anbringes symbolet i bilag VII, punkt 3, eller ordene: »Bør anvendes inden udgangen af ...«.

Mindsteholdbarhedsdatoen 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 produkter med en mindste holdbarhed på over 30 måneder. For sådanne produkter anvendes en angivelse af, hvor lang tid efter åbning det kosmetiske produkt er sikkert og kan anvendes uden skade for forbrugeren. Denne oplysning angives med det i bilag VII, punkt 2, anførte symbol efterfulgt af tidsrummet (måneder, år), undtagen når spørgsmålet om holdbarhed efter åbning ikke er relevant

- d) særlige forsigtighedsregler, herunder som et minimum de regler, der er angivet i bilag III-VI, og eventuelle særlige forsigtighedsregler vedrørende kosmetiske produkter til erhvervmæssig brug

▼B

- e) fabrikationsseriens nummer eller referenceangivelse til identifikation af det kosmetiske produkt. Hvis dette i praksis er umuligt på grund af de kosmetiske produkters ringe størrelse, skal denne angivelse kun anføres på emballagen
- f) det kosmetiske produkts funktion, medmindre dette fremgår af dets præsentation
- g) en liste over bestanddele. Det er tilstrækkeligt, at angivelserne kun anføres på emballagen. Listen indledes med udtrykket »ingredients«.

I denne artikel forstås ved en bestanddel ethvert stof eller enhver blanding af stoffer, der bevidst anvendes i det kosmetiske produkt under fremstillingsprocessen. Følgende anses dog ikke for at være bestanddele:

- i) urenheder i de anvendte råvarer
- ii) tekniske hjælpestoffer, der anvendes ved fremstillingen, men som ikke indgår i det færdige produkt.

Parfumerede og aromatiske forbindelser og råmaterialerne hertil angives med udtrykket »parfum« eller »aroma«. Tilstedeværelsen af stoffer, der kræves angivet i henhold til spalten »andet« i bilag III, oplyses desuden i listen over bestanddele ud over udtrykket »parfum« eller »aroma«.

Listen over bestanddele opstilles i rækkefølge efter aftagende vægt på det tidspunkt, bestanddelene tilsættes det kosmetiske produkt. Bestanddele i en koncentration på under 1 % kan nævnes i vilkårlig rækkefølge efter de bestanddele, hvis koncentration er højere end 1 %.

Alle bestanddele indeholdt i form af nanomaterialer angives klart i listen over bestanddele. Navnene på alle sådanne bestanddele følges af ordet »nano« i parentes.

Andre farvestoffer end dem, der er bestemt til at farve hår, kan nævnes i vilkårlig rækkefølge efter de øvrige kosmetiske bestanddele. For sminkeprodukter, der markedsføres i en række farvenuancer, kan alle andre farvestoffer end dem, der er bestemt til at farve hår, der er anvendt i rækken, anføres, når blot ordene »kan indeholde« eller symbolet »+/-« tilføjes. CI (Colour Index)-nomenklaturen anvendes, hvor det er relevant.

2. Hvis det i praksis ikke er muligt at anføre de angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra d) og g), på den foreskrevne måde, gælder følgende:

- angivelserne anføres på en meddelelse, en etiket, et bånd, en mærkeseddel eller et kort, som vedlægges eller fastgøres
- der henvises, medmindre dette i praksis ikke er muligt, til disse angivelser ved angivelser i forkortet form eller det symbol, der er anført i bilag VII, punkt 1, på beholderen eller emballagen for de angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra d), og på emballagen for de angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra g).

▼B

3. Ved sæbe, badekugler og andre små produkter, hvor det i praksis ikke er muligt at anføre de i stk. 1, 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 produkt er udstillet med henblik på salg.
4. For kosmetiske produkter, der ikke er færdigpakkede, eller for kosmetiske produkter, 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.
5. Det bestemmes ved lov i de medlemsstater, hvor produktet gøres tilgængeligt for slutbrugeren, hvilket sprog de angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra b), c), d) og f), og i stk. 2, 3 og 4, skal foreligge på.
6. De angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra g), udtrykkes ved brug af den fælles betegnelse for bestanddelen, som er anført i glossaret, jf. artikel 33. I mangel af en fælles betegnelse for bestanddelen anvendes der et udtryk fra en almindelig anerkendt nomenklatur.

*Artikel 20***Produktanpriser**

1. På etiketter, og når kosmetiske produkter gøres tilgængelige på markedet, samt i forbindelse med reklame må der ikke anvendes tekster, betegnelser, mærker, afbildninger eller andre figurer eller symboler, der tillægger disse produkter egenskaber eller funktioner, som de ikke besidder.
2. Kommissionen udarbejder i samarbejde med medlemsstaterne en handlingsplan for anpriser og opstiller prioriteringer for fastsættelsen af fælles kriterier for anvendelsen af en anprisning.

Efter høring af VKF eller andre relevante myndigheder vedtager Kommissionen efter forskriftsproceduren med kontrol i denne forordnings artikel 32, stk. 3, og under hensyn til bestemmelserne i direktiv 2005/29/EF en liste over fælles kriterier for anpriser, som kan anvendes for kosmetiske produkter.

Senest 11. juli 2016 forelægger Kommissionen Europa-Parlamentet og Rådet en rapport om anvendelsen af anpriser på grundlag af de fælles kriterier, der er vedtaget i henhold til andet afsnit. Hvis rapporten finder, at anpriser anvendt for kosmetiske produkter ikke opfylder de fælles kriterier, træffer Kommissionen i samarbejde med medlemsstaterne de fornødne foranstaltninger til sikring af overensstemmelse med bestemmelserne.

3. Den ansvarlige person har kun ret til på emballagen, eller på en seddel eller et skilt, en etiket, et bånd eller kort, der er vedlagt, eller som vedrører det kosmetiske produkt, at henvise til, at der ikke har været benyttet dyreforsøg i forbindelse med det pågældende kosmetiske produkt, såfremt der er sikkerhed for, at fabrikanten og leverandørerne hverken har foretaget eller ladet foretage forsøg på dyr af det færdige kosmetiske produkt, prototyper heraf eller nogen af de bestanddele, som det indeholder, eller har anvendt bestanddele, som andre har forsøgt på dyr med henblik på udvikling af nye kosmetiske produkter.

▼B*Artikel 21***Offentlighedens adgang til informationer**

Med forbehold af beskyttelsen af især forretningshemmeligheder og intellektuelle ejendomsrettigheder sikrer den ansvarlige person, at oplysninger om det kosmetiske produkts kvalitative og kvantitative formel og, for så vidt angår parfumerende og aromatiske forbindelser, forbindelsens navn og kodenummer samt leverandørens identitet og eksisterende data vedrørende uønskede virkninger og alvorlige uønskede virkninger fremkaldt af det kosmetiske produkt ved anvendelsen heraf gøres let tilgængelige for offentligheden på passende vis.

De kvantitative oplysninger om det kosmetiske produkts formel, der skal gøres offentligt tilgængelige, er begrænset til farlige stoffer i overensstemmelse med artikel 3 i forordning (EF) nr. 1272/2008.

KAPITEL VII

MARKEDSOVERVÅGNING*Artikel 22***Kontrol på markedet**

Medlemsstaterne overvåger, om denne forordning overholdes, ved at kontrollere de kosmetiske produkter, der er gjort tilgængelige på markedet. De foretager en passende og fyldestgørende kontrol af kosmetiske produkter og af de økonomiske aktører via dossieret med produktinformationer og gennemfører om nødvendigt fysiske kontrolbesøg og laboratorieundersøgelser på grundlag af tilstrækkelige prøver.

Medlemsstaterne overvåger også, om principperne for god fremstillingspraksis overholdes.

Medlemsstaterne giver deres markedsovervågningsmyndigheder de nødvendige beføjelser, ressourcer og viden for, at disse myndigheder kan udføre deres opgaver behørigt.

Medlemsstaterne gennemgår og evaluerer regelmæssigt deres overvågningsaktiviteter. Denne form for gennemgang og evaluering foretages mindst hvert fjerde år, og resultaterne heraf meddeles de andre medlemsstater og Kommissionen og gøres tilgængelige for offentligheden, ved hjælp af elektronisk kommunikation, og hvor det er relevant, ved hjælp af andre produkter.

*Artikel 23***Indberetning om alvorlige uønskede virkninger**

1. I tilfælde af alvorlige uønskede virkninger indberetter den ansvarlige person og distributørerne omgående følgende til den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor den alvorlige uønskede virkning opstod:

- a) alle alvorlige uønskede virkninger, som vedkommende har kendskab til, eller som vedkommende med rimelighed kan forventes at have kendskab til
- b) det pågældende kosmetiske produkts betegnelse, således at det specifikt kan identificeres
- c) eventuelle afhjælpende foranstaltninger, som vedkommende har truffet.

▼B

2. Når den ansvarlige person indberetter alvorlige uønskede virkninger til den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor virkningen opstod, fremsender denne kompetente myndighed straks de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, til de kompetente myndigheder i de øvrige medlemsstater.

3. Når distributører indberetter alvorlige uønskede virkninger til den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor virkningen opstod, fremsender denne kompetente myndighed straks de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, til de kompetente myndigheder i de øvrige medlemsstater og til den ansvarlige person.

4. Når slutbrugere eller fagfolk i sundhedssektoren indberetter alvorlige uønskede virkninger til den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor virkningen opstod, fremsender denne kompetente myndighed straks oplysningerne om det pågældende kosmetiske produkt til de kompetente myndigheder i de øvrige medlemsstater og til den ansvarlige person.

5. De kompetente myndigheder har ret til at anvende de oplysninger, der er omhandlet i denne artikel, til at overvåge markedet og med henblik på markedsanalyser, evaluering og forbrugeroplysning, jf. artikel 25, 26 og 27.

*Artikel 24***Oplysninger om stoffer**

I tilfælde af alvorlig tvivl om sikkerheden ved et givet stof i kosmetiske produkter kan den kompetente myndighed i en medlemsstat, hvor et produkt med et sådant stof gøres tilgængeligt på markedet, ved en begrundet anmodning kræve, at den ansvarlige person indgiver en liste over alle de kosmetiske produkter, som vedkommende er ansvarlig for, og som indeholder det pågældende stof. Listen skal indeholde oplysninger om stoffets koncentration i de kosmetiske produkter.

De kompetente myndigheder har ret til at anvende de oplysninger, der er omhandlet i denne artikel, til at overvåge markedet og med henblik på markedsanalyser, evaluering og forbrugeroplysning, jf. artikel 25, 26 og 27.

KAPITEL VIII

MANGLENDE OVERENSSTEMMELSE, SIKKERHEDSKLAUSUL*Artikel 25***Manglende overensstemmelse fra den ansvarlige persons side**

1. Med forbehold af stk. 4, kræver de kompetente myndigheder, at den ansvarlige person træffer alle passende foranstaltninger, herunder afhjælpende foranstaltninger, som bringer det kosmetiske produkt i overensstemmelse med bestemmelserne, tilbagetrækning af produktet fra markedet eller tilbagekaldelse heraf, inden for en udtrykkeligt fastsat frist, som står i et rimeligt forhold til risikoen, i tilfælde af manglende overensstemmelse med en eller flere af følgende bestemmelser:

- a) god fremstillingspraksis, jf. artikel 8
- b) sikkerhedsvurdering, jf. artikel 10

▼B

- c) kravene til dossieret med produktinformationer, jf. artikel 11
- d) bestemmelserne om prøveudtagning og analyse, jf. artikel 12
- e) anmeldelseskravene, jf. artikel 13 og 16
- f) begrænsningerne for stoffer, jf. artikel 14, 15 og 17
- g) kravene vedrørende dyreforsøg, jf. artikel 18
- h) mærkningskravene, jf. artikel 19, stk. 1, 2, 5 og 6
- i) kravene i forbindelse med produktanprisninger, jf. artikel 20
- j) offentlighedens adgang til informationer, jf. artikel 21
- k) indberetning om alvorlige uønskede virkninger, jf. artikel 23
- l) oplysningskravene vedrørende stoffer, jf. artikel 24.

2. Hvor det er relevant, underretter en kompetent myndighed den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor den ansvarlige person er etableret, om de foranstaltninger, som den har pålagt den ansvarlige person at træffe.

3. Den ansvarlige person sikrer, at der træffes foranstaltninger, jf. stk. 1, i forhold til samtlige berørte produkter, som er gjort tilgængelige på markedet i Fællesskabet.

4. I tilfælde af alvorlige risici for menneskers sundhed, hvor den kompetente myndighed ikke anser den manglende overensstemmelse for at være begrænset til den medlemsstats område, hvor produktet er gjort tilgængeligt på markedet, underretter myndigheden Kommissionen og de kompetente myndigheder i de øvrige medlemsstater om de foranstaltninger, som den har pålagt den ansvarlige person at træffe.

5. Den kompetente myndighed træffer i følgende tilfælde alle passende foranstaltninger med henblik på enten at forbyde det kosmetiske produkt, begrænse det omfang, hvori det gøres tilgængeligt på markedet, trække det tilbage fra markedet eller tilbagekalde det:

- a) når et umiddelbart tiltag er nødvendigt i tilfælde af en alvorlig risiko for menneskers sundhed, eller
- b) når den ansvarlige person ikke træffer alle passende foranstaltninger inden for den tidsfrist, der er omhandlet i stk. 1.

I tilfælde af alvorlige risici for menneskers sundhed underretter den kompetente myndighed omgående Kommissionen og de kompetente myndigheder i de øvrige medlemsstater om de foranstaltninger, der er truffet.

6. Hvis der ikke foreligger en alvorlig risiko for menneskers sundhed, og hvis den ansvarlige person ikke træffer alle passende foranstaltninger, underretter den kompetente myndighed straks den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor den ansvarlige person er etableret, om de foranstaltninger, der er truffet.

▼B

7. Med henblik på stk. 4 og 5, anvendes det informationsudvekslingssystem, som er omhandlet i artikel 12, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/95/EF af 3. december 2001 om produktsikkerhed i almindelighed ⁽¹⁾.

Artikel 12, stk. 2, 3 og 4, i direktiv 2001/95/EF og artikel 23 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008 af 9. juli 2008 om kravene til akkreditering og markedsovervågning i forbindelse med markedsføring af produkter ⁽²⁾ finder også anvendelse.

*Artikel 26***Manglende overensstemmelse fra distributørernes side**

De kompetente myndigheder kræver, at distributørerne træffer alle passende foranstaltninger, herunder afhjælpende foranstaltninger, som bringer det kosmetiske produkt i overensstemmelse med bestemmelserne, tilbagetrækning af produktet fra markedet eller tilbagekaldelse heraf, inden for en given frist, som står i et rimeligt forhold til risikoen, i tilfælde af manglende overensstemmelse med forpligtelserne i artikel 6.

*Artikel 27***Sikkerhedsklausul**

1. I de tilfælde, hvor produkter opfylder kravene i artikel 25, stk. 1, og en kompetent myndighed konstaterer eller har rimelig grund til at nære bekymring for, at et kosmetisk produkt eller kosmetiske produkter, som er gjort tilgængelige på markedet, udgør eller kan udgøre en alvorlig risiko for menneskers sundhed, træffer myndigheden alle passende foreløbige foranstaltninger for at sikre, at det pågældende produkt eller de pågældende produkter tilbagetrækkes, tilbagekaldes, eller at deres tilgængelighed på anden måde begrænses.

2. Den kompetente myndighed underretter omgående Kommissionen og de kompetente myndigheder i de øvrige medlemsstater om de foranstaltninger, der er truffet, og om eventuelle baggrundsdata.

Med henblik på første afsnit anvendes det informationsudvekslingssystem, som er omhandlet i artikel 12, stk. 1, i direktiv 2001/95/EF.

Artikel 12, stk. 2, 3 og 4, i direktiv 2001/95/EF finder anvendelse.

3. Kommissionen afgør snarest muligt, om de foreløbige foranstaltninger, der er omhandlet i stk. 1, er berettigede. Med henblik herpå hører den i det omfang, det er muligt, de berørte parter, medlemsstaterne og VKF.

4. Såfremt de foreløbige foranstaltninger er berettigede, finder artikel 31, stk. 1, anvendelse.

5. Såfremt de foreløbige foranstaltninger ikke er berettigede, informerer Kommissionen medlemsstaterne herom, og den berørte kompetente myndighed ophæver de pågældende foreløbige foranstaltninger.

⁽¹⁾ EFT L 11 af 15.1.2002, s. 4.

⁽²⁾ EUT L 218 af 13.8.2008, s. 30.

▼B*Artikel 28***God administrativ praksis**

1. Enhver afgørelse truffet i henhold til artikel 25 og 27 skal indeholde en nøjagtig beskrivelse af de forhold, som ligger til grund herfor. Den kompetente myndighed underretter omgående den ansvarlige person om afgørelsen samtidig med en angivelse af, hvilke klageveje der står åbne ifølge gældende lov i den berørte medlemsstat, og inden for hvilken frist klager skal være fremsat.
2. Medmindre et umiddelbart tiltag er nødvendigt på grund af alvorlig risiko for menneskers sundhed, skal den ansvarlige person have lejlighed til at fremlægge sine synspunkter, inden der træffes en afgørelse.
3. Hvor det er relevant, finder bestemmelserne i stk. 1 og 2 anvendelse over for distributøren for så vidt angår afgørelser truffet i henhold til artikel 26 og artikel 27.

KAPITEL IX

ADMINISTRATIVT SAMARBEJDE*Artikel 29***Samarbejde mellem kompetente myndigheder**

1. De kompetente myndigheder i medlemsstaterne samarbejder med hinanden og med Kommissionen med henblik på at sikre, at denne forordning anvendes og håndhæves på behørig vis, og sender hinanden alle de oplysninger, som er nødvendige for sikre, at denne forordning anvendes på ensartet måde.
2. Kommissionen foranstalter erfaringsudveksling mellem de kompetente myndigheder med henblik på koordinering af denne forordnings ensartede anvendelse.
3. Samarbejdet kan indgå som led i initiativer på internationalt plan.

*Artikel 30***Samarbejde om kontrol af dossierer med produktinformationer**

Den kompetente myndighed i en medlemsstat, hvor det kosmetiske produkt gøres tilgængeligt, kan anmode den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor dossieret med produktinformationer er gjort let tilgængeligt, om at kontrollere, hvorvidt dossieret med produktinformationer opfylder de krav, der er omhandlet i artikel 11, stk. 2, og hvorvidt informationerne deri godtgør, at det kosmetiske produkt er sikkert.

Den anmodende kompetente myndighed skal begrunde sin anmodning.

Den kompetente myndighed, som har modtaget anmodningen, skal derefter uden unødigt forsinkelse og under hensyntagen til, hvor meget sagen haster, foretage kontrol og informere den anmodende kompetente myndighed om resultatet.

▼B

KAPITEL X

**GENNEMFØRELSESFORANSTALTNINGER,
BESTEMMELSER****AFSLUTTENDE***Artikel 31***Ændring af bilagene**

1. Såfremt anvendelsen af stoffer i kosmetiske produkter udgør en eventuel risiko for menneskers sundhed og nødvendiggør en indsats i hele Fællesskabet, kan Kommissionen efter høring af VKF ændre bilag II-VI i overensstemmelse hermed.

Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 32, stk. 3.

I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 32, stk. 4, i anvendelse.

2. Kommissionen kan efter høring af VKF ændre bilag III-VI og VIII for at tilpasse dem til den tekniske og videnskabelige udvikling.

Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 32, stk. 3.

3. Såfremt det viser sig at være nødvendigt for at garantere sikkerheden i forbindelse med kosmetiske produkter, der er bragt omsætning, kan Kommissionen efter høring af VKF ændre bilag I.

Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 32, stk. 3.

*Artikel 32***Udvalgsprocedure**

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. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

4. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1, 2, 4 og 6, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.



Artikel 33

Glossar med fælles betegnelser for bestanddele

Kommissionen udarbejder og opdaterer et glossar med fælles betegnelser for bestanddele. I dette øjemed tager Kommissionen hensyn til internationalt anerkendte nomenklaturer, herunder den internationale nomenklatur for kosmetiske bestanddele (INCI). Glossaret er ikke en liste over stoffer, som er godkendt til brug i kosmetiske produkter.

Den fælles betegnelse for en given bestanddel anvendes til mærkning af kosmetiske produkter, der er bragt i omsætning, senest tolv måneder efter offentliggørelse af glossaret i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 34

Kompetente myndigheder, giftkontrolcentre eller lignende organer

1. Medlemsstaterne udpeger deres nationale kompetente myndigheder.
2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen navn og adresse på de myndigheder, der er omhandlet i stk. 1, og på de giftkontrolcentre og lignende organer, der er omhandlet i artikel 13, stk. 6. De meddeler opdateringer af disse oplysninger efter behov.
3. Kommissionen udarbejder og opdaterer en liste over de myndigheder og organer, der er omhandlet i stk. 2, og gør den offentlig tilgængelig.

Artikel 35

Årlig rapport om dyreforsøg

Kommissionen forelægger hvert år Europa-Parlamentet og Rådet en rapport om:

- 1) 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 udført i forbindelse med kosmetiske produkter. Medlemsstaterne er forpligtet til at indsamle disse oplysninger ud over de statistiske oplysninger, som kræves i henhold til direktiv 86/609/EØF. Kommissionen sikrer især udvikling, validering og retlig accept af alternative afprøvningsmetoder, hvor der ikke anvendes levende dyr
- 2) 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 tredjelandes anerkendelse af resultaterne af de forsøg i forhold til sikkerhed, der er gennemført i Fællesskabet ved hjælp af alternative metoder, navnlig inden for rammerne af Fællesskabets samarbejdsaftaler med disse lande
- 3) hvorledes der er taget hensyn til små og mellemstore virksomheders særlige behov.



Artikel 36

Formel indsigelse mod harmoniserede standarder

1. Finder en medlemsstat eller Kommissionen, at en harmoniseret standard ikke fuldt ud opfylder de krav, som er fastsat i de relevante bestemmelser i denne forordning, forelægger Kommissionen eller den pågældende medlemsstat sagen for det udvalg, der er nedsat ved artikel 5 i direktiv 98/34/EF, med angivelse af argumenterne herfor. Udvalget afgiver straks udtalelse.
2. På baggrund af udvalgets udtalelse træffer Kommissionen beslutning om at offentliggøre, ikke at offentliggøre, at offentliggøre med begrænsninger, at opretholde, at opretholde med begrænsninger eller at tilbagetrække henvisningerne til den pågældende harmoniserede standard i *Den Europæiske Unions Tidende*.
3. Kommissionen underretter medlemsstaterne og det berørte europæiske standardiseringsorgan. Den anmoder om nødvendigt om ændring af de pågældende harmoniserede standarder.

Artikel 37

Sanktioner

Medlemsstaterne fastsætter bestemmelser om sanktioner for overtrædelse af denne forordning og træffer alle nødvendige foranstaltninger til at sikre gennemførelsen heraf. Sanktionerne skal være effektive, stå i rimeligt forhold til overtrædelsernes grovhed og have afskrækkende virkning. Medlemsstaterne giver senest den 11. juli 2013. Kommissionen meddelelse om disse bestemmelser og meddeler omgående senere ændringer af betydning for bestemmelserne.

Artikel 38

Ophævelse

Direktiv 76/768/EØF ophæves med virkning fra 11. juli 2013 med undtagelse af artikel 4b, der ophæves med virkning fra den 1. december 2010.

Henvisninger til det ophævede direktiv gælder som henvisninger til nærværende forordning.

Denne forordning bør ikke berøre medlemsstaternes forpligtelser med hensyn til de i bilag IX, del B, angivne frister for direktivernes gennemførelse i national ret.

De kompetente myndigheder sørger dog for, at de i medfør af artikel 7, stk. 3, og artikel 7a, stk. 4, i direktiv 76/768/EØF modtagne oplysninger fortsat er til rådighed, og ansvarlige personer sørger fortsat for, at de i medfør af artikel 7a i nævnte direktiv indsamlede oplysninger er let tilgængelige indtil 11. juli 2020.

▼B*Artikel 39***Overgangsbestemmelser**

Som en undtagelse fra direktiv 76/768/EØF kan kosmetiske produkter, der overholder denne forordning, bringes i omsætning inden den 11. juli 2013.

Fra den 11. januar 2012, som en undtagelse fra direktiv 76/768/EØF, anses anmeldelse, der foretages i overensstemmelse med denne forordnings artikel 13, for at overholde direktivets artikel 7, stk. 3, og artikel 7a, stk. 4.

*Artikel 40***Ikrafttræden og anvendelsesdato**

1. Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

2. Den anvendes fra 11. juli 2013, med undtagelse af:

— artikel 15, stk. 1 og 2, der finder anvendelse fra den 1. december 2010, og artikel 14, 31 og 32 i det omfang de er nødvendige for anvendelsen af artikel 15, stk. 1 og 2, og

— artikel 16, stk. 3, andet afsnit, der finder anvendelse fra 11. januar 2013.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

*BILAG I***RAPPORT OM DET KOSMETISKE PRODUKTS SIKKERHED**

Sikkerhedsrapporter om kosmetiske produkter skal som et minimum indeholde følgende:

DEL A – Informationer om det kosmetiske produkts sikkerhed

1. Det kosmetiske produkts kvalitative og kvantitative formel

Det kosmetiske produkts kvalitative og kvantitative formel, herunder stoffernes kemiske identitet (inkl. kemiske navn, INCI-betegnelse, CAS-, EINECS- og ELINCS-numre, hvor dette er muligt) og deres tilsigtede anvendelse. For så vidt angår parfumerende og aromatiske forbindelser begrænses disse oplysninger til forbindelsens navn og kodenummer samt leverandørens identitet.

2. Det kosmetiske produkts fysiske og kemiske egenskaber samt stabilitet

Stoffernes eller blandingernes samt det kosmetiske produkts fysiske og kemiske egenskaber.

Det kosmetiske produkts stabilitet under rimeligt forudseelige oplagringsforhold.

3. Mikrobiologisk kvalitet

Stoffets eller blandingens og det kosmetiske produkts mikrobiologiske specifikationer. Opmærksomheden rettes særlig mod kosmetiske produkter, som anvendes omkring øjnene, på slimhinder i almindelighed og på beskadiget hud samt i forbindelse med børn under 3 år, ældre og personer med nedsat immunrespons.

Resultater af konserveringstest (preservation challenge test).

4. Urenheder, sporstoffer, informationer om emballeringsmaterialet

Stoffernes og blandingernes renhed.

I tilfælde af spor af forbudte stoffer, belæg for, at de er teknisk undgåelige.

Emballeringsmaterialets relevante egenskaber, navnlig renhed og stabilitet.

5. Normal og rimeligt forudseelig brug

Den normale og rimeligt forudseelige brug af produktet. Begrundelsen skal navnlig have belæg i advarsler og andre forklaringer på produktets mærkning.

6. Eksposering for det kosmetiske produkt

Data vedrørende eksposeringen for det kosmetiske produkt under hensyntagen til resultaterne under punkt 5 set i forhold til:

- 1) anvendelsessted(er)
- 2) anvendelsesoverflade(r)
- 3) anvendt mængde af produktet
- 4) anvendelsens varighed og hyppighed

▼B

- 5) den eller de normale og rimeligt forudseelige eksponeringsvej(e)
- 6) mål- (eller eksponerede) befolkningsgruppe(r). Der tages også hensyn til særlige befolkningsgruppers eventuelle eksponering.

Ved eksponeringsberegningen tages der også hensyn til de toksikologiske virkninger, der skal tages i betragtning (det kan f.eks. være nødvendigt at beregne eksponeringen pr. hudarealenhed eller pr. kropsvægtenhed). Der bør også tages hensyn til muligheden for sekundær eksponering ad andre veje end dem, der er resultatet af direkte anvendelse (f.eks. utilsigtet inhalation af spray, utilsigtet indtagelse af læbeprodukter, etc.).

Opmærksomheden rettes særlig mod eventuelle indvirkninger på eksponeringen, som skyldes partikelstørrelse.

7. Eksponering for stofferne

Data vedrørende eksponeringen for de stoffer, der er indeholdt i det kosmetiske produkt, for så vidt angår de relevante toksikologiske endpoints, under hensyntagen til informationerne i punkt 6.

8. Stoffernes toksikologiske profil

Med forbehold af artikel 18, profilerne for stof i det kosmetiske produkt for alle relevante toksikologiske endpoints. Der fokuseres navnlig på evaluering af lokal toksicitet (hud- og øjenirritation), hudoverfølsomhed og i tilfælde af UV-absorption fotoinduceret toksicitet.

Der tages hensyn til alle væsentlige toksikologiske absorptionsveje samt de systemiske virkninger, og der foretages en beregning af sikkerhedsmarginer (margin of safety - MoS) baseret på et niveau, hvor der ikke observeres skadelige virkninger (no observed adverse effects level -NOAEL). Manglende hensyntagen begrundes behørigt.

Opmærksomheden rettes særlig mod eventuelle indvirkninger på den toksikologiske profil, som skyldes:

- partikelstørrelse, herunder nanomaterialer
- urenheder i de stoffer og det råmateriale, der anvendes, og
- stoffers interaktion.

Eventuelle analogiseringer dokumenteres og begrundes behørigt.

Informationskilden skal være klart angivet.

9. Uønskede virkninger og alvorlige uønskede virkninger

Alle tilgængelige data vedrørende uønskede virkninger og alvorlige uønskede virkninger af det kosmetiske produkt eller, hvis det er relevant, andre kosmetiske produkter. Beskrivelsen omfatter statistiske data.

10. Informationer på det kosmetiske produkt

Andre relevante informationer, f.eks. eksisterende undersøgelser af frivillige forsøgspersoner eller behørigt bekræftede og underbyggede resultater af risikovurderinger foretaget på andre relevante områder.

▼B

DEL B – Vurdering af det kosmetiske produkts sikkerhed

1. Konklusion på vurderingen

Erklæring om det kosmetiske produkts sikkerhed, jf. artikel 3.

2. Advarsler og anvisninger vedrørende anvendelse på mærkningen

Erklæring om, hvorvidt det er nødvendigt med særlige advarsler og brugsanvisning på mærkningen i overensstemmelse med artikel 19, stk. 1, litra d).

3. Begrundelser

Forklaring af den videnskabelige begrundelse for konklusionen på vurderingen i punkt 1 og erklæringen i punkt 2. Forklaringen baseres på beskrivelserne i del A. Sikkerhedsmarginer vurderes og drøftes, hvis det er relevant.

Der foretages blandt andet en specifik vurdering af de kosmetiske produkter, der er beregnet til børn under tre år, og af produkter, der udelukkende er beregnet til intimhygiejneprodukter til udvortes brug.

Eventuelle interaktioner mellem de stoffer, der er indeholdt i det kosmetiske produkt, vurderes.

Hensyntagen og manglende hensyntagen til de forskellige toksikologiske profiler begrundes behørigt.

Der tages behørigt hensyn til stabilitetens eventuelle indvirkninger på det kosmetiske produkts sikkerhed.

4. Oplysninger om eksperter og godkendelse af del B

Sikkerhedsekspertens navn og adresse.

Bevis for sikkerhedsekspertens kvalifikationer.

Dato og sikkerhedsekspertens underskrift.

▼B*Præambel til bilag II-VI*

- 1) I bilag II-VI forstås ved:
 - a) »produkt, som afrenses«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive fjernet efter anvendelse på hud, hår eller slimhinder
 - b) »produkt, som ikke afrenses«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til længerevarende kontakt med hud, hår eller slimhinder
 - c) »hårprodukt«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive anvendt på hovedhår eller anden hårvækst i ansigtet, dog ikke øjenvipper
 - d) »hudprodukt«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive anvendt på huden
 - e) »læbeprodukt«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive anvendt på læberne
 - f) »ansigtsprodukt«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive anvendt på huden i ansigtet
 - g) »negleprodukt«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive anvendt på neglene
 - h) »mundplejeprodukt«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive anvendt på tænder eller slimhinderne i munden
 - i) »produkt, som anvendes på slimhinder«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive anvendt på slimhinderne:
 - i munden
 - på øjenrandene
 - eller på de ydre kønsorganer
 - j) »øjenprodukt«: et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive anvendt omkring øjnene
 - k) »erhvervsmæssig brug«: påføring eller brug af kosmetiske produkter som led i udøvelse af en erhvervsaktivitet.
- 2) Følgende deskriptorer anvendes for at gøre det lettere at identificere stoffer:
 - internationale fællesnavne (INN) for farmaceutiske produkter, WHO, Geneve, august 1975
 - CAS-numre (Chemical Abstracts Service numbers)
 - det EF-nummer, der svarer til enten EINECS-numre (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) eller ELINCS-numre (European List of Notified Chemical Substances) eller det registreringsnummer, der er blevet tildelt i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
 - XAN, som er det navn, der er godkendt af et specifikt land (X), f.eks. USAN, der svarer til det navn, der er godkendt i USA
 - navnet i glossaret med fælles betegnelser for bestanddele som omhandlet i denne forordnings artikel 33.
- 3) Stoffer, der er opført i bilag III-VI, omfatter ikke nanomaterialer, undtagen hvor dette specifikt er nævnt.



