

DA

DA

DA



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 5.2.2008
KOM(2008) 49 endelig

2008/0025 (COD)

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING

om kosmetiske midler

**(omarbejdet udgave)
(EØS-relevant tekst)**

(SEC(2008)117)

(SEC(2008)118)

(forelagt af Kommissionen)

BEGRUNDELSE

1. BAGGRUNDEN FOR FORSLAGET

Forenklingen af Rådets direktiv 76/768/EØF af 27. juli 1976 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om kosmetiske midler¹ ("**Kosmetikdirektivet**") blev anmeldt i Kommissionens meddelelse "Gennemførelse af Fællesskabets Lissabon-program - En strategi til forenkling af de lovgivningsmæssige rammer² og i Kommissionens årlige politikstrategi for 2007³.

Nærværende forslag har **tre mål**:

- Mål nr. 1: At fjerne retlig usikkerhed og uoverensstemmelser. Uoverensstemmelserne skyldes de mange ændringer (55 indtil dato) og, at der slet ikke findes nogen definitioner. Mål nr. 1 omfatter også flere tiltag, som skal lette kosmetikdirektivets forvaltning, for så vidt angår gennemførelsesforanstaltninger.
- Mål nr. 2: At undgå uensartet gennemførelse i national lovgivning, som ikke bidrager til produktsikkerhed, men i stedet øger den lovgivningsmæssige byrde og de administrative omkostninger.
- Mål nr. 3: At garantere, at kosmetiske midler, som bringes i omsætning i EU, er sikre set i lyset af innovationen inden for denne sektor.

2. OFFENTLIG HØRING

En offentlig høring af berørte parter fandt sted i perioden fra den 12. januar 2007 til den 16. marts 2007. Kommissionen modtog 72 bidrag. Heraf var 46 fra erhvervslivet (finkemikalier, kosmetiske midler og andre⁴), 18 fra nationale og regionale myndigheder, 4 fra forskere/fagfolk i sundhedssektoren, 3 fra forbrugere og forbrugerorganisationer og 1 fra en dyreværnsorganisation. For så vidt angår regionerne, modtog Kommissionen 7 bidrag fra sammenslutninger på EU-niveau, 15 fra Tyskland, 9 fra Frankrig, 3 fra både Det Forenede Kongerige, Østrig og Sverige, 2 fra både Litauen, Belgien/Luxembourg, Danmark, Norge, Tjekkiet, Spanien, Polen og Irland, 1 fra både Finland, Malta, Ungarn, Nederlandene, Slovenien, Grækenland, Slovakiet, Letland og Schweiz samt 7 fra ikke-europæiske tredjelande.

Høringen bekræftede i store træk, at det er nødvendigt at omarbejde kosmetikdirektivet, og at mange bestemmelser har behov for at blive præciseret. Den viste endvidere klart, at for at sikre et højt niveau for beskyttelse af menneskers sundhed i hele EU og et indre marked for kosmetiske midler bør kosmetikdirektivet omarbejdes til en forordning. Med hensyn til produktsikkerheden fremhævede de berørte parter, som deltog i høringen, i deres besvarelser, at det er nødvendigt at

¹ EFT L 262 af 27.9.1976, s. 169, som ændret.

² KOM(2005) 535 af 25.10.2005.

³ KOM(2006) 122 af 14.3.2006.

⁴ Herunder detailhandlere, fabrikanter af maskiner/udstyr, kemikere, frisørerhvervet og varemærkevirksohmheder.

fokusere mere på fabrikanternes ansvar for sikkerheden i forbindelse med kosmetiske midler, som bringes i omsætning.

Der findes et resumé af besvarelsene i bilag 1 til konsekvensanalysen.

3. KONSEKVENSANALYSE

Kommissionen foretog med udgangspunkt i resultaterne fra høringen af de berørte parter og i tre undersøgelser af forskellige aspekter ved europæisk lovgivning⁵ om kosmetiske midler en konsekvensanalyse af de forskellige muligheder for at nå målene i punkt 1. Kommissionens udvalg for konsekvensanalyse (Impact Assessment Board)⁶ vurderede et udkast til konsekvensanalyse i august 2007 og godkendte det med forbehold af visse ændringer.

En analyse og sammenligning af de forskellige valgmuligheder og deres konsekvenser har ført til følgende konklusioner:

Mål nr. 1 kan ifølge konsekvensanalysen kun nås effektivt på én måde. Kosmetikdirektivet skal ændres, og derved vil den lovgivningsmæssige byrde blive reduceret betydeligt. Konsekvensanalysen viser f.eks., at de administrative omkostninger, der er forbundet med underretning af giftkontrolcentre, kan reduceres med ca. 80 %. Mere præcise og ensartede bestemmelser - herunder om mærkning - vil gøre det lettere at overholde bestemmelserne, uden at det går ud over produktsikkerheden.

Mål nr. 2 kan ifølge konsekvensanalysen nås ved at omarbejde direktivet til en forordning. Det begrundes navnlig med, at kosmetikdirektivet er meget detaljeret, og at det ofte ændres (ca. tre til fem gange om året i de senere år). Selv om der kun er tale om mindre forskelle mellem de 27 nationale gennemførelsesforskrifter, så medfører de alligevel yderligere omkostninger for industrien uden at bidrage til produktsikkerheden.

Mål nr. 3 kan ifølge konsekvensanalysen nås ved at skabe en bedre balance mellem "fabrikantens ansvar" og "præskriptiv regulering af de enkelte bestanddele". Der er her tale om noget helt centralt, for kosmetikdirektivet er stadig præget af den oprindelige tanke fra for 30 år siden om, at alle stoffer, som anvendes i kosmetiske midler, skal reguleres "bestanddel for bestanddel". Nu erkendes det, at denne fremgangsmåde ikke længere er nok i sig selv til at garantere, at kosmetiske midler, som bringes i omsætning, er sikre. Det er i stedet nødvendigt at fokusere på fabrikantens ansvar og at udbygge kontrollen på markedet for at garantere, at kosmetiske midler fra denne innovative sektor vil være sikre i fremtiden. Det forudsætter:

- entydige minimumskrav til vurderingen af kosmetiske midlers sikkerhed med efterfølgende kontrol i form af markedstilsyn

⁵ Undersøgelserne vedrørte kendetegnene ved EU's kosmetikindustri samt EU-bestemmelseres konsekvenser for forbrugernes sikkerhed og industriens konkurrenceevne.

⁶ http://ec.europa.eu/governance/impact/iab_en.htm.

- administrativt samarbejde mellem kompetente myndigheder; det kræver, at medlemsstaterne koordinerer deres vurdering af kosmetiske midler og baggrundsdata, herunder reglerne for tilbagetrækning af kosmetiske midler
- en forpligtelse for industrien til at underrette kompetente myndigheder om alvorlige uønskede virkninger som led i en ordning med tidlig påvisning af risici for menneskers sundhed som følge af kosmetiske midler, og
- et krav om underretning af alle kompetente myndigheder på det indre marked via en fælles underretningsportal.

Den vigtigste følge af forslaget er, at der indføres entydige minimumskrav til vurderingen af kosmetiske midlers sikkerhed. Hidtil har kosmetikdirektivet ikke stillet entydige krav til indholdet af en vurdering af kosmetiske midlers sikkerhed. Det har bidraget til relativt mange tilfælde af manglende overensstemmelse med forskrifterne. Entydige minimumskrav vil øge omkostningerne for de virksomheder, som hidtil har undladt at foretage en grundig vurdering af kosmetiske midlers sikkerhed, inden de blev bragt i omsætning.