BILAG II

LISTE OVER STOFFER, SOM IKKE MÅ ANVENDES I KOSMETISKE PRODUKTER

Løbe- nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamid	35783-57-4	
2	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxid (Acetylchlorin) og salte heraf	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aceglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spirolacton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]eddike syre (Tiratricol (INN)) og salte heraf	51-24-1	200-086-1
6	Methotrexat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminocaprønsyre (INN) og salte heraf	60-32-2	200-469-3
8	Cinchophen (INN), salte heraf, derivater og salte af disse derivater	132-60-5	205-067-1
9	Thyropropionsyre (INN) og salte heraf	51-26-3	
10	Trichloreddikesyre	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (blade, rødder og tilberedninger deraf)	84603-50-9	283-252-6
12	Aconitin (principal alkaloid af <i>Aconitum napellus</i> L.) og salte heraf	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis</i> L. og tilberedninger heraf	84649-73-0	283-458-6
14	Epinephrin (adrenalin) (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> L., alkaloider og deres salte	90106-13-1	290-234-1
16	Alkynalkoholer, deres estere, ethere og salte		
17	Isoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allyl isothiocyant (Allylsennepsolie)	57-06-7	200-309-2
19	Alloclamid (INN) og salte heraf	5486-77-1	
20	Nalorphin (INN), salte heraf og ethere	62-67-9	200-546-1
21	Sympatomimetiske aminer, der virker på centralnervesystemet: ethvert stof optaget på den første liste over lægemidler, som er undergivet receptpligt, og som der refereres til i Europarådets resolution AP(69)2	300-62-9	206-096-2

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
22	Anilin, salte heraf samt halogen- og sulfonatderivater heraf	62-53-3	200-539-3
23	Betoxycain (INN) og salte heraf	3818-62-0	
24	Zoxazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Procainamid (INN), salte heraf og derivater	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), salte heraf og isomere	123-82-0	204-655-5
28	Octodrin (INN) og dets	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol og salte heraf	530-34-7	
30	1,3-Dimethylpentylamin og salte heraf	105-41-9	203-296-1
31	4-Aminosalicylsyre og salte heraf	65-49-6	200-613-5
32	Toluidiner, deres isomere, salte og halogen- og sulfonatderivater	26915-12-8	248-105-2
33	Xylidiner, deres isomere, salte og halogen- og sulfonatderivater	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. og tilberedninger heraf	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Dichloro-2-methylbutan	507-45-9	
37	Androgener herunder alle stoffer med androgen virkning		
38	Anthracen olie	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotika		
40	Antimon og forbindelser heraf	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. og tilberedninger heraf	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorphine ((R) 5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]quinoline-10,11-diol) og salte heraf	58-00-4	200-360-0
43	Arsen og forbindelser heraf	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. og tilberedninger heraf	8007-93-0	232-365-9
45	Atropin, salte heraf og derivater	51-55-8	200-104-8
46	Bariumsalte med undtagelse af: bariumsulfat, bariumsulfid på de betingelser, der er fastlagt i bilag III, bariumlakker, pigmenter og salte af de farvestoffer, der er listet i bilag IV.		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
48	Benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepiner og benzodiazepiner	12794-10-4	
50	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoat (amylcain) og salte heraf	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoat (eucain) og salte heraf	500-34-5	
52	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumethiazid (INN) og dets derivater	73-48-3	200-800-1
54	Beryllium og forbindelser heraf	7440-41-7	231-150-7
55	Brom	7726-95-6	231-778-1
56	Bretylum tosilat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Brompheniramin (INN) og salte heraf	86-22-6	201-657-8
60	Benzilonium bromid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrylammonium bromid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucin	357-57-3	206-614-7
63	Tetracain (INN) og salte heraf	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Carbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Phenylbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Cadmium og forbindelser heraf	7440-43-9	231-152-8
69	Cantharider, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Cantharidin	56-25-7	200-263-3
71	Phenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Nitroderivativer af carbazol		
73	Carbondisulfid	75-15-0	200-843-6
74	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75	Cephaelin og salte heraf	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (æterisk olie)	8006-99-3	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
77	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Chlor	7782-50-5	231-959-5
79	Chlorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Flyttet eller slettet		
81	4-Phenylazophenylen-1,3-diamin citrat hydrochlorid (chrysoidin citrat hydrochlorid)	5909-04-6	
82	Chlorzoxazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylamin (crimidin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Chlorprothixen (INN) og salte heraf	113-59-7	204-032-8
85	Clofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N</i> -bis(2-chloroethyl)methylamin <i>N</i> -oxid og salte heraf	126-85-2	
87	Chlormethin (INN) og salte heraf	51-75-2	200-120-5
88	Cyclophosphamid (INN) og salte heraf	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustin (INN) og salte heraf	576-68-1	209-404-3
90	Butanilicain (INN) og salte heraf	3785-21-5	
91	Chlormezanon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dion (chlorophacinon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Chlorphenoxamin (INN)	77-38-3	
95	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Chlorethan	75-00-3	200-830-5
97	Chrom; chromsyre og salte heraf	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., alkaloider heraf samt tilberedninger heraf	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L (frugt, pulver og tilberedninger heraf)	85116-75-2	285-527-6
100	Glycyclamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Cobalt benzensulfonat	23384-69-2	
102	Colchicin, salte og derivater heraf	64-86-8	200-598-5
103	Colchicosid og derivater heraf	477-29-2	207-513-0

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
104	<i>Colchicum autumnale</i> L og tilberedninger heraf	84696-03-7	283-623-2
105	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (frugt)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (olie)	8001-28-3	
108	1-Butyl-3-(<i>N</i> -crotonoylsulfanilyl)urinstof	52964-42-8	
109	Curare and curarin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Syntetiske curarizanter (stoffer med curarelignende virkning)		
111	Hydrogencyanid og salte heraf	74-90-8	200-821-6
112	Feclemin (INN); 2-(alpha-cyclohexylbenzyl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetraethyl-1,3-propanediamin	3590-16-7	
113	Cyclomenol (INN) og salte heraf	5591-47-9	227-002-6
114	Natriumhexacyclonat (INN)	7009-49-6	
115	Hexapropymat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Flyttet eller slettet		
117	<i>O,O'</i> -Diacetyl- <i>N</i> -allyl- <i>N</i> -normorphin	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) og salte heraf	2167-85-3	218-508-8
119	5-($\alpha\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120	<i>N,N'</i> -Pentamethylenebis (trimethylammonium salte), f.eks. pentamethoniumbromid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	<i>N,N'</i> -[(Methylimino)diethylen]bis(ethyl-dimethylammonium) salte, f.eks. azamethoniumbromid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Cyclarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Clofenotan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	<i>N,N'</i> -Hexamethylenbis(trimethylammonium) salte, f.eks. hexamethoniumbromid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dichlorethaner (ethylenchlorider) f.eks. 1,2-Dichlorethan	107-06-2	203-458-1
126	Dichlorethylene (acetylenchlorider) f.eks. Vinylidenchlorid (1,1-Dichlorethylen)	75-35-4	200-864-0
127	Lysergid (INN) (LSD) og salte heraf	50-37-3	200-033-2
128	2 Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate og salte heraf	3572-52-9	222-686-2
129	Cinchocain (INN) og salte heraf	85-79-0	201-632-1

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
130	3-Diethylaminopropylcinnamat	538-66-9	
131	<i>O,O'</i> -Diethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorthioat (Parathion - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oxalylbis(iminoethylen)]bis[(<i>o</i> -chlorbenzyl)diethylammonium] salte, f.eks. ambenoniumchlorid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Methyprylon (INN) og salte heraf	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin og alle heterosider af <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl- <i>N</i> -methylamino)propyl]theophyllin (xanthinol)	2530-97-4	
136	Dioxethedrin (INN) og salte heraf	497-75-6	207-849-8
137	Piprocuarium iodid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propyphenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) og salte heraf	58-46-8	200-383-6
140	Captodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefecloclorazin (INN) og salte heraf	1243-33-0	
142	Dimethylamin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoat (amydrin, alypin) og salte heraf	963-07-5	213-512-6
144	Methapyrilen (INN) og salte heraf	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) og salte heraf	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptylin (INN) og salte heraf	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) og salte heraf	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbid dinitrat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Succinonitril	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrophenol isomere	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inproquon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) og salte heraf	60-46-8	200-479-8
154	Diphenylpyralin (INN) og salte heraf	147-20-6	205-686-7

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
155	Sulfinpyrazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	<i>N</i> -(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)- <i>N,N</i> -diisopropylmethyl-ammonium salte, f.eks. isopropamide iodid(INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benactyzin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropin (INN) og salte heraf	86-13-5	
159	Cyclizin (INN) og salte heraf	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Diphenyl-4-imidazolidon (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); thiram (ISO) (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetin, salte og derivater heraf	483-18-1	207-592-1
164	Ephedrin og salte heraf	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamid (INN) og derivativer heraf	126-93-2	
166	Eserin or physostigmin og salte heraf	57-47-6	200-332-8

▼M1

167	4-Aminobenzoesyre og estere heraf, med aminogruppen fri	150-13-0	205-753-0
-----	---	----------	-----------

▼B

168	Cholin salte og deres estere, f.eks. cholin chlorid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Caramiphen (INN) og salte heraf	77-22-5	201-013-6
170	Diethyl 4-nitrophenyl phosphat (Paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metethoheptazin (INN) og salte heraf	509-84-2	
172	Oxpheneridin (INN) og salte heraf	546-32-7	
173	Ethoheptazin (INN) og salte heraf	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazin (INN) og salte heraf	469-78-3	
175	Methylphenidat (INN) og salte heraf	113-45-1	204-028-6
176	Doxylamin (INN) og salte heraf	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxan (INN)	2430-46-8	
178	4-Benzyloxyfenol og 4-ethoxyfenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Parethoxycain (INN) og salte heraf	94-23-5	205-246-4

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutethimid (INN) og salte heraf	77-21-4	201-012-0
182	Ethylenoxid	75-21-8	200-849-9
183	Bemegrid (INN) og salte heraf	64-65-3	200-588-0
184	Valnoctamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Paramethason (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanison (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluoperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluoreson (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Hydrogenfluorid, dets normale salte, dets komplekse forbindelser og hydrofluorider, bortset fra dem der er nævnt i bilag III	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuryltrimethylammonium salte, f.eks. furtrethonium iodid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Progesteron (herunder alle stoffer med gestagen virkning)		
195	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalen (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Hexachlorethan	67-72-1	200-666-4
198	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalen (isodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hydrastin, hydrastinin og deres salte	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hydrazider og deres salte f.eks. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hydrazin, derivativer og salte heraf	302-01-2	206-114-9
202	Octamoxin (INN) og salte heraf	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) og salte heraf	81-81-2	201-377-6
204	Ethyl bis (4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetat og salte af syren	548-00-5	208-940-5

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
205	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatylnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropyliden) dicoumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroxolin (INN) og salte heraf	4008-48-4	223-662-4
210	Hyoscyamin, salte og derivater heraf	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (blade, frø, pulver og tillberedninger heraf)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) og salte heraf	2152-34-3	218-438-8
213	Iod	7553-56-2	231-442-4
214	Decamethylenbis(trimethylammonium) salte, f.eks. decamethonium bromid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot og beslægtede arter) (rødder, pulver og tilberedninger)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-Isopropylpent4-enoyl)urinstof (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dion]	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. og tilberedninger heraf	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) og salte heraf	90-69-7	202-012-3
220	Barbiturater		
221	Kviksølv og forbindelser heraf, bortset fra dem der er nævnt i bilag V	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Trimethoxyphenethylamin (Mescaline) og salte heraf	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehyd	9002-91-9	
224	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamid og salte heraf	305-13-5	
225	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextromethorphan (INN) og salte heraf	125-71-3	204-752-2
227	2-Methylheptylamin og salte heraf	540-43-2	
228	Isomethepten (INN) og salte heraf	503-01-5	207-959-6
229	Mecamylamin (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
230	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Phenmetrazin (INN), salte og derivater heraf	134-49-6	205-143-4
233	Thiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano [3,2-c]-[1] benzopyran-5-on (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) og salte heraf	1082-56-0	
238	Arecolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldin metilsulfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hydroxyzin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242	1-og 2-Naphthylamines og deres salte	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	
244	Naphazolin (INN) og salte heraf	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmin og salte heraf g. neostigmin bromid (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nicotin og salte heraf	54-11-5	200-193-3
247	Amyl nitritter	110-46-3	203-770-8
248	Uorganiske nitritter, bortset fra natriumnitrit	14797-65-0	
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrocresoler og alkalimetalsalte heraf	12167-20-3	
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglycerin; Propan-1,2,3-triyl trinitrat	55-63-0	200-240-8
254	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkali pentacyanonitrosylferrat (2-) f.eks.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256	Nitrostilbener, homologer og derivater heraf		

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
257	Noradrenalin og salte heraf	51-41-2	200-096-6
258	Noscapin (INN) og salte heraf	128-62-1	204-899-2
259	Guanethidin (INN) og salte heraf	55-65-2	200-241-3
260	Østrogener		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Chlortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierin og salte heraf	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentachloroethan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaerithryl tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrichloral (INN)	78-12-6	
267	Octamylamin (INN) og salte heraf	502-59-0	207-947-0
268	Pikrinsyre	88-89-1	201-865-9
269	Phenacemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difencloxazin (INN)	5617-26-5	
271	2-Phenylindan-1,3-dion (phenindion - INN)	83-12-5	201-454-4
272	Ethylphenacemid (pheneturid - INN)	90-49-3	201-998-2
273	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenyramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) og salte heraf	396-01-0	206-904-3
276	Tetraethyl pyrophosphat (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolyl fosfat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocybin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor og metalfosfider	7723-14-0	231-768-7
280	Thalidomid (INN) og salte heraf	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283	Pilocarpin og salte heraf	92-13-7	202-128-4
284	α-Piperidin-2-ylbenzyl acetat, laevorotatory threoform (levofacetoperan - INN) og salte heraf	24558-01-8	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
285	Pipradrol (INN) og salte heraf	467-60-7	207-394-5
286	Azacyclonol (INN) og salte heraf	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprin (INN) og salte heraf	55837-15-5	259-848-7
289	Bly og dets forbindelser	7439-92-1	231-100-4
290	Coniin	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (»laurbærkirsebær-vand«)	89997-54-6	289-689-9
292	Metyrapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Radioaktive stoffer som defineret i direktiv 96/29/Euratom ⁽¹⁾ om fastsættelse af grundlæggende normer til beskyttelse af befolkningens og arbejdstagernes sundhed mod de farer, som er forbundet med ioniserende stråling		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. ((blade, æteriske olier og tilberedninger heraf))	90046-04-1	289-971-1
295	Hyoscin, salte og derivativer heraf	51-34-3	200-090-3
296	Guld salte		
297	Selen og forbindelser heraf med undtagelse af selenid-sulfid på de betingelser, der er fastlagt i bilag III, nr. 49	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. og tilberedninger heraf	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteïn (INN) og salte heraf	90-39-1	201-988-8
300	Glucocorticoider (Corticosteroider)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. og tilberedninger heraf	84696-08-2	283-627-4
302	Strophantiner, deres agluconer og deres respektive derivater	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantus</i> arter og deres tilberedninger		
304	Strychnin og salte heraf	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnos</i> arter og deres tilberedninger		
306	Narkotika, naturlige og syntetiske. Alle stoffer optaget i tabel I og II til The single convention on narcotic drugs (Treaty Series No 34 (1965) (mnd. 2631)); underskrevet i New York den 30. marts 1961		
307	Sulfonamider og salte heraf (incl. sulfanilamid (4-aminobenzensulfonamid) og dets derivater fremkommet ved substitution af et eller flere H-atomer i NH ₂ -gruppen)		

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodymium og salte heraf	7440-00-8	231-109-3
310	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes og tilberedninger heraf	84696-42-4	283-649-4
312	Tellurium og forbindelser heraf	13494-80-9	236-813-4
313	Xylometazolin (INN) og salte heraf	526-36-3	208-390-6
314	Tetrachlorethylen	127-18-4	204-825-9
315	Carbon tetrachlorid	56-23-5	200-262-8
316	Hexaethyl tetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317	Thallium og forbindelser heraf	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., glycosidekstrakt	90147-54-9	290-446-4
319	Ethionamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Phenothiazin (INN) og forbindelser heraf	92-84-2	202-196-5
321	Thiourinstof og derivater heraf bortset fra dem, der er optaget i bilag III	62-56-6	200-543-5
322	Mephenesin (INN) og dets estere	59-47-2	200-427-4
323	Vacciner, toxiner eller sera defineret som immunologiske lægemidler i overensstemmelse med artikel 1(4) i Direktiv 2001/83/EC		
324	Tranlylcypromin (INN) og salte heraf	155-09-9	205-841-9
325	Trichlornitromethan (chlorpicrin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alkohol)	75-80-9	200-903-1
327	Trichlormethine (INN) og salte heraf	817-09-4	212-442-3
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamin triethiodid (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. og tilberedninger heraf	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrin, salte og tilberedninger heraf	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind (frø og tilberedninger heraf)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum</i> spp. og tilberedninger heraf	90131-91-2	290-407-1

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
334	Vinyl chlorid monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergocalciferol (INN) og cholecalciferol (vitamin D ₂ og D ₃)	50-14-6 /; 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Salte af <i>O</i> -alkyldithiocarbonsyre (xanthater)		
337	Yohimbin og salte heraf	146-48-5	205-672-0
338	Dimethyl sulfoxid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Diphenhydramin (INN) og salte heraf	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioxan	123-91-1	204-661-8
344	Morpholin og salte heraf	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. og tilberedninger heraf		
346	2-[4-Methoxybenzyl- <i>N</i> -(2-pyridyl)amino]ethyl-dimethylamin maleat (Mepyramin maleat; pyrilamin maleat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelennamin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetrachlorsalicylanilider	7426-07-5	
349	Dichlorsalicylanilide	1147-98-4	
350	Tetrabromsalicylanilider		
351	Dibromsalicylanilider		
352	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Thiuram monosulfider	97-74-5	202-605-7
354	Flyttet eller slettet		
355	Dimethylformamid (N,N-Dimethylformamid)	68-12-2	200-679-5
356	4-Phenylbut-3-en-2-on (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357	Benzoater af 4-Hydroxy-3-methoxycinnamyl alkohol (coniferyl alkohol), bortset fra normalt indhold i naturlige æteriske olier		

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
358	Furocoumariner (f.eks. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) undtagen det normale indhold i de anvendte naturlige essenser. I solbeskyttelses- og solbruningsprodukter skal indholdet af furocoumariner være mindre end 1 mg/kg.	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Olie fra frø fra <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360	Safrol bortset fra normalt indhold i naturlige æteriske olier, når koncentrationen er mindre end 100 ppm i det færdige produkt, 50 ppm i dental og oral hygiejne-produkter. Må ikke være i børnetandpasta.	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodide (thymol iodid)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Ethyl-5',6',7', 8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetophenon eller 7-acetyl-6-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,1,4,4-tetramethylnaphthalene (AETT); Versalid	88-29-9	201-817-7
363	1,2-Diaminobenzen og salte heraf	95-54-5	202-430-6
364	2,4-Diaminotoluen og salte heraf	95-80-7	202-453-1
365	Aristolochiasyre og salte heraf, Aristolochia spp og præparater heraf	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan (Dimethoxan)	828-00-2	212-579-9
369	Pyrrithion-natrium (INNM) (?)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(Trichlormethylthio)-4-cyklohexen 1,2-dicarboximid (Captan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	(2,2')-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlordiphenylmethan (Hexachlorophen - INN)	70-30-4	200-733-8
372	2,4-Diamino-6-piperidinopyrimidine-3-N-oxide (Minoxidil - INN) og salte heraf	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Tribromsalicylanilid (Tribromsalan - INN)	87-10-5	201-723-6
374	Phytolacca spp og præparater heraf	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoin (INN) (retinsyre og salte heraf)	302-79-4	206-129-0

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
376	1-Methoxy-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol CI 76050) og salte heraf	615-05-4	210-406-1
377	1-Methoxy-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) og salte heraf	5307-02-8	226-161-9
378	Farvestof CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Farvestof CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Farvestof CI 42555 (Basic Violet 3) Farvestof CI 425551-1 Farvestof CI 425551-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amy-4-dimethylaminobenzoat (blanding af isomerer) (Padimat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-4-amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α -Hydroxypregn-4-en-3,20-dion og estere heraf	80-75-1	201-306-9
386	Farvestof CI 42640 α -(4-(4-(dimethylamino)- α -(4-(ethyl(3-natriosulfonatobenzyl)amino)phenyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dienyliden(ethyl)ammonio)toluen-3-sulfonat	1694-09-3	216-901-9
387	Farvestof CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Farvestof CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Farvestof CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antiandrogener med steroid struktur		
391	Zirkonium og dets forbindelser med undtagelse af de stoffer, der er opført under løbenr. 50 i bilag III, og zirkoniumlakker, -pigmenter og -salte af de farvestoffer, som er opført i bilag IV	7440-67-7	231-176-9
392	Flyttet eller slettet		
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahydrozolin tetryzolin (INN) og salte heraf	84-22-0	201-522-3
▼ M34			
▼ C6			
395	Hydroxy-8-quinolein og dens sulfat bis(8-hydroxyquinolinium)sulfat bortset fra de anvendelser af sulfatet, der er fastsat i nr. 51 i bilag III	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
▼ B			
396	Dithio-2,2-bispyridin-dioxid 1,1 (tilsætningsstof med magnesiumsulfat trihydrat)-(pyrithiondisulfid + magnesiumsulfat)	43143-11-9	256-115-3

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
397	Farvestoffet CI 12075 (Pigment Orange 5) og lakker, pigmenter og salte heraf	3468-63-1	222-429-4
398	Farvestoffet CI 45170 og CI 45170: 1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidocain (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoxybutan	106-88-7	203-438-2
401	Farvestof CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Strontiumlaktat	29870-99-3	249-915-9
403	Strontiumnitrat	10042-76-9	233-131-9
404	Strontiumpolycarboxylat		
405	Pramocain (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Ethoxy-m-phenylenediamin og salte heraf	5862-77-1	
407	2,4-Diamino-phenylethanol og salte heraf	14572-93-1	
408	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrosaminer, f.eks. dimethylnitrosoamin, nitrosodipropylamin, 2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Sekundære alkylaminer og alkanolaminer og deres salte		
412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-methyl-m-phenylendiamin (2,6-toluendiamin)	823-40-5	212-513-9
414	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluen (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Flyttet eller slettet		
416	Celler, væv og produkter fra menneskelige organismer		
417	3,3-bis(4-hydroxyphenyl)phthalid (Phenolphthalein(INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-imidazol-4-ylacrylsyre og dens ethylester (iminazolylakrylsyre)	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Kategori 1-materiale og kategori 2-materiale som defineret i hhv. artikel 4 og 5 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1774/2002 ⁽³⁾ samt bestanddele fremstillet heraf.		

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
420	Ubearbejdede og raffinerede stenkulstjærer	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindan (mosken)	116-66-5	204-149-4
422	5- <i>tert</i> -Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzen (muskustibeten)	145-39-1	205-651-6
423	Alantroot oil (<i>Inula helenium</i> L.), når det anvendes som duftbestanddel	97676-35-2	
424	Benzylcyanid, når det anvendes som duftbestanddel	140-29-4	205-410-5
425	Cyclamen-alkohol, når det anvendes som duftbestanddel	4756-19-8	225-289-2
426	Diethylmaleat, når det anvendes som duftbestanddel	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Dihydrocumarin, når det anvendes som duftbestanddel	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihydroxy-3-methyl-benzaldehyd, når det anvendes som duftbestanddel	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), når det anvendes som duftbestanddel	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimethyl-8- <i>tert</i> -butyl-cumarin, når det anvendes som duftbestanddel	17874-34-9	241-827-9
431	Dimethylcitrat, når det anvendes som duftbestanddel	617-54-9	
432	7,11-dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-on (pseudomethylionon), når det anvendes som duftbestanddel	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (pseudoionon), når det anvendes som duftbestanddel	141-10-6	205-457-1
434	Diphenylamin, når det anvendes som duftbestanddel	122-39-4	204-539-4
435	Ethylacrylat, når det anvendes som duftbestanddel	140-88-5	205-438-8
436	Figenblad (<i>Ficus carica</i> L.), når det anvendes som duftbestanddel	68916-52-9	
437	<i>Trans</i> -2-heptenal, når det anvendes som duftbestanddel	18829-55-5	242-608-0

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
438	<i>Trans</i> -2-hexenaldiethylacetal, når det anvendes som duftbestanddel	67746-30-9	266-989-8
439	<i>Trans</i> -2-hexenaldimethylacetal (, når det anvendes som duftbestanddel	18318-83-7	242-204-4
440	Hydroabietylalkohol, når det anvendes som duftbestanddel	13393-93-6	236-476-3
441	6-isopropyl-2-decahydronaphthalenol, når det anvendes som duftbestanddel	34131-99-2	251-841-7
442	7-methoxycumarin, når det anvendes som duftbestanddel	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-methoxyphenyl)-3-buten-2-on (anisylidenacetone), når det anvendes som duftbestanddel	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-methoxyphenyl)-1-penten-3-on (alpha-methylanisylidenacetone), når det anvendes som duftbestanddel	104-27-8	203-190-5
445	Methyl <i>trans</i> -2-butenoat, når det anvendes som duftbestanddel	623-43-8	210-793-7
446	7-methylcumarin, når det anvendes som duftbestanddel	2445-83-2	219-499-3
447	5-methyl-2,3-hexanedion (acetylisovaleryl), når det anvendes som duftbestanddel	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentylidencyclohexanon, når det anvendes som duftbestanddel	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (pseudo-isomethylionon), når det anvendes som duftbestanddel	1117-41-5	214-245-8
▼ <u>M1</u>			
450	Æteriske olier af verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) og deres derivater, dog ikke ren essens, når de anvendes som duftbestanddel	8024-12-2	285-515-0
▼ <u>B</u>			
451	Flyttet eller slettet		
452	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	37894-46-5	253-704-7
453	Kobaltdichlorid	7646-79-9	231-589-4
454	Kobaltsulfat	10124-43-3	233-334-2

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
455	Nikkelmonoxid	1313-99-1	215-215-7
456	Dinikkeltrioxid	1314-06-3	215-217-8
457	Nikkeldioxid	12035-36-8	234-823-3
458	Trinikkeldisulfid	12035-72-2	234-829-6
459	Tetracarbonylnikkel	13463-39-3	236-669-2
460	Nikkelsulfid	16812-54-7	240-841-2
461	Kaliumbromat	7758-01-2	231-829-8
462	Carbonmonoxid	630-08-0	211-128-3
463	1,3-Butadien (jf. også løbenr. 464-611)	106-99-0	203-450-8
464	Isobutan, hvis det indeholder $\geq 0,1$ vægtprocent butadien	75-28-5	200-857-2
465	Butan, hvis det indeholder $\geq 0,1$ vægtprocent butadien	106-97-8	203-448-7
466	Gasser (råolie), C ₃₋₄ , hvis de indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	68131-75-9	268-629-5
467	Slutgas (råolie), katalytisk krakket destillat- og katalytisk krakket naphtha fraktioneringsabsorber-, hvis det indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	68307-98-2	269-617-2
468	Slutgas (råolie), katalytisk polymeriseringsnaphtha fraktionerings-stabilizer-, hvis det indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	68307-99-3	269-618-8
469	Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktionerings-stabilizer-, hydrogensulfid-fri, hvis det indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	68308-00-9	269-619-3
470	Slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandler-stripper-, hvis det indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	68308-01-0	269-620-9
471	Slutgas (råolie), katalytisk gasoliekraknings-absorber-, hvis det indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	68308-03-2	269-623-5
472	Slutgas (råolie), gas-genudvindingsanlægs-, hvis det indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	68308-04-3	269-624-0
473	Slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlæg deethanizer-, hvis det indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	68308-05-4	269-625-6

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
474	Slutgas (råolie), hydroafsvovlet destillat- og hydroafsvovlet naphtha fraktioneringskolonne-, syrefri, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68308-06-5	269-626-1
475	Slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumgasolie stripper-, hydrogensulfidfri, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68308-07-6	269-627-7
476	Slutgas (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68308-08-7	269-628-2
477	Slutgas (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-, hydrogensulfidfri, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68308-09-8	269-629-8
478	Slutgas (råolie), straight-run destillat hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68308-10-1	269-630-3
479	Slutgas (råolie), propan- og propylenalkyleringsføde forarbejdningsdeethanizer-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68308-11-2	269-631-9
480	Slutgas (råolie), vakuumgasolie hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68308-12-3	269-632-4
481	Gasser (råolie), katalytisk krakkede topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68409-99-4	270-071-2
482	Alkaner, C ₁₋₂ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68475-57-0	270-651-5
483	Alkaner, C ₂₋₃ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68475-58-1	270-652-0
484	Alkaner, C ₃₋₄ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68475-59-2	270-653-6
485	Alkaner, C ₄₋₅ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68475-60-5	270-654-1
486	Brændselsgasser, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68476-26-6	270-667-2
487	Brændselsgasser, råoliedestillater, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68476-29-9	270-670-9
488	Carbonhydrider, C ₃₋₄ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68476-40-4	270-681-9
489	Carbonhydrider, C ₄₋₅ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68476-42-6	270-682-4

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
490	Carbonhydrider, C ₂₋₄ , C ₃ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68476-49-3	270-689-2
491	Råoliegasser, fortættede, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68476-85-7	270-704-2
492	Råoliegasser, fortættede, sweetenede, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68476-86-8	270-705-8
493	Gasser (råolie), C ₃₋₄ , isobutanrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-33-8	270-724-1
494	Destillater (råolie), C ₃₋₆ , piperylenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-35-0	270-726-2
495	Gasser (råolie), aminosystemføde-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-65-6	270-746-1
496	Gasser (råolie), benzenenheds-hydroafsvovleraftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-66-7	270-747-7
497	Gasser (råolie), benzenenhed recirkulations-, hydrogenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-67-8	270-748-2
498	Gasser (råolie), blandingsolie-, hydrogen- og nitrogenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-68-9	270-749-8
499	Gasser (råolie), butansplitter-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-69-0	270-750-3
500	Gasser (råolie), C ₂₋₃ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-70-3	270-751-9
501	Gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie depropanizerbundfraktioner, C ₄ -rige syrefri, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-71-4	270-752-4
502	Gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizerbundfraktioner, C ₃₋₅ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-72-5	270-754-5
503	Gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha depropanizer-topfraktion, C ₃ -rige syrefrie, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-73-6	270-755-0
504	Gasser (råolie), katalytisk krakker-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-74-7	270-756-6
505	Gasser (råolie), katalytisk krakker, C ₁₋₅ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-75-8	270-757-1

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
506	Gasser (råolie), katalytisk polymeriseret naphtha stabilizer-topfraktion, C ₂₋₄ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-76-9	270-758-7
507	Gasser (råolie), katalytisk reformeret naphtha stripper-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-77-0	270-759-2
508	Gasser (råolie), katalytisk reformer-, C ₁₋₄ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-79-2	270-760-8
509	Gasser (råolie), C ₆₋₈ katalytisk reformer recirkulations-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-80-5	270-761-3
510	Gasser (råolie), C ₆₋₈ katalytisk reformer-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-81-6	270-762-9
511	Gasser (råolie), C ₆₋₈ katalytisk reformer recirkulations-, hydrogenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-82-7	270-763-4
512	Gasser (råolie), C ₃₋₅ , olefin- og paraffin-alkyleringsføde-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-83-8	270-765-5
513	Gasser (råolie), C ₂ returstrøms-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-84-9	270-766-0
514	Gasser (råolie), C ₄ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-85-0	270-767-6
515	Gasser (råolie), deethanizer-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-86-1	270-768-1
516	Gasser (råolie), deisobutanizertårn-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-87-2	270-769-7
517	Gasser (råolie), tørre depropanizer-, propenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-90-7	270-772-3
518	Gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-91-8	270-773-9
519	Gasser (råolie), tørre, sure, gaskoncentreringsenhed aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-92-9	270-774-4
520	Gasser (råolie), gaskoncentrerings reabsorberdestillations-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-93-0	270-776-5
521	Gasser (råolie), gas-genudvindingsanlæg depropanizer-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-94-1	270-777-0

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
522	Gasser (råolie), Girbatol-enhed føde, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-95-2	270-778-6
523	Gasser (råolie), hydrogenabsorber-aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-96-3	270-779-1
524	Gasser (råolie), hydrogenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-97-4	270-780-7
525	Gasser (råolie), hydrogenbehandler blandingsoliercirculations-, hydrogen- og nitrogenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-98-5	270-781-2
526	Gasser (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringskolonne-, C ₄ -rige, hydrogensulfidfri, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68477-99-6	270-782-8
527	Gasser (råolie), recirkulations-, hydrogenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-00-2	270-783-3
528	Gasser (råolie), reformer makeup-, hydrogenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-01-3	270-784-9
529	Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-02-4	270-785-4
530	Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-, hydrogen- og methanrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-03-5	270-787-5
531	Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler makeup-, hydrogenrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-04-6	270-788-0
532	Gasser (råolie), termisk krakning destillations-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-05-7	270-789-6
533	Slutgas (råolie), katalytisk krakket klaret olie og termisk krakket vakuumrest fraktioneringsrefluxkammer, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-21-7	270-802-5
534	Slutgas (råolie), katalytisk krakket naphtha stabiliseringsabsorber-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-22-8	270-803-0
535	Slutgas (råolie), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydroafsvovler, kombineret fraktioneringskolonne-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-24-0	270-804-6
536	Slutgas (råolie), katalytisk krakker refraktioneringsabsorber-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-25-1	270-805-1
537	Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-26-2	270-806-7

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
538	Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha separator-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-27-3	270-807-2
539	Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha stabilizer-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-28-4	270-808-8
540	Slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-29-5	270-809-3
541	Slutgas (råolie), hydroafsvovlet straight-run naphtha separator-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-30-8	270-810-9
542	Slutgas (råolie), saturatgas blandet anlægsstrøm, C ₄ -rig, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-32-0	270-813-5
543	Slutgas (råolie), saturatgas anlæggenindvindings-, C ₁₋₂ -rig, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-33-1	270-814-0
544	Slutgas (råolie), vakuumrester termisk krakker-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68478-34-2	270-815-6
545	Carbonhydrider, C ₃₋₄ -rige, råoliedestillat, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68512-91-4	270-990-9
546	Gasser (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha stabilizer-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68513-14-4	270-999-8
547	Gasser (råolie), full-range straight-run naphtha dehexanizer-aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68513-15-5	271-000-8
548	Gasser (råolie), hydrokrakningsdepropanizer-aftræks-, carbonhydridrige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68513-16-6	271-001-3
549	Gasser (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68513-17-7	271-002-9
550	Gasser (råolie), reformer-udløbs højtryks-flashkammer aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68513-18-8	271-003-4
551	Gasser (råolie), reformer-udløbs lavtryks-flashkammer aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68513-19-9	271-005-5

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
552	Rester (råolie), alkyleringssplitter-, C ₄ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68513-66-6	271-010-2
553	Carbonhydrider, C ₁₋₄ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68514-31-8	271-032-2
554	Carbonhydrider, C ₁₋₄ , sweetenede, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68514-36-3	271-038-5
555	Gasser (råolie), olieraffinaderigas destillationsaftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68527-15-1	271-258-1
556	Carbonhydrider, C ₁₋₃ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68527-16-2	271-259-7
557	Carbonhydrider, C ₁₋₄ , debutanizer-fraktion, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68527-19-5	271-261-8
558	Gasser (råolie), benzenenhed hydrogenbehandler depentanizer-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68602-82-4	271-623-5
559	Gasser (råolie), C ₁₋₅ , våde, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68602-83-5	271-624-0
560	Gasser (råolie), sekundære absorberaftræks-, fluidiserede katalytisk krækker-topfraktioner fraktionerings-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68602-84-6	271-625-6
561	Carbonhydrider, C ₂₋₄ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68606-25-7	271-734-9
562	Carbonhydrider, C ₃ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68606-26-8	271-735-4
563	Gasser (råolie), alkyleringsføde, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68606-27-9	271-737-5
564	Gasser (råolie), depropanizer-bundfraktioner fraktioneringsaftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68606-34-8	271-742-2
565	Råolieprodukter, raffinaderigasser, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68607-11-4	271-750-6
566	Gasser (råolie), hydrokrakning lavtryks-separator-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68783-06-2	272-182-1
567	Gasser (råolie), raffinaderi blandings-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68783-07-3	272-183-7
568	Gasser (råolie), katalytisk krækker-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68783-64-2	272-203-4

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
569	Gasser (råolie), C ₂₋₄ , sweetenede, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68783-65-3	272-205-5
570	Gasser (råolie), raffinaderi, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68814-67-5	272-338-9
571	Gasser (råolie), platformer-produkter separatoraftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68814-90-4	272-343-6
572	Gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum depentanizer stabilisatoraftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68911-58-0	272-775-5
573	Gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum flashkammer-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68911-59-1	272-776-0
574	Gasser (råolie), råoliefraktioneringsaftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68918-99-0	272-871-7
575	Gasser (råolie), dehexanizer aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-00-6	272-872-2
576	Gasser (råolie), destillat unifiner afsvovlingsstripper aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-01-7	272-873-8
577	Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krækker fraktioneringsaftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-02-8	272-874-3
578	Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krækker skrubning, sekundære absorberaftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-03-9	272-875-9
579	Gasser (råolie), tungt destillat, hydrogenbehandler-afsvovler stripper aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-04-0	272-876-4
580	Gasser (råolie), let straight-run benzin fraktioneringsstabilizeraftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-05-1	272-878-5
581	Gasser (råolie), naphtha unifiner-afsvovling stripper aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-06-2	272-879-0
582	Gasser (råolie), platformerstabilizer aftræks-, fraktionering af lette produkter, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-07-3	272-880-6

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
583	Gasser (råolie), preflash-tårn aftræks-, rådestillation, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-08-4	272-881-1
584	Gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformeringsaftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-09-5	272-882-7
585	Gasser (råolie), straight-run stabilizeraftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-10-8	272-883-2
586	Gasser (råolie), tjærestripperaftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-11-9	272-884-8
587	Gasser (råolie), unifiner stripperaftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-12-0	272-885-3
588	Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker splitter-topfraktioner, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68919-20-0	272-893-7
589	Gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68952-76-1	273-169-3
590	Slutgas (råolie), katalytisk krakker destillat og naphtha-stabilizer-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68952-77-2	273-170-9
591	Slutgas (råolie), katalytisk hydroafsvovlet naphthaseparator-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68952-79-4	273-173-5
592	Slutgas (råolie), straight-run naphtha hydroafsvovler-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68952-80-7	273-174-0
593	Slutgas (råolie), termisk krakket destillat, gasolie og naphtha absorber-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68952-81-8	273-175-6
594	Slutgas (råolie), termisk krakket carbonhydrid fraktioneringsstabilizer, råolieforkoksning-, hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68952-82-9	273-176-1
595	Gasser (råolie), lette dampkrakkede, butadienkoncentrat, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68955-28-2	273-265-5
596	Gasser (råolie), sponge absorber aftræks-, fluidiserede katalytisk krakker og gasolie afsvovler topfraktionsfraktionering, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68955-33-9	273-269-7

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
597	Gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformer stabilizer topfraktions-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68955-34-0	273-270-2
598	Gasser (råolie), rådestillation og katalytisk krakning, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	68989-88-8	273-563-5
599	Carbonhydrider, C ₄ , hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	87741-01-3	289-339-5
600	Alkaner, C ₁₋₄ , C ₃ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	90622-55-2	292-456-4
601	Gasser (råolie), gasolie diethanolaminskrubber-aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-15-3	295-397-2
602	Gasser (råolie), gasolie, hydroafsvovlingsudløbs-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-16-4	295-398-8
603	Gasser (råolie), gasoliehydroafsvovling-udblæsnings-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-17-5	295-399-3
604	Gasser (råolie), hydrogenatorudløb-flashkammer-aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-18-6	295-400-7
605	Gasser (råolie), naphtha dampkrakning højtryksrest-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-19-7	295-401-2
606	Gasser (råolie), restvisbreaking-aftræks-, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-20-0	295-402-8
607	Gasser (råolie), dampkrakker, C ₃ -rige, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-22-2	295-404-9
608	Carbonhydrider, C ₄ , dampkrakker-destillat, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-23-3	295-405-4
609	Råoliegasser, fortættede, sweetenede, C ₄ -fraktion, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	92045-80-2	295-463-0
610	Carbonhydrider, C ₄ , 1,3-butadien- og isobutenfrie, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	95465-89-7	306-004-1

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
611	Raffinater (råolie), dampkrakket C ₄ -fraktion, cupro-, ammonium- og acetatekstraktion, C ₃₋₅ og C ₃₋₅ umættede, butadienfrie, hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[<i>d,e,f</i>]chrysen (= benzo[a]pyren)	50-32-8	200-028-5
613	Beg, kultjære- og råolie-, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	68187-57-5	269-109-0
614	Destillater (kul og råolie), kondenserede aromat-, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	68188-48-7	269-159-3
615	Flyttet eller slettet		
616	Flyttet eller slettet		
617	Creosotolie, acenaphthenfraktion, acenaphthenfri, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	90640-85-0	292-606-9
618	Beg, kultjære, lavtemperatur, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	90669-57-1	292-651-4
619	Beg, kultjære-, lavtemperatur, varmebehandlet, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	90669-58-2	292-653-5
620	Beg, kultjære, lavtemperatur, oxideret, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	90669-59-3	292-654-0
621	Ekstrakter (kul), brunkul, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	91697-23-3	294-285-0
622	Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	92045-71-1	295-454-1
623	Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	92045-72-2	295-455-7
624	Affaldsstoffer, faste, kultjærebegsforkoknings-, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	92062-34-5	295-549-8
625	Beg, kultjære-, højtemperatur, sekundær, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	94114-13-3	302-650-3
626	Rester (kul), flydende solventekstraktion, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	94114-46-2	302-681-2

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
627	Kulvæsker, flydende solventekstraktionsopløsning, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	94114-47-3	302-682-8
628	Kulvæsker, flydende solventekstraktion, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	94114-48-4	302-683-3
629	Paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, carbonbehandlet, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	97926-76-6	308-296-6
630	Paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, lerbehandlet, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	97926-77-7	308-297-1
631	Paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, kiselisyrebehandlet, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	97926-78-8	308-298-7
632	Absorptionsolier, bicycliske aromater og heterocyclisk carbonhydridfraktion, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycycliske, blandet kultjærebeg, polyethylen og polypropylen, pyrolyseafledte, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycycliske, blandet kultjærebeg og polyethylen, pyrolyseafledte, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycycliske, blandet kultjærebeg og polystyren, pyrolyseafledte, hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	101794-76-7	309-958-7
636	Beg, kultjære, højtemperatur, varmebehandlet, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[<i>a,h</i>]anthracen	53-70-3	200-181-8
638	Benz[<i>a</i>]anthracen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[<i>e</i>]pyren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[<i>j</i>]fluoranthren	205-82-3	205-910-3
641	Benz[<i>e</i>]acephenanthrylen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo[<i>k</i>]fluoranthren	207-08-9	205-916-6

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
643	Chrysen	218-01-9	205-923-4
644	2-Brompropan	75-26-3	200-855-1
645	Trichlorethylen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibrompropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dichlor-2-propanol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -Trichlortoluen	98-07-7	202-634-5
650	α -Chlortoluen (benzylchlorid)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibromethan	106-93-4	203-444-5
652	Hexachlorbenzen	118-74-1	204-273-9
653	Bromethylen (vinylbromid)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Dichlorbut-2-en	764-41-0	212-121-8
655	Methyloxiran (propylenoxid)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxyethyl)benzen (styrenoxid)	96-09-3	202-476-7
657	1-Chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	106-89-8	203-439-8
658	<i>R</i> -1-Chlor-2,3-epoxypropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxy-3-phenoxypropan (phenylglycidylether)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	<i>R</i> -2,3-Epoxypropan-1-ol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioxiran (1,2:3,4-diepoxybutan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran; epoxiconazol	133855-98-8	496-850-2
664	Chlormethylmethylether	107-30-2	203-480-1
665	2-Methoxyethanol og acetatet heraf (2-methoxyethylacetat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Ethoxyethanol og acetatet heraf (2-ethoxyethylacetat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Bis(chlormethyl)ether	542-88-1	208-832-8

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
668	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	1,3-Propiolacton	57-57-8	200-340-1
670	Dimethylcarbamoylechlorid	79-44-7	201-208-6
671	Urethan (ethylcarbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Flyttet eller slettet		
673	Flyttet eller slettet		
674	Methoxyeddikesyre	625-45-6	210-894-6
675	Dibutylphthalat	84-74-2	201-557-4
676	Bis(2-methoxyethyl)ether (dimethoxydiglykol)	111-96-6	203-924-4
677	Bis(2-ethylhexyl)phthalat (diethylhexylphthalat)	117-81-7	204-211-0
678	Bis(2-methoxyethyl)phthalat	117-82-8	204-212-6
679	2-Methoxypropylacetat	70657-70-4	274-724-2
680	2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetat	80387-97-9	279-452-8
681	Acrylamid, medmindre andet er fastsat andetsteds i denne forordning	79-06-1	201-173-7
682	Acrylonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, dets salte og estere, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitroanisol	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotoluen Dinitrotoluen, teknisk	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689	2-Nitronaphthalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitroacenaphthen	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
694	3,5-Dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, dets salte og estere	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Flyttet eller slettet		
699	Diazomethan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Flyttet eller slettet		
702	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	70-25-7	200-730-1
703	Flyttet eller slettet		
704	Flyttet eller slettet		
705	4,4'-Methylendianilin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Methylendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
708	<i>Ortho</i> -anisidin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimethoxybenzidin (ortho-dianisidin og salte heraf)	119-90-4	204-355-4
710	Flyttet eller slettet		
711	o-Dianisidinbaserede azofarvestoffer		
712	3,3'-Dichlorbenzidin	91-94-1	202-109-0
713	Benzidindihydrochlorid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammoniumsulfat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid	612-83-9	210-323-0
716	Benzidinsulfat	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidinacetat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Dichlorbenzidindihydrogenbis(sulfat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Dichlorbenzidinsulfat	74332-73-3	277-822-3
720	Benzidinbaserede azofarvestoffer		

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
721	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidin (ortho-tolidin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidindihydrochlorid	612-82-8	210-322-5
723	3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium-bis(hydrogensulfat)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidinsulfat	74753-18-7	277-985-0
725	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidin baserede azofarvestoffer		611-030-00-4
726	Biphenyl-4-ylamin (4-aminobiphenyl) og salte heraf	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728	(Methyl- <i>ONN</i> -azoxy)methylacetat	592-62-1	209-765-7
729	Cycloheximid	66-81-9	200-636-0
730	2-Methylaziridin	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-thion (ethylthiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9
734	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Thioacetamid	62-55-5	200-541-4
743	Flyttet eller slettet		
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -Methylacetamid	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -Methylformamid	123-39-7	204-624-6

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
747	<i>N,N</i> -Dimethylacetamid	127-19-5	204-826-4
748	Hexamethylphosphortriamid	680-31-9	211-653-8
749	Diethylsulfat	64-67-5	200-589-6
750	Dimethylsulfat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propansulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimethylsulfamoylchlorid	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallat	95-06-7	202-388-9
754	Blanding af: 4-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol og 1-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol		403-250-2
755	(+/-) Tetrahydrofurfuryl-(<i>R</i>)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propanoat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridincarbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl]bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]-format	108225-03-2	402-060-7
758	Trinatrium-[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>]kobber(II)		413-590-3
759	Blanding af: <i>N</i> -[3-hydroxy-2-(2-methyl-acryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamid og <i>N</i> -[2,3-bis-(2-methyl-acryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamid og methacrylamid- og 2-methyl- <i>N</i> -(2-methyl-acryloylaminomethoxymethyl)acrylamid og <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid		412-790-8
760	1,3,5-Tris[(2 <i>S</i> og 2 <i>R</i>)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion (teroxiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Råolie	8002-05-9	232-298-5
764	Destillater (råolie), tunge hydrokrakkede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64741-76-0	265-077-7

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
765	Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64741-88-4	265-090-8
766	Destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64741-89-5	265-091-3
767	Restolier (råolie), solventafasfalterede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64741-95-3	265-096-0
768	Destillater (råolie), solventraffinerede tunge naphthen-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64741-96-4	265-097-6
769	Destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64741-97-5	265-098-1
770	Restolier (råolie), solventraffinerede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-01-4	265-101-6
771	Destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-36-5	265-137-2
772	Destillater (råolie), lerbehandlede lette paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-37-6	265-138-8
773	Restolier (råolie), lerbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-41-2	265-143-5
774	Destillater (råolie), lerbehandlede tunge naphthen-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-44-5	265-146-1
775	Destillater (råolie), lerbehandlede lette naphthen-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-45-6	265-147-7
776	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-52-5	265-155-0
777	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-53-6	265-156-6
778	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-54-7	265-157-1
779	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-55-8	265-158-7

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
780	Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-56-9	265-159-2
781	Restolier (råolie), hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-57-0	265-160-8
782	Restolier (råolie), solventafvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-62-7	265-166-0
783	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-63-8	265-167-6
784	Destillater (råolie), solventafvoksede lette naphthen-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-64-9	265-168-1
785	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-65-0	265-169-7
786	Foots oil (råolie), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-67-2	265-171-8
787	Naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-68-3	265-172-3
788	Naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede lette, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-69-4	265-173-9
789	Paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-70-7	265-174-4
790	Paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede lette, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-71-8	265-176-5
791	Naphthenolier (råolie), sammensatte afvoksede tunge, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-75-2	265-179-1
792	Naphthenolier (råolie), komplekse afvoksede lette, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, aromatkonzentrat, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	68783-00-6	272-175-3

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
794	Ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt paraffindestillat solvent-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent-afasfalterede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	68814-89-1	272-342-0
796	Smøreolier (råolie), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenbehandlede, neutral, oliebase, høj viskositet, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	72623-85-9	276-736-3
797	Smøreolier (råolie), C ₁₅₋₃₀ , hydrogenbehandlede neutral oliebase, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	72623- 86-0	276-737-9
798	Smøreolier (råolie), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenbehandlede neutral oliebase, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	72623- 87-1	276-738-4
799	Smøreolier, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	74869-22-0	278-012-2
800	Destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90640-91-8	292-613-7
801	Destillater (råolie), sammensatte afvoksede lette paraffin-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90640-92-9	292-614-2
802	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, lerbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90640-94-1	292-616-3
803	Carbonhydrider, C ₂₀₋₅₀ , solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90640-95-2	292-617-9
804	Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, lerbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90640-96-3	292-618-4
805	Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90640-97-4	292-620-5
806	Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90641-07-9	292-631-5
807	Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90641-08-0	292-632-0

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
808	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90641-09-1	292-633-6
809	Restolier (råolie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	90669-74-2	292-656-1
810	Restolier (råolie), katalytisk afvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91770-57-9	294-843-3
811	Destillater (råolie), afvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995-39-0	295-300-3
812	Destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995-40-3	295-301-9
813	Destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede, afvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995-45-8	295-306-6
814	Destillater (råolie), solventraffinerede naphthen-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995-54-9	295-316-0
815	Ekstrakter (råolie), hydrogenbehandlet let paraffindestillat solvent-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995- 73-2	295-335-4
816	Ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995-75-4	295-338-0
817	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, syrebehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995-76-5	295-339-6
818	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995-77-6	295-340-1
819	Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	91995-79-8	295-342-2
820	Foots oil (råolie), hydrogenbehandlet, hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	92045-12-0	295-394-6
821	Smøreolier (råolie) C ₁₇₋₃₅ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	92045-42-6	295-423-2

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
822	Smøreolier (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventafparaffinerede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	92045-43-7	295-424-8
823	Restolier (råolie), hydrokrakkede syrebehandlede solventafvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	92061-86-4	295-499-7
824	Paraffinolier (råolie), solventraffinerede afvoksede tunge, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	92129-09-4	295-810-6
825	Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, lerbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	92704-08-0	296-437-1
826	Smøreolier (råolie), basisolier, paraffinske, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	93763-10-1	297-827-4
828	Ekstrakter (råolie), solventafvoksede tunge paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	93763-11-2	297-829-5
829	Carbonhydrider, hydrokrakkede paraffinske destillationsrester, solventafvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	93763-38-3	297-857-8
830	Foots oil (råolie), syrebehandlet, hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	93924-31-3	300-225-7
831	Foots oil (råolie), lerbehandlet, hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	93924-32-4	300-226-2
832	Carbonhydrider, C ₂₀₋₅₀ , restolie-hydrogenerings-vakuumdestillat-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	93924-61-9	300-257-1
833	Destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	94733-08-1	305-588-5
834	Destillater (råolie), solventraffinerede hydrokrakkede lette, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	94733-09-2	305-589-0

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
835	Smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ , solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	94733-15-0	305-594-8
836	Smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ , solventafvoksede hydrogenerede raffinatbaserede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	94733-16-1	305-595-3
837	Carbonhydrider, C ₁₃₋₃₀ , aromatrige, solventekstraherede naphthenske destillater, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	95371-04-3	305-971-7
838	Carbonhydrider, C ₁₆₋₃₂ , aromatrige, solventekstraherede naphthenske destillater, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	95371-05-4	305-972-2
839	Carbonhydrider, C ₃₇₋₆₈ , afvoksede deasfalterede hydrogenbehandlede vakuumdestillationsrester, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	95371-07-6	305-974-3
840	Carbonhydrider, C ₃₇₋₆₅ , hydrogenbehandlede afasfalterede vakuumdestillationsrester, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	95371-08-7	305-975-9
841	Destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede lette, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97488-73-8	307-010-7
842	Destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97488-74-9	307-011-2
843	Smøreolier (råolie), C ₁₈₋₂₇ , hydrokrakkede solventafvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97488-95-4	307-034-8
844	Carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ , hydrogenbehandlet solventafasfalteret atmosfærisk destillationsrest, lette destillater, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97675-87-1	307-661-7
845	Carbonhydrider, C ₁₇₋₄₀ , hydrogenbehandlet solventafasfalteret destillationsrest, lette vakuumdestillater, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97722-06-0	307-755-8
846	Carbonhydrider, C ₁₃₋₂₇ , solventekstraherede lette naphthenske, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97722-09-3	307-758-4
847	Carbonhydrider, C ₁₄₋₂₉ , solventekstraherede lette naphthenske, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97722-10-6	307-760-5

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
848	Foots oil (råolie), carbonbehandlet, hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97862-76-5	308-126-0
849	Foots oil (råolie), kiselsyrebehandlet, hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97862-77-6	308-127-6
850	Carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ , dearomatiserede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97862-81-2	308-131-8
851	Carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ , hydrogenbehandlede destillater, lette destillationsfraktioner, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97862-82-3	308-132-3
852	Carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ , naphthenske vakuumdestillations-, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97862-83-4	308-133-9
853	Carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ , dearomatiserede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97926-68-6	308-287-7
854	Carbonhydrider, C ₂₀₋₅₈ , hydrogenbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97926-70-0	308-289-8
855	Carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ , naphthenske, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	97926-71-1	308-290-3
856	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, carbonbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	100684-02-4	309-672-2
857	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, lerbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	100684- 03-5	309-673-8
858	Ekstrakter (råolie), let vakuum, gasoliesolvent, carbonbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, lerbehandlede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	100684-05-7	309-675-9
860	Restolier (råolie), carbonbehandlede solventafvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	100684-37-5	309-710-8
861	Restolier (råolie), lerbehandlede solventafvoksede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	100684-38-6	309-711-3
862	Smøreolier (råolie), C _{>25} , solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	101316-69-2	309-874-0

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
863	Smøreolier (råolie), C ₁₇₋₃₂ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	101316-70-5	309-875-6
864	Smøreolier (råolie), C ₂₀₋₃₅ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	101316-71-6	309-876-1
865	Smøreolier (råolie), C ₂₄₋₅₀ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede, hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	101316-72-7	309-877-7
866	Destillater (råolie), sweetenede, middeltunge, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64741-86-2	265-088-7
867	Gasolier (råolie), solventraffinerede, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64741-90-8	265-092-9
868	Destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64741-91-9	265-093-4
869	Gasolier (råolie), syrebehandlede, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-12-7	265-112-6
870	Destillater (råolie), syrebehandlede, middeltunge, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-13-8	265-113-1
871	Destillater (råolie), syrebehandlede, lette, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-14-9	265-114-7
872	Gasolier (råolie), kemisk neutraliserede, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-29-6	265-129-9
873	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede, middeltunge, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-30-9	265-130-4

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
874	Destillater (råolie), lerbehandlede, middeltunge, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-38-7	265-139-3
875	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede, middeltunge, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-46-7	265-148-2
876	Gasolier (råolie), hydroafsvovlede, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-79-6	265-182-8
877	Destillater (råolie), hydroafsvovlede, middeltunge, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-80-9	265-183-3
878	Destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, højt kogende, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	68477-29-2	270-719-4
879	Destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, intermedieært kogende, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	68477-30-5	270-721-5
880	Destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, lavt kogende, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	68477-31-6	270-722-0
881	Alkaner, C ₁₂₋₂₆ forgrenede og ligekædede, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	90622-53-0	292-454-3
882	Destillater (råolie), højt raffinerede, middeltunge, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	90640-93-0	292-615-8
883	Destillater (råolie), katalytisk reformer-, tungt, aromatisk koncentrat, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	91995-34-5	295-294-2

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
884	Gasolier, paraffin-, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	93924-33-5	300-227-8
885	Naphtha (råolie), solvent-raffineret, hydroafsvovlet, tung, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97488-96-5	307-035-3
886	Carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ , hydrogenbehandlet, middeltungt destillat, lette destillater, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97675- 85-9	307-659-6
887	Carbonhydrider, C ₁₂₋₂₀ , hydrogenbehandlet, paraffin, lette destillater, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97675-86-0	307-660-1
888	Carbonhydrider, C ₁₁₋₁₇ , solventekstraherede lette naphthenske, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97722-08-2	307-757-9
889	Gasolier, hydrogenbehandlede, medmindre hele raffineringforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97862-78-7	308-128-1
890	Destillater (råolie), carbonbehandlede lette paraffin-, medmindre hele raffineringforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	100683-97-4	309-667-5
891	Destillater (råolie), intermediære paraffin-, carbonbehandlede, medmindre hele raffineringforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	100683-98-5	309-668-0
892	Destillater (råolie), intermediære paraffin-, lerbehandlede, medmindre hele raffineringforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	100683-99-6	309-669-6
893	Smørefedtstoffer; fedt, medmindre hele raffineringforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	74869-21-9	278-011-7

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
894	Slack wax (råolie), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64742-61-6	265-165-5
895	Slack wax (råolie), syrebehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	90669-77-5	292-659-8
896	Slack wax (råolie), lerbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	90669-78-6	292-660-3
897	Slack wax (råolie), hydrogenbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	92062-09-4	295-523-6
898	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	92062-10-7	295-524-1
899	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	92062-11-8	295-525-7
900	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, carbonbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97863-04-2	308-155-9
901	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, lerbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97863-05-3	308-156-4
902	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97863-06-4	308-158-5
903	Slack wax (råolie), carbonbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	100684-49-9	309-723-9

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
904	Vaselin, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	8009-03-8	232-373-2
905	Vaselin (råolie), oxideret, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	64743-01-7	265-206-7
906	Vaselin (råolie), aluminiumoxidbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	85029-74-9	285-098-5
907	Vaselin (råolie), hydrogenbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	92045-77-7	295-459-9
908	Vaselin (råolie) carbonbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97862-97-0	308-149-6
909	Vaselin (råolie), kiselsyrebehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	97862-98-1	308-150-1
910	Vaselin (råolie), lerbehandlet, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	100684-33-1	309-706-6
911	Destillater (råolie), lette katalytisk krakkede	64741-59-9	265-060-4
912	Destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede	64741-60-2	265-062-5
913	Destillater (råolie), lette termisk krakkede	64741-82-8	265-084-5
914	Destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede	68333-25-5	269-781-5
915	Destillater (råolie), let dampkrakket naphtha	68475-80-9	270-662-5
916	Destillater (råolie), krakkede dampkrakkede råoliedestillater	68477-38-3	270-727-8
917	Gasolier (råolie), dampkrakkede	68527-18-4	271-260-2
918	Destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge	85116-53-6	285-505-6

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
919	Gasolier (råolie), termisk krakkede, hydrogenafsvovlede	92045-29-9	295-411-7
920	Rester (råolie), hydrogeneret dampkrakket naphtha	92062-00-5	295-514-7
921	Rester (råolie), dampkrakkede naphtheadstillations-	92062-04-9	295-517-3
922	Destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte	92201-60-0	295-991-1
923	Rester (råolie), dampkrakket varmeudblødt naphtha	93763-85-0	297-905-8
924	Gasolier (råolie), lette vakuum-, termisk krakkede hydroafsvovlede	97926-59-5	308-278-8
925	Destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker-	101316-59-0	309-865-1
926	Destillater (råolie), tunge dampkrakkede	101631-14-5	309-939-3
927	Rester (råolie), atmosfærisk tårn	64741-45-3	265-045-2
928	Gasolier (råolie), tunge vakuum	64741-57-7	265-058-3
929	Destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede	64741-61-3	265-063-0
930	Klarede olier (råolie), katalytisk krakkede	64741-62-4	265-064-6
931	Rester (råolie), katalytiske reformer-fraktionator-	64741-67-9	265-069-3
932	Rester (råolie), hydrokrakkede	64741-75-9	265-076-1
933	Rester (råolie), termisk krakkede	64741-80-6	265-081-9
934	Destillater (råolie), tunge termisk krakkede	64741-81-7	265-082-4
935	Gasolier (råolie), hydrogenbehandlede vakuum-	64742-59-2	265-162-9
936	Rester (råolie), hydroafsvovlede atmosfærisk tårn	64742-78-5	265-181-2
937	Gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge vakuum-	64742-86-5	265-189-6
938	Rester (råolie), dampkrakkede	64742-90-1	265-193-8
939	Rester (råolie), atmosfæriske	68333-22-2	269-777-3
940	Klarede olier (råolie), hydroafsvovlede katalytisk krakkede	68333-26-6	269-782-0

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
941	Destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediaære katalytisk krakkede	68333-27-7	269-783-6
942	Destillater (råolie), hydroafsvovlede, tunge, katalytisk krakkede	68333-28-8	269-784-1
943	Brændselolie, rester-, straight-run gasolier, med højt indhold af svovl	68476-32-4	270-674-0
944	Brændselolie, rest	68476-33-5	270-675-6
945	Rester (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, destillations-	68478-13-7	270-792-2
946	Rester (råolie), tung cokergasolie og vakuumgasolie	68478-17-1	270-796-4
947	Rester (råolie), tunge coker- og lette vakuum-	68512-61-8	270-983-0
948	Rester (råolie), lette vakuum-	68512-62-9	270-984-6
949	Rester (råolie), dampkrakkede, lette	68513-69-9	271-013-9
950	Brændselolie, nr. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Rester (råolie), topanlægs-, svovlfattige	68607-30-7	271-763-7
952	Gasolier (råolie), tunge, atmosfæriske	68783-08-4	272-184-2
953	Rester (råolie), coker-skrubber-, indeholder kondenserede aromater	68783-13-1	272-187-9
954	Destillater (råolie), råolierester, vakuum-	68955-27-1	273-263-4
955	Rester (råolie), dampkrakket, harpiksholdige	68955-36-2	273-272-3
956	Destillater (råolie), intermediaære vakuum-	70592-76-6	274-683-0
957	Destillater (råolie), lette vakuum-	70592-77-7	274-684-6
958	Destillater (råolie), vakuum-	70592-78-8	274-685-1
959	Gasolier (råolie), hydroafsvovlede, tunge coker-vakuum-	85117-03-9	285-555-9
960	Rester (råolie), dampkrakkede, destillater	90669-75-3	292-657-7
961	Rester (råolie), vakuum-, lette	90669-76-4	292-658-2
962	Brændselolie, tung, højt svovlindhold	92045-14-2	295-396-7