Konsekvensanalysen viser dog, at flere foranstaltninger vil afbøde virkningerne af dette krav. F.eks. vil de øgede omkostninger stort set blive udlignet af den betydelige nedgang i de administrative omkostninger. Hvis der herefter bliver tale om en stigning, kan det retfærdiggøres med de store fordele, forbrugerne får ved de grundige sikkerhedsvurderinger, som følger af denne valgmulighed.

4. RETSGRUNDLAG OG SUBSIDIARITETSPRINCIPPET

Kosmetikdirektivet er baseret på EF-traktatens artikel 95. Det har til formål at skabe et indre marked for kosmetiske midler og samtidig sikre et højt niveau for beskyttelse af menneskers sundhed.

Før kosmetikdirektivet blev vedtaget, var der forskel på de ved lov eller administrativt fastsatte bestemmelser i de enkelte medlemsstater. Derfor måtte kosmetikindustrien afpasse produktionen efter den medlemsstat, som midlerne var bestemt til. De forskellige nationale bestemmelser skabte på den måde hindringer for samhandelen med de pågældende midler og fik dermed direkte konsekvenser for oprettelsen af det indre marked og for den måde, det fungerer på. Det var derfor nødvendigt at fastsætte regler for sammensætning, mærkning og emballering af kosmetiske midler på fællesskabsplan. Det ville nærmest have været umuligt at gøre på nationalt plan.

Det samme gælder i dag. Det er nødvendigt med et fællesskabstiltag for at undgå en opsplitning af markedet og for at sikre et højt og ensartet niveau for beskyttelse af den europæiske forbruger.

Kosmetikdirektivet harmoniserer samtlige regler om beskyttelse af menneskers sundhed i forbindelse med kosmetiske midler, som bringes i omsætning i Fællesskabet. De lovgivningsmæssige rammer kan derfor kun ændres ved en fællesskabsindsats, og ændringerne er i overensstemmelse med subsidiaritetsprincippet, jf. EF-traktatens artikel 5.

5. KODIFICERING AF DE 55 ÆNDRINGER AF KOSMETIKDIREKTIVET OG VEDTAGELSE AF TEKSTEN SOM EN FORORDNING

Kosmetikdirektivet er ændret 55 gange. Ved nærværende forslag samles de 55 ændringer i en enkelt lovtekst.

Som retlig form vælges en forordning. Det fremmer ensartet anvendelse og fjerner behovet for at gennemføre kosmetikdirektivets meget detaljerede bestemmelser i national lovgivning.

6. INDHOLDSMÆSSIGE ÆNDRINGER

I overensstemmelse med den interinstitutionelle aftale af 28. november 2001 om en mere systematisk omarbejdning af retsakter⁷ er de indholdsmæssige ændringer gråskraveret.

De indholdsmæssige ændringer kan kort gengives som følger:

6.1. Lette kosmetiklovgivningens forvaltning

6.1.1. Indførelse af en række definitioner

Ved forslaget artikel 2 og præambelen til bilag II-VI indføres der en række definitioner. Hidtil har kosmetikdirektivet nærmest ikke indeholdt juridiske definitioner. Det har øget den retlige usikkerhed og gjort det dyrere og vanskeligere end nødvendigt at overholde bestemmelserne. Forslaget sikrer overensstemmelse med de gældende definitioner inden for området varers frie bevægelighed – navnlig med henblik på forslagene til fælles rammer for den nye metode⁸.

6.1.2. Glossar med fælles betegnelser for bestanddele

Ved forslaget artikel 28 indføres der et forenklet system til opdatering af et glossar med betegnelser for bestanddele. Glossaret afløser stort set "fortegnelsen over betegnelserne for bestanddele", som allerede er omhandlet i kosmetikdirektivet⁹. Det omfatter betegnelserne for alle relevante kosmetiske bestanddele (ca. 10 000). De anvendte betegnelser er uafhængige af nationale sprog og normalt meget kortere end de kemiske navne. På den måde bliver det lettere at undgå at skulle oversætte mærkningens liste over bestanddele. Endvidere accepteres disse navne i hele verden. Det vil derfor blive meget lettere for EU-virksomhederne at eksportere, og på den måde forbedres konkurrenceevnen uden for EU.

6.2. Styrke visse aspekter for at garantere produktsikkerheden i fremtiden

6.2.1. Vurdering af kosmetiske midlers sikkerhed

I bilag I til forslaget findes der en fortegnelse over de indholdsmæssige krav til vurderingen af kosmetiske midlers sikkerhed.

⁷ EFT L 77 af 28.3.2002, s. 1.

⁸ KOM (2007)53.

⁹ Kosmetikdirektivets artikel 5a, artikel 6, stk. 1, litra g), og artikel 7, stk. 2.

Vurderinger af kosmetiske midlers sikkerhed er ikke noget nyt. Kosmetikdirektivet indeholder allerede et krav om, at der skal foretages en sådan vurdering, inden kosmetiske midler bringes i omsætning¹⁰. Det er dog aldrig blevet specificeret, hvilke informationer der skulle indgå i sikkerhedsvurderingen, og derfor er den i praksis aldrig kommet til at spille den vigtige rolle, som den var tiltænkt inden for de gældende lovgivningsmæssige rammer.

Noget af det vigtigste ved omarbejdningen er at præcisere, hvilke informationer der skal indgå i vurderingen af kosmetiske midlers sikkerhed for at kunne dokumentere, at kosmetiske midler, som bringes i omsætning, er sikre.

6.2.2. *Styrke kontrollen på markedet*

Reguleringen af kosmetiske midler i EU er baseret på kontrol på markedet. Det er derfor helt afgørende, at kontrollen er effektiv. Forslaget tillægger kontrol på markedet større betydning og vil medføre, at kontrollen kommer til at fungere bedre. Det sker navnlig af hensyn til den fortsat stigende import fra tredjelande og indebærer følgende:

- Forslagets artikel 4 indeholder en definition af den person, som er ansvarlig for, at de relevante retlige forpligtelser opfyldes. Denne bestemmelse vedrører også spørgsmålet om ansvar i tilfælde af produkter, som leveres til forbrugeren fra et sted uden for EU, f.eks. via internettet.
- Med forslagets artikel 10 indføres der et krav om, underretningsproceduren skal forenkles og centraliseres, og at underretningen skal foregå ad elektronisk vej: Det er vigtigt at videregive visse oplysninger om produkter, som bringes i omsætning, inden for en sektor, som er baseret på kontrol på markedet. Hidtil har kosmetikdirektivet omfattet to krav om underretning - et om underretning af kompetente myndigheder og et om underretning af giftkontrolcentre. Fremgangsmåderne er forskellige fra medlemsstat til medlemsstat, og det er nødvendigt med mange registreringer.
- Med forslagets artikel 19 indføres der en bestemmelse om, at den kompetente myndighed skal underrettes om visse uønskede virkninger.
- Forslagets artikel 20 giver den kompetente myndighed mulighed for at foretage en bredere undersøgelse af omfanget af visse stoffers anvendelse.
- Forslagets artikel 21, 23, 24 og 25 bevirker, at der indføres og foretages en opstramning af regler om produkter, som ikke er i overensstemmelse med bestemmelserne, herunder mere præcise regler om administrativt samarbejde i forbindelse med markedstilsyn. Kosmetikdirektivet indeholder ikke på indværende tidspunkt sådanne bestemmelser.

¹⁰ Kosmetikdirektivets artikel 7a, stk. 1.

6.3. CMR-stoffer

Med artikel 12, stk. 2, indføres der en ordning, hvor der differentieres mellem stoffer, der er klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske ("**CMR-stoffer**").

CMR-stoffer klassificeres på grundlag af deres iboende egenskaber ("fare") uden hensyn til eksponering, dvs. fremtidig anvendelse. Forskellen mellem fare og risiko kan bedst illustreres med et eksempel: En løve indebærer en "fare" (dvs. er som sådan farlig for mennesker), men udgør ikke nødvendigvis en "risiko" (f.eks. hvis den er i bur i en zoologisk have og får nok at spise).

CMR-stoffer opdeles i 3 kategorier, "kategori 1", "kategori 2" og "kategori 3", alt efter i hvilket omfang, der er bevis for deres kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske egenskaber¹¹.

Hidtil har der automatisk været forbud mod CMR-stoffer, kategori 1 og 2, i kosmetiske midler. CMR-stoffer i kategori 3 har været forbudt, medmindre Den Videnskabelige Komité på grundlag af eksponeringsdata har fundet, at stofferne var sikre til brug i kosmetiske midler¹².

Det automatiske forbud uden mulighed for undtagelser for CMR-stoffer i kategori 1 og 2 har bevirket, at kosmetiske midler reguleres på grundlag af en klassificering af fare uden hensyn til eksponering og stoffets egentlige anvendelse. Det har ført til absurde situationer. Et nyere – men ikke enkeltstående – eksempel er ethanol: Ethanol (dvs. alkohol) anvendes i mange kosmetiske midler. I 2006 blev ethanol undersøgt med henblik på klassificering som et CMR-stof i kategori 1. Der er endnu ikke truffet endelig afgørelse i sagen. Hvis ethanol klassificeres som et CMR-stof i kategori 1, vil det få meget store konsekvenser for EU's kosmetikindustri, uden at industrien nogensinde vil få mulighed for på basis af eksponeringsdata at bevise, at det er sikkert at anvende ethanol i kosmetiske midler. Omvendt ville stoffet kunne anvendes i fødevarer med en meget højere eksponering.

Formålet med forslaget artikel 12, stk. 2, er at foreslå en risikostyringsordning for CMR-stoffer i kategori 1 og 2, som åbner mulighed for at anvende disse stoffer på meget strenge betingelser, såfremt Den Videnskabelige Komité for Forbrugsvarer finder, at de er sikre.

6.4. Andre væsentlige ændringer

Ud over de ændringer, der er beskrevet i punkt 6.1-6.3, indeholder forslaget følgende væsentlige ændringer:

- I forslagets artikel 7, stk. 1, præciseres det, at den ansvarlige er forpligtet til at påse, at sikkerhedsrapporten om det kosmetiske middel opdateres.

¹¹ Kategori 1: "Stoffer, der vides at være kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske hos mennesket". Kategori 2: "Stoffer, der bør anses for at være kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske hos mennesket". Kategori 3: "Stoffer, der giver anledning til betænkelighed, da de muligvis kan være kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske hos mennesket, men for hvilke der ikke foreligger tilstrækkelige oplysninger til at foretage en tilfredsstillende vurdering".

¹² Kosmetikdirektivets artikel 4b.

- I forslaget artikel 8 udgår henvisningen til fabrikantens og importørens passende kvalifikationsniveau. I stedet kommer sikkerhedsrapporten om det kosmetiske middel til at spille en større rolle, og der indføres en harmoniseret standard for god fremstillingspraksis.
- I forslaget artikel 5, stk. 2, og artikel 9, stk. 2, præciseres det, hvilken rolle harmoniserede standarder skal spille i forbindelse med god fremstillingspraksis og prøveudtagning/analyse af kosmetiske midler.
- I forslaget artikel 11, stk. 1, litra d) og f), præciseres det, at begrænsningerne for stoffer i bilag IV (farvestoffer) og V (konserveringsmidler) også finder anvendelse, hvis stoffet tilsættes det kosmetiske middel med et andet formål end at farve/konservere.
- Ved forslaget artikel 14, stk. 2, indføres forskriftsproceduren med kontrol for de tilfælde, hvor der indrømmes undtagelse fra dyreforsøgsordningen.
- Ved forslaget artikel 15, stk. 1, litra a), gives der i det tilfælde, hvor de kompetente myndigheder har flere adresser, mulighed for at fremhæve den relevante på etiketten.
- Ved forslaget artikel 15, stk. 1, litra c), og punkt 3 i bilag VII gives der mulighed for at angive mindsteholdbarhedsdatoen ved hjælp af et symbol.
- I forslaget artikel 15, stk. 1, litra g), udgår muligheden for under påberåbelse af forretningshemmeligheden at undlade at opføre bestanddele på mærkningen af det kosmetiske middel. Denne bestemmelse er stort set aldrig blevet anvendt og har ikke spillet nogen rolle i praksis.
- Ved forslaget artikel 16, stk. 1, andet afsnit, gives der mulighed for at anvende harmoniserede standarder med henblik på spørgsmål om angivelser vedrørende kosmetiske midler.
- Ved forslaget artikel 22 indføres der en klar procedure for anvendelse af sikkerhedsklausulen (jf. kosmetikdirektivets artikel 12).
- Ved forslaget artikel 26 indføres der regler om ændring af bilagene til teksten, og eksisterende regler præciseres.
- Ved forslaget artikel 27, stk. 3 og 4, indføres forskriftsproceduren med kontrol.
- Forslaget artikel 31 giver mulighed for at gøre formel indsigelse mod harmoniserede standarder.
- Ved forslaget artikel 32 pålægges det medlemsstaterne at indføre bestemmelser om sanktioner.
- Ved forslaget artikel 33 og 34 indføres der bestemmelser om kosmetikdirektivets ophævelse og forordningens ikrafttræden og anvendelse.

- Kosmetikdirektivets artikel 8a og bilag V udgår. Begge bestemmelser er i modstrid med princippet om kosmetikdirektivets fuldstændighed og har ikke spillet nogen rolle i praksis.

7. BUDGETMÆSSIGE KONSEKVENSER

I henhold til forslaget indføres der en central elektronisk grænseflade, som skal anvendes til at underrette medlemsstaternes kompetente myndigheder om kosmetiske midler. De budgetmæssige konsekvenser behandles i den finansieringsoversigt, som følger med forslaget som bilag.

8. YDERLIGERE OPLYSNINGER

8.1. Ophævelse af gældende retsforskrifter

Forslagets vedtagelse vil føre til ophævelse af en grundforordning, 55 ændringer heraf og Kommissionens gennemførelsesdirektiv.

8.2. Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde

Forslaget er EØS-relevant og bør derfor omfatte hele EØS-området.

Forslag til



EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING

om kosmetiske midler

(omarbejdet udgave)
(EØS-relevant tekst)

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR -

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel  95 ,

under henvisning til forslag fra Kommissionen¹³,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg¹⁴,

under henvisning til udtalelse fra Regionsudvalget¹⁵,

efter proceduren i traktatens artikel 251¹⁶, og

ud fra følgende betragtninger:

↓ ny

(1) Rådets direktiv 76/768/EØF af 27. juli 1976 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om kosmetiske midler¹⁷ er flere gange blevet ændret væsentligt. Da der skal foretages yderligere ændringer, bør direktivet af klarhedshensyn omarbejdes til en enkelt tekst.