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
963	Rester (råolie), katalytiske kraknings-	92061-97-7	295-511-0
964	Destillater (råolie), intermediære, katalytisk krakkede, termisk nedbrudte	92201-59-7	295-990-6
965	Restolier (råolie)	93821-66-0	298-754-0
966	Rester, dampkrakkede, termisk behandlede	98219-64-8	308-733-0
967	Destillater (råolie), hydroafsvovlede, full-range, middel-tunge	101316-57-8	309-863-0
968	Destillater (råolie), lette paraffin-	64741-50-0	265-051-5
969	Destillater (råolie), tunge paraffin-	64741-51-1	265-052-0
970	Destillater (råolie), lette naphthen-	64741-52-2	265-053-6
971	Destillater (råolie), tunge naphthen-	64741-53-3	265-054-1
972	Destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen-	64742-18-3	265-117-3
973	Destillater (råolie), syrebehandlede lette naphthen-	64742-19-4	265-118-9
974	Destillater (råolie), syrebehandlede tunge paraffin-	64742-20-7	265-119-4
975	Destillater (råolie), syrebehandlede lette paraffin-	64742-21-8	265-121-5
976	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge paraffin-	64742-27-4	265-127-8
977	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette paraffin-	64742-28-5	265-128-3
978	Destillater (råolie) kemisk neutraliserede tunge naphthen-	64742-34-3	265-135-1
979	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen-	64742-35-4	265-136-7
980	Ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent	64742-03-6	265-102-1
981	Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent	64742-04-7	265-103-7
982	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent	64742-05-8	265-104-2
983	Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent	64742-11-6	265-111-0
984	Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent	91995-78-7	295-341-7

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
985	Carbonhydrider, C ₂₆₋₅₅ , aromatrige	97722-04-8	307-753-7
986	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'diylbis (azo)]bis[4-aminonaphthalene-1-sulfonat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'diylbis (azo)] bis [5-amino-4-hydroxynaphthalenen-2,7-disulfonat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-Tolylazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-Aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
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-)	16071-86-6	240-221-1
992	Resorcinoldiglycidylether	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Diphenylguanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptachloreoxid	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	1-Allyloxy-2,3-epoxypropan	106-92-3	203-442-4
998	Chloracetaldehyd	107-20-0	203-472-8
999	Hexan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (diethylenglycolmonomethylether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether (tetraconazol - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'</i> f)diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	tris(2-Chlorethyl)phosphat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Ethoxy-2-benzimidazol-anilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikkeldihydroxid	12054-48-7	235-008-5
1007	<i>N,N</i> -Dimethylanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1009	bis(Cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]-phenyl)titan	125051-32-3	412-000-1
1010	<i>N,N,N',N'</i> -Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethan	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadiumpentaoxid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentachlorphenol og alkalisalte heraf	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	<i>N</i> -(Trichlormethylthio)phthalimid (folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	<i>N</i> -2-Naphthylanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoxaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Chlordecon	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinylcarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Ethylhexansyre	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morpholin-4-carbonylchlorid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB-kondensationsprodukt af tetrakis-hydroxymethylphosphoniumchlorid, urinstof og destillerede hydrogenerede C ₁₆₋₁₈ talg-alkylamin	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioxynil og ioxyniloctanoat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoxynil (ISO) (3,5-dibrom-4-hydroxybenzotrinitril) og bromoxynilheptanoat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Dibrom-4-cyanophenyl octanoat	1689-99-2	216-885-3

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1033	Flyttet eller slettet		
1034	5-Chlor-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	<i>N</i> '-(4-Chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidinmonohydrochlorid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(<i>p</i> -Tolyloxy)methyl]oxiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(<i>m</i> -Tolyloxy)methyl]oxiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoxypropyl- <i>o</i> -tolyether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolyloxy)methyl]oxiran, cresylglycidylether	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-allat	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzyl-2,4-dibrombutanoat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluoriodmethan	2314-97-8	219-014-5
1047	Thiophanat-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodecachlorpentacyclo(5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} 0 ^{5,8})decan (mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propyzamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butylglycidylether	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Trichlorbut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Chinomethionat	2439-01-2	219-455-3
1053	(<i>R</i>)- α -phenylethylammonium-(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoxypropyl)phosphonatmonohydrat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol (etridiazol - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikkelcarbonat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof (isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	Flyttet eller slettet		
1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Crotonaldehyd	4170-30-3	224-030-0
1066	Hexahydrocyclopenta(c)pirrole-1-(1 <i>H</i>)-ammonium- <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolylsulfonyl)azanid		418-350-1
1067	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylanilin] og salte heraf	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	<i>p</i> -Toluidiniumchlorid	540-23-8	208-740-8
1070	<i>p</i> -Toluidinsulfat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4- <i>Tert</i> -butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Chlordan	57-74-9	200-349-0
1074	Hexan-2-on (methylbutylketon)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -Cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Isobutylethylidendiphenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Destillater (råolie), lette hydrokrakkede	64741-77-1	265-078-2

▼**B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1084	1-Ethyl-1-methylmorpholiniumbromid	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Chlorphenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Brændstoffer, diesel-, medmindre hele raffineringforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	68334-30-5	269-822-7
1087	Brændselsolie, nr. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Brændselsolie, nr. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Brændstoffer, diesel-, nr. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Dibrom-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromid	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikkel	7440-02-0	231-111-4
1094	Brommethan (methylbromid (ISO))	74-83-9	200-813-2
1095	Chlormethan (methylchlorid (ISO))	74-87-3	200-817-4
1096	Iodmethan (methyliodid)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromethan (ethylbromid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentinhydroxid	76-87-9	200-990-6
1100	Nikkelsulfat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (isophoron)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dichlorpropen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-Dihydro-1H-indol-2-carboxylsyre	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxaphen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethansulfonamidhydrochlorid	81880-96-8	406-090-1
1107	CI. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Chlozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkaner, C ₁₀₋₁₃ , monochlor	85535-84-8	287-476-5
1110	Flyttet eller slettet		

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1111	2,4,6-Trichlorphenol	88-06-2	201-795-9
1112	Diethylcarbamoylchlorid	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinyl-2-pyrrolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Myclobutanil (ISO), 2-(4-chlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitril	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentinacetat	900-95-8	212-984-0
1116	Biphenyl-2-ylamin	90-41-5	201-990-9
1117	<i>Trans</i> -4-cyclohexyl-L-prolinmonohydrochlorid	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Methyl- <i>m</i> -phenylendiisocyanat (toluen 2,6-diisocyanat)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Methyl- <i>m</i> -phenylendiisocyanat (toluen 2,4-diisocyanat)	584-84-9	209-544-5
1120	<i>m</i> -Tolyldiendiisocyanat (toluen diisocyanat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Brændstoffer, jettfly-, kulsolventekstraktion, hydrokrakke-hydrogenerede	94114-58-6	302-694-3
1122	Brændstoffer, diesel-, kul-solventekstraktion, hydrokrakke-hydrogenerede	94114-59-7	302-695-9
1123	Beg, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[<i>a</i>]pyren	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanonoxim	96-29-7	202-496-6
1125	Carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ , solventafvokset-hydrokrakket paraffindestillationsrest	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α -Dichlortoluen	98-87-3	202-709-2
1127	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 ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) på over 18 vægtprocent]		
1128	Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre		406-230-1
1129	Flyttet eller slettet		
1130	Flyttet eller slettet		

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1131	Trinatriumbis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromat(1-)		400-810-8
1132	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)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol		417-470-1
1133	Costus root oil (<i>Saussurea lappa Clarke</i>), når det anvendes som lugtbestanddel	8023-88-9	
1134	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, når det anvendes som lugtbestanddel	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahydrocoumarin, når det anvendes som lugtbestanddel	700-82-3	211-851-4

▼ **M1**

1136	Exudat af <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (perubalsam, rå), når det anvendes som duftbestanddel	8007-00-9	232-352-8
------	--	-----------	-----------

▼ **B**

1137	Isobutylnitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Isopren (stabiliseret), (2-methyl-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-Brompropan, n-propylbromid	106-94-5	203-445-0
1140	Chloropren (stabiliseret), (2-chlorbuta-1,3-butadien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4	202-486-1
1142	Ethylenglycoldimethylether (EDGME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluen, teknisk produkt – blanding af [4-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin] ⁽⁴⁾ og [2-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin] ⁽⁵⁾ methyl-phenylendiamin	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -Chlorbenzotrichlorid	5216-25-1	226-009-1
1146	Diphenylether, octabromderivat	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethan, triethylenglycoldimethylether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(Dimethylamino)benzophenon (Michlers keton)	90-94-8	202-027-5
1150	Oxiranmethanol, 4-methylbenzen-sulfonat, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-Benzendicarboxylsyredipentylester, forgrenet og ligekædet [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2
1152	Benzylbutylphthalat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-Benzendicarboxylsyre, di-C ₇₋₁₁ -forgrenede og ligekædede alkylestere	68515-42-4	271-084-6
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		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		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		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimethylanilin [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
1159	4,4'-Thiodianilin, salte heraf	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-Oxydianilin (<i>p</i> -aminophenylether), og salte heraf	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-methyldianilin	101-61-1	202-959-2
1162	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidin; (<i>p</i> -cresidin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidin	143860-04-2	421-150-7

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
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		421-550-1
1165	2-Nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributylphosphat	126-73-8	204-800-2
1167	Naphthalen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonylphenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-Nonylphenol, forgrenet [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	201-166-9
1170	Flyttet eller slettet		
1171	Flyttet eller slettet		
1172	Allylchlorid; (3-chlorpropen)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Dichlorbenzen; (<i>p</i> -dichlorbenzen)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-Chlorethyl)ether	111-44-4	203-870-1
1175	Phenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisphenol A (4,4'-isopropylidendiphenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioxymethylen (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Chlor-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Flyttet eller slettet		
1183	Methylisocyanat	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(Ethenylmethylsilylen)di[(4-methylpentan-2-on)oxim]		421-870-1

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1186	Blanding (2:1) af: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonat) og 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonat)	140698-96-0	414-770-4
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)		417-980-4
1188	Malakitgrøn hydrochlorid [1] Malakitgrøn oxalat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	trans-4-Phenyl-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1192	Flyttet eller slettet		
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	418-230-9
1194	2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonat-naphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylformat		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]	202-765-8 256-960-8
1196	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium-chlorid	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl-methyl)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pymetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Chlortoluron (3-(3-chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9	239-592-2

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1201	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylamino-phenyl]-acetamid		416-860-9
1202	1,3-bis(Vinylsulfonylacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -Phenetidin (4-ethoxyanilin)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Phenylendiamin og salte heraf	108-45-2	203-584-7
1205	Rester (stenkulstjære), creosotolie destillations-, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	92061-93-3	295-506-3
1206	Creosotolie, acenaphthenfraktion, vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	90640-84-9	292-605-3
1207	Creosotolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	61789-28-4	263-047-8
1208	Creosot, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	8001-58-9	232-287-5
1209	Creosotolie, højt kogende destillat, vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	70321-79-8	274-565-9
1210	Ekstraktrester (kul), creosotoliesyre, ekstraktionsrest fra vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	122384-77-4	310-189-4
1211	Creosotolie, lavt kogende destillat, vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Metoxy-2,3-pyridindiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Naphthalendiol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	92-44-4	202-156-7
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	135043-65-1/ 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/ 21616-59-1	
1218	4,5-dDiamino-1-((4-chlorophenyl)methyl)-1H-pyrazolon-sulfat, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	163183-00-4	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1219	4-Chlor-2-aminophenol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	95-85-2	202-458-9
1220	4-Hydroxyindol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2380-94-1	219-177-2
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-fluor-2-methylphenolsulfat, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	163183-01-5	
1223	N,N-Diethyl- <i>m</i> -aminophenol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
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/ 66566-48-1	276-723-2
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	209-383-0
1229	3,4-Diaminobenzoesyre, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	619-05-6	210-577-2
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	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -phenylenediamin	144644-13-3	
1235	6-Nitro- <i>o</i> -toluidin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow nr. 11	73388-54-2	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1237	HC Orange nr. 3	81612-54-6	
1238	HC Green nr. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red nr. 8 og salte heraf	13556-29-1/ 97404-14-3	-/306-778-0
1240	Tetrahydro-6-nitroquinoxalin og salte heraf	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15 bortset fra som urenhed i Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-amino-3-fluorphenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propane-diamid Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzen og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridin og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxan og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Methylenedioxyphenol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Methylenedioxyanilin og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	14268-66-7	238-161-6
1249	Hydroxypyridinone og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	50982-74-6	
1251	2-Methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihydroxybenzen (Phloroglucinol) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	108-73-6	203-611-2

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1254	1,2,4-Benzenetriacetate og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	613-03-6	210-327-2
1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaktionsprodukter med epichlorhydrin og 2-nitro-1,4-benzendiamin (HC Blue No. 5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinon, reaktionsprodukter med epichlorhydrin og monoethanolamin (HC Blue No. 4) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	158571-57-4	
1257	4-Aminobenzensulfonsyre (sulfanilsyre) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylen)imino)bis(6-(phenylamino)) benzensulfonsyre og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6373-79-1	228-922-0
1259	3(eller 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(eller1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-Chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	23355-64-8	245-604-7
1261	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamid (Pigment Yellow 73) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamid] (Pigment Yellow 12) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Ethendiyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzensulfonsyre) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidin (Solvent Black 3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	4197-25-5	224-087-1

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1266	3(eller5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylsyre og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Naphthalensulfonsyre, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalen-2-sulphonato))(6-))) dicuprate(2-) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonylamino]-2-naphthalensulfonsyre og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Naphthalensulfonsyre, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-), og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	4208-80-4	224-132-5
1274	Spritopløselig nigrosin (Solvent Black 5), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	11099-03-9	
1275	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2478-20-8	219-607-9

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1278	1-Amino-4-[[4-(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-anthraquinon og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	60687-93-6	
1280	Benzensulfonsyre, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, og salte heraf, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Nitrophenyl)azo]anilin (Disperse Orange 3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-phenylenediamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracendion (Disperse Violet 4) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylendiamin (HC Yellow No. 5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamin (HC Yellow No. 3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidin og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propan-1,2-diol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoesyre (N-Ethyl-3-Nitro PABA) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2788-74-1	412-090-2

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium og salte heraf, undtagen Basic Red 118 som urenhed i Basic Brown 17, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	12221-52-2	
1293	m-Phenylendiamin, 4-(phenylazo)-, og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Benzendiamin, 4-methyl-6-(phenylazo)- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Naphthalendisulfonsyre, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzendiamin] (Basic Brown 4) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	83803-98-9	280-919-3
1299	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmetylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-ethyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Anthracendion, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- og derivater og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracendion (Disperse Red 11) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinon (Disperse Blue 7) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinon og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	22366-99-0	244-938-0

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1304	N-[6-[(2-Chlor-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamid (HC Yellow No. 8) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Chlor-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No. 9) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	56330-88-2	260-116-4
1306	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylendiamin og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	94082-85-6	
1308	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodiphenylamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	537-65-5	208-673-4
1310	4-Diethylamino-o-toluidin og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-Diethyl-p-phenylendiamin og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluene-3,4-Diamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino-o-cresol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	17672-22-9	
1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrophenol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	603-85-0	210-060-1
1318	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-phenylenediamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	69825-83-8	
1322	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	477-73-6	207-518-8
1323	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalen-1-sulphonyl og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-Nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No. 6) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	104333-00-8	
1325	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propandiol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propandiol og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]metylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-ethyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidin og hydrochloridsalt heraf (Basic Violet 14; CI-nr. 42510), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	221-832-2 / 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzensulphonyl og natriumsalt heraf (Acid Orange 6; CI-nr. 14270), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0 / 208-924-8 (Na)

▼M1

▼ M1

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1331	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoesyre og calciumsalt heraf (Pigment Red 64:1; CI-nr. 15800), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	248-638-0 / 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoesyre; Fluorescein og dinatriumsalt heraf (Acid Yellow 73 sodium salt; CI-nr. 45350), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2321-07-5 / 518-47-8 (Na)	219-031-8 / 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) og dinatriumsalt heraf (CI-nr. 45370), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	596-03-2 / 4372-02-5 (Na)	209-876-0 / 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)benzoesyre; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), dinatriumsalt heraf (Acid Red 87; CI-nr. 45380) og aluminiumsalt heraf (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240-005-7 (Al)
1335	Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, indre salt og natriumsalt heraf (Acid Violet 9; CI-nr. 45190), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	- / 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen)-3-on; (Solvent Red 73) og natriumsalt heraf (Acid Red 95; CI-nr. 45425), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	254-010-7 / 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, dinatriumsalt heraf (Acid Red 51; CI-nr. 45430) og aluminiumsalt heraf (Pigment Red 172 Aluminium lake), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)
1338	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzen (2,4-Diaminophenol) og dihydrochloridsalt heraf (2,4-Diaminophenol HCl), når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	202-459-4 / 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihydroxybenzen (Hydroquinone), med undtagelse af række 14 i bilag III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]metylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (Basic Blue 26; CI-nr. 44045), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat (Ponceau SX; CI-nr. 14700), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	4548-53-2	224-909-9

▼ M1

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1342	Trinatrium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalen-2-sulfonato(2-)-N ₅ O ₆]ferrat(3-); (Acid Green 1; CI-nr. 10020), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI-nr. 11920) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI-nr. 12010) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI-nr. 12085) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]-naphthalen-2-carboxamid (Pigment Red 112; CI-nr. 12370) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid (Pigment Red 5; CI-nr. 12490) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (Pigment Red 48; CI-nr. 15865), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	3564-21-4	222-642-2
1349	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulfonat-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat (Pigment Red 63:1; CI-nr. 15880), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatnaphthylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI-nr. 16185), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13; CI-nr. 21100), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Cyclohexylidenbis[(2-methyl-4,1-phenylen)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI-nr. 21230), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI-nr. 26100), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	85-86-9	201-638-4

▼ **M1**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1354	Tetranatrium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonat-4-[(4-sulfonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalen-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI-nr. 27755), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2118-39-0	218-326-9
1355	Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, hydroxid, indre salt, natriumsalt (Acid Blue 1; CI-nr. 42045), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	129-17-9	204-934-1
1356	Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, hydroxid, indre salt, calciumsalt (2:1) (Acid Blue 3; CI-nr. 42051), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzenmethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, hydroxid, indre salt, dinatriumsalt (Fast Green FCF; CI-nr. 42053), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Isobenzofurandion, reaktionsprodukter med methylquinolin og quinolin (Solvent Yellow 33; CI-nr. 47000), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosin (CI-nr. 50420), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	8005-03-6	—
1360	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin (Pigment Violet 23; CI-nr. 51319), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihydroxyanthraquinon (Pigment Red 83; CI-nr. 58000), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	72-48-0	200-782-5
1362	Trisodium 8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7; CI-nr. 59040), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinon (Solvent Violet 13; CI-nr. 60725), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinon (Solvent Green 3; CI-nr. 61565), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	128-80-3	204-909-5
1365	6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI-nr. 73360), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	2379-74-0	219-163-6

▼ **M1**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1366	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI-nr. 73900), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)kobber (Pigment Blue 15; CI-nr. 74160), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrium [29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]cuprat(2-) (Direct Blue 86; CI-nr. 74180), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	1330-38-7	215-537-8
1369	Polychlorkobberphthalocyanin (Pigment Green 7; CI-nr. 74260), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylenglycol (DEG); se bilag III med hensyn til indholdet af ubetydelige mængder 2,2'-oxydiethanol	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadion [INCI] / phytomenadion [INN]	84-80-0 / 81818-54-4	201-564-2 / 279-833-9
1372	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI-nr. 76520) og salte heraf	95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4	202-431-1 / 267-335-4

▼ **M3**

1373	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamin (HC Red No. 16) og salte heraf	160219-76-1	
------	--	-------------	--

▼ **M5**

1374	Isopropyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Isopropylparaben) natriumsalt eller salte af isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375	Isobutyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	natriumsalt eller salte af isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376	Phenyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Benzyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Pentyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9

▼ **M10**

1379	3-Benzylidencampher	15087-24-8	239-139-9
------	---------------------	------------	-----------

▼ **M21**

1380	3- og 4- (4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd (HICC) ⁽⁶⁾	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyd (atranol) ⁽⁶⁾	526-37-4/	—
1382	3-Chlor-2,6-dihydroxy-4-methyl-benzaldehyd (chloratranol) ⁽⁶⁾	57074-21-2/	—

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
▼ M25			
▼ C5			
1383	Ekstrakt af blomster fra <i>Tagetes erecta</i> ⁽⁷⁾ Olie af blomster fra <i>Tagetes erecta</i> ⁽⁸⁾	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
▼ M28			
1384	2-Chlorbenzen-1,4-diamin (2-Chloro-p-Phenylenediamine) samt sulfat- og dihydrochloridsalte heraf ⁽⁹⁾ ved anvendelse som et stof i hårfarveprodukter, herunder produkter til farvning af øjenbryn, og produkter til farvning af øjenvipper	615-66-7 61702-44-1 (sulfat) 615-46-3 (dihydrochlorid)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
▼ M30			
1385	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Chloracetamid	79-07-2	201-174-2
1388	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7
1389	Dichlormethan; methylenchlorid	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(oxymethylen))bisoxiran	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldehyd; ethanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-Cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxoquinolin-3-carboxylsyre	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Methyl-2-pyrrolidon; 1-methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Dibortrioxid; boroxid	1303-86-2	215-125-8
1395	Borsyre [1] Borsyre [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
▼ M34			
▼ C6			
1396	Borater, tetraborater, oktaborater og salte og estere af borsyre, herunder: Dinatriumoctaborat, vandfrit; [1] Dinatriumoctaborat, tetrahydrat [2] 2-Aminoethanol, monoester med borsyre [3] (2-Hydroxypropyl)ammoniumdihydrogenorthoborat [4] Kaliumborat, kaliumsalt af borsyre [5] Trioctyldodecylborat [6] Zinkborat [7] Natriumborat, dinatriumtetraborat, vandfrit; borsyre, natriumsalt [8] Tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat [9]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] — [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] — [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9]

▼ C6

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
	Orthoborsyre, natriumsalt [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Dinatriumtetraboratdecahydrat; boraxdecahydrat [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	Dinatriumtetraboratdecahydrat; boraxdecahydrat [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]

▼ M30

1397	Natriumperborat [1] Natriumperoxometaborat; natriumperoxoborat [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Perborsyre (H3BO2(O2)), mononatriumsalttrihydrat [1] Perborsyre, natriumsalt, tetrahydrat [2] Perborsyre (HBO(O2)), natriumsalt, tetrahydrat, natriumperoxoborat-hexahydrat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Perborsyre, natriumsalt [1] Perborsyre, natriumsalt, monohydrat [2] Perborsyre (HBO(O2)), natriumsalt, monohydrat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutyltinhydrogenborat	75113-37-0	401-040-5
1401	Nikkelbis(tetrafluorborat)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mancozeb (ISO); manganethylenbis(dithiocarbamat) (polymer), kompleks med zinksalt	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); manganethylenbis(dithiocarbamat) (polymer)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfuracarb (ISO); ethyl- <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)aminothio]- <i>N</i> -isopropyl-β-alaninat	82560-54-1	617-356-3
1405	<i>O</i> -Isobutyl- <i>N</i> -ethoxycarbonylthiocarbamat	103122-66-3	434-350-4
1406	Chlorpropham (ISO); isopropyl-3-chlorcarbanilat	101-21-3	202-925-7
1407	<i>O</i> -Hexyl- <i>N</i> -ethoxycarbonylthiocarbamat	109202-58-6	432-750-3
1408	Hydroxylammoniumnitrat	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluor-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilan	105024-66-6	405-020-7
1410	Phoxim (ISO); α-(diethoxyphosphinothioylimino)phenylacetonitril	14816-18-3	238-887-3
1411	Ammoniumglufosinat (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat	77182-82-2	278-636-5
1412	Reaktionsmasse af: dimethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; diethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; methylethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat	—	435-960-3

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1413	(4-Phenylbutyl)phosphinsyre	86552-32-1	420-450-5
1414	Reaktionsmasse af: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Kaliumtitanoxid ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Cobaltdi(acetat)	71-48-7	200-755-8
1417	Cobaltdinitrat	10141-05-6	233-402-1
1418	Cobaltcarbonat	513-79-1	208-169-4
1419	Nikkeldichlorid	7718-54-9	231-743-0
1420	Nikkeldinitrat [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Salpetersyre, nikkelsalt [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Nikkelsten	69012-50-6	273-749-6
1422	Mudder og slam, kobberraffineringsselektrolyse-, rensset for kobber, nikkelsulfat	92129-57-2	295-859-3
1423	Mudder og slam, kobberraffineringsselektrolyse-, rensset for kobber	94551-87-8	305-433-1
1424	Nikkeldiperchlorat; perchlorsyre, nikkel(II)salt	13637-71-3	237-124-1
1425	Nikkeldikaliumbis(sulfat) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Diammoniumnikkelbis(sulfat) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Nikkelbis(sulfamidat); nikkelsulfamat	13770-89-3	237-396-1
1427	Nikkelbis(tetrafluorborat)	14708-14-6	238-753-4
1428	Nikkeldiformat [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Myresyre, nikkelsalt [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Myresyre, kobbernikkelsalt [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Nikkeldi(acetat) [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Nikkelacetat [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430	Nikkeldibenzoat	553-71-9	209-046-8
1431	Nikkelbis(4-cyclohexylbutyrat)	3906-55-6	223-463-2
1432	Nikkel(II)stearat; nikkel(II)octadecanoat	2223-95-2	218-744-1
1433	Nikkeldilactat	16039-61-5	—
1434	Nikkel(II)octanoat	4995-91-9	225-656-7

▼ **M30**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1435	Nikkeldifluorid [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Nikkeldibromid [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Nikkeldiiodid [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Nikkelkaliumfluorid [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436	Nikkelhexafluorsilicat	26043-11-8	247-430-7
1437	Nikkelselenat	15060-62-5	239-125-2
1438	Nikkelhydrogenphosphat [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Nikkelbis(dihydrogenphosphat) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Trinikkelbis(orthophosphat) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Dinikkeldiphosphat [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Nikkelbis(phosphinat) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Nikkelphosphinat [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Phosphorsyre, calciumnikkelsalt[7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Diphosphorsyre, nikkel(II)salt [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Diammoniumnikkelhexacyanoferrat	74195-78-1	—
1440	Nikkeldicyanid	557-19-7	209-160-8
1441	Nikkelchromat	14721-18-7	238-766-5
1442	Nikkel(II)silicat [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Dinikkelorthosilicat [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Nikkelsilicat (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Kiselsyre, nikkelsalt [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Trihydrogenhydroxybis[orthosilicato(4-)]trinikkelat(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Dinikkelhexacyanoferrat	14874-78-3	238-946-3
1444	Trinikkelbis(arsenat); nikkel(II)arsenat	13477-70-8	236-771-7
1445	Nikkeloxalat [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Oxalsyre, nikkelsalt [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Nikkeltellurid	12142-88-0	235-260-6

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1447	Trinikkeltetrasulfid	12137-12-1	—
1448	Trinikkelbis(arsenit)	74646-29-0	—
1449	Cobaltnikkelgrå periclas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Cobaltnikkeldioxid [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Cobaltnikkeloxid [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Nikkeltintri oxid; nikkeltannat	12035-38-0	234-824-9
1451	Nikkeltriurandecaoxid	15780-33-3	239-876-6
1452	Nikkeldithiocyanat	13689-92-4	237-205-1
1453	Nikkeldichromat	15586-38-6	239-646-5
1454	Nikkel(II)selenit	10101-96-9	233-263-7
1455	Nikkelselenid	1314-05-2	215-216-2
1456	Kiselsyre, blynikkelsalt	68130-19-8	—
1457	Nikkeldiarsenid [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Nikkelarsenid [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Nikkelbariumtitanprimulagul priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Nikkeldichlorat [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Nikkeldibromat [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Ethylhydrogensulfat, nikkelt(II)salt [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Nikkelt(II)trifluoracetat [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Nikkelt(II)propionat [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Nikkeltbis(benzensulfonat) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Nikkelt(II)hydrogencitrat [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Citronsyre, ammoniumnikkelt salt [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Citronsyre, nikkelt salt [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Nikkeltbis(2-ethylhexanoat) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-Ethylhexansyre, nikkelt salt [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Dimethylhexansyre, nikkelt salt [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Nikkelt(II)isooctanoat [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
	Nikkelisooctanoat [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Nikkelbis(isononanoat) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Nikkel(II)neononanoat [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Nikkel(II)isodecanoat [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Nikkel(II)neodecanoat [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Neodecansyre, nikkelsalt [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Nikkel(II)neoundecanoat [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(d.-gluconato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nikkel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	Nikkel-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoat (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Nikkel(II)palmitat [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Ethylhexanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nikkel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Isononanoato- <i>O</i>)(isooctanoato- <i>O</i>)nikkel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Isooctanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nikkel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	2-Ethylhexanoato- <i>O</i> (isodecanoato- <i>O</i>)nikkel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	2-Ethylhexanoato- <i>O</i> (neodecanoato- <i>O</i>)nikkel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Isodecanoato- <i>O</i>)(isooctanoato- <i>O</i>)nikkel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Isodecanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nikkel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Isononanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nikkel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Fedtsyrer, C ₆₋₁₉ -forgrenede, nikkelsalte [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Fedtsyrer, C ₈₋₁₈ og C ₁₈ -umættede, nikkelsalte [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-Naphthalendisulfonsyre, nikkel(II)salt [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1461	Nikkel(II)sulfit [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Nikkeltellurtrioxid [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Nikkeltellurtetraoxid [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Molybdennikkelhydroxidoxidphosphat [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]

▼ **M30**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1462	Nikkelborid (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Dinikkelborid [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Trinikkelborid [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Nikkelborid [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Dinikkelsilicid [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Nikkeldisilicid [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Dinikkelphosphid [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Nikkelborphosphid [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Dialuminiumnikkeltetraoxid [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Nikkeltitantrioxid [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Nikkeltitanoxid [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Nikkeldivanadiumhexaoxid [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Cobaltdimolybdennikkeloctaoxid [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Nikkelzirkoniumtrioxid [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Molybdennikkeltetraoxid [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Nikkelwolframtetraoxid [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Olivin, nikkelgrøn [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Lithiumnikkeldioxid [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Molybdennikkeloxid [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Cobaltlithiumnikkeloxid	—	442-750-5
1465	Molybdentrioxid	1313-27-5	215-204-7
1466	Dibutyltindichlorid; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Bis(<i>N</i> -carbamoyl-4-methylbensulfonamid)diphenylmethan	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfurylalkohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexan; 4-vinylcyclohexen-dieoxid	106-87-6	203-437-7
1470	6-Glycidyloxynapht-1-yloxymethyloxiran	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1472	1,2-Diethoxyethan	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchlorid; glycidyltrimethylammoniumchlorid	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Amino-5-chlorphenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-ethandiolhydrochlorid	214353-17-0	433-580-2
1475	(<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethyliden))bis-phenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Chlor-6-fluorphenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Methyl-5- <i>tert</i> -butylthiophenol	—	444-970-7
1479	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoxydim (ISO); 2-(<i>EZ</i>)-1-[(<i>2RS</i>)-2-(4-chlorphenoxy)propoxyimino]butyl-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-on	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloxydim (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>EZ</i>)-2-{1-[(<i>2E</i>)-3-chlorallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydro-pyran-4-ylcyclohex-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	Cyclisk 3-(1,2-ethandiylacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Reaktionsmasse af: Ca-salicylater (forgrenet C ₁₀₋₁₄ og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret); Ca-phenater (forgrenet C ₁₀₋₁₄ og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret); Ca-phenater, svovlbehandlede (forgrenet C ₁₀₋₁₄ og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret)	—	415-930-6
1485	1,2-Benzendicarboxylsyre; di-C ₆₋₈ -forgrenede og lineære alkylestere, C ₇ -rige	71888-89-6	276-158-1
1486	Reaktionsmasse af: diester af 4,4'-methylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonsyre (1:2); triester af 4,4'-methylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonsyre (1:3)	—	427-140-9
1487	Diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)-7-amino-3-naphthalensulfonat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Oxoandrost-4-en-17β-carboxylsyre	302-97-6	414-990-0
1489	(<i>Z</i>)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]eddi-kesyre	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diisobutylphthalat	84-69-5	201-553-2