¹³ EUT C af, s. .

¹⁴ EUT C af, s. .

¹⁵ EUT C af, s. .

¹⁶ EUT C af, s. .

¹⁷ EFT L 262 af 27.9.1976, s. 169. Senest ændret ved [...].

(2) Omarbejdningen har til formål at forenkle procedurer og ensrette terminologi for derigennem at lette den administrative byrde og fjerne tvetydige formuleringer. Omarbejdningen styrker endvidere visse aspekter ved de lovgivningsmæssige rammer for kosmetiske midler, f.eks. kontrol på markedet, med det formål at sikre et højt niveau for beskyttelse af menneskers sundhed.

(3) En omarbejdning i form af en forordning er det mest hensigtsmæssige juridiske instrument, for derved indføres der tydelige og detaljerede bestemmelser, som ikke giver mulighed for forskellig gennemførelse i medlemsstaterne. En forordning sikrer endvidere, at lovkrav gennemføres samtidig i hele Fællesskabet.

↓ 76/768/EØF, betragtning 1

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

↓ 76/768/EØF, betragtning 2

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

↓ 76/768/EØF, betragtning 3

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

↓ 76/768/EØF, betragtning 4

(7) ~~de regler, som skal overholdes, for så vidt angår sammensætning, etikettering og emballering af kosmetiske midler, skal fastsættes på fællesskabsplan;~~

↓ 03/15/EF, betragtning 1
(tilpasset)

(8) ~~Medlemsstaternes lovgivning om kosmetiske midler er ☒ Ved denne forordning harmoniseres reglerne i Fællesskabet ☒ i detaljer ☒ med det formål at skabe et indre marked for kosmetiske midler og samtidig sikre et højt niveau for beskyttelse af menneskers sundhed ☒ blevet harmoniseret ved Rådets direktiv 76/768/EØF¹⁸, hvis hovedformål er at beskytte folkesundheden. Det er med henblik herpå fortsat~~

¹⁸ ~~EFT L 262 af 27.7.1976. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2002/34/EF (EFT L 102 af 18.4.2002, s. 19).~~

~~uomgængeligt nødvendigt at foretage en række toksikologiske undersøgelser med henblik på at vurdere disse midlers sikkerhed.~~

↓ 76/768/EØF, betragtning 5
(tilpasset)

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

↓ 76/768/EØF, bilag I (tilpasset)
⇒ ny

- (10) ⇒ Vurderingen af, om et produkt er et kosmetisk middel, skal foretages på grundlag af en vurdering af de enkelte produkter under hensyntagen til alle deres egenskaber. Typiske eksempler på kosmetiske midler er ⇐ cremer, emulsioner, lotioner, geler og olier til huden (~~hænder, ansigt, fødder m.v.~~), ansigtsmasker (~~undtagen peeling-produkter~~), farvede underlag (i flydende og fast form samt pudder), ansigtspudder, badepudder, talkum ~~m.v.~~, toiletsæbe, deodorantsæbe ~~m.v.~~, parfumer, former for "eau de toilette" og "eau de Cologne", bademidler (salte, skumbade, olier, geler, ~~m.v.~~), hårfjerningsmidler, deodoranter og antitranspirationsmidler, ~~præparater til hårets pleje, hårfarvnings- og affarvningsmidler~~ ☒ farvestoffer ☒, permanent- og udtrækningsvæsker samt hårsætningsmidler, ☒ hår ☒ vandondulationsvæsker, hårvaskemidler (lotioner, tørshampoo og shampooing), diverse hårplejemidler (lotioner, cremer, olier), frisermidler (lotioner, lakker, brillantiner), barbermidler (sæbe, barberskum, lotioner ~~m.v.~~), ~~ansigts- og øjenmakeup samt rensmidler hertil;~~ ☒ makeup og rensmidler ☒, læbemakeup, læbepomader m.v., tand- og mundplejemidler, negleplejemidler og neglelak, midler til udvortes intim pleje, sololier m.v., midler til solbruning uden sol, blegemidler til huden og midler mod rynker.

↓ 76/768/EØF, betragtning 6 (ny)

- (11) ~~det er hensigtsmæssigt på undersøgelsernes nuværende stade at udelukke kosmetiske midler, der indeholder et af de i bilag V angivne stoffer, fra dette direktivs anvendelsesområde;~~

↓ 76/768/EØF, betragtning 7
(tilpasset)
⇒ ny

- (12) De kosmetiske midler bør ~~må ikke~~ være sikre ~~skadelige~~ ved normal eller rimeligt forudseelig anvendelse; ~~det er især~~ bør forholdet mellem fordele og risici ikke berettiger risici for menneskers sundhed. ~~nødvendigt at tage den eventuelle fare i betragtning, der kan bestå for de områder på legemet, der grænser op til det område, på hvilket disse midler er anvendt;~~
- (13) For at skabe klare ansvarsforhold bør de enkelte kosmetiske midler knyttes til en ansvarlig, som er etableret inden for Fællesskabet. ⇒ Det er navnlig nødvendigt at fastlægge, hvem der er ansvarlig for kosmetiske midler, som sælges direkte til forbrugeren uden en importørs mellemkomst. ⇐
- (14) Som garanti for sikkerheden bør kosmetiske midler, som bringes i omsætning, fremstilles i overensstemmelse med god fremstillingspraksis.
- (15) Med henblik på et effektivt markedstilsyn bør et dossier med produktinformationer gøres let tilgængeligt på én enkelt adresse i Fællesskabet for den berørte myndighed i den medlemsstat, hvor dossieret befinder sig.
- (16) For at sikre, at resultaterne af de ikke-kliniske sikkerhedsundersøgelser, som foretages for at vurdere kosmetiske midlers sikkerhed, er sammenlignelige og af høj kvalitet, bør de være i overensstemmelse med den relevante fællesskabslovgivning.

↓ 93/35/EØF, betragtning 4
(tilpasset)
⇒ ny

- (17) ~~for så vidt angår det færdige kosmetiske middel bør det~~ Det bør præciseres, hvilke oplysninger der skal holdes til rådighed for de kompetente myndigheder. ~~kontrolmyndighederne på fabrikationsstedet eller på stedet for den første import i Fællesskabet. Disse oplysninger bør omfatte alle nødvendige detaljer vedrørende identitet, kvalitet, sikkerhed i forbindelse med den menneskelige sundhed og de påståede virkninger af det kosmetiske middel.~~ Produktinformationerne bør navnlig omfatte en rapport om det kosmetiske middels sikkerhed som dokumentation for, at der er foretaget en sikkerhedsvurdering.
- (18) For at sikre ensartet anvendelse og kontrol af begrænsningerne for stoffer bør prøveudtagning og analyse foretages på en reproducerbar og standardiseret måde.

↓ 93/35/EØF, betragtning 5
(tilpasset)
⇒ ny

- (19) ~~af kontrolmæssige grunde~~ For at sikre et effektivt markedstilsyn bør ~~det~~ ~~imidlertid fastsættes, at~~ den pågældende kompetente myndighed ~~skal~~ tilsendes ~~underrettes om~~ ⇒ visse informationer om det kosmetiske middel, som bringes i

omsætning. ⇐ ~~fabrikationsstedet samt meddeles alle nødvendige oplysninger med henblik på en hurtig og korrekt medicinsk behandling.~~

- (20) ☒ For at sikre hurtig og korrekt lægebehandling i tilfælde af helbredsforstyrrelse bør der sendes informationer om de stoffer, der indgår i det kosmetiske middel, til giftkontrolcentre og lignende organer, hvis medlemsstaterne opretter sådanne centre til det formål. ☒

- (21) ⇒ For at reducere den administrative byrde til et minimum bør begge underretninger foretages centralt for Fællesskabet ved hjælp af en elektronisk grænseflade. ⇐

↓ 83/574/EØF, betragtning 2
(tilpasset)

- (22) der kan på grundlag af den seneste videnskabelige og tekniske forskning opstilles en liste over stoffer, der tillades som ultraviolette filtre ;

- (23) ☒ Det almindelige princip om, at fabrikanten eller importøren er ansvarlig for produktsikkerheden, bør suppleres med begrænsninger for visse stoffer i bilag II og III. Endvidere skal stoffer, som er beregnet til at blive brugt som farvestoffer, konserveringsmidler og UV-filtre, opføres i henholdsvis bilag IV, V og VI for at måtte anvendes til disse formål. ☒

- (24) ☒ For at undgå misforståelser bør det præciseres, at listen over tilladte farvestoffer i bilag IV kun omfatter stoffer, som farver ved absorption og refleksion, og ikke stoffer, som farver ved fotoluminescens, interferens eller kemisk reaktion. ☒

↓ ny

- (25) For at tage hensyn til de betænkeligheder, der er givet udtryk for i forbindelse med sikkerheden, bør bilag IV, som på indeværende tidspunkt er begrænset til farvestoffer til huden, også omfatte hårfarvestoffer, når Den Videnskabelige Komité for Forbrugsvarer (VKF) har afsluttet sin risikovurdering af disse stoffer. Derfor bør Kommissionen have mulighed for at inkludere hårfarvestoffer under nævnte bilags anvendelsesområde ved hjælp af forskriftsproceduren.

↓ 03/15/EF, betragtning 13
(tilpasset)
⇒ ny

- (26) På grund af ⇒ de farlige egenskaber ved ⇐ ~~den særlige risiko, som~~ stoffer, der i medfør af ☒ Rådets direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer¹⁹ ☒ ~~direktiv 67/548/EØF~~ er klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske ☒ (CMR-stoffer) ☒, kategori 1, 2 og 3, ~~kan frembyde for menneskers sundhed~~, bør det forbydes at anvende dem i kosmetiske midler. ~~Et stof, der er klassificeret i kategori 3, kan anvendes i kosmetiske midler, såfremt SCCNFP har underkastet det en vurdering og fundet, at dets anvendelse i kosmetiske midler er~~

¹⁹ EFT 196 af 16.8.1967, s. 1. Senest ændret ved [...].

~~acceptabel.~~ ☒ Men da en farlig egenskab ved et stof ikke altid nødvendigvis indebærer en risiko, bør der være mulighed for at tillade anvendelse af stoffer, der er klassificeret som værende CMR-stoffer, kategori 3, såfremt VKF har fundet, at de i betragtning af eksponering og koncentration er sikre ved anvendelse i kosmetiske midler, og de er reguleret af Kommissionen i bilagene til denne forordning. ☒
⇒ Med hensyn til stoffer, der er klassificeret som værende CMR-stoffer, kategori 1 eller 2, bør der være mulighed for i undtagelsestilfælde, hvor disse stoffer anvendes lovligt i fødevarer, og der ikke findes egnede alternative stoffer, at anvende sådanne stoffer i kosmetiske midler, såfremt VKF har fundet, at det er sikkert at anvende dem på den måde. VKF bør til stadighed føre tilsyn med sådanne stoffer. ↩

↓ 82/368/EØF, betragtning 11
(tilpasset)

- (27) ☒ Med henblik på produktsikkerheden bør forbudte stoffer kun være acceptable i ubetydelige mængder, såfremt ☒ det ~~er~~ ved god fremstillingspraksis ikke er teknisk muligt at undgå ~~tilstedeværelsen af ubetydelige mængder af stoffer, som de kosmetiske midler ifølge bilag II til direktiv 76/768/EØF ikke må indeholde, dem,~~ ☒ og produktet er sikkert. ☒ ~~og der bør derfor træffes visse foranstaltninger i så henseende;~~

↓ 03/15/EF, betragtning 2
(tilpasset)

- (28) I den protokol om dyrebekyttelse og dyrevelfærd, der ~~ved Amsterdam-traktaten~~ er knyttet som bilag til traktaten ~~om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab~~, hedder det, at Fællesskabet og medlemsstaterne skal tage fuldt hensyn til dyrs velfærd i gennemførelsen af Fællesskabets politikker, navnlig på området det indre marked.

↓ 03/15/EF, betragtning 3
(tilpasset)

- (29) I Rådets direktiv 86/609/EØF af 24. november 1986 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om beskyttelse af dyr, der anvendes til forsøg og andre videnskabelige formål²⁰, er der opstillet fælles regler for anvendelsen af dyr til forsøg i Fællesskabet og fastsat bestemmelser for udførelsen af disse forsøg på medlemsstaternes område. Direktivets artikel 7 indeholder især et krav om, at dyreforsøg skal erstattes af alternative metoder, så snart sådanne metoder findes og er videnskabeligt forsvarlige. ~~Med henblik på at lette udviklingen og anvendelsen af alternative metoder inden for kosmetiksektoren, der ikke indebærer anvendelse af levende dyr, er der i Rådets direktiv 93/35/EØF af 14. juni 1993 om sjette ændring af direktiv 76/768/EØF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om kosmetiske midler²¹ fastsat særlige bestemmelser.~~

~~Disse bestemmelser vedrører imidlertid kun de alternative metoder, der ikke indebærer anvendelse af dyr, og beskæftiger sig ikke med andre alternative metoder, der er udviklet for at nedbringe antallet af dyr, der anvendes i forsøg, eller for at~~

²⁰ EFT L 358 af 18.12.1986, s. 1.

²¹ ~~EFT L 151 af 23.6.1993, s. 32.~~

~~mindske deres lidelser. For at dyr, som anvendes til afprøvning af kosmetiske midler, kan beskyttes mest muligt, indtil forbuddet mod afprøvning af kosmetiske midler på dyr og mod markedsføring af kosmetiske midler, der er afprøvet på dyr, er gennemført i Fællesskabet, bør disse bestemmelser ændres, med henblik på at der systematisk anvendes alternative metoder, som nedbringer antallet af dyr, der anvendes i forsøg, eller mindsker deres lidelser i de tilfælde, hvor det endnu ikke er muligt udelukkende at anvende alternativer, jf. artikel 7, stk. 2 og 3, i direktiv 86/609/EF, når sådanne metoder kan sikre forbrugerne et beskyttelsesniveau svarende til det, der opnås med de konventionelle metoder, som de tager sigte på at erstatte.~~

↓ 03/15/EF, betragtning 5
(tilpasset)