▼ **M30**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1493	Perfluoroctansulfonsyre; heptadecafluorocetan-1-sulfonsyre [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Kaliumperfluorocetansulfonat; kaliumheptadecafluorocetan-1-sulfonat [2]	2795-39-3 [2]	220-527-1 [2]
	Diethanolaminperfluorocetansulfonat [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]
	Ammoniumperfluorocetansulfonat; ammoniumheptadecafluorocetansulfonat [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Lithiumperfluorocetansulfonat; lithiumheptadecafluorocetansulfonat [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [5]
1494	Ethyl-1-(2,4-dichlorphenyl)5-(trichlormethyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Brom-2-methylpropylpropionat	158894-67-8	422-900-6
1496	Chlor-1-ethylcyclohexylcarbonat	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylenbis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonyloxy)-6-methyl-2-phenyl)endi(naphthalen-1-sulfonat)]	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidin; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluormethylanilin; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormethylanilin	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Mesyl-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0
1500	Triammonium-4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoat	221354-37-6	432-270-4
1501	Reaktionsmasse af: triammonium-6-amino-3-((2,5-dietoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalensulfonat; diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoat	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-Diacetylbenzidid	613-35-4	210-338-2
1503	Cyclohexylamin	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazin	110-85-0	203-808-3
1505	Hydroxylamin	7803-49-8	232-259-2
1506	Hydroxylammoniumchlorid; hydroxylaminhydrochlorid [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Bis(hydroxylammonium)sulfat; hydroxylaminsulfat (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
▼ M34			
▼ C6			
1507	Diaminotoluen, methyl-phenylendiamin, teknisk produktreaktionsmasse af [4-methyl-m-phenylendiamin og 2-methyl-m-phenylendiamin]	—	—
▼ M30			
1508	Mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamin	110235-47-7	600-951-7

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1509	Hydroxylammoniumhydrogensulfat; hydroxylaminsulfat (1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Hydroxylaminphosphat [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Hydroxylamindihydrogenphosphat [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Hydroxylamin-4-methylbensulfonat [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	(3-Chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid	3327-22-8	222-048-3
1511	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamin; diaminobenzidin	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazinhydrochlorid [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Piperazindihydrochlorid [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Piperazinphosphat [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazolhydrochlorid	87691-88-1	421-310-6
1514	2-Ethylphenylhydrazinhydrochlorid	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Chlorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchlorid	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Chlorphenyl)(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzendiamindihydrochlorid	159939-85-2	425-030-5
1517	Chlor- <i>N,N</i> -dimethylformiminiumchlorid	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3 <i>H</i> -quinazolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Chlor-4-(3-fluorbenzyloxy)anilin	202197-26-0	445-590-4
1521	Ethidumbromid; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinbromid	1239-45-8	214-984-6
1522	(<i>R,S</i>)-2-Amino-3,3-dimethylbutanamid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Amino-9-ethylcarbazol; 9-ethylcarbazol-3-ylamin	132-32-1	205-057-7
1524	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridiniumiodid	100988-63-4	423-260-0
1525	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chlor-4-pyridyl)-3-phenylurinstof	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrimidin-2-on, dimethylpropylenurinstof	7226-23-5	230-625-6
1527	Quinolin	91-22-5	202-051-6
1528	Ketoconazol; 1-[4-[4-[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorphenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metconazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6	603-031-3

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1530	Kalium-1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat;	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N',N'</i> -tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazin	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimethylopropan-tri(3-aziridinylpropanoat) (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat; diphenylmethan-4,4'-diisocyanat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat; diphenylmethan-2,2'-diisocyanat [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	<i>o</i> -(<i>p</i> -Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat; diphenylmethan-2,4'-diisocyanat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Methylendiphenyldiisocyanat [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Cinidonethyl (ISO); ethyl-(<i>Z</i>)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylat	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]-methyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purin-2-yl]acetamid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamid	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(Dimethylamino)thioacetamidhydrochlorid	27366-72-9	435-470-1
1538	Reaktionsmasse af: 2,2'-[[3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutanamid], 2-[[3,3'-dichlor-4'-[[1[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamid; 2-[[3,3'-dichlor-4'-[[1[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamid;		434-330-5
1539	Mineralolie, kul, tjære og naturgas samt deres derivater dannet ved destillation og/eller andre forarbejdningsmetoder, hvis de indeholder $\geq 0,1$ % w/w benzen	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
		101794-90-5	309-971-8
90640-87-2	292-609-5		
84650-03-3	283-483-2		
65996-82-9	266-016-7		

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3

▼ M30

Løbe- nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8

▼ M30

Løbe- nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4
		94114-03-1	302-639-3
		95009-23-7	305-750-5
		97926-43-7	308-261-5
		98219-46-6	308-713-1
		98219-47-7	308-714-7
		101316-56-7	309-862-5
		101316-66-9	309-870-9
		101316-76-1	309-879-8
		101795-01-1	309-976-5
		102110-14-5	310-012-0
		68476-50-6	270-690-8
		68476-55-1	270-695-5
		90989-39-2	292-695-4
1540	Mineralolie, kul, tjære og naturgas samt deres derivater dannet ved destillation og/eller andre forarbejdningsmetoder, hvis de indeholder $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyren	90640-85-0	292-606-9
		92061-93-3	295-506-3
		90640-84-9	292-605-3
		61789-28-4	263-047-8
		70321-79-8	274-565-9
		122384-77-4	310-189-4
		70321-80-1	274-566-4
1541	Mineralolie, kul, tjære og naturgas samt deres derivater dannet ved destillation og/eller andre forarbejdningsmetoder, hvis de indeholder $\geq 0,1$ % w/w benzen, eller hvis de indeholder $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyren	85029-51-2	285-076-5
		84650-04-4	283-484-8
		84989-09-3	284-898-1
		91995-49-2	295-310-8
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3

▼ **M30**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Mineralolie, kul, tjære og naturgas samt deres derivater dannet ved destillation og/eller andre forarbejdningsmetoder, hvis de indeholder $\geq 0,1$ % w/w 1,3-butadien	68607-11-4 68783-06-2	271-750-6 272-182-1

▼ **M30**

Løbe- nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
1543	Tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat	13674-87-8	237-159-2
1544	Indiumphosphid	22398-80-7	244-959-5
1545	Trixylylphosphat	25155-23-1	246-677-8
1546	Hexabromcyclododecan [1] 1,2,5,6,9,10-Hexabromcyclododecan [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]
1547	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Abamectin (kombination af avermectin B1a og avermectin B1b) (ISO) [1] Avermectin B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre	98-73-7	202-696-3
1550	Leucomalachitgrønt; <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-benzylidendianilin	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazachlor (ISO); 2-chlor- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pyrazol-1-ylmethyl)acetamid	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>tert</i> -butylperoxid	110-05-4	203-733-6
1554	Trichlormethylstannan	993-16-8	213-608-8
1555	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]-thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	57583-34-3	260-828-5
1556	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulcotrion (ISO); 2-[2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoyl]-cyclohexan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl- <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	82657-04-3	617-373-6
1559	Dihexylphthalat	84-75-3	201-559-5
1560	Ammoniumpentadecafluorooctanoat	3825-26-1	223-320-4
1561	Perfluoroctansyre	335-67-1	206-397-9

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1562	<i>N</i> -Ethyl-2-pyrrolidon; 1-ethylpyrrolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6
1563	Proquinazid (ISO); 6-iod-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	189278-12-4	606-168-7
1564	Galliumarsenid	1303-00-0	215-114-8
1565	Vinylacetat	108-05-4	203-545-4
1566	Aclonifen (ISO); 2-chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	57583-35-4	260-829-0
1568	Dimethyltindichlorid	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinylcyclohexen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoxydim (ISO); 2-(<i>N</i> -ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9
1571	Cycloxydim (ISO); 2-(<i>N</i> -ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (ISO); 3-chlor- <i>N</i> -[3-chlor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl]-5-(trifluormethyl)pyridin-2-amin	79622-59-6	616-712-5
1573	Penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorphenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]-carbammat	72490-01-8	276-696-7
1575	Styren	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfurylalkohol	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehyd	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehyd	30525-89-4	608-494-5
1579	Methandiol; methylenglycol	463-57-0	207-339-5
1580	Cymoxanil (ISO); 2-cyan- <i>N</i> -[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid	57966-95-7	261-043-0
1581	Tributyltinforbindelser	—	—
1582	Tembotriion (ISO); 2-{2-chlor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluorethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexan-1,3-dion	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Benzendicarboxylsyredipentylester, forgrenet og ligekædet	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i>)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-ethylcarbonat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorphacetat; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium-acetat	31717-87-0	250-778-2
1586	Triflursulfuron-methyl; methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbonyl}sulfonyl)-3-methylbenzoat	126535-15-7	603-146-9

▼ M30

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1 <i>H</i> -cyclopenta[<i>d</i>]pyrimidin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); <i>N</i> -(2,6-dichlor-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-Mopholino-propan-1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Epoxypropylmethacrylat; glycidylmethacrylat	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroxamin (ISO); 8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]-decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amin	118134-30-8	601-505-4
1595	Cyanamid; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Cyproconazol (ISO); (2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Sølvzinkzeolit	130328-20-0	603-404-0
1598	Cadmiumcarbonat	513-78-0	208-168-9
1599	Cadmiumhydroxid; cadmiumdihydroxid	21041-95-2	244-168-5
1600	Cadmiumnitrat; cadmiumdinitrat	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutyltindilaurat; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]stannan	77-58-7	201-039-8
1602	Clorofen; chlorophen; 2-benzyl-4-chlorphenol	120-32-1	204-385-8
1603	Anthraquinon	84-65-1	201-549-0
1604	Nonadecafluordecansyre [1] Ammoniumnonadecafluordecanoat [2] Natriumnonadecafluordecanoat [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -Methylendimorpholin; <i>N,N'</i> -Methylenbismorpholin; [formaldehyd frigjort fra <i>N,N'</i> -Methylenbismorpholin]; [MBM] hvis den maksimale teoretiske koncentration af formaldehyd, som kan frigives, uanset kilden, i blandingen som markedsført er $\geq 0,1$ % w/w	5625-90-1	227-062-3
1606	Reaktionsprodukter af paraformaldehyd med 2-hydroxypropylamin (3:2); [formaldehyd frigjort fra 3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin]; [formaldehyd frigjort fra oxazolidin]; [MBO] hvis den maksimale teoretiske koncentration af formaldehyd, som kan frigives, uanset kilden, i blandingen som markedsført er $\geq 0,1$ % w/w	—	—

▼ **M30**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1607	Reaktionsprodukter af paraformaldehyd med 2-hydroxypropylamin (1:1); [formaldehyd frigjort fra α,α,α -trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triethanol]; [HPT] hvis den maksimale teoretiske koncentration af formaldehyd, som kan frigives, uanset kilden, i blandingen som markedsført er $\geq 0,1$ % w/w	—	—
1608	Methylhydrazin	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α - <i>tert</i> -butyl- β -(4-chlorphenoxy)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chlor-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamid; {(2Z)-3-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-yliden}cyanamid	111988-49-9	601-147-9
1611	Carbetamid (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl-carbanilate (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate	16118-49-3	240-286-6

▼ **M34**▼ **C6**

1612	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)methyl]- <i>O,O</i> -dimethyldithiophosphat; <i>O, O</i> -dimethylphthalimidomethyldithiophosphat	732-11-6	211-987-4
1613	Kaliumpermanganat	7722-64-7	231-760-3
1614	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	404-360-3
1615	Quizalofop-P-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propanoat	200509-41-7	414-200-4
1616	Propiconazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimethylpropanoat	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-carboxylat	7696-12-0	231-711-6

▼ C6

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1619	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)methyl-(1 <i>R</i> -trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorphenyl)-2-oxo1-oxaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-2,2-dimethylbutyrat	148477-71-8	604-636-5
1621	Reaktionsmasse af 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin og 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methylpropoxy)but-2-ylamin	897393-42-9	447-920-2
1622	1-Vinylimiodazol	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbrom (ISO)3-(3-brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamid	348635-87-0	672-776-4
1624	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbammat	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-Dichlorpropan; propylendichlorid	78-87-5	201-152-2
1626	Phenol, dodecyl-, forgrenet; [1]	121158-58-5 [1]	310-154-3 [1]
	Phenol, 2-dodecyl-, forgrenet; [2]	1801269-80-6 [2]	- [2]
	Phenol, 3-dodecyl-, forgrenet; [3]	1801269-77-1 [3]	- [3]
	Phenol, 4-dodecyl-, forgrenet; [4]	210555-94-5 [4]	640-104-9 [4]
	Phenol, (tetrapropenyl) derivater [5]	74499-35-7 [5]	616-100-8 [5]
1627	Coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	56073-10-0	259-980-5
1630	Flocoumafen (ISO); reaktionsmasse af: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin og trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	90035-08-8	421-960-0
1631	Acetochlor (ISO); 2-chlor- <i>N</i> -(ethoxymethyl)- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamid	34256-82-1	251-899-3

▼ **C6**

Løbe-nummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1632	E-glasmikrofibre af repræsentativ sammensætning	—	—
1633	Glasmikrofibre af repræsentativ sammensætning	—	—
1634	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-brombiphenyl4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromen-2-on	28772-56-7	249-205-9
1635	Difethialon (ISO); 3-[3-(4'-brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]4-hydroxy-2 <i>H</i> -1-benzothiopyran-2-on	104653-34-1	600-594-7
1636	Perfluorononan-1-syre [1] samt natriumsalte [2] og ammoniumsalte [3] heraf	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637	Dicyclohexylphthalat	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-Dimethylocta-2,6-dienenitril	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimat (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamat	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-chlor-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimin	68694-11-1	604-708-8
1641	<i>tert</i> -Butylhydroperoxid	75-91-2	200-915-7

▼ **B**

(¹) EFT L 159 af 29.6.1996, s. 1.

(²) Ændret INN-Navn.

(³) EFT L 273 af 10.10.2002, s. 1.

(⁴) Med hensyn til det enkelte indholdsstof se løbenummer 364 i bilag II.

(⁵) Med hensyn til det enkelte indholdsstof se løbenummer 413 i bilag II.

► **M21** (⁶) Fra den 23. august 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 23. august 2021 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, ikke tilgængeliggøres på EU-markedet. ◀

► **M25** ► **C5** (⁷) Fra den 1. maj 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 1. august 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, ikke tilgængeliggøres på EU-markedet.

(⁸) Fra den 1. maj 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 1. august 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, ikke tilgængeliggøres på EU-markedet. ◀ ◀

► **M28** (⁹) Fra den 22. november 2019 må hårfarveprodukter, herunder produkter til farvning af øjenbryn, og produkter til farvning af øjenvipper, der indeholder disse stoffer, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 22. februar 2020 må hårfarveprodukter, herunder produkter til farvning af øjenbryn, og produkter til farvning af øjenvipper, der indeholder disse stoffer, ikke gøres tilgængelige på EU-markedet. ◀

▼ **B**

BILAG III

LISTE OVER STOFFER, SOM I KOSMETISKE PRODUKTER KUN MÅ FOREKOMME I OVERENSSTEMMELSE MED DE FASTSATTE BEGRÆNSNINGER

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M30 _____								
▼ M9								
2a	Thioglycolsyre og salte heraf	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	a) Permanentprodukter eller produkter til udtrækning af håret b) Hårfjerningsmidler c) Andre hårprodukter, som afrenses d) Produkter bestemt til bukning af øjenvipper	a) i) 8 % ii) 11 % b) 5 % c) 2 % d) 11 % Ovennævnte procenter er beregnet som thioglycolsyre	a) i) Almindelig brug færdig til brug pH 7 til 9,5 ii) Erhvervsmæssig anvendelse færdig til brug pH 7 til 9,5 b) færdig til brug pH 7 til 12,7 c) færdig til brug pH 7 til 9,5 d) Erhvervsmæssig anvendelse færdig til brug pH 7 til 9,5	Brugsanvisning: a) b) c) d): Må ikke komme i berøring med øjnene. Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles. a) c) d): Anvend handsker, som er egnede til formålet Følgende advarsler skal angives på etiketten: a) i) b) c): Indeholder salte af thioglycolsyre. Følg brugsanvisningen. Opbevares utilgængeligt for børn a) ii) d): Kun til erhvervsmæssig brug Indeholder salte af thioglycolsyre. Følg brugsanvisningen.

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2b	Thioglycolsyreestere				Permanentprodukter eller produkter til udtrækning af håret:	a) 8 % b) 11 % Ovennævnte procenter er beregnet som thioglycolsyre	Almindelig brug færdig til brug pH 6 til 9,5 Erhvervsmæssig anvendelse færdig til brug pH 6 til 9,5	Brugsanvisning: a) b) Kan medføre sensibilisering ved kontakt med huden Må ikke komme i berøring med øjnene. Såfremt produktet er kommet i berøring med øjnene, skylles de straks med store mængder vand, og en specialist konsulteres. Anvend handsker, som er egnede til formålet Advarsler: Indeholder estere af thioglycolsyre. Følg brugsanvisningen. Opbevares utilgængeligt for børn b) Forbeholdt frisører.
3	Oxalsyre samt estere og alkaliske heraf	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Hårprodukter	5 %	Erhvervsmæssig anvendelse	Forbeholdt erhvervsudøvende
4	Ammoniak	Ammonia	7664-41-7 / 1336-21-6	231-635-3 / 215-647-6		6 % (som NH ₃)		Over 2 % indeholder ammoniak

▼ **B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
5	Natriumtosylchloramid (INN)	Chloramine-t	127-61-1	204-854-7		0,2 %		
6	Chlorater af alkalimetaller	Sodium chlorate Potassium chlorate	7775-09-9 3811-04-9	231-887-4 223-289-7	a) Tandpasta b) Andre produkter	a) 5 % b) 3 %		
▼ M30								
▼ M1								
8	Nitrogensubstituerede derivater af p-Phenylendiamin og salte heraf; Nitrogensubstituerede derivater af o-Phenylenediamin (!), bortset fra de derivater, der er anført andetsteds i dette bilag og under løbenummer 1309, 1311 og 1312 i bilag II				Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		a) Almindelig brug	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund


▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Indeholder phenylendiaminer.</p> <p>Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller øjenbryn.«</p>
						<p>b) Erhvervmæssig anvendelse</p> <p>For a) og b):Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 3 % beregnet som fri base</p>	<p>b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»Kun til erhvervmæssig brug</p> <p>⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p>	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. Indeholder phenylendiaminer. Brug egnede beskyttelsestødder.
8a	p-Phenylendiamin og salte heraf	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Hårfarvningssingrediens i oxiderende hårfarvningssprodukter		a) Almindelig brug	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Indeholder phenylendiaminer.</p> <p>Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller øjenbryn.«</p> <p>b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p> Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <p>— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irritabel og beskadiget hårbund</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Indeholder phenylendiaminer.</p> <p>Brug egnede beskyttelsehandsker.«</p>

▼ M4

8b	p-Phenylendiamin og salte heraf	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Produkter til farvning af øjenvipper	Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på øjenvipper, ikke overstige 2 % beregnet som fri base Kun til erhvervmæssig brug.	Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »Kun til erhvervmæssig brug. ⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren: — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper
----	---------------------------------	---	--	---	--------------------------------------	---	--

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.</p> <p>Indeholder phenylendiaminer.</p> <p>Anvend handsker, som er egnede til formålet.«</p>

▼ **M18**

8c	Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	<p>a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter</p> <p>b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter</p>	<p>b) 3. september 2017: 1,5 %</p>	<p>a) Fra 3. september 2017 efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %</p> <p>For a) og b) fra 3. september 2017:</p> <p>— Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser</p> <p>— Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>— Opbevares i nitritfrie beholdere</p>	<p>a) Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <p>— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper</p>
----	---	---	------------	-----------	--	------------------------------------	---	---

▼ **M18**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M34**▼ **C6**

9


Diaminotoluener, nitrogensubstituerede derivater og salte heraf ⁽¹⁾, med undtagelse af de stoffer, der er anført under løbenummer 9a og 9b i dette bilag, og de stoffer, der er anført under løbenummer 364, 413, 1144, 1310, 1313 og 1507 i bilag II

Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter

a) Almindelig brug

a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:

Blandingsforholdet.

» Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.

Læs og følg brugsanvisningen.

Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.

Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.

Man skal ikke farve sit hår, hvis:

— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund

— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning

— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.

Indeholder phenylendiaminer (toluendiaminer).

▼ C6

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>b) Erhvervmæssig brug</p> <p>For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 5 % beregnet som fri base</p>	<p>Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller øjenbryn.«</p> <p>b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»Kun til erhvervmæssig brug. Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna <p>Indeholder phenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Brug egnede beskyttelseshandsker.«</p>

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M18**

9a	1,4-Benzendiamin, 2-methyl-2,5-diaminotoluen-sulfat	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate ⁽¹⁾	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Produkter til farvning af øjenvipper		a) i) Almindelig brug a) ii) Erhvervsmæssig brug b) Erhvervsmæssig brug For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 2,0 % (beregnet som fri base) eller 3,6 % (beregnet som sulfatsalt).	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Dette middel kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. Indeholder phenylendiaminer (toluendiaminer). a) i) Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper. a) ii) Anvend handsker, som er egnede til formålet. Kun til erhvervsmæssig brug.«
----	---	---	---------------------	------------------------	--	--	--	---

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten: Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sine øjenvipper, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.</p> <p>Indeholder phenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Anvend handsker, som er egnede til formålet.</p> <p>Kun til erhvervmæssig brug.«</p>

▼ **M18**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9b	1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzen	2,6-Dihydroxyethylaminoluene	149330-25-6	443-210-1	Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter	<p>Fra 3. september 2017 efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten: Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.« 	
10								

▼ **M1**

▼ **B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
11	Dichlorphen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Indeholder dichlorphen.

▼ **M30**

12	Hydrogenperoxid og andre sammensætninger eller blandinger, der frigiver hydrogenperoxid, som f.eks. carbamidperoxid og zinkperoxid, og undtagen følgende stoffer i bilag II: — Nr. 1397, 1398 og 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Hårprodukter b) Hudprodukter c) Neglehærdende produkter d) Mundplejeprodukter, herunder mundskylleprodukter, tandpasta og tandblegeprodukter	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 volumenprocent), til stede eller frigjort b) 4 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort c) 2 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort		a) f) Anvend handsker, som er egnede til formålet a) b) c) e) Indeholder hydrogenperoxid Undgå kontakt med øjnene Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.
----	--	-------------------	-----------	-----------	--	--	--	--

▼ M30

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					e) Tandblegeprodukter	e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort	e) Må kun sælges til tandlæger. For hver brugscyklus må produkterne den første gang kun anvendes af tandlæger, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF ⁽¹⁴⁾ , eller under en tandlæges direkte opsyn, hvis der garanteres et tilsvarende sikkerhedsniveau. Bagefter stilles produktet til rådighed for forbrugeren i resten af brugscyklen. Må ikke anvendes til personer under 18 år.	e) Koncentrationen af H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort, angivet i %. Må ikke anvendes til personer under 18 år. Må kun sælges til tandlæger. For hver brugscyklus må produkterne den første gang kun anvendes af tandlæger eller under en tandlæges direkte opsyn, hvis der garanteres et tilsvarende sikkerhedsniveau. Bagefter stilles produktet til rådighed for forbrugeren i resten af brugscyklen.
					f) Produkter til øjenvipper	f) 2 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort	f) Kun til erhvervmæssig anvendelse	f) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: »Kun til erhvervmæssig anvendelse. Undgå kontakt med øjnene. Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles. Indeholder hydrogenperoxid«

▼ **B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M30 _____								
▼ M1 14	Hydroquinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Kunstige negle	0,02 % (efter blanding til brug)	Kun til erhvervsmæssig brug	<ul style="list-style-type: none"> — Kun til erhvervsmæssig brug — Undgå kontakt med huden — Læs brugsanvisningen omhyggeligt
▼ M13 15a	Kaliumhydroxid eller natriumhydroxid ⁽²⁰⁾	Potassium hydroxide, sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Neglebåndsfjerner b) Udtrækningsvæske c) pH-regulator til hårfjerningsprodukter	a) 5 % ⁽⁴⁾ 2 % ⁽⁴⁾ 4,5 % ⁽⁴⁾	Almindelig anvendelse Erhvervsmæssig anvendelse c) pH < 12,7	a) Indeholder alkali. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan forårsage blindhed. Opbevares utilgængeligt for børn. Indeholder alkali. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan forårsage blindhed. Opbevares utilgængeligt for børn. Kun til erhvervsmæssig anvendelse. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan forårsage blindhed. c) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i berøring med øjnene.

▼ **M13**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					d) Anden brug som pH-regulator		d) pH < 11	
▼ B 15b	Lithiumhydroxid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Udtrækningsvæsker b) pH-regulator – til hårfjerningsprodukter c) Anden brug – som pH-regulator (kun produkter, som afrenses)	2 % ⁽⁵⁾ 4,5 % ⁽⁵⁾	Almindelig brug Erhvervsmæssig brug pH < 12,7 pH < 11	a) Indeholder alkali Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed Opbevares utilgængeligt for børn Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed. b) Indeholder alkali Opbevares utilgængeligt for børn Må ikke komme i berøring med øjnene.
15c	Calciumhydroxid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Udtrækningsvæsker indeholdende to bestanddele: Calciumhydroxid og et guanidinsalt	a) 7 % (som calciumhydroxid)		a) Indeholder alkali Må ikke komme i berøring med øjnene. Opbevares utilgængeligt for børn Kan medføre blindhed.

▼ **B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) pH-regulator – til hårfjerningsprodukter c) Anden brug (f.eks. pH-regulator, hjælpestof)		b) pH < 12,7 c) pH < 11	b) Indeholder alkali Opbevares utilgængeligt for børn Må ikke komme i berøring med øjnene.
▼ M13 15d	Kaliumhydroxid ⁽²¹⁾	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Produkter til blødgøring/fjernelse af hård hud	1,5 % ⁽⁴⁾		Indeholder alkali. Må ikke komme i berøring med øjnene. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs brugsanvisningen omhyggeligt.
▼ M3 16	1-Naphthalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 %.	Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
17	Natriumnitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Korrosionsinhibitor	0,2 %	Må ikke anvendes sammen med sekundære og/eller tertiære aminer eller andre stoffer, der danner nitrosaminer	
18	Nitromethan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Korrosionsinhibitor	0,3 %		
19	Flyttet eller slettet							
20	Flyttet eller slettet							
21	Quinidinsulfat (8.alpha., 9R) og salte heraf	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Hårprodukter, som afrenses	a) 0,5 % (som kininbase)		

▼ B

▼ **B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårprodukter, som ikke afrenses	b) 0,2 % (som kininbase)		

▼ **M3**

► M4 22	1,3-Benzendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter	For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 1,25 %. ◀	► M4 a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund
----------------	----------------	------------	----------	-----------	---	---	--

▼ **M3**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Indeholder resorcinol.</p> <p>Håret skylles grundigt efter brug.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.</p> <p>Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller øjenbryn.« ◀</p>
					▶ M4 b) Produkter til farvning af øjenvipper	b) Kun til erhvervmæssig brug. ◀	▶ M4 b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:	<p>Blandingsforholdet.</p> <p>»Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>Indeholder resorcinol.</p> <p>⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p>

▼ **M3**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 c) Hår lotion og shampoo	c) 0,5 % ◀		<p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.« ◀</p>

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
23	a) Alkalisulfider				a) Hårfjerningsprodukter	a) 2 % (som svovl)	pH ≤ 12,7	a) b) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i berøring med øjnene.
	b) Alkalijordsulfider				b) Hårfjerningsprodukter	b) 6 % (som svovl)		
24	Vandopløselige zinksalte med undtagelse af zinkphenolsulfonat (nr. 25) og zinkpyrithion (nr. 101 og bilag VI, nr. 18)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate				1 % (som zink)		
25	Zinkphenolsulfonat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodoranter, antiperspiranter og astringerende lotion	6 % (som %-vandfrit stof)		Må ikke komme i berøring med øjnene.