- (30) ~~Det er i øjeblikket kun de alternative metoder, der valideres videnskabeligt af Det Europæiske Center for Validering af Alternative Metoder (ECVAM) eller Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD), og som kan anvendes i hele den kemiske sektor, der systematisk vedtages på fællesskabsplan. Det er imidlertid muligt at garantere kosmetiske midlers og deres bestanddeles sikkerhed ved hjælp af alternative metoder, der ikke nødvendigvis gælder enhver anvendelse af kemiske stoffer. Anvendelsen af sådanne metoder bør derfor fremmes i hele kosmetikindustrien, og de bør vedtages på fællesskabsplan, når de giver forbrugerne samme beskyttelsesniveau.~~

↓ 03/15/EF, betragtning 6
(tilpasset)
⇒ ny

- (31) Det er i dag muligt at sikre, at færdige kosmetiske midler er uskadelige, ud fra kendskabet til sikkerheden af de bestanddele, de indeholder. Der ~~kan~~ ⇒ ~~bør~~ ⇐ således ~~indsættes~~ ☒ indføres ☒ bestemmelser i direktiv 76/768/EF om forbud mod at udføre forsøg på dyr med færdige kosmetiske midler. Kommissionen ~~bør~~ ☒ kan ☒ fastlægge retningslinjer, der kan lette anvendelsen, navnlig for de små og mellemstore virksomheder, af metoder, der gør det muligt at undgå anvendelse af forsøgsdyr til vurdering af færdige kosmetiske midlers sikkerhed.

↓ 03/15/EF, betragtning 7
(tilpasset)

- (32) Det vil i stigende grad blive muligt at garantere sikkerheden af bestanddele i kosmetiske midler ved at anvende alternative metoder, der ikke indebærer anvendelse af dyr, og som er valideret på fællesskabsplan eller godkendt som videnskabeligt valideret af ☒ Det Europæiske Center for Validering af Alternative Metoder (ECVAM) ☒ ~~ECVAM~~ og med behørig hensyntagen til udviklingen af validering inden for ☒ Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD) ☒ ~~OECD~~. Efter høring af ~~Den Videnskabelige Komité for Kosmetiske Produkter og Andre Forbrugsvarer end Levnedsmidler (SCNPP)~~ ☒ VKF ☒ om, hvorvidt en foreslået alternativ metode kan finde anvendelse på kosmetiske midler, bør Kommissionen straks offentliggøre validerede eller godkendte metoder, der er anerkendt til anvendelse på sådanne bestanddele. For at opnå den højeste grad af

beskyttelse af dyr ~~må~~ bør der fastsættes en frist for, hvornår der skal indføres et endeligt forbud mod dyreforsøg.

↓ 03/15/EF, betragtning 8
(tilpasset)

- (33) Kommissionen ~~bør fastlægge~~ har fastlagt en tidsplan med frister indtil den 11. marts 2009 ~~på højst seks år~~ for forbud mod markedsføring af kosmetiske ~~produkter~~ midler , som i deres endelige udformning eller bestanddele eller kombinationen af bestanddele er blevet afprøvet på dyr, og for forbud mod de forsøg, der på nuværende tidspunkt foregår under anvendelse af dyr. ~~Da der imidlertid endnu ikke er alternative metoder under overvejelse for~~ Med hensyn til forsøg vedrørende toksicitet ved gentagen dosis, reproduktionstoksicitet og toksikokinetik, bør der imidlertid for markedsføring af kosmetiske ~~produkter~~ midler , for hvilke disse forsøg anvendes, fastsættes en frist svarende til den 11. marts 2013 ~~på højst ti år fra dette direktivs ikrafttræden~~. Kommissionen bør på grundlag af årlige rapporter kunne tilpasse fristerne inden for ovennævnte maksimumsfrister.
-

↓ 03/15/EF, betragtning 9
(tilpasset)

- (34) En bedre koordinering af ressourcerne på fællesskabsplan vil bidrage til at uddybe den viden, der er nødvendig for at udvikle alternative metoder. Det er i denne forbindelse af største betydning, at Fællesskabet viderefører og øger sine bestræbelser og træffer de nødvendige foranstaltninger, navnlig gennem ~~det sjette~~ rammeprogrammerne for forskning , ~~der er indført ved Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1513/2002/EF²²~~, med henblik på at fremme forskningen i og udviklingen af nye alternative metoder, der ikke indebærer anvendelse af dyr.
-

↓ 03/15/EF, betragtning 10

- (35) Der bør tilskyndes til, at tredjelande anerkender de alternative metoder, der udvikles i Fællesskabet. Kommissionen og medlemsstaterne bør derfor udfolde alle bestræbelser på at lette OECD's godkendelse af disse metoder. Kommissionen bør ligeledes bestræbe sig på inden for rammerne af Fællesskabets samarbejdsaftaler at opnå anerkendelse af resultaterne af de undersøgelser, der er gennemført i Fællesskabet ved hjælp af alternative metoder med henblik på at fastslå et middels sikkerhed, for ikke at hindre eksporten af kosmetiske midler, på hvilke sådanne metoder er blevet anvendt, og undgå, at tredjelande kræver disse undersøgelser gentaget med anvendelse af forsøgsdyr.
-

↓ 93/35/EØF, betragtning 3
(tilpasset)

- (36) ~~for at opnå en markedsføring af kosmetiske midler uden forudgående procedurer og gøre de nødvendige oplysninger om det færdige produkt tilgængelige på fabrikationsstedet eller stedet for den første import i Fællesskabet samt med henblik på~~

²² EFT L 232 af 29.8.2002, s. 1.

~~en bedre forbrugeroplysning er~~ Det er nødvendigt at indføre en større gennemsigtighed med hensyn til de bestanddele, som anvendes i kosmetiske midler. ~~Med henblik herpå bør det anføres på emballagen, hvorledes det pågældende kosmetiske middel anvendes, samt hvilke bestanddele der indgår i det.~~ I tilfælde af, at det i praksis er umuligt at angive disse bestanddele ~~og de nødvendige forsigtighedsregler vedrørende brugen~~ på beholderen eller emballagen, bør disse angivelser vedlægges, således at forbrugeren råder over disse ~~de nødvendige oplysninger.~~

↓ 93/35/EØF, betragtning 2
(tilpasset)

- (37) ~~det har vist sig, at en indsamling af data vedrørende de bestanddele, som anvendes i kosmetiske midler, er ønskelig med henblik på en evaluering dels af samtlige spørgsmål vedrørende deres anvendelse, dels af den aktion, som finder sted i forbindelse hermed på fællesskabsplan med henblik på bl.a. oprettelsen af den fælles nomenklatur over ingredienser anvendt i de kosmetiske midler; indsamlingen af de pågældende data kan lettes ved, at Kommissionen udarbejder en fortegnelse over de pågældende bestanddele;~~ Kommissionen udarbejder et glossar med fælles betegnelser for bestanddele for at sikre ensartet mærkning og gøre det lettere at identificere kosmetiske midlers bestanddele. denne fortegnelse Dette glossar bør ikke være beregnet på at er vejledende og ikke beregnet på at opstille en begrænset liste over bestanddele anvendt i de kosmetiske midler.

↓ 03/15/EF, betragtning 14
(tilpasset)

- (38) For at informere ~~øge kvaliteten af de oplysninger, der stilles til forbrugernes rådighed,~~ skal de kosmetiske midler forsynes med ~~mere~~ fuldstændige og letforståelige angivelser af deres holdbarhedstid.

↓ 03/15/EF, betragtning 15
(tilpasset)
⇒ ny

- (39) VKF har identificeret en række stoffer som sandsynlige allergener, og det vil blive nødvendigt at begrænse deres anvendelse og/eller at indføre visse betingelser i forbindelse med dem. ~~Visse stoffer er identificeret som en væsentlig årsag til allergiske reaktioner hos forbrugere, der er overfølsomme over for parfume.~~ Det er vigtigt at informere ~~disse forbrugere~~ forbrugerne på passende måde, og ~~derfor at ændre bestemmelserne i direktiv 76/768/EØF, således at der stilles krav om,~~ at bør forekomsten af disse stoffer anføres på listen over bestanddele. Disse oplysninger burde vil forbedre diagnoser af kontaktallergi hos sådanne forbrugere og burde gøre det muligt for dem at undgå brug af de kosmetiske midler, de ikke kan tåle.
- (40) Forbrugerne bør beskyttes mod vildledende anprisninger vedrørende kosmetiske midlers effektivitet og andre egenskaber. ⇒ Der bør gives mulighed for at anvende harmoniserede standarder med henblik på specifikke anprisninger vedrørende kosmetiske midlers egenskaber. ⇐

↓ 03/15/EF, betragtning 11
(tilpasset)

- (41) Det bør være muligt at angive på et kosmetisk middel, at der ikke er udført dyreforsøg i forbindelse med udviklingen af det. Kommissionen har ~~bør~~ i samråd med medlemsstaterne ~~fastlægge~~ fastlagt retningslinjerne, som sikrer, at der lægges fælles kriterier til grund, når der gøres brug af angivelser, at der opnås en ensartet forståelse af, hvad angivelsen står for, og i særdeleshed, at forbrugeren ikke vildledes heraf. Ved fastlæggelsen af disse retningslinjer har ~~må~~ Kommissionen også taget ~~tage~~ hensyn til synspunkterne hos de mange små og mellemstore virksomheder, som udgør hovedparten af de producenter, der ikke gør brug af dyreforsøg, og hos relevante ngo'er samt til behovet for, at forbrugerne i praksis skal kunne sondre mellem produkter på grundlag af dyreforsøgskriterier.
- (42) I tillæg til informationerne på mærkningen bør forbrugerne også have mulighed for at indhente visse produktrelaterede informationer fra den ansvarlige for at kunne foretage informerede produktvalg.

↓ 76/768/EØF, betragtning 8

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

↓ ny

- (44) Det er nødvendigt med et effektivt markedstilsyn for at sikre, at bestemmelserne i denne forordning overholdes. Derfor bør der gives underretning om alvorlige uønskede virkninger, og de kompetente myndigheder bør have mulighed for at kræve, at den ansvarlige indgiver en liste over kosmetiske midler, som indeholder stoffer, hvis sikkerhed der er skabt alvorlig tvivl om.
- (45) I tilfælde af manglende overholdelse af denne forordning kan det blive nødvendigt at indføre en klar og effektiv procedure for tilbagetrækning og tilbagekaldelse af produkter. Proceduren bør om muligt tage udgangspunkt i gældende fællesskabsbestemmelser vedrørende usikre varer.

↓ 76/768/EØF, betragtning 11
(tilpasset)

- (46) Der bør indføres en sikkerhedsprocedure med henblik på produkter, som ~~det kan ikke udelukkes, at kosmetiske midler, som markedsføres, skader~~ menneskers ~~den offentlige~~ sundhed, selv om de opfylder forskrifterne i denne forordning. ~~dette direktiv og bilagene dertil, der bør derfor fastsættes en procedure til imødegåelse af denne fare~~

↓ ny

- (47) I overensstemmelse med principperne for god administrativ praksis bør enhver beslutning, som kompetente myndigheder træffer i forbindelse med markedstilsyn, være behørigt begrundet.
- (48) For at sikre effektiv kontrol på markedet er det nødvendigt, at myndighederne indgår i et tæt administrativt samarbejde. Det gælder navnlig i forbindelse med gensidig bistand ved kontrol af dossierer med produktoplysninger, som befinder sig i en anden medlemsstat.

↓ 76/768/EØF, betragtning 10

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

↓ 76/768/EØF, betragtning 9
(tilpasset)

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

↓ ny

- (51) Kommissionen bør bistås af VKF, som er et uafhængigt risikovurderingsorgan.
- (52) De nødvendige foranstaltninger til gennemførelse af denne forordning bør vedtages i overensstemmelse med Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsesbeføjelser, der tillægges Kommissionen²³.
- (53) Kommissionen bør navnlig tillægges beføjelser til at tilpasse denne forordnings bilag til den tekniske udvikling. Da der er tale om generelle foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, skal foranstaltningerne vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol, som omhandlet i artikel 5a i afgørelse 1999/468/EF.
- (54) Medlemsstaterne bør fastsætte bestemmelser om sanktioner for overtrædelse af denne forordning og træffe alle nødvendige foranstaltninger til at sikre gennemførelsen heraf. Sanktionerne bør være effektive, stå i rimeligt forhold til overtrædelsernes grovhed og have afskrækkende virkning.

²³ EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23. Ændret ved afgørelse 2006/512/EF (EUT L 200 af 22.7.2006, s.11).

(55) Økonomiske aktører samt medlemsstaterne og Kommissionen har brug for tilstrækkelig tid til at tilpasse sig til de ændringer, der indføres med denne forordning. Derfor bør denne forordning finde anvendelse 36 måneder efter offentliggørelsen.

(56) Direktiv 76/768/EØF bør ophæves.

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

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

UDSTEDT FØLGENDE ~~DIREKTIV~~ ☒ FORORDNING ☒ :

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

☒ Kapitel I

Anvendelsesområde, definitioner ☒

☒ Artikel 1

Anvendelsesområde og formål ☒

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

Artikel ~~1~~ 2

☒ Definitioner ☒

☒ 1. I denne forordning forstås ved: ☒

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

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

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

↓ 88/667/EØF

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

↓ ny

- b) "fabrikant": enhver fysisk eller juridisk person, som konstruerer eller fremstiller et kosmetisk middel eller får et sådant middel konstrueret eller fremstillet under sit navn eller varemærke
- c) "gøre tilgængelig på markedet": enhver levering uanset middel, herunder ad elektronisk vej, af et produkt med henblik på distribution, forbrug eller anvendelse på Fællesskabets marked som led i erhvervsvirksomhed mod eller uden vederlag
- d) "bringe i omsætning": første tilgængeliggørelse af et produkt på markedet
- e) "importør": enhver fysisk eller juridisk person, der er etableret i Fællesskabet, og som bringer et produkt fra et tredjeland i omsætning på markedet
- f) "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 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter samt forskrifter for informationsfundets tjenester²⁴ i henhold til artikel 6 i nævnte direktiv
- g) "ubetydelige mængder": utilsigtet tilstedeværelse af et stof, som stammer fra urenheder fra naturlige eller syntetiske bestanddele, fremstillingsprocessen, oplagring, overføring fra transportfaciliteter eller emballering
- h) "konserveringsmidler": stoffer, som udelukkende eller navnlig skal hindre udvikling af mikroorganismer i kosmetiske midler
- i) "farvestoffer": stoffer, som udelukkende eller navnlig er bestemt til at farve kosmetiske midler, hele kroppen eller visse dele deraf, ved absorption eller refleksion af synligt lys; endvidere betragtes udgangsstofferne for oxidative hårfarvestoffer som farvestoffer

²⁴ EFT L 24 af 21.7.1998, s. 37. Senest ændret ved [...].