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Ammoniummonofluorophosphat	Ammonium Monofluorophosphate	320859-38-5 / 66115-19-3	—/—	Mundplejeprodukter	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. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
27	Dinatriumfluorophosphat	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2 / 7631-97-2	233-433-0 / 231-552-2	Mundplejeprodukter	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 natriummonofluorophosphat. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk:

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								»Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
28	Dikaliumfluorophosphat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Mundplejeprodukter	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 kaliummonofluorophosphat. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
29	Calciumfluorophosphat	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Mundplejeprodukter	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 calciummonofluorophosphat. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
30	Calciumfluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Mundplejeprodukter	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 calciumfluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk:

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								»Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
31	Natriumfluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Mundplejeprodukter	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 natriumfluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	Kaliumfluorid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Mundplejeprodukter	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 kaliumfluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
33	Ammoniumfluorid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Mundplejeprodukter	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 ammoniumfluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk:

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								»Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
34	Aluminiumfluorid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Mundplejeprodukter	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 aluminiumfluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
35	Tindifluorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Mundplejeprodukter	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 tinfluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
36	Hexadecylaminhydrofluorid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Mundplejeprodukter	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 cetylaminhydrofluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk:

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								»Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
37	3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl) ammoniumdifluorid	—	—	—	Mundplejeprodukter	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 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis(2-hydroxyethyl) ammoniumdifluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
38	N,N',N'-Tri-(polyoxyethylen)-N-hexadecylpropylendiamidhydrofluorid	—	—	—	Mundplejeprodukter	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 N, N', N-tri-(polyoxyethylen)-N-hexadecylpropylendiamidhydrofluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
39	9-Octadecen-1-aminhydrofluorid	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Mundplejeprodukter	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 octadecylenaminhydrofluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk:

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								»Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
40	Dinatriumhexafluorosilicat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Mundplejeprodukter	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 natriumfluorosilicat. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
41	Dikaliumhexafluorosilicat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Mundplejeprodukter	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 kaliumfluorosilicat. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
42	Ammoniumhexafluorosilicat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Mundplejeprodukter	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 ammoniumfluorosilicat. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk:

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								»Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
43	Magnesiumhexafluorosilicat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Mundplejeprodukter	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 magnesiumfluorosilicat. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«

▼**B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
44	1,3-bis (hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Hårprodukter b) Negleprodukter	a) 2 % b) 2 %	a) Må ikke anvendes i aerosoler (i sprayform) b) pH < 4	Indeholder Dimethylolethylthiourinstof

▼**M1**

45	Benzylalkohol ⁽⁶⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Opløsningsmiddel b) Parfume/ aromatiske forbindelser/ råmaterialerne hertil		Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage. b) Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
46	Methyl-6-cumarin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Mundplejeprodukt	0,003 %		

▼ **M1**

47	Pyridin-3-methanolhydrofluorid	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Mundplejeprodukter	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 nicomethanolhydrofluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
----	--------------------------------	----------------------------	------------	---	--------------------	--	--	--

▼ **B**

48	Sølvnitrat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Kun til farvning af øjenvipper og -bryn	4 %		Indeholder sølvnitrat. Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.
----	------------	----------------	-----------	-----------	---	-----	--	--

▼ **B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
49	Selendisulfid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Skælshampoo	1 %		Indeholder selendisulfid Undgå kontakt med øjne og beskadiget hud
50	Zirkonium- aluminiumchlorhydrat $Al_xZr(OH)_yCl_z$ og dets komplekse forbindelse med glycin				Antitranspirationsprodukt	20 % (som 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. Må ikke anvendes i aerosoler (i sprayform)	Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud
▼ M30								
▼ M34								
▼ C6								
51	Bis(8-hydroxyquinolinium)sulfat	Oxyquinoline sulphate	134-31-6	205-137-1	Stabiliseringsmiddel af brintoverilte i	(0,3 % (som base))		

▼ **C6**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>hårprodukter, som afrenses</p> <p>Stabiliseringsmiddel af brintoverilte i hårprodukter, som ikke afrenses</p>	(0,03 % (som base))		
52	Methylalkohol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denatureringsmiddel til ethylalkohol og isopropylalkohol	5 % (som procentsats af ethyl- og isopropylalkohol)		
53	(1-Hydroxy-ethyliden-diphosphorsyre og salte heraf)	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	<p>a) Hårprodukt</p> <p>b) Sæbe</p>	<p>1,5 % (som etidronsyre)</p> <p>0,2 % (som etidronsyre)</p>		

▼ **B**

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
54	1-Phenoxypropan-2-ol (7)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Må kun bruges i produkter, som afrenses Må ikke anvendes i mundplejeprodukter	2 %	Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage.	
55	Flyttet eller slettet							

▼M1

56	Magnesiumfluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Mundplejeprodukter	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 magnesiumfluorid. For tandpasta med forbindelser, der indeholder fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beregnet som F, hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. »kun til voksne«), er følgende mærkning obligatorisk: »Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært, og overvåg børstningen for at minimere indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder.«
----	------------------	--------------------	-----------	-----------	--------------------	--	--

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	Strontiumchlorid (hexahydratiseret)	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Mundplejeprodukter	3,5 % (som 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) Shampoo og ansigtsprodukter	2,1 % (som 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 %		

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58	Strontiumacetat (hemihydratiseret)	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Mundplejeprodukter	3,5 % (som 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 strontiumacetat. Bør ikke anvendes til børn
59	Talkum: Vandholdigt magnesiumsilikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Produkter i pulverform til børn under 3 år b) Andre produkter			a) Må ikke komme i berøring med barnets næse og mund
60	Fedtsyrediaklamider og dialkanolamider					Højeste indhold af sekundær amin: 0,5 %	— Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af sekundær amin: 5 % (gælder for råstoffer) — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
61	Monoalkylaminer, monoalkanolaminer og deres salte					Højeste indhold af sekundær amin: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — 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 	
62	Trialkylaminer, trialkanolaminer og deres salte				<ul style="list-style-type: none"> a) Produkter, som ikke afrenses b) Produkter, som afrenses 	a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> 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 	

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
63	Strontiumhydroxid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH-regulerende i hårfjerningsprodukter	3,5 % (som strontium)	pH ≤ 12,7	Opbevares utilgængeligt for børn Må ikke komme i berøring med øjnene.
64	Strontiumperoxid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	a) Hårprodukter, som afrenses	4,5 % (som strontium)	Alle produkter skal opfylde kravene vedrørende hydrogenperoxid Erhvervsmæssig anvendelse	Må ikke komme i berøring med øjnene. Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles. Kun til erhvervsmæssig brug Anvend handsker, som er egnede til formålet
65	Benzalkoniumchlorid, -bromid og -saccharinat (*)	Benzalkonium bromide Benzalkonium chloride Benzalkonium saccharinate	91080-29-4	293-522-5	Produkter, der er beregnet til hovedhår, og som afrenses	3 % (som benzalkoniumchlorid)	I det færdige produkt må koncentrationer af benzalkoniumchlorid, -bromid og -saccharinat, med en C ₁₄ -kulstofkæde eller derunder ikke overstige 0,1 % (som benzalkoniumchlorid) Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage.	Undgå enhver kontakt med øjnene

▼ **B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
66	Polyacrylamid				a) Kropsprodukter, som ikke afrenses b) Andre produkter		a) Maksimalt restindhold af acrylamid 0,1 mg/kg b) Maksimalt restindhold af acrylamid 0,5 mg/kg	
67	2-Benzylidenheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
68								

▼ **M1**

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
69	Cinnamylalkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			<p>Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses</p> <p>— 0,01 % i produkter, som afrenses</p>	
70	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			<p>Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses</p> <p>— 0,01 % i produkter, som afrenses</p>	

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
71	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)	Eugenol	97-53-0	202-589-1			<p>Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses</p> <p>— 0,01 % i produkter, som afrenses</p>	
72	7-Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	<p>a) Mundplejeprodukter</p> <p>b) Andre produkter</p>	b) 1,0 %	<p>a) b)</p> <p>Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses</p> <p>— 0,01 % i produkter, som afrenses</p>	

▼M1

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
73	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)	Isoeugenol	97-54-1 / 5932-68-3	202-590-7 / 227-678-2	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %	a) b) Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
74	2-Pentyl-3-phenyl-prop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
75	Benzylsalicylat	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 194, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses</p> <p>— 0,01 % i produkter, som afrenses</p>	
76	Kanelaldehyd	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses</p> <p>— 0,01 % i produkter, som afrenses</p>	

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
77	Cumarin	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 194, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses</p> <p>— 0,01 % i produkter, som afrenses</p>	
78	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses</p> <p>— 0,01 % i produkter, som afrenses</p>	

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
79	Hydroxy-methyl-pentylcyclohexen-carboxaldehyd	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
80	4-Methoxybenzylalkohol-	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
81	2-Propensyre, 3-phenyl, phenylmethylester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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	2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 194, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
83	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger	

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
84	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	Linalool	78-70-6	201-134-4			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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	Benzylbenzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
86	Citronellol/ (±)-3,7-dimethyl- oct-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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	Hexylcinnamaldehyd	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
▼M1								
88	d-Limonene(4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,01 % i produkter, som afrenses Peroxidtal under 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
89	Methyl 2-octynoate Methylheptincarbo- bonat	Methyl 2-Octy- noate	111-12-6	203-836-6	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,01 %, når det anvendes alene Når det anvendes sammen med methyloctincarbonat, må den samlede mængde i det færdige middel ikke overstige 0,01 % (hvoraf methyloctincarbonat maksimalt udgør 0,002 %)	a) b) Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
90	3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, 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	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger — 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
92	Træmosekstrakt	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 19, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger	

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % i produkter, som ikke afrenses — 0,01 % i produkter, som afrenses	
93	2,4-Diaminpyrimidin-3-oxid	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Hårprodukter	1,5 %		
94	Dibenzoylperoxid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Kunstige negle	0,7 % (efter blanding til brug)	Til erhvervmæssig brug	Kun til erhvervmæssig brug Undgå kontakt med huden Læs brugsanvisningen omhyggeligt
95	Hydroquinonmethylether/mequinol	p-Hydroxynisol	150-76-5	205-769-8	Kunstige negle	0,02 % (efter blanding til brug)	Til erhvervmæssig brug	Kun til erhvervmæssig brug Undgå kontakt med huden Læs brugsanvisningen omhyggeligt
96	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Alle kosmetiske produkter undtagen mundplejeprodukter	a) 1,0 % i parfumer b) 0,4 % i eau de toilette c) 0,03 % i andre produkter		

▼ B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Alle kosmetiske produkter undtagen mundplejeprodukter	a) 1,4 % i parfumer b) 0,56 % i eau de toilette c) 0,042 % i andre produkter		
▼ <u>M34</u> ▼ <u>C7</u> 98	2-Hydroxybenzoesyre ⁽⁹⁾	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Hårprodukter, som afrenses b) Andre produkter undtagen bodylotion, øjenskygge, mascara, eyeliner, læbestift, roll-on deodorant	a) 3,0 % b) 2,0 %	Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år. Må ikke anvendes i former, der kan medføre eksponering af slutbrugerens lunger via indånding. Må ikke anvendes i mundplejeprodukter. Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage.	Må ikke anvendes til børn under 3 år ⁽¹⁰⁾
▼ <u>B</u> 99	Uorganiske sulphiter og bisulphiter ⁽¹¹⁾				a) Oxidative hårfarvningsprodukter b) Produkter til udglatning af håret	a) 0,67 % (som fri SO ₂) b) 6,7 % (som fri SO ₂)	Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage	

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) Selvbrunende produkter til ansigtet d) Andre selvbrunende produkter	c) 0,45 % (som fri SO ₂) d) 0,40 % (som fri SO ₂)		
100	1-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dichlorphenyl)urinstof ⁽¹²⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Produkter, som afrenses	1,5 %	Renhedskriterier: 3,3', 4,4'-Tetrachloro-azobenzen ≤ 1 ppm 3,3', 4,4'-Tetrachloro-azoxybenzen ≤ 1 ppm Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage	
101	Zinkpyrithion ⁽¹³⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Hårprodukter, som afrenses	0,1 %	Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage	
102	1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Parfumer Eau de toilette	0,01 % 0,004 %		

▼B

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					Parfumerende cremer	0,002 %		
					Andre produkter, som ikke afrenses, og i mundpleje-produkter	0,0002 %		
					Produkter, som afrenses	0,001 %		
▼ <u>M1</u> 103	<i>Abies alba</i> olie og ekstrakt	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
104								
105	<i>Abies pectinata</i> olie og ekstrakt	Abies Pectinata Oil;	92128-34-2	295-728-0			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	<i>Abies sibirica</i> olie og ekstrakt	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
107	<i>Abies balsamea</i> olie og ekstrakt	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	<i>Pinus mugo pumilio</i> olie og ekstrakt	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
109	<i>Pinus mugo</i> olie og ekstrakt	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
110	<i>Pinus sylvestris</i> olie og ekstrakt	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water;	84012-35-1	281-679-2			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
111	<i>Pinus nigra</i> olie og ekstrakt	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
112	<i>Pinus palustris</i> olie og ekstrakt	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil	97435-14-8 / 8002-09-3	306-895-7 / -			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
113	<i>Pinus pinaster</i> olie og ekstrakt	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
114	<i>Pinus pumila</i> olie og ekstrakt	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
115	<i>Pinus species</i> olie og ekstrakt	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
116	<i>Pinus cembra</i> olie og ekstrakt	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
117	<i>Pinus cembra</i> acetyleret ekstrakt	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
118	<i>Picea mariana</i> olie og ekstrakt	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
119	<i>Thuja occidentalis</i> olie og ekstrakt	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract;	90131-58-1	290-370-1			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
121	3-Carene; 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en (isodipren)		13466-78-9	236-719-3			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
122	<i>Cedrus atlantica</i> olie og ekstrakt	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
123	<i>Cupressus sempervirens</i> olie og ekstrakt	<p>Cupressus Sempervirens Leaf Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Bark Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Cone Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Fruit Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Water;</p> <p>Cupressus Sempervirens Seed Extract;</p>	84696-07-1	283-626-9			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Cupressus Sempervirens Oil						
124	Terpentinresin (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
125	Terpentinolie og afledte olier	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
126	Terpentin, dampdestilleret (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
127	Terpenalkoholer acetater	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
128	Terpencarbonhydrider	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
129	Terpen og terpenoider undtagen limonen (d-, l-, og dl-isomerer), der er opført under løbenummer 88, 167 og 168 i dette bilag III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
130	Terpener og terpenoider		68917-63-5	272-842-9			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
131	alpha-Terpinene; p-mentha-1,3-dien	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
132	gamma-Terpinene; p-mentha-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
133	Terpinolene; p-mentha-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroxidtal under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-yl methylketon	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Produkter, som ikke afrenses b) Produkter, som afrenses	a) 2 %		
135	Allylbutyrate; 2-propenylbutanoat	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
136	Allylcinnamate; 2-propenyl 3-phenyl-2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; 2-propenyl cyclohexaneacetat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate; 2-propenyl 3-cyclohexanepropanoat	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
139	Allyl heptanoate; 2-propenylheptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
140	Allylhexanoat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
141	Allyl isovalerate; 2-propenyl 3-methylbutanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
142	Allyl octanoate; 2-allylcaprylat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate; 2-propenylphenoxyacetat	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate; 2-propenylbenzenacetat	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
146	Allylcyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
147	Allylisoamyloxyacetat	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Indholdet af fri allylalkohol i esteren skal være under 0,1 %	
151a	Allyl phenethylether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Indholdet af fri allylalkohol i etheren skal være under 0,1 %	
152	Allyl heptinecarbonate (allyl oct-2-ynoat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Dette stof må ikke anvendes sammen med andre 2-alkynsyreestere (f.eks. methylheptincarbonat)	
153	Amylcyclopentenone; 2-pentylcyclopent-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; ekstrakt og destilleret; perubalsamolie, absolut og anhydrol (perubalsamolie)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelse for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdelt	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
155	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)propionaldehyd	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	<i>Cuminum cyminum</i> olie og ekstrakt	Cuminum Cuminum Fruit Oil; Cuminum Cuminum Fruit Extract; Cuminum Cuminum Seed Oil; Cuminum Cuminum Seed Extract; Cuminum Cuminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Produkter, som ikke afrenses b) Produkter, som afrenses	a) 0,4 % kommenolie		
157	cis-Roseketon-1 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (cis-alpha-damascon)	Alpha-Damascon	23726-94-5 / 43052-87-5	245-845-8 / -	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %		

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
158	trans-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (trans-beta-damascon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (isodamascon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-on (damascenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %		

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
162	cis-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (cis-beta-damascon)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (trans-alpha-damascon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Roseketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (trans-delta-damascon)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,002 %		

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
167	l-Limonene; (S)-p-mentha-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroxidtal under 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
168	dl-Limonene (racemisk); 1,8(9)-p-menthadien; p-mentha-1,8-dien (dipenten)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroxidtal under 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
169	p-Mentha-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; menthadien-7-methylformiat	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Methoxydicyclopentadiencarboxaldehyd; octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-inden-2-carboxaldehyd	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate; methylnon-2-ynoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Mundplejeprodukter			

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Andre produkter	b) 0,002 %, når det anvendes alene. Når det anvendes sammen med methylheptincarbonat, må den samlede mængde i det færdige middel ikke overstige 0,01 % (hvoraf methyloctin-carbonat maksimalt udgør 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinylaceta- te; 1-octen-3-ylacetat	Amylvinylcarbiny- lacetat	2442-10-6	219-474-7	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,3 %		

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
175	Propylidenephthalide; 3 propylidenephthalid	Propylidenephthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-methanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-Hexylidenecyclopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,06 %		
178	Methylheptadienone; 6-methyl-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Mundplejeprodukter b) Andre produkter	b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde; cresylpropionaldehyde; p-methyldihydrokanelaldehyd	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	<i>Liquidambar orientalis</i> olie og ekstrakt (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
181	<i>Liquidambar styraciflua</i> olie og ekstrakt (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-394891-28-8	232-458-4305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7 / 1506-02-1	244-240-6 / 216-133-4	Alle kosmetiske produkter undtagen mundplejeprodukter	a) Produkter, som ikke afrenses 0,1 % undtagen: hydroalkoholiske produkter: 1 % parfume: 2,5 % parfumerede cremer: 0,5 % b) Produkter, som afrenses: 0,2 %		

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdelt	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> resin-ekstrakt og -olie	Opoponax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	<i>Opopanax chironium</i> resin		93384-32-8			0,6 %		
185	Toluen	Toluene	108-88-3	203-625-9	Negleprodukter	25 %		Opbevares utilgængeligt for børn Må kun anvendes af voksne
186	2,2'-oxydiethanol Diethylenglycol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Som ubetydelige mængder i bestanddele	0,1 %		
187	Diethylenglycolmonobutylether (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Opløsningsmiddel i hårfarvningsprodukter	9 %	Må ikke anvendes i aerosoler (spraydåser)	
188	Ethylenglycolmonobutylether (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Opløsningsmiddel i oxidative hårfarvningsprodukter b) Opløsningsmiddel i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	a) 4,0 % b) 2,0 %	a) b) Må ikke anvendes i aerosoler (spraydåser)	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
189	Trinatrium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazol-3-carboxylat og aluminiumlaker (¹⁷); (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	0,5 %		
190	Benzenmethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl-(3-sulphophenyl)-methyl]-amino]-phenyl](2-sulphophenyl)methylen]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, indre salt, dinatriumsalt, ammoniumsalt og aluminiumsalt heraf (¹⁷); (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9 / 2650-18-2 / 68921-42-6	223-339-8 / 220-168-0 / 272-939-6	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	0,5 %		
191	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]-naphthalen-2-sulphonat (¹⁷); (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	0,4 %		

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
192	Trinatrium-1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy naphthalen-4',6,8-trisulphonat og aluminiumlakker ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7 / 12227-64-4	220-036-2 / 235-438-3	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	0,5 %		
193	Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, natriumsalt ⁽¹⁷⁾ ; (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Hårfarvningsingrediens i oxidative hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	b) 0,6 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,5 %.	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulphonat ⁽¹⁷⁾ ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	
196	Verbena absolute (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginat hydrochlorid ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	<ul style="list-style-type: none"> a) sæbe b) skælshampooer c) deodoranter, ikke i form af spray 	0,8 %	Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage.	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
198	2,2'-[(4-Aminophenyl)imino]-bis(ethanol)sulfat	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter	Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,5 % (beregnet som sulfat) — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«	

▼ M3

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
199	1,3-Benzendiol, 4-chlor-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,5 %.	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M3**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
200	2,4,5,6-Tetraaminopyrimidinsulfat	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	<p>a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter</p> <p>b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter</p> <p>c) Produkter til farvning af øjenvipper</p>	<p>b) 3,4 % (beregnet som sulfat)</p>	<p>a) c) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 3,4 % (beregnet som sulfat).</p> <p>c) Erhvervsmæssig brug</p>	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M18**

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sine øjenvipper, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.«</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
201	Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Hårfarvningsingrediens i oxidative hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	b) 3,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,5 %. a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
202	Se 226							

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 203	6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridindiaminhydrochloridsalt og dihydrochloridsalt (17)	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	-/280-622-9	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		For a) og c): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår og øjenvipper, ikke overstige 0,68 % beregnet som fri base (1,0 % som dihydrochlorid). ◀	<p>► M4 a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>» ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► M4 b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidende hårfarvningsprodukter</p> <p>► M4 c) Produkter til farvning af øjenvipper</p>	<p>b) 0,68 % som fri base (1,0 % som dihydrochlorid)</p>	<p>For a), b) og c):</p> <p>— Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser</p> <p>— Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>— Opbevares i nitritfrie beholdere ◀</p> <p>c) Kun til erhvervmæssig brug. ◀</p>	<p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.◀ ◀</p> <p>► M4 b) Kan fremkalde allergiske reaktioner ◀</p> <p>► M4 c) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.« ◀</p>
204	2,3-Dihydro-1H-indol-5,6-diol og hydrobromidsalt heraf ⁽¹⁷⁾	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5 / 138937-28-7	-/421-170-6	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	2,0 %		Kan fremkalde allergiske reaktioner
205	Se 219							

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
206	3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium-sulfat	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Produkter til farvning af øjenvipper		a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 % (beregnet som sulfat) b) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på øjenvipper, ikke overstige 1,75 % (beregnet som fri base) b) Erhvervsmæssig brug	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.« b) Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten: Blandingsforholdet.

▼ **M18**

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>»⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sine øjenvipper, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.«</p>

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
207	1H-Indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	a) 0,5 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,5 %.	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. For a) og b): » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
208	5-Amino-4-chloro-2-methylphenolhydrochlorid	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,5 % (beregnet som hydrochlorid).	Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
209	1H-Indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,5 %.	Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
210	1H-Indol-2,3-Dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	1,6 %		<p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund

▼ **M3**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M18**

211	2-aminopyridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Produkter til farvning af øjenvipper	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %. b) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,5 %. b) Erhvervsmæssig brug	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper
-----	---------------------	---------------------------	------------	-----------	--	--	--

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«</p> <p>b) Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten: Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sine øjenvipper, hvis:</p> <p>— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.«</p>

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
212	2-Methyl-1-naphthylacetat	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 % (hvis både 2-Methyl-1-Naphthol og 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene findes i en hårfarveformel, må den højeste koncentration af 2-Methyl-1-Naphthol på hovedet ikke overstige 2,0 %).	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
213	1-Hydroxy-2-methylnaphthalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 % (hvis både 2-Methyl-1-Naphthol og 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene findes i en hårfarveformel, må den højeste koncentration af 2-Methyl-1-Naphthol på hovedet ikke overstige 2,0 %).	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«


▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
214	Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalensulfonat CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	a) 0,2 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %.	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. For a) og b): »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-Amino-3-nitrophenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,5 %.	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>» ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårfarvning- ingrediens i ikke-oxide- rende hårfar- ningsprodukter	b) 1,0 %		<p>b) » Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
216	Naphthalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	a) Hårfarvingsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter b) Hårfarvingsingrediens i ikke-oxiderende hårfarvningsprodukter	b) 1,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %.	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 217	m-Aminophenol og salte heraf	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 1,2 %. ◀	► M4 a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.◀

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Produkter til farvning af øjenvipper		b) Kun til erhvervmæssig brug. ◀	► M4 b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »Kun til erhvervmæssig brug. ⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren: — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.« ◀</p>
218	6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %.	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <p>— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdelt	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
219	1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzen (¹⁷)	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Hårfarvingsingrediens i oxiderende hårfarvingsprodukter b) Hårfarvingsingrediens i ikke-oxiderende hårfarvingsprodukter	b) 2,6 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,6 % beregnet som fri base. For a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
220	1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzen (¹⁷)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidierende hårfarvningsprodukter	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	

▼ **M3**

221	2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	b) 1,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %. For a) og b): <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.
-----	------------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------	---	----------	---	---

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

222	1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Hårfarvning- ingrediens i oxiderende hårfarvning- produkter</p> <p>b) Hårfarvning- ingrediens i ikke-oxide- rende hårfarv- ningsprodukter</p>	<p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimums- koncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,5 %.</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitrose- rende agenser — Højeste indhold af nitro- samin: 50 µg m/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan frem- kalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p>
-----	--	-----------------------------	------------	-----------	---	-----------------	---	--

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
223	p-Methylaminophenol og sulfat heraf	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfat	150-75-4 / 55-55-0 / 1936-57-8	205-768-2 / 200-237-1 / 217-706-1	Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		<p>Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,68 % (som sulfat).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
224	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (17)	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Hårfarvingsingrediens i ikke-oxiderende hårfarvningsprodukter	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	Kan fremkalde allergiske reaktioner
225	1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(beta-hydroxyethyl)amino-benzen og hydrochlorid heraf	HC Blue No 12	104516-93-0 / 132885-85-9 (HCl)	- /407-020-2	<p>a) Hårfarvning- ingrediens i oxiderende hårfarvning- produkter</p> <p>b) Hårfarvning- ingrediens i ikke-oxiderende hårfarvning- produkter</p>	<p>b) 1,5 % (som hydrochlorid)</p>	<p>a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,75 % (som hydrochlorid)</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
226	4,4'-[1,3-Propandiylobis(oxy)]bisbenzen-1,3-diamin og tetrahydrochloridsalt heraf (¹⁷)	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0 / 74918-21-1	279-845-4 / 278-022-7	a) Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,2 % beregnet som fri base (1,8 % som tetrahydrochloridsalt).	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårfarvnings- ingrediens i ikke-oxide- rende hårfarv- ningsprodukter	b) 1,2 % som fri base (1,8 % som tetrahy- drochlorid- salt)		<p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«</p> <p>b) Kan fremkalde allergiske reaktioner</p>
227	3-Amino-2,4-dichlorophenol og hydrochlorid heraf	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3 / 61693-43-4	262-909-0 / -	a) Hårfarvnings- ingrediens i oxiderende hårfarvnings- produkter b) Hårfarvnings- ingrediens i ikke-oxide- rende hårfarv- ningsprodukter	b) 1,5 % (som hydrochlorid)	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimums- koncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,5 % (som hydrochlorid).	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis:

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
228	3-Methyl-1- phenyl-5-pyrazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter	Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,25 %.		<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
► M4 229	5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter	<p>For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere ◀ 	<p>► M4 a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning 	

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Produkter til farvning af øjenvipper		b) Kun til erhvervmæssig brug. ◀	<p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.« ◀</p> <p>► M4 b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »Kun til erhvervmæssig brug. ⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren: — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.« ◀</p>
230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		<p>Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %.</p> <p>— Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser</p> <p>— Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>— Opbevares i nitritfrie beholdere</p>	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <p>— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelse for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdelt	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
231	1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzin ⁽¹⁷⁾	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxiderende hårfarvningsprodukter	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	
232	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamin og hydrochlorid heraf	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5 / 85679-78-3	260-062-1/-	Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		<p>Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,25 % (som hydrochlorid).</p>	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
233	1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzen og salte heraf	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidende hårfarvningsprodukter	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠️ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
234	Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino] - og salte heraf	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Hårfarvingsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningingrediens i ikke-oxiderende hårfarvningsprodukter	a) 0,28 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,25 %. For a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.« b) » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
235	2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol (¹⁷)	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidierende hårfarvningsprodukter	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	
236	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol og salte heraf	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidierende hårfarvningsprodukter	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser 	

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdelt	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]-bisethanol og hydrochlorid heraf	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	<ul style="list-style-type: none"> a) Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsingrediens i ikke-oxiderende hårfarvningsprodukter 	<ul style="list-style-type: none"> b) 2,5 % (som hydrochlorid) 	<ul style="list-style-type: none"> a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,25 % (som hydrochlorid). 	<ul style="list-style-type: none"> a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
238	Naphthalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	a) Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsingrediens i ikke-oxiderende hårfarvningsprodukter	b) 1,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %.	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
239	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylendiamin) og tetrahydrochlorid heraf	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6 / 128729-28-2	- / 416-320-2	Hårfarvingsingrediens i oxiderende hårfarvingsprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,4 % (som tetrahydrochlorid).	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
240	4-Nitro-1,2-phenylendiamin	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,5 %.	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 241	5-Amino-o-cresol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 1,5 %. ◀	► M4 a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Produkter til farvning af øjenvipper		b) Kun til erhvervmæssig brug. ◀	► M4 b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »Kun til erhvervmæssig brug. ⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren: — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdelt	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper</p> <p>— tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.« ◀</p>
► M4 242	2,4-Diaminophenoxyethanol og hydrochlorid og sulfat heraf	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfat	70643-19-5 / 66422-95-5 / 70643-20-8	- /266-357-1 /274-713-2	a) Hårfarvingsstof i oxidative hårfarvingsprodukter	For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår og øjenvipper, ikke overstige 2,0 % (som hydrochlorid). ◀		<p>► M4 a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>» ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p>

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Produkter til farvning af øjenvipper		b) Kun til erhvervmæssig brug. ◀	<p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.« ◀ <p>► M4 b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »Kun til erhvervmæssig brug. ⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.« ◀</p>

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
243	1,3-Benzenediol, 2-methyl	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	<p>a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter</p> <p>b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter</p> <p>c) Produkter til farvning af øjenvipper</p>	<p>b) 1,8 %</p>	<p>a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,8 %.</p> <p>c) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,25 %.</p> <p>c) Erhvervsmæssig brug</p>	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M18**

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sine øjenvipper, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.«</p>

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 244	4-Amino-m-cresol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 1,5 %. ◀	► M4 a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Produkter til farvning af øjenvipper		b) Kun til erhvervmæssig brug. ◀	<p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.« ◀</p> <p>► M4 b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren:</p> <p>— har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund</p>

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper</p> <p>— tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.« ◀</p>
► M4 245	2-[(3-Amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol og sulfat heraf	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisol 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisol sulfat	83763-47-7 / 83763-48-8	280-733-2 / 280-734-8	a) Hårfarvingsstof i oxidative hårfarvingsprodukter		For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 1,5 % (som sulfat). — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere ◀	► M4 a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Produkter til farvning af øjenvipper		b) Kun til erhvervmæssig brug. ◀	<p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.« ◀ <p>► M4 b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.« ◀</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
246	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyanilin og hydrochlorid heraf	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Hårfarvingsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		<p>Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,5 %.</p> <p>— Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser</p> <p>— Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>— Opbevares i nitritfrie beholdere</p>	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <p>— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
247	2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]-bisethanol (¹⁷)	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxiderende hårfarvningsprodukter	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	Kan fremkalde allergiske reaktioner
248	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		<p>a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 3,0 %.</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårfarvingsingrediens i ikke-oxidrende hårfarvingsprodukter	b) 1,85 %		<p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«</p> <p>b) »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <p>— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«</p>

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
249	1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Hårfarvingsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter b) Hårfarvingsingrediens i ikke-oxiderende hårfarvningsprodukter	b) 0,5 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,25 %. For a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	b) 2,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %. For a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M3**


▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
251	2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Hårfarvningsingrediens i oxiderende hårfarvningsprodukter		a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 %.	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårfarvningrediens i ikke-oxidende hårfarvning produkter	b) 2,0 %		<p>b) » Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
253	2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	

▼ M3

▼ **M1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
254	Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (¹⁷); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Hårfarvningsingrediens i ikke-oxidierende hårfarvningsprodukter	0,5 %		

▼ **M3**

255	2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	b) 1,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,75 %. For a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
-----	---------------------------------	-----------------	-----------	-----------	---	----------	--	---

▼ **M3**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
256	4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	1,0 %		
▼ M2 257	Polidocanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	a) Produkter, som ikke afrenses b) Produkter, som afrenses	a) 3,0 % b) 4,0 %		
▼ M3 258	2-Nitro-N1-phenylbenzen-1,4-diamin	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	1,0 %		<p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
259	1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzen, hydrochlorid	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,5 % (beregnet som hydrochlorid)	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	
260	1-(4«-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,25 %		
261	N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-anilin	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	<p>a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter</p> <p>b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter</p>	b) 2,5 %	<p>a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,5 %.</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p>

▼ M3

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
262	Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-, chlorid	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	2,0 %		
263	Ethanol, 2,2'-[[4-(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,3 % (af blandingen i forholdet 1:1 af 2,2«-[4-(4-aminophenylazo)phenylimino]dihydroethanol og lignosulfat)		

▼ **M3**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
264	9,10-Anthracenedion, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	
265	1,4-Diaminoanthraquinon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	0,5 %	Urenhed i Disperse Red 15 i Disperse Violet 1 til hårfarveformuleringer skal være <1 % (vægt/vægt)	
266	Ethanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)-	HC Red No. 3	2871-01-4	220-701-7	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,45 %	<p>For a): Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p>

▼ **M4**

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	b) 3,0 %	<p>For a) og b):</p> <p>— Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser</p> <p>— Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>— Opbevares i nitritfrie beholdere</p>	<p>For a) og b):</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <p>— man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning</p> <p>— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«</p>

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
267	[7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	2,0 %		
268	2-[[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazoliumchlorid	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,5 %	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	b) 1,0 %		
269	Phenol, 2-amino-5-ethyl-, hydrochlorid	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %.	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
270	Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, dinatriumsalt (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	 b) 0,4 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 %	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
271	Blanding af 1), 2) og 3) i dispergeringsmiddel (lignosulfat):	Disperse Blue 377 er en blanding af tre farvestoffer:			Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	2,0 %		
	1) 9,10-Anthracendion-1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]	1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	2) 9,10-Anthracendion-1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]	2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]-anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	3) 9,10-anthracendion-1,4-bis[(3-hydroxyethyl)amino]	3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]-anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				

▼ **M4**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
272	4-Aminophenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Produkter til farvning af øjenvipper		a) b) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår eller øjenvipper, ikke overstige 0,9 %. b) Erhvervsmæssig brug	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **M18**

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten: Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sine øjenvipper, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Kun til erhvervmæssig brug.</p> <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.«</p>

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
273	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazolsulfat (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Hårfarvningsstof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 3,0 %.	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
274	Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, salt med 4-methylbenzensulfonsyre (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,5 %.	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
275	Pyridinium, 1-methyl-4-[(methylphenylhydrazono)methyl]-, methylsulfat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	 b) 1,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
276	2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazoliumchlorid	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,5 % b) 1,0 %	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«	

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
277	2,6-Pyridindiamin, 3-(3-pyridinylazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,25 % b) 0,25 %	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«	

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
278	4-((4-Amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-yliden)methyl)-2-methylphenylamin monohydrochlorid (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 % b) 0,5 %		a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
279	2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]Pyrazol-1-on dimethansulfonat	2,3-Diaminodihydropyrazolo-pyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvnings-produkter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 %.	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
281	1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	 b) 1,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,8 % For a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser	a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. » ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	
282	1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-(methylamino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-, bromid	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	3,0%	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	
283	3-Amino-2-chlor-6-methylphenol 3-Amino-4-chlor-6-methylphenol HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		<p>a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %</p>	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p>

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	b) 0,5 %		<p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
284	Phenol, 2,2'-metylenbis[4-amino-], dihydrochlorid	2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>» ⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p>

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropssdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	b) 1,0 %		<p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
285	Pyridin-2,6-diyl-diamin	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	a) Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		For a) og b): Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,15 %.	<p>a) Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p>

▼ M4

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Produkter til farvning af øjenvipper		b) Kun til erhvervmæssig brug.	<p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.« <p>b) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »Kun til erhvervmæssig brug. ⚠ Dette produkt kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Øjenvipperne må ikke farves, hvis forbrugeren:</p>

▼ **M4**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna. <p>Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles.«</p>
286	C ₁₆ -alkyltrimethylammoniumchlorid C ₁₈ -alkyltrimethylammoniumchlorid	Cetrimoniumchloride ⁽¹⁹⁾ Steartrimoniumchloride ⁽¹⁹⁾	112-02-7 112-03-8	203-928-6 203-929-1	a) Hårprodukter, som afrenses	a) 2,5 % for de enkelte koncentrationer eller summen af de enkelte koncentrationer af cetrimoniumchlorid og steartrimoniumchlorid	Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage.	