- j) "UV-filtre": stoffer, som udelukkende eller navnlig er bestemt til at beskytte huden mod UV-stråling ved at absorbere, reflektere eller sprede UV-stråling
- k) "uønsket virkning": en sundhedsskadelig reaktion hos mennesker ved normal eller rimeligt forudseelig brug af et kosmetisk middel
- l) "alvorlig uønsket virkning": en uønsket virkning, som medfører en midlertidig eller varig funktionel lidelse, invaliditet, hospitalsindlæggelse, medfødte anomalier eller umiddelbar livsfare eller dødsfald
- m) "tilbagetrækning": enhver foranstaltning, der har til formål at forhindre, at et kosmetisk middel i forsyningskæden gøres tilgængeligt på markedet
- n) "tilbagekaldelse": enhver foranstaltning, der har til formål at opnå, at et kosmetisk middel, der allerede er gjort tilgængeligt for slutbrugeren, returneres.

↓ 76/768/EØF, betragtning 5
(tilpasset)

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

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

☒ Kapitel II Sikkerhed, ansvarlig person, fri bevægelighed ☒

Artikel ~~23~~ ☒ Sikkerhed ☒

Kosmetiske midler, ☒ der gøres tilgængelige på markedet ☒ ~~der bringes i handelen inden for Fællesskabet,~~ ☒ skal være sikre for ☒ ~~må ikke kunne være til skade for~~ menneskets sundhed, når de anvendes under normale betingelser eller under betingelser, som med rimelighed kan forudses, under hensyntagen ~~til~~ navnlig ☒ til følgende: ☒

- a) ~~produktets~~ præsenteringsmåde,
- b) mærkning,
- c) ~~eventuelle~~ anvisninger vedrørende ~~dens~~ anvendelse og bortskaffelse
- d) ~~samt~~ alle andre angivelser eller oplysninger fra ~~fabrikanten eller hans befuldmægtigede eller enhver anden person, der er ansvarlig for~~

~~markedsføringen af disse produkter i Fællesskabet.~~ ☒ den person, der er defineret i artikel 4. ☒

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

↓ ny

Artikel 4

Den ansvarlige

1. En juridisk eller fysisk person sikrer, at ethvert kosmetisk middel, som bringes i omsætning, opfylder de relevante krav i denne forordning (i det følgende benævnt "den ansvarlige").
2. I forbindelse med kosmetiske midler fremstillet i Fællesskabet, som ikke efterfølgende udføres og derefter genindføres i Fællesskabet, er fabrikanten, såfremt etableret inden for Fællesskabet, den ansvarlige.

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

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

4. I forbindelse med indførte kosmetiske midler er importøren den ansvarlige.

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

5. I forbindelse med kosmetiske midler, som uanset middel i mangel af en importør gøres direkte tilgængelige for forbrugerne på markedet fra et sted uden for Fællesskabet, udpeger den person, der bringer de kosmetiske midler i omsætning, ved skriftlig fuldmagt en person, som er etableret inden for Fællesskabet, til at være den ansvarlige.

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

~~Artikel 3~~

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

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

⊗ Artikel 5
God fremstillingspraksis ⊗

- ⊗ 1. Kosmetiske midler fremstilles i overensstemmelse med god fremstillingspraksis med henblik på at opfylde målsætningerne i artikel 1. ⊗

↓ ny

2. Kosmetiske midler 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*.

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

⊗ Artikel 6
Fri bevægelighed ⊗

Medlemsstaterne kan ikke af grunde, der vedrører kravene i ~~dette direktiv med bilag~~ ⊗ denne forordning ⊗, nægte, forbyde eller begrænse ~~markedsføringen~~ ⊗ tilgængeliggørelsen på markedet ⊗ af kosmetiske midler, som opfylder betingelserne i ~~dette direktiv og dets bilag~~ ⊗ denne forordning ⊗.

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

⇒ ny

⊗ **Kapitel III**
Sikkerhedsvurdering, dossier med produktinformationer,
underretning ⊗

Artikel ~~7~~ 7
⊗ Sikkerhedsvurdering ⊗

- ⊗ 1. Før kosmetiske midler bringes i omsætning, sikrer den ansvarlige, at midlerne har været underkastet en sikkerhedsvurdering på grundlag af de relevante informationer, og at der er udarbejdet en rapport om det kosmetiske middels sikkerhed i overensstemmelse med bilag I. ⊗

⇒ Den ansvarlige påser, at sikkerhedsrapporterne opdateres med relevante informationer, som måtte fremkomme efter, at midlerne er bragt i omsætning. ⇐

- ☒ 2. Sikkerhedsvurderinger af kosmetiske midler, 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 eller en uddannelse, der sidestilles hermed i den pågældende medlemsstat, bestående af mindst 3 års teoretiske og praktiske studier inden for farmakologi, toksikologi, medicin eller en lignende disciplin. ☒
- ☒ 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 middels 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 Det Europæiske Kemikalieagentur anser for at være tilsvarende. ☒

☒ Artikel 8

Dossier med produktinformationer ☒

1. ☒ Den ansvarlige ☒ ~~Fabrikanten, hans befuldmægtigede, den person, på hvis bestilling et kosmetisk middel fremstilles eller den ansvarlige for markedsføringen i Fællesskabet af indførte kosmetiske midler~~ skal ☒ opbevare et dossier med informationer om det kosmetiske middel, den pågældende er ansvarlig for. ☒ ~~sikre, at de kompetente myndigheder i de pågældende medlemsstater har nem adgang til følgende oplysninger på den adresse, der er anført på etiketten i overensstemmelse med artikel 6, stk. 1, litra a):~~
- ☒ 2. Dossieret med produktinformationer skal indeholde følgende oplysninger og data: ☒
- ☒ a) en beskrivelse af det kosmetiske middel, som tydeligt viser, at der er sammenhæng mellem dossieret med produktinformationer og det kosmetiske middel ☒
- ☒ b) den rapport om det kosmetiske middels sikkerhed, der er omhandlet i artikel 7, stk. 1) ☒
- ☒ c) en beskrivelse af fremstillingsmetoden og en erklæring om, at det kosmetiske middel er fremstillet i overensstemmelse med god fremstillingspraksis, jf. artikel 5 ☒
- ~~a) midlets kvalitative og kvantitative formel; for så vidt angår parfumerende forbindelser og parfumer begrænses disse oplysninger til forbindelsens navn og kodenummer samt leverandørens identitet~~
- ~~b) råvarenes og det færdige produkts fysisk/kemisk og mikrobiologiske specifikationer samt kriterierne for renhed og mikrobiologisk kontrol af de kosmetiske midler~~
- ~~e) fabrikationsmetoden efter de bestemmelser for god fabrikationspraksis, der er fastsat i fællesskabsretten eller i mangel heraf i national ret i den pågældende medlemsstat; den ansvarlige for fabrikationen eller for den første indførsel til Fællesskabet skal have passende faglige kvalifikationer eller erfaring i henhold til~~

~~lovgivningen og gældende praksis i den medlemsstat, hvor fabrikationen finder sted, eller hvor den første indførsel sker~~

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 6
(tilpasset)

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

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

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

~~e) navn og adresse på den eller de hertil kvalificerede personer, som er ansvarlige for den under litra d) nævnte evaluering. Denne person skal have et eksamensbevis som defineret i artikel 1 i direktiv 89/48/EØF inden for farmaci, toksikologi, dermatologi, medicin eller en lignende disciplin