▼ **M6**▼ **C1**

▼C1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>b) Hår-produkter, som ikke afrenses</p> <p>c) An-sigtsprodukter, som ikke afrenses</p>	<p>b) 1,0 % for de enkelte koncentrationer eller summen af de enkelte koncentrationer af cetrimonium-chlorid og steartrimonium-chlorid</p> <p>c) 0,5 % for de enkelte koncentrationer eller summen af de enkelte koncentrationer af cetrimonium-chlorid og steartrimonium-chlorid</p>		

▼ **C1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
287 ⁽¹⁹⁾	C ₂₂ -alkyltrimethylammoniumchlorid	Behentrimonium chloride ⁽¹⁹⁾	17301-53-0	241-327-0	a) Hårplejeprodukter, som afrenses	a) 5,0 % for den enkelte koncentration af behentrimonium-chlorid eller summen af de enkelte koncentrationer af cetrimonium-chlorid, steartrimonium-chlorid og behentrimonium-chlorid, samtidig med at den relevante højeste koncentration for summen af cetrimonium-chlorid og steartrimonium-chlorid i løbenummer 286 overholdes.	Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage.	

▼ C1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hår-produkter, som ikke afrenses	b) 3,0 % for den enkelte koncentration af behentrimonium-chlorid eller summen af de enkelte koncentrationer af cetrimum-chlorid, steartrimonium-chlorid og behentrimonium-chlorid, samtidig med at den relevante højeste koncentration for summen af cetrimum-chlorid og steartrimonium-chlorid i løbenummer 286 overholdes.		

▼C1

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) An-sigtsprodukter, som ikke afrenses	c) 3,0 % for den enkelte koncentration af behentrimonium-chlorid eller summen af de enkelte koncentrationer af cetrimonium-chlorid, steartrimonium-chlorid og behentrimonium-chlorid, samtidig med at den relevante højeste koncentration for summen af cetrimonium-chlorid og steartrimonium-chlorid i		

▼ **C1**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						løbenummer 286 overholdes.		
▼ M9 288	3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfat (salt)	HC Blue No.17	16517-75-2	605-392-2	a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	b) 2,0 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 %. For a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	For a): Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M9

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
289	Phosphorsyre, forbindelse med 4-[(2,6-dichlorophenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-yliden) methyl]-2,6-dimethylanilin (1:1)	HC Blue No.15	74578-10-2	277-929-5	a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	b) 0,2 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,2 %.	For a): Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
290	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulfonat)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,3 %		

▼ M9

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
291	Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluen-3-sulfonat	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,5 %		
292	1,4-Benzenediamin, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamin, 2-(methoxymethyl)-, sulfat	2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	337906-36-2 337906-37-3		Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter		Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,8 % (beregnet som fri base)	Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M9

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
293	1-N-Methylmorpholiniumpropylamino-4-hydroxyanthraquinon, methylsulfat	Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866-20-5	254-161-9	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>Følgende oplysninger skal angives på etiketten:</p> <p>»⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M9

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
294	Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-[(E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	a) Hårfarvestof i oxidative hårfarveprodukter b) Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	b) 0,2 %	a) Efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 %. For a) og b): — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	For a): Følgende oplysninger skal angives på etiketten: Blandingsforholdet. »⚠ Hårfarvestoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi. Man skal ikke farve sit hår, hvis: — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter hårfarvning — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
295	4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalendisulfonsyre, dinatriumsalt	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,5 %		

▼ **M9**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
296	Dinatrium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2-naphthoat	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Hårfarvestof i ikke-oxidative hårfarveprodukter	0,4 %		

▼ **M11**► **C3** 297 ◀

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylenglycolmonoethylether (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	a) Oxidative hårfarveprodukter b) Ikke-oxidative hårfarveprodukter c) Produkter, som afrenses, undtagen hårfarveprodukter d) Andre kosmetiske produkter (ikke-spray) e) Følgende sprayprodukter: parfumer,	a) 7 % b) 5 % c) 10 % d) 2,6 % e) 2,6 %	a)-e): Urenhed i form af etylenglycol i ethoxydiglycol skal være ≤ 0,1 %. Må ikke anvendes i øjenprodukter og produkter til mundhygiejne.	
---	----------------	----------	-----------	--	---	---	--

▼ **M11**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdelt	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					hårspray, anti-perspiranter og deodoranter			

▼ **M18**

298	Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichlorid	HC Red No. 17	1449471-67-3		Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	Fra 3. September 2017: 0,5 %	Fra 3. September 2017: — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere	
299	Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichlorid	HC Yellow No. 17	1450801-55-4		Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	Fra 3. September 2017: 0,5 %		Fra 3. marts 2018: »⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner. Læs og følg brugsanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
300	1H-Pyrazol-4,5-diamin, 1-hexyl-, sulfat (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		<p>Fra 3. september 2017 efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 1,0 %</p>	<p>Fra 3.m arts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p>

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
301	4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidin-sulfat	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		Fra 3. september 2017 efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 0,5 %	<p>Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kroppsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
302	2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		<p>Fra 3. september 2017 efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 %</p>	<p>Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«
303	Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Hårfarvningsstof i oxidative hårfarvningsprodukter		Fra 3. september 2017 efter blanding under oxidative betingelser må den maksimumskoncentration, der anvendes på hår, ikke overstige 2,0 %	<p>Fra 3. marts 2018 skal følgende oplysninger angives på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>»⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ M18

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
304	2-Naphthalenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chlorid	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	Fra 3. september 2017: 2,0 %		
305	3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyphenoxazin-5-ium-chlorid	Basic Brown 124	67846-56-4	267-370-5	Hårfarvningsstof i ikke-oxidative hårfarvningsprodukter	Fra 3. September 2017: 0,5 %	<p>Fra [3. September 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Må ikke anvendes sammen med nitroserende agenser — Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg — Opbevares i nitritfrie beholdere 	<p>Fra 3. marts 2018:</p> <p>»⚠ Hårfarvningsstoffer kan fremkalde alvorlige allergiske reaktioner.</p> <p>Læs og følg brugsanvisningen.</p> <p>Dette produkt er ikke beregnet til brug på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øge risikoen for allergi.</p> <p>Man skal ikke farve sit hår, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — man har udslæt i ansigtet eller en følsom, irriteret og beskadiget hårbund — man tidligere har haft en reaktion efter farvning af hår eller øjenvipper — man tidligere har haft en reaktion på en midlertidig tatovering med sort henna.«

▼ **B**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M23 ▶ C4 306 ◀	Jordnøddeolie samt ekstrakter og derivater deraf	Arachis Hypogaea Oil	8002-03-7	232-296-4			Højeste koncentration af jordnøddeprotein: 0,5 ppm ⁽²²⁾	
		Arachis Hypogaea Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Flour	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Sprout Extract						
		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9				
		Peanut Acid	91051-35-3	293-087-1				
		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6				
		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3					
		Peanutamide MEA	93572-05-5	297-433-2				
		Peanutamide MIPA						
		Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8				
		Sodium Peanutamphoacetate						

▼ M23

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3				
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6				
► <u>C4</u> 307 ◀	Hydrolyzed Wheat Protein	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8/ 222400-28-4/ 70084-87-6/ 100209-50-5	305-225-0 309-358-5			Højeste gennemsnitlige molekylvægt af peptiderne i hydrolysater: 3,5 kDa ⁽²³⁾	
▼ <u>M25</u> ▼ <u>C5</u>	308	Ekstrakt af blomster fra <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁴⁾ Olie af blomster fra <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁵⁾	Ekstrakt af blomster fra <i>Tagetes minuta</i> Olie af blomster fra <i>Tagetes minuta</i>	91770-75-1 91770-75-1/ 8016-84-0	294-862-7 294-862-7	a) Produkter, som ikke afrenses b) Produkter, som afrenses	a) 0,01 % b) 0,1 %	For a) og b): Alpha-terthienyl (terthiophen) indhold i ekstrakten/olien ≤ 0,35 %. For a): Må ikke anvendes i solbeskyttelsesprodukter og produkter, der markedsføres til eksponering for naturligt/kunstigt UV-lys. For a) og b): I kombination med <i>Tagetes patula</i> (angivelse 309) må det samlede kombinerede indhold af <i>Tagetes</i> i det brugsklare produkt ikke overstige de maksimale koncentrationsgrænser, der er anført i kolonne g.

▼ **C5**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
309	Ekstrakt af blomster fra <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁶⁾ Olie af blomster fra <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁷⁾	Ekstrakt af blomster fra <i>Tagetes patula</i> Olie af blomster fra <i>Tagetes patula</i>	91722-29-1 91722-29-1/ 8016-84-0	294-431-3 294-431-3/-	a) Produkter, som ikke afrenses b) Produkter, som afrenses	a) 0,01 % b) 0,1 %	For a) og b): Alpha-terthienyl (terthiophen) indhold i ekstrakten/oilen ≤ 0,35 %. For a): Må ikke anvendes i solbeskyttelsesprodukter og produkter, der markedsføres til eksponering for naturligt/kunstigt UV-lys. For a) og b): I kombination med <i>Tagetes minuta</i> (angivelse 308) må det samlede kombinerede indhold af <i>Tagetes</i> i det brugsklare produkt ikke overstige de maksimale koncentrationsgrænser, der er anført i kolonne g.	
▼ M29 310	1-Imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-butan-2-one ⁽²⁸⁾	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	skælshampoo, som afrenses ⁽²⁹⁾	2,0 % ⁽²⁹⁾	Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage. ⁽²⁹⁾	
▼ M30 311	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Kunstige negle	5,0 %	Erhvervsmæssig anvendelse	Kun til erhvervsmæssig anvendelse Undgå kontakt med huden Læs brugsanvisningen omhyggeligt

▼ **M30**

Løbenummer	Stof identifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdel	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-Furaldehyd	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

▼ **B**

► **M1** ⁽¹⁾ Disse stoffer kan anvendes enten enkeltvis eller blandet med hinanden, således at summen af de enkelte stoffer, der indeholdes i det kosmetiske produkt, i forhold til det højest tilladte indhold af det enkelte stof ikke overstiger 1. ◀

⁽²⁾ ► **M30** ——— ◀

⁽³⁾ ► **M30** ——— ◀

► **M13** ⁽⁴⁾ Summen af kalium-, natrium- og lithiumhydroxid udtrykt som vægt af natriumhydroxid. I tilfælde af blandinger må summen ikke overstige den i kolonne g angivne koncentration. ◀

⁽⁵⁾ 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 g.

► **M1** ⁽⁶⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 34. ◀

⁽⁷⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 43.

⁽⁸⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 54.

⁽⁹⁾ Som konserveringsmiddel, se bilag V, nr. 3.

⁽¹⁰⁾ Gælder kun for produkter, der kan tænkes anvendt til børn under 3 år.

⁽¹¹⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 9.

⁽¹²⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 23.

⁽¹³⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 8.

⁽¹⁴⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF af 7. september 2005 om anerkendelse af erhvervmæssige kvalifikationer (EUT L 255 af 30.9.2005, s. 22).

► **M1** ⁽¹⁵⁾ Denne grænseværdi gælder for stoffet, ikke for det færdige kosmetiske produkt. ◀

► **M1** ⁽¹⁶⁾ I blandinger må den samlede mængde af disse stoffer ikke overstige de grænseværdier, der er angivet som »højeste koncentration i det brugsklare produkt«.

⁽¹⁷⁾ Den frie base og saltene af denne hårfarvningsingrediens tillades anvendt, medmindre de er forbudte i henhold til bilag II.

⁽¹⁸⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 58. ◀

► **M6** ► **C1** ⁽¹⁹⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, løbenummer 44. ◀ ◀

► **M13** ⁽²⁰⁾ Se bilag III, nr. 15d, for så vidt angår andre anvendelser af kaliumhydroxid. ◀

► **M13** ⁽²¹⁾ Se bilag III, nr. 15a, for så vidt angår andre anvendelser af kaliumhydroxid. ◀

► **M23** ⁽²²⁾ Fra den 25. september 2018 må kosmetiske produkter, der indeholder jordnøddolie samt ekstrakter og derivater deraf, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 25. december 2018 må kosmetiske produkter, der indeholder jordnøddolie samt ekstrakter og derivater deraf, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke gøres tilgængelige på EU-markedet.

⁽²³⁾ Fra den 25. september 2018 må kosmetiske produkter, der indeholder hydrolyseret hvedeprotein, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 25. december 2018 må kosmetiske produkter, der indeholder hydrolyseret hvedeprotein, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke gøres tilgængelige på EU-markedet. ◀

► **M25** ► **C5** ⁽²⁴⁾ Fra den 1. maj 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 1. august 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke gøres tilgængelige på EU-markedet.

⁽²⁵⁾ Fra den 1. maj 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 1. august 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke gøres tilgængelige på EU-markedet.

▼ **B**

⁽²⁶⁾ Fra den 1. maj 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 1. august 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke gøres tilgængelige på EU-markedet.

⁽²⁷⁾ Fra den 1. maj 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 1. august 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder dette stof, og som ikke overholder den pågældende begrænsning, ikke gøres tilgængelige på EU-markedet. ◀ ◀

► **M29** ⁽²⁸⁾ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, løbenummer 32.

⁽²⁹⁾ Fra den 27. november 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder 1-imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-butan-2-one, og som ikke overholder disse restriktioner, ikke bringes i omsætning på EU-markedet.

Fra den 27. februar 2020 må kosmetiske produkter, der indeholder 1-imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-butan-2-one, og som ikke overholder disse restriktioner, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. ◀

BILAG IV

LISTE OVER FARVESTOFFER, SOM MÅ FOREKOMME I KOSMETISKE PRODUKTER

Præambel

Medmindre andet er fastsat i denne forordning, omfatter et farvestof salte og lakker heraf, og når et farvestof er udtrykt som et bestemt salt, er andre salte og lakker heraf også omfattet.

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Natriumtris(1,2-naphthoquinon 1-oximato-o, o')ferrat(1-)	10006			grøn	Produkter, som afrenses			
2	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalen-2-sulfonat(2-)-n5, o6]ferrat(3-)	10020			grøn	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
3	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxido-naphthalen-2-sulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf	10316			gul	Må ikke anvendes i øjenprodukter			
4	2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramid	11680			gul	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
5	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorphenyl)-3-oxobutyramid	11710			gul	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6	2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-(o-tolyl)butyramid	11725			orange	Produkter, som afrenses			
7	4-(Phenylazo)resorcinol	11920			orange				
8	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]-naphthol	12010			rød	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
9	1-[(2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf	12085			rød		3 %		
10	1-[(4-Methyl-2-nitrophenylazo)-2-naphthol	12120			rød	Produkter, som afrenses			
11	3-Hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]-naphthalen-2-carboxamid	12370			rød	Produkter, som afrenses			
12	n-(4-Chlor-2-methylphenyl)-4-[(4-chlor-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid	12420			rød	Produkter, som afrenses			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-Dichlorphenyl)azo]-n-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid	12480			brun	Produkter, som afrenses			
14	n-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid	12490			rød				
15	2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3h-pyrazol-3-on	12700			gul	Produkter, som afrenses			
16	Dinatrium 2-amino-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]benzensulphonat	13015			gul				
17	Natrium-4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzensulfonat	14270			orange				
18	Dinatrium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatphenyl)azo]-4-hydroxynaphthalen-1-sulphonat	14700			rød				
19	Dinatrium 4-hydroxy-3-[(4-sulfonatnaphthyl)azo]naphthalensulphonat	14720		222-657-4	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 122)	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	dinatrium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatphenyl)azo]-5-hydroxynaphthalen-1-sulphonat	14815			rød				
21	Natrium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzensulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf	15510			orange	Må ikke anvendes i øjenprodukter			
22	Calciumdinatrium bis[(2-chlor-5-[2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulfonatbenzoat]	15525			rød				
23	Bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzen-sulphonat]	15580			rød				
24	Natrium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalensulphonat	15620			rød	Produkter, som afrenses			
25	Natrium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalensulphonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf	15630			rød		3 %		

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	Calciumbis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoat]	15800			rød	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
27	Dinatrium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-2-naphthoat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf	15850		226-109-5	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 180)	
28	Dinatrium 4-[5-chlor-4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf	15865			rød				
29	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulfonat-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat	15880			rød				
30	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatophenyl)azo]naphthalen-2-sulfonat	15980			orange				

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]naphthalen-2-sulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf	15985		220-491-7	gul			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 110)	
32	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphthalen-2-sulfonat	16035		247-368-0	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 129)	
33	Trinatrium-3-hydroxy-4-[(4'-sulfonatophenyl)azo]naphthalen-2,7-disulfonat	16185		213-022-2	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 123)	
34	Dinatrium-7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalen-1,3-disulfonat	16230			orange	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
35	Trinatrium-1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalen-4', 6,8-trisulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf	16255		220-036-2	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 124)	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36	Tetranatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonat-1-naphthyl)azo]-naphthalen-1,3,6-trisulfonat	16290			rød				
37	Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf	17200			rød				
38	Dinatrium-5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	18050		223-098-9	rød	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder		Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 128)	
39	2,7-Naphthalendisulfonsyre, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, dinatriumsalt	18130			rød	Produkter, som afrenses			
40	Hydrogenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoat(2-)]chromat(1-)	18690			gul	Produkter, som afrenses			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
41	Dinatriumhydrogenbis[5-chlor-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzensulfonat(3-)]chromat(3-)	18736			rød	Produkter, som afrenses			
42	Natrium-4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzensulfonat	18820			gul	Produkter, som afrenses			
43	Dinatrium-2,5-dichlor-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulfophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzensulfonat	18965			gul				
44	Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf	19140		217-699-5	gul			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 102)	
45	N, N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorphenyl)azo]-3-oxobutyramid]	20040			gul	Produkter, som afrenses		Maksimalt 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidin i farvestoffet	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46	Natrium-4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	20470			sort	Produkter, som afrenses			
47	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]	21100			gul	Produkter, som afrenses		Maksimalt 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidin i farvestoffet	
48	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramid]	21108			gul	Produkter, som afrenses		Maksimalt 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidin i farvestoffet	
49	2,2'-[Cyclohexylidenbis[(2-methyl-4,1-phenyl)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230			gul	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
50	Dinatrium-4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(phenylsulfonyl)oxy]-3-sulfonat-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalen-2-sulfonat	24790			rød	Produkter, som afrenses			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
51	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	26100			rød	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder		Renhedskriterier: anilin ≤0,2 % 2-naphtol ≤0,2 % 4-aminoazobenzon ≤0,1 % 1-(phenylazo)-2-naphtol ≤3 % 1-(2-(phenylazo)phenylazo)-2-naphtol ≤2 %	
52	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonat-4-[(4-sulfonatphenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalen-2,7-disulfonat	27755			sort				
53	Tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatphenylazo)-7-sulfonat-1-naphthylazo))naphthalen-4,6-disulfonat	28440		219-746-5	sort			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 151)	
54	Benzensulfonsyre, 2,2'-(1,2-ethendiyl)bis-[5-nitro-, dinatriumsalt, reaktionsprodukter med 4-[(4-aminophenyl)azo]bensensulfonsyre, natriumsalte	40215			orange	Produkter, som afrenses			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55	β-Caroten	40800		230-636-6	orange			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160a)	
56	8'-apo-β-Caroten-8'-al	40820			orange			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160e)	
57	Ethyl-8'-apo-β-caroten-8'-oat	40825		214-173-7	orange			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160f)	
58	Canthaxanthin	40850		208-187-2	orange			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 161g)	
59	Hydrogen[4-[4-(diethylamino)-2', 4'-disulfonatbenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium, natriumsalt	42045			blå	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, hydroxid, indre salte, calciumsalt (2:1) og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf	42051		222-573-8	blå			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 131)	
61	Benzenmethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-3-sulfo-, hydroxid, indre salt, dinatriumsalt	42053			grøn				
62	Hydrogen(benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]phenyl](2,4-disulfonatphenyl)methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)ammonium, natriumsalt	42080			blå	Produkter, som afrenses			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Benzolmethanamin, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, hydroxid, indre salt, dinatriumsalt	42090		223-339-8	blå			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 133)	
64	Hydrogen[4-[(2-chlorphenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phenyl]methylen]-cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumsalt	42100			grøn	Produkter, som afrenses			
65	Hydrogen[4-[(2-chlorphenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylen]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumsalt	42170			grøn	Produkter, som afrenses			
66	(4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510			violet	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67	4-[(4-amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidinmonohydrochlorid	42520			violet	Produkter, som afrenses	5 ppm		
68	Hydrogen[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-ethyl[(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium, natriumsalt	42735			blå	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
69	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid	44045			blå	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
70	Hydrogen[4-[4-(dimethylamino)- α -(2-hydroxy-3,6-disulfonat-1-naphthyl)benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammonium, mononatriumsalt	44090		221-409-2	grøn			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 142)	

▼B

Løbe- nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles beteg- nelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71	hydrogen-3,6-bis(diethylami- no)-9-(2,4-disulfonatphenyl) xanthylium, natriumsalt	45100			rød	Produkter, som afrenses			
72	hydrogen-9-(2-carboxylat- ophenyl)-3-(2-methylanilino)- 6-(2-methyl-4-sulfoanili- no)xanthylium, monona- triumsalt	45190			violet	Produkter, som afrenses			
73	Hydrogen-9-(2,4-disulfonatphe- nyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7- dimethylxanthylium, monona- triumsalt	45220			rød	Produkter, som afrenses			
74	Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxido- xanthen-9-yl)benzoat	45350			gul		6 %		
75	4', 5'-Dibrom-3', 6'-dihydroxy- spiro[isobenzofuran-1(3H),9'- [9H]xanthen]-3-on og uopløse- lige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf	45370			orange			Maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromfluorescein	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf	45380			rød			Maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromfluorescein	
77	3', 6'-Dihydroxy-4', 5'-dinitro-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	45396			orange		1 % ved anvendelse i læbeprodukter	Kun i form af fri syre ved anvendelse i læbeprodukter	
78	Dikalium-3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat	45405			rød	Må ikke anvendes i øjenprodukter		Maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromfluorescein	
79	3,4,5,6-Tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoesyre og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf	45410			rød			Maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromfluorescein	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf	45430		240-474-8	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 127)	
81	1,3-Isobenzofurandion, -reaktionsprodukter-med-methylquinolin-og-quinolin	47000			gul	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
82	1H-Inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-quinolinyl)-, sulfoneret, natriumsalte	47005		305-897-5	gul			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 104)	
83	Hydrogen-9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulfonatbenzo[a]phenazinium, natriumsalt	50325			violet	Produkter, som afrenses			
84	Sulfoneret-nigrosinfarve	50420			sort	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3', 2'-m] triphenodioxazin	51319			violet	Produkter, som afrenses			
86	1,2-Dihydroxyanthraquinon	58000			rød				
87	Trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat	59040			grøn	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
88	1-Anilin-4-hydroxyanthraquinon	60724			violet	Produkter, som afrenses			
89	1-Hydroxy-4-(p-toluidin)anthraquinon	60725			violet				
90	Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluen-3-sulfonat	60730			violet	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
91	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinon	61565			grøn				
92	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyl)dimino)bis(5-methylsulfonat	61570			grøn				

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	Natrium-3,3'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimethylbensulfonat)	61585			blå	Produkter, som afrenses			
94	Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat	62045			blå	Produkter, som afrenses			
95	6,15-Dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	69800			blå				
96	7,16-Dichlor-6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	69825			blå				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthrolin-8,17-dion	71105			orange	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			
98	2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on	73000			blå				
99	Dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)di-sulfonat	73015		212-728-8	blå			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 132)	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on	73360			rød				
101	5-Chlor-2-(5-chlor-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-7-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on	73385			violet				
102	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridin-7,14-dion	73900			violet	Produkter, som afrenses			
103	5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridin-7,14-dion	73915			rød	Produkter, som afrenses			
104	29H,31H-Phthalocyanin	74100			blå	Produkter, som afrenses			
105	[29H,31H-Phthalocyaninato (2-)-N29, N30, N31, N32] kobber	74160			blå				
106	Dinatrium-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N29, N30, N31, N32]cuprat(2-)	74180			blå	Produkter, som afrenses			

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Polychlorkobberphthalocyanin	74260			grøn	Må ikke anvendes i øjenprodukter			
108	8,8'-Diapo-psi, psi-carotendisyre	75100			gul				
109	Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	orange			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160b)	
110	Lycopene	75125		—	gul			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160d)	
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	orange			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160a)	
112	(3R)-beta-4-caroten-3-ol	75135			gul				
113	2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-on	75170			hvid				
114	Curcumins	75300		207-280-5	gul			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 100)	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Carmines	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 120)	
116	Trinatrium-(2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23Hporphin-2-propionat(5-)-N21, N22, N23, N24]cuprat(3-) (Chlorophylls)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	grøn			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 140, E 141)	
117	Aluminium	77000		231-072-3	hvid			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 173)	
118	Aluminiumhydroxidsulfat	77002			hvid				
119	Naturligt hydreret aluminiumsilicat, Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O, med indhold af calcium-, magnesium- eller jerncarbonater, ferrihydroxid, kvartssand, mica, osv. som urenheder	77004			hvid				
120	Lazurit	77007			blå				

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121	Aluminumsilicat farvet med ferrioxid	77015			rød				
122	Bariumsulfat	77120			hvid				
123	Bismuthchloridoxid	77163			hvid				
124	Calciumcarbonat	77220		207-439-9/ 215-279-6	hvid			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 170)	
125	Calciumsulfat	77231			hvid				
▼ M14 126	Carbon black	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Sort			Renhed > 97 %, med følgende urenhedsprofil: askeindhold ≤ 0,15 %, svovlindhold i alt ≤ 0,65 %, PAH i alt ≤ 500 ppb og benzo(a)pyren ≤ 5 ppb, dibenz(a,h)anthracen ≤ 5 ppb, As i alt ≤ 3 ppm, Pb i alt ≤ 10 ppm, Hg i alt ≤ 1 ppm.	
126a	Carbon black	77266 (nano) Carbon Black (nano)	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Sort		10 %	Må ikke anvendes i former, der kan medføre eksponering af slutbrugerens lunger via indånding.	

▼M14

Løbe- nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles beteg- nelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
								Kun nanomaterialer med følgende karakteristika er tilladt: — Renhed > 97 %, med følgende urenhedsprofil: askeindhold ≤ 0,15 %, svovlindhold i alt ≤ 0,65 %, PAH i alt ≤ 500 ppb og benzo(a)pyren ≤ 5 ppb, dibenz(a,h)anthracen ≤ 5 ppb, As i alt ≤ 3 ppm, Pb i alt ≤ 10 ppm, Hg i alt ≤ 1 ppm, — Primær partikelstørrelse ≥ 20 nm.	
127	Kul, ben-. Et fint sort pulver opnået ved afbrænding af dyrekogler i en lukket beholder. Det består primært af calciumphosphat og carbon	77267			sort				
128	Kokssort	77268:1			sort				
129	Dichromtrioxid	77288			grøn			Fri for chromation	

▼B

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Dichromtrioxidhydrat	77289			grøn			Fri for chromation	
131	Aluminiumcobaltoxid	77346			grøn				
132	Kobber	77400			brun				
133	Guld	77480		231-165-9	brun			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 175)	
134	Jernoxid	77489			orange				
135	Jernhydroxidoxid, rød	77491		215-168-2	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 172)	
136	Jernhydroxidoxid, gul	77492	51274-00-1	257-098-5	gul			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 172)	
137	Jernhydroxidoxid, sort	77499		235-442-5	sort			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 172)	
138	Ammoniumferrocyanid	77510			blå			Fri for cyanidion	
139	Magnesiumcarbonat	77713			hvid				

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140	Ammoniummangan(3+) diphosphat	77742			violet				
141	Trimanganbis(orthophosphat)	77745			rød				
142	Sølv	77820		231-131-3	hvid			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 174)	
143	Titandioxid ⁽¹⁾	77891 (og præparater heraf med glimmer)		236-675-5	hvid			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 171)	
▼ M22	144	Zinkoxid ⁽²⁾	77947	1314-13-2	215-222-5	Hvid		Må ikke anvendes i applikationer, der kan medføre eksponering af slutbrugers lunger via indånding.	
▼ B	145	Riboflavin	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	gul		Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 101)	
	146	Caramel	Karamel		232-435-9	brun		Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 150a-d)	

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/ 207-425-2	orange			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160c)	
148	Rødebedefarve	Rødebedefarve betaniner	7659-95-2	231-628-5	rød			Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 162)	
149	Anthocyanin (Cyanidin Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Anthocyaner	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	rød			Opnået ved fysisk forarbejdning af spiselige frugter og grøntsager, renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 163)	
150	Aluminium-, zinc-, magnesium-, calciumstearat	Aluminiumstearater Zinkstearater Magnesiumstearater Calciumstearater	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	hvid				

▼ **B**

Løbe- nummer	Stofidentifikation					Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn	Farveindeks Nummer/ Glossar med fælles beteg- nelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Farve	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugs-klare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
151	4,4'-(3H-2,1-Benzoxathiol-3-yliden)bis[2-brom-3-methyl-6-(1-methylethyl)-phenol], S, S-dioxid	Bromthymolblåt	76-59-5	200-971-2	blå	Produkter, som afrenses			
152	4,4'-(3H-2,1-Benzoxathiol-3-yliden)bis[2,6-dibrom-3-methylphenol], S, S-dioxid	Bromocresolgrønt	76.60-8	200-972-8	grøn	Produkter, som afrenses			
153	Natrium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalen-1-sulfonat	Acid red 195	12220-24-5	—	rød	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder			

(¹) Som uv-filter, jf. bilag VI, nr. 27.

► **M22** (²) Som UV-filter, jf. bilag VI, nr. 30 og 30a. ◀

▼**B**

BILAG V

LISTE OVER KONSERVERINGSMIDLER, SOM ER TILLADT I KOSMETISKE PRODUKTER

Præambel

1. 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.

▼**M30**

2. Alle færdige produkter, der indeholder stoffer i dette bilag, og som frigiver formaldehyd, skal være mærket med advarslen »indeholder formaldehyd«, hvis koncentrationen af formaldehyd i det færdige produkt overstiger 0,05 %.

▼**B**

Løbe- nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Benzoesyre og dets natriumsalt	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Produkter, som afrenses, bortset fra mundplejeproduk- ter: Mundplejeprodukter Produkter, som ikke afrenses	2,5 % (syre) 1,7 % (syre) 0,5 % (syre)		
1a	Salte fra benzoesyre, som ikke findes i fortegnelsen under løbenummer 1, og estere fra benzoesyre	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potas- sium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (syre)		

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2	Propionsyre samt salte heraf	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (syre)		
3	Salicylsyre ⁽¹⁾ samt salte heraf	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3		0,5 % (syre)	Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år. Må ikke anvendes i mundplejeprodukter. Må ikke anvendes i former, der kan medføre eksponering af slutbrugerens lunger via indånding.	Må ikke anvendes til børn under 3 år ⁽¹²⁾
		Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (syre)	Må, bortset fra i shampoo, ikke anvendes i produkter til børn under 3 år.	Må ikke anvendes til børn under 3 år ⁽²⁾
4	Sorbinsyre samt salte heraf	Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (syre)		

▼M34▼C6▼B

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kroppsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M30								
▼ B	6 Flyttet eller slettet							
▼ M26	7	Biphenyl-2-ol ⁽¹⁹⁾	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	a) Produkter, som afrenses b) Produkter, som ikke afrenses	a) 0,2 % (som phenol) b) 0,15 % (som phenol)	Undgå kontakt med øjnene
▼ B	8	Zinkpyrithion ⁽⁴⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Hårprodukter Andre produkter	1,0 % 0,5 %	Udelukkende i produkter, som afrenses Må ikke anvendes i mundplejeprodukter
	9	Uorganiske sulphiter og bisulphiter ⁽⁵⁾	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (som fri svovldioxid)	
	10	Flyttet eller slettet						
	11	Chlorbutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Må ikke anvendes i aerosoler (i spray-form) Indeholder chlorbutanol

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
12	4-hydroxy-benzoesyre samt methyl- og ethylestere heraf og deres salte	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4 % (som syre) for én ester 0,8 % (som syre) for esterblandinger		
12a	Butyl-4-hydroxybenzoat og salte heraf Propyl-4-hydroxybenzoat og salte heraf	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (som syre) for summen af de enkelte koncentrationer 0,8 % (som syre) for blandinger af stoffer opført under løbenummer 12 og 12a, hvor summen af de enkelte koncentrationer af butyl- og propylparaben og salte heraf ikke overstiger 0,14 %	Må ikke anvendes i produkter, som ikke afrenses, og som er beregnet til anvendelse i bleregionen hos børn under 3 år.	For midler, som ikke afrenses, og som er beregnet til børn under 3 år: Må ikke anvendes i bleregionen

▼ **M8**

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
13	Methylacetopyronon og salte heraf	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (som syre)	Må ikke anvendes i aerosoler (i sprayform)	
14	Myresyre og dets natriumsalte	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (som syre)		
15	1,6-Di (4-amidinophenoxy)-nhexan samt salte heraf (inklusive isetionat og parahydroxybenzoat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Natriumethylmercurithiosalicylat	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Øjenprodukter	0,007 % (som kviksølv) I tilfælde af blanding med andre kviksølvholdige forbindelser, som er tilladt i henhold til denne forordning, er den højest tilladte koncentration af kviksølv uændret 0,007 %		Indeholder natriumethylmercurithiosalicylat
17	Phenylmercurisalte (inklusive borater)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Øjenprodukter	0,007 % (som kviksølv) I tilfælde af blanding med andre kviksølvholdige forbindelser, som er tilladt i henhold til denne forordning, er den højest tilladte koncentration af kviksølv uændret 0,007 %		Indeholder phenylmercuriforbindelser

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kroppsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18	Undecylensyre og salte heraf	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (som syre)		
19	5-Pyrimidinamin, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Produkter, som afrenses	0,1 %	Undgå dannelse af nitrosaminer.	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Undgå dannelse af nitrosaminer	
22	2,4-Dichlorobenzylalcohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	3,4,4'-Trichloro-carbanilid (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Renhedskriterier: 3,3', 4,4'-Tetrachlorazobenzon <1 ppm 3,3', 4,4'-Tetrachlorazoxybenzen <1 ppm	

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
24	Chlorcresol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Må ikke anvendes i produkter til slimhinder	0,2 %		

▼ **M5**

25	5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy) phenol	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	a) Tandpasta Håndsæbe Kropssæbe/brusegelé Deodoranter (ikke-spray) Ansigtspuder og dækstifter Neglemidler til rensning af fingernegle og tånegle før anbringelse af kunstige negle b) Mundskyllemidler	a) 0,3 % b) 0,2 %		
----	---	-----------	-----------	-----------	--	--	--	--

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kroppsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Chlorxylenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N, N''-Methylenbis[N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urinstof]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
▼ M30								
28	Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Må ikke anvendes i applikationer, der kan medføre eksponering af slutbrugerens lunger via indånding	
▼ B								
29	2-Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Methenamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
▼ M30								

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M29</u> 32	1-Imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-butan-2-one ⁽²⁰⁾	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	a) Hårlotion ⁽²¹⁾ b) Ansigts-creme ⁽²¹⁾ c) Fodplejeprodukter ⁽²¹⁾ d) Shampoo, som afrenses ⁽²¹⁾	a) 0,2 % ⁽²¹⁾ b) 0,2 % ⁽²¹⁾ c) 0,2 % ⁽²¹⁾ d) 0,5 % ⁽²¹⁾		
▼ <u>B</u> 33	1,3-bis(2-Hydroxyethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼ <u>M1</u> 34	Benzylalkohol ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼ <u>B</u> 35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon og dets 2-hydroxy-ethyl-ammoniumsalt	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Produkter, som afrenses Andre produkter	1,0 % 0,5 %		
36	Flyttet eller slettet							
37	2,2'-Methylenbis (6-brom-4-chlorphenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-Isopropyl-meta-cresol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M7 39	Blanding af 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one og 2-methylisothiazol-3(2H)-one	Methylchloro-isothiazolinone (og) Methyl-isothiazolinone ⁽¹⁷⁾	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Produkter, som afrenses	0,0015 % (af en blanding i forholdet 3:1 af 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one og 2-methylisothiazol-3(2H)-one)		
▼ M30 _____								
▼ B 42	N, N"-bis(4-Chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiimidamid Bis-(-chlorophenyl)di-guanid)-1,6-hexan:acetat, gluconat og chlorhydrat	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (som chlorhexidin)		
43	1-Phenoxypropan-2-ol ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Udelukkende i produkter, som afrenses	1,0 %		
▼ M6 ▼ C1 44	Alkyl(C ₁₂₋₂₂)trimethylammoniumbromid og -chlorid	Behentrimonium chloride ⁽¹⁵⁾ , cetrimonium bromide, cetrimonium chloride ⁽¹⁶⁾ , laurrimonium bromide, laurrimonium chloride,	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %		

▼ **C1**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		steartrimonium bromide, steartrimonium chloride ⁽¹⁶⁾	1120-02-1, 112-03-8	214-294-5, 203-929-1				
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urinstof	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	Benzencarboximidamid, 4,4'-(1,6-hexandiylbis(oxy))bis- samt salte heraf (herunder isethionat og phydroxybenzoat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaraldehyd (1,5-pentanedial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Må ikke anvendes i aerosoler (i sprayform)	Indeholder glutaral ⁽⁹⁾
49	5-ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octan	7- ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Må ikke anvendes i mundplejeprodukter og produkter til slimhinder	
50	3-(p-Chlorphenoxy)-propan-1,2 diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼ **B**

▼B

Løbe- nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51	Natrium hydroxymethylaminoacetat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Sølvchlorid udfældet på titaniumdioxid	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (som AgCl)	20 % AgCl (vægt/vægt) på TiO ₂ . Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år, i mundplejeprodukter eller i øjen- og læbe-produkter	
53	Benzyl dimethyl-2-(2-(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy)ethoxy)ethyl ammoniumchlorid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Produkter, som afrenses b) Produkter, som ikke afrenses, med undtagelse af mundplejeprodukter	0,1 %		
54	Belzalkoniumchlorid, -bromid og saccharinat ⁽¹⁰⁾	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (som benzalkoniumchlorid)		Undgå kontakt med øjnene

▼B

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
55	Methanol, (phenyl-methoxy-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Produkter, som afrenses	0,15 %		
56	3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) produkter, som afrenses b) produkter, som ikke afrenses c) deodoriserings- og antitranspirationsprodukter	a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 %	Må ikke anvendes i mundplejeprodukter og læbe-produkter a) Må, bortset fra i badeprodukter/bruse-gelé og shampoo, ikke anvendes i produkter til børn under 3 år b) Må ikke anvendes i hudlotion og hudcremer ⁽¹³⁾ b) og c) Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år	a) Må ikke anvendes til børn under 3 år ⁽¹¹⁾ b) og c) Må ikke anvendes til børn under 3 år ⁽¹²⁾

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kroppsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M20 57	2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Methylisothiazolinone ⁽¹⁸⁾	2682-20-4	220-239-6	Produkter, som afrenses	0,0015 %		
▼ M15 58	Ethyl-N-alpha-dodecanoil-L-arginat hydrochlorid ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Mundskyllemidler b) Andre produkter	a) 0,15 % b) 0,4 %	a) Må ikke anvendes i produkter til børn under 10 år b) Må ikke anvendes i læbeprodukter, mundplejeprodukter (undtagen mundskyllemidler) og sprayprodukter	a) Må ikke anvendes til børn under 10 år
▼ M6 ▼ C1 59	1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, monohydrat og 1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, sølv(1+)salt, monohydrat	Citric acid (and) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 %, svarende til 0,0024 % sølv	Må ikke anvendes i mundplejeprodukter og øjenprodukter	

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kroppsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
60	4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-on	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	569646-79-3	933-435-8		0,7 %		

▼ **M33**▼ **B**

(1) Til anden brug end som konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 98.

(2) Gælder kun for produkter, der kan tænkes anvendt til børn under 3 år, og som er i kontakt med hud i længere tid.

(3) ► **M30** — ◀

(4) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 101.

(5) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 99.

(6) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 100.

► **M1** (7) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 45. ◀

(8) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 54.

(9) Kun hvis koncentrationen overstiger 0,05 %.

(10) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 65.

(11) Kun for andre produkter end badeprodukter/brusegelé og shampoo, der kan tænkes anvendt til børn under 3 år.

(12) Gælder kun for produkter, der kan tænkes anvendt til børn under 3 år.

(13) Vedrører alle produkter beregnet til anvendelse på en større del af kroppen.

► **M15** (14) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 197. ◀

► **M6** ► **C1** (15) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, løbenummer 287.

(16) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, løbenummer 286. ◀ ◀

► **M7** (17) Methylisothiazolinone er også reguleret i løbenummer 57. De to løbenumre udelukker hinanden: Anvendelsen af blandingen af Methylchloroisothiazolinone (og) Methyl-isothiazolinone er inkompatibel med anvendelsen af Methylisothiazolinone alene i samme produkt. ◀

► **M20** (18) Methylisothiazolinone er også reguleret i løbenummer 39 i bilag V i en blanding med methylchloroisothiazolinone. De to løbenumre udelukker hinanden: Anvendelsen af blandingen af methylchloroisothiazolinone (og) methylisothiazolinone er inkompatibel med anvendelsen af methylisothiazolinone alene i samme produkt. ◀

► **M26** (19) Fra den 17. juni 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder biphenyl-2-ol, og som ikke overholder de pågældende begrænsninger, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. Fra den 17. september 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder biphenyl-2-ol, og som ikke overholder de pågældende begrænsninger, ikke tilgængeliggøres på EU-markedet. ◀

► **M29** (20) Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, løbenummer 310.

(21) Fra 27. november 2019 må kosmetiske produkter, der indeholder 1-imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-butan-2-one, og som ikke overholder disse betingelser, ikke bringes i omsætning på EU-markedet.

Fra 27. februar 2020 må kosmetiske produkter, der indeholder 1-imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-butan-2-one, og som ikke overholder disse betingelser, ikke bringes i omsætning på EU-markedet. ◀

▼B

BILAG VI

LISTE OVER DE UV-FILTRE, SOM TILLADES I KOSMETISKE PRODUKTER

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M1</u> 1								
▼ <u>B</u> 2	<i>N, N, N</i> -Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-anilinium-methylsulfat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3	Benzoesyre, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/homosalat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
▼ <u>M19</u> 4	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon/oxybenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 %	Højest 0,5 % med det formål at beskytte produktformuleringen	Indeholder benzophenon-3 (!)
▼ <u>B</u> 5	Flyttet eller slettet							
6	2-Phenylbenzimidazol-5 sulfonsyre samt kalium-, natrium- og triethanolaminsalte heraf/ensulizole	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (som syre)		
7	3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7, 7-dimethyl-2-oxobicyclo-(2.2.1)hept-1-yl-methansulfidsyre) og salte heraf/ecamsul-	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (som syre)		

▼B

Løbe- nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	1-(4-tert-Butyl-fenyl)-3-(4-methoxyfenylpropan-1,3-dion/avobenzon	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	alpha-(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4- sulfid-syre og salte heraf	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (som syre)		
10	2-Cyano-3,3-diphenylacrylsyre, 2-ethyl-hexelester/octocrilen	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (som syre)		
11	4 Polymer N-{(2 og 4)-[(2-oxoborn-3-yliden)methyl]benzyl}-acrylamid	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat/octinoxat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Isopentyl-4-methoxycinnamat/amiloxat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-Trianylino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazin	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
16	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-disiloxanyl)propyl)-phenol	Drometrisole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Benzoesyre, 4,4'-[[6[[[(1,1-dimethylethyl)amino] carbonyl]phenyl]amino]1,3,5-triazin-2,4-diyl]diamino]bis-, bis(2-ethylhexyl) ester/ iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4'-Methylbenzyliden)-d-1-camphor (4-methylbenzylidene camphor) /enzacamene	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	-/253-242-6		4 %		
▼ M10 —								
▼ B								
20	2-Ethylhexyl salicylat/ octisalal	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoat/ padimat O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
22	2-Hydroxy-4-methoxy-benzophenon-5-sulphon-syre og natriumsalt heraf/sulisobenzon	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5 % (som syre)		
▼ M24 23	2,2'-Methylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)/bisocrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 % (5)		
23a	2,2'-Methylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)/bisocrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 % (5)	Må ikke anvendes i applikationer, der kan medføre eksponering af slutbrugersens lunger via indånding. Kun nanomaterialer med følgende karakteristika er tilladt: — Renhed ≥ 98,5 %; idet isomerandelen af 2,2'-methylen-bis-(6(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(isoocetyl)phenol) ikke overstiger 1,5 % — Opløselighed < 5 ng/L i vand ved 25 °C — Fordelingskoefficient (Log Pow): 12,7 ved 25 °C — Uden overfladebehandling	

▼ **M24**

Løbe- nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— Medianpartikelstørrelse D50 (50 % af antallet under denne diameter): ≥ 120 nm af massefordeling og/eller ≥ 60 nm af antalsmæssig størrelsesfordeling.	
▼ B	24	Natriumsalt af 2,2'-(1,4-phenylen)bis-(1H-benzimidazol-4,6-disulfonsyre) / bisdisulizol dinatrium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (som syre)	
	25	2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %	
	26	Dimethicodiethylbenzalmalonat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %	
▼ M16	27	Titandioxid (2)	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (4)	

▼ B

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M32 27a	Titandioxid (2)	Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (4)	<p>Må ikke anvendes i former, der kan medføre eksponering af slutbrugerens lunger via indånding.</p> <p>Kun nanomaterialer med følgende karakteristika er tilladt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Renhed \geq 99 % — Rutilform eller rutil med op til 5 % anatase, krystallinsk struktur og fysisk udformning som klynger, der er sfærisk formede, nåleformede eller spydformede — Medianpartikelstørrelse baseret på antalsmæssig størrelsesfordeling \geq 30 nm — Aspektforhold fra 1 til 4,5 og volumenspecifikt overfladeareal \leq 460 m²/cm³ — Overfladebehandlet med Silica, Hydrated Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic Acid, Trimethoxycaprylylsilane, Glycerin, Dimethicone, Hydrogen Dimethicone, Simethicone <p>eller overfladebehandlet med en af følgende kombinationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Silica i en koncentration på højst 16 % og Cetyl Phosphate i en koncentration på højst 6 % 	<p>Vedrørende ansigtsprodukter, der indeholder Titanium Dioxide (nano), der er overfladebehandlet med kombinationen af Alumina og Manganese Dioxide:</p> <p>Må ikke anvendes på læberne.</p>

▼ **M32**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — Alumina i en koncentration på højst 7 % og Manganese Dioxide i en koncentration på højst 0,7 % (må ikke anvendes i læbeprodukter) — Alumina i en koncentration på højst 3 % og Triethoxycaprylylsilane i en koncentration på højst 9 % — Fotokatalytisk aktivitet \leq 10 % sammenlignet med tilsvarende ikke-overfladebehandlet eller ikke-doteret reference — Nanopartiklerne er fotostabile i den endelige formulering. 	
▼ M1 28	Benzoesyre, 2-[-4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-. Hexylester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		
▼ M6 ▼ C1 29	1,3,5-triazin, 2,4,6-tris[1,1'-bifeny]-4-yl-, herunder som nanomaterialer	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	<p>Må ikke anvendes i spray. Kun nanomaterialer med følgende karakteristika er tilladt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gennemsnitlig primær partikelstørrelse > 80 nm — Renhed \geq 98 % — Uden coating 	
▼ M12 30	Zinc oxide	Zinc oxide	1314-13-2	215-222-5		25 % ⁽³⁾	Må ikke anvendes i applikationer, der kan medføre eksponering af slutbrugers lunger via indånding.	

▼ M12

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
30a	Zinc oxide	Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % ⁽³⁾	<p>Må ikke anvendes i applikationer, der kan medføre eksponering af slutbrugerens lunger via indånding.</p> <p>Kun nanomaterialer med følgende specifikationer er tilladt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Renhed \geq 96 % med en wurtzite krystalstruktur og en fysisk udformning som klynger, der er stavlignede, stjernelignende og/eller isometrisk formede; andre urenheder end kuldioxid og vand skal udgøre mindre end 1 % totalt. — Mediandiameteren af partikelstørrelsesfordeling D50 (den diameter, hvorunder 50 % af antallet af partikler befinder sig) $>$ 30 nm og D1 (den diameter, hvorunder 1 % befinder sig) $>$ 20 nm — Vandopløselighed $<$ 50 mg/l — Ikke-overfladebehandlet, eller overfladebehandlet med triethoxycaprylylsilan, dimethicon, dimethoxydiphenylsilantriethoxycaprylylsilan (krydsbundet polymer) eller octyltriethoxysilan. 	

▼ **B**

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN/XAN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
31	3,3'-(1,4-phenylen)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazin)	Phenylene Bis-Diphenyl-triazine	55514-22-2	700-823-1		5 %	Må ikke anvendes i applikationer, der kan medføre eksponering af slutbrugerens lunger via indånding.	

▼ **B**

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

► **M16** (²) Til anvendelse som farvestof, jf. bilag IV, nr. 143. ◀

► **M12** (³) Ved anvendelse af en kombination af Zinc oxide og Zinc oxide (nano) må summen ikke overstige den grænse, der er angivet i kolonne g. ◀

(⁴) I tilfælde af kombineret anvendelse af Titanium Dioxide og Titanium Dioxide (nano) må summen ikke overstige grænsen i kolonne g.

► **M24** (⁵) I tilfælde af kombineret anvendelse af Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol og Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano) må summen ikke overstige grænsen i kolonne g. ◀

▼B

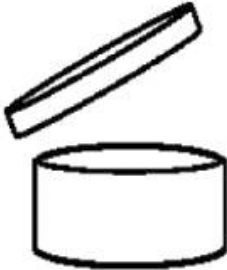
BILAG VII

SYMBOLER ANVENDT PÅ EMBALLAGE/BEHOLDER

1. Henviſning til vedlagt eller vedhæftet information



2. Periode efter åbning



3. Mindste holdbarhedsdato



▼B*BILAG VIII***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 denne forordning, 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 VIII, om den alternative metode erstatter dyreforsøg fuldstændigt eller delvist.

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



BILAG IX

DEL A

Ophævet direktiv med ændringer

(jf. artikel 33)

Rådets direktiv 76/768/EØF af 27. juli 1976	(EFT L 262 af 27.9.1976, s. 169)
Rådets direktiv 79/661/EØF af 24. juli 1979	(EFT L 192 af 31.7.1979, s. 35)
Kommissionens direktiv 82/147/EØF af 11. februar 1982	(EFT L 63 af 6.3.1982, s. 26)
Rådets direktiv 82/368/EØF af 17. maj 1982	(EFT L 167 af 15.6.1982, s. 1)
Kommissionens direktiv 83/191/EØF af 30. marts 1983	(EFT L 109 af 26.4.1983, s. 25)
Kommissionens direktiv 83/341/EØF af 29. juni 1983	(EFT L 188 af 13.7.1983, s. 15)
Kommissionens direktiv 83/496/EØF af 22. september 1983	(EFT L 275 af 8.10.1983, s. 20)
Rådets direktiv 83/574/EØF af 26. oktober 1983	(EFT L 332 af 28.11.1983, s. 38)
Kommissionens direktiv 84/415/EØF af 18. juli 1984	(EFT L 228 af 25.8.1984, s. 31)
Kommissionens direktiv 85/391/EØF af 16. juli 1985	(EFT L 224 af 22.8.1985, s. 40)
Kommissionens direktiv 86/179/EØF af 28. februar 1986	(EFT L 138 af 24.5.1986, s. 40)
Kommissionens direktiv 86/199/EØF af 26. marts 1986	(EFT L 149 af 3.6.1986, s. 38)
Kommissionens direktiv 87/137/EØF af 2. februar 1987	(EFT L 56 af 26.2.1987, s. 20)
Kommissionens direktiv 88/233/EØF af 2. marts 1988	(EFT L 105 af 26.4.1988, s. 11)
Rådets direktiv 88/667/EØF af 21. december 1988	(EFT L 382 af 31.12.1988, s. 46)
Kommissionens direktiv 89/174/EØF af 21. februar 1989	(EFT L 64 af 8.3.1989, s. 10)
Rådets direktiv 89/679/EØF af 21. december 1989	(EFT L 398 af 30.12.1989, s. 25)
Kommissionens direktiv 90/121/EØF af 20. februar 1990	(EFT L 71 af 17.3.1990, s. 40)
Kommissionens direktiv 91/184/EØF af 12. marts 1991	(EFT L 91 af 12.4.1991, s. 59)

▼B

Kommissionens direktiv 92/8/EØF af 18. februar 1992	(EFT L 70 af 17.3.1992, s. 23)
Kommissionens direktiv 92/86/EØF af 21. oktober 1992	(EFT L 325 af 11.11.1992, s. 18)
Rådets direktiv 93/35/EØF af 14. juni 1993	(EFT L 151 af 23.6.1993, s. 32)
Kommissionens direktiv 93/47/EF af 22. juni 1993	(EFT L 203 af 13.8.1993, s. 24)
Kommissionens direktiv 94/32/EF af 29. juni 1994	(EFT L 181 af 15.7.1994, s. 31)
Kommissionens direktiv 95/17/EF af 19. juni 1995	(EFT L 140 af 23.6.1995, s. 26)
Kommissionens direktiv 95/34/EF af 10. juli 1995	(EFT L 167 af 18.7.1995, s. 19)
Kommissionens direktiv 96/41/EF af 25. juni 1996	(EFT L 198 af 8.8.1996, s. 36)
Kommissionens direktiv 97/1/EF af 10. januar 1997	(EFT L 16 af 18.1.1997, s. 85)
Kommissionens direktiv 97/18/EF af 17. april 1997	(EFT L 114 af 1.5.1997, s. 43)
Kommissionens direktiv 97/45/EF af 14. juli 1997	(EFT L 196 af 24.7.1997, s. 77)
Kommissionens direktiv 98/16/EF af 5. marts 1998	(EFT L 77 af 14.3.1998, s. 44)
Kommissionens direktiv 98/62/EF af 3. september 1998	(EFT L 253 af 15.9.1998, s. 20)
Kommissionens direktiv 2000/6/EF af 29. februar 2000	(EFT L 56 af 1.3.2000, s. 42)
Kommissionens direktiv 2000/11/EF af 10. marts 2000	(EFT L 65 af 14.3.2000, s. 22)
Kommissionens direktiv 2000/41/EF af 19. juni 2000	(EFT L 145 af 20.6.2000, s. 25)
Kommissionens direktiv 2002/34/EF af 15. april 2002	(EFT L 102 af 18.4.2002, s. 19)
Kommissionens direktiv 2003/1/EF af 6. januar 2003	(EFT L 5 af 10.1.2003, s. 14)
Kommissionens direktiv 2003/16/EF af 19. februar 2003	(EUT L 46 af 20.2.2003, s. 24)
Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/15/EF den 27. februar 2003	(EUT L 66 af 11.3.2003, s. 26)
Kommissionens direktiv 2003/80/EF af 5. september 2003	(EUT L 224 af 6.9.2003, s. 27)

▼B

Kommissionens direktiv af 24. september 2003	2003/83/EF	(EUT L 238 af 25.9.2003, s. 23)
Kommissionens direktiv af 7. september 2004	2004/87/EF	(EUT L 287 af 8.9.2004, s. 4)
Kommissionens direktiv af 7. september 2004	2004/88/EF	(EUT L 287 af 8.9.2004, s. 5)
Kommissionens direktiv af 15. september 2004	2004/94/EF	(EUT L 294 af 17.9.2004, s. 28)
Kommissionens direktiv af 21. september 2004	2004/93/EF	(EUT L 300 af 25.9.2004, s. 13)
Kommissionens direktiv af 28. januar 2005	2005/9/EF	(EUT L 27 af 29.1.2005, s. 46)
Kommissionens direktiv af 20. juni 2005	2005/42/EØF	(EUT L 158 af 21.6.2005, s. 17)
Kommissionens direktiv af 9. september 2005	2005/52/EF	(EUT L 234 af 10.9.2005, s. 9)
Kommissionens direktiv af 21. november 2005	2005/80/EF	(EUT L 303 af 22.11.2005, s. 32)
Kommissionens direktiv af 19. juli 2006	2006/65/EF	(EUT L 198 af 20.7.2006, s. 11)
Kommissionens direktiv af 29. september 2006	2006/78/EF	(EUT L 271 af 30.9.2006, s. 56)
Kommissionens direktiv af 29. januar 2007	2007/1/EF	(EUT L 25 af 1.2.2007, s. 9)
Kommissionens direktiv af 22. marts 2007	2007/17/EF	(EUT L 82 af 23.3.2007, s. 27)
Kommissionens direktiv af 17. april 2007	2007/22/EF	(EUT L 101 af 18.4.2007, s. 11)
Kommissionens direktiv af 29. august 2007	2007/53/EF	(EUT L 226 af 30.8.2007, s. 19)
Kommissionens direktiv af 29. august 2007	2007/54/EF	(EUT L 226 af 30.8.2007, s. 21)
Kommissionens direktiv af 22. november 2007	2007/67/EF	(EUT L 305 af 23.11.2007, s. 22)
Kommissionens direktiv af 15. februar 2008	2008/14/EF	(EUT L 42 af 16.2.2008, s. 43)
Kommissionens direktiv af 3. april 2008	2008/42/EF	(EUT L 93 af 4.4.2008, s. 13)
Kommissionens direktiv af 23. september 2008	2008/88/EF	(EUT L 256 af 24.9.2008, s. 12)
Kommissionens direktiv af 18. december 2008	2008/123/EF	(EUT L 340 af 19.12.2008, s. 71)
Kommissionens direktiv af 4. februar 2009	2009/6/EF	(EUT L 36 af 5.2.2009, s. 15)
Kommissionens direktiv af 16. april 2009	2009/36/EF	(EUT L 98 af 17.4.2009, s. 31)



DEL B

Frister for gennemførelse i national ret og anvendelse

(jf. artikel 33)

Direktiv	Gennemførelsesfrist
Rådets direktiv 76/768/EØF af 27. juli 1976	30.1.1978
Rådets direktiv 79/661/EØF af 24. juli 1979	30.7.1979
Kommissionens direktiv 82/147/EØF af 11. februar 1982	31.12.1982
Rådets direktiv 82/368/EØF af 17. maj 1982	31.12.1983
Kommissionens direktiv 83/191/EØF af 30. marts 1983	31.12.1984
Kommissionens direktiv 83/341/EØF af 29. juni 1983	31.12.1984
Kommissionens direktiv 83/496/EØF af 22. september 1983	31.12.1984
Rådets direktiv 83/574/EØF af 26. oktober 1983	31.12.1984
Kommissionens direktiv 84/415/EØF af 18. juli 1984	31.12.1985
Kommissionens direktiv 85/391/EØF af 16. juli 1985	31.12.1986
Kommissionens direktiv 86/179/EØF af 28. februar 1986	31.12.1986
Kommissionens direktiv 86/199/EØF af 26. marts 1986	31.12.1986
Kommissionens direktiv 87/137/EØF af 2. februar 1987	31.12.1987
Kommissionens direktiv 88/233/EØF af 2. marts 1988	30.9.1988
Rådets direktiv 88/667/EØF af 21. december 1988	31.12.1993
Kommissionens direktiv 89/174/EØF af 21. februar 1989	31.12.1989
Rådets direktiv 89/679/EØF af 21. december 1989	3.1.1990
Kommissionens direktiv 90/121/EØF af 20. februar 1990	31.12.1990
Kommissionens direktiv 91/184/EØF af 12. marts 1991	31.12.1991
Kommissionens direktiv 92/8/EØF af 18. februar 1992	31.12.1992
Kommissionens direktiv 92/86/EØF af 21. oktober 1992	30.6.1993
Rådets direktiv 93/35/EØF af 14. juni 1993	14.6.1995
Kommissionens direktiv 93/47/EØF af 22. juni 1993	30.6.1994
Kommissionens direktiv 94/32/EF af 29. juni 1994	30.6.1995
Kommissionens direktiv 95/17/EF af 19. juni 1995	30.11.1995
Kommissionens direktiv 95/34/EF af 10. juli 1995	30.6.1996
Kommissionens direktiv 96/41/EF af 25. juni 1996	30.6.1997

▼B

Direktiv	Gennemførelsesfrist
Kommissionens direktiv 97/1/EF af 10. januar 1997	30.6.1997
Kommissionens direktiv 97/18/EF af 17. april 1997	31.12.1997
Kommissionens direktiv 97/45/EF af 14. juli 1997	30.6.1998
Kommissionens direktiv 98/16/EF af 5. marts 1998	1.4.1998
Kommissionens direktiv 98/62/EF af 3. september 1998	30.6.1999
Kommissionens direktiv 2000/6/EF af 29. februar 2000	1.7.2000
Kommissionens direktiv 2000/11/EF af 10. marts 2000	1.6.2000
Kommissionens direktiv 2000/41/EF af 19. juni 2000	29.6.2000
Kommissionens direktiv 2002/34/EF af 15. april 2002	15.4.2003
Kommissionens direktiv 2003/1/EF af 6. januar 2003	15.4.2003
Kommissionens direktiv 2003/16/EF af 19. februar 2003	28.2.2003
Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/15/EF den 27. februar 2003	10.9.2004
Kommissionens direktiv 2003/80/EF af 5. september 2003	11.9.2004
Kommissionens direktiv 2003/83/EF af 24. september 2003	23.9.2004
Kommissionens direktiv 2004/87/EF af 7. september 2004	1.10.2004
Kommissionens direktiv 2004/88/EF af 7. september 2004	1.10.2004
Kommissionens direktiv 2004/94/EF af 15. september 2004	21.9.2004
Kommissionens direktiv 2004/93/EF af 21. september 2004	30.9.2004
Kommissionens direktiv 2005/9/EF af 28. januar 2005	16.2.2006
Kommissionens direktiv 2005/42/EF af 20. juni 2005	31.12.2005
Kommissionens direktiv 2005/52/EF af 9. september 2005	1.1.2006
Kommissionens direktiv 2005/80/EF af 21. november 2005	22.5.2006
Kommissionens direktiv 2006/65/EF af 19. juli 2006	1.9.2006
Kommissionens direktiv 2006/78/EF af 29. september 2006	30.3.2007
Kommissionens direktiv 2007/1/EF af 29. januar 2007	21.8.2007
Kommissionens direktiv 2007/17/EF af 22. marts 2007	23.9.2007
Kommissionens direktiv 2007/22/EF af 17. april 2007	18.1.2008
Kommissionens direktiv 2007/53/EF af 29. august 2007	19.4.2008

▼B

Direktiv	Gennemførelsesfrist
Kommissionens direktiv 2007/54/EF af 29. august 2007	18.3.2008
Kommissionens direktiv 2007/67/EF af 22. november 2007	31.12.2007
Kommissionens direktiv 2008/14/EF af 15. februar 2008	16.8.2008
Kommissionens direktiv 2008/42/EF af 3. april 2008	4.10.2008
Kommissionens direktiv 2008/88/EF af 23. september 2008	14.2.2009
Kommissionens direktiv 2008/123/EF af 18. december 2008	8.7.2009
Kommissionens direktiv 2009/6/EF af 4. februar 2009	5.8.2009
Kommissionens direktiv 2009/36/EF af 16. april 2009	15.11.2009



BILAG X

SAMMENLIGNINGSTABEL

Direktiv 76/768/EØF	Nærværende forordning
Artikel 1	Artikel 2, stk. 1, litra a)
Artikel 2	Artikel 3
Artikel 3	—
Artikel 4, stk. 1	Artikel 14, stk. 1
Artikel 4, stk. 2	Artikel 17
Artikel 4a	Artikel 18
Artikel 4b	Artikel 15, stk. 1
Artikel 5	—
Artikel 5a	Artikel 33
Artikel 6, stk. 1 og 2	Artikel 19, stk. 1, 2, 3 og 4
Artikel 6, stk. 3	Artikel 20
Artikel 7, stk. 1	Artikel 9
Artikel 7, stk. 2	Artikel 19, stk. 5 og 6
Artikel 7, stk. 3	Artikel 13
Artikel 7a, stk. 1, litra h)	Artikel 21
Artikel 7a, stk. 1, 2 og 3	Artikel 10 og 11, bilag I
Artikel 7a, stk. 4	Artikel 13
Artikel 7a, stk. 5	Artikel 29 og 34
Artikel 8, stk. 1	Artikel 12
Artikel 8, stk. 2	Artikel 31
Artikel 8a	—
Artikel 9	Artikel 35
Artikel 10	Artikel 32
Artikel 11	—
Artikel 12	Artikel 27
Artikel 13	Artikel 28
Artikel 14	—

▼B

Direktiv 76/768/EØF	Nærværende forordning
Artikel 15	—
Bilag I	Indledende betragtninger, nr. 7
Bilag II	Bilag II
Bilag III	Bilag III
Bilag IV	Bilag IV
Bilag V	—
Bilag VI	Bilag V
Bilag VII	Bilag VI
Bilag VIII	Bilag VII
Bilag VIIIa	Bilag VII
Bilag IX	Bilag VIII
—	Bilag IX
—	Bilag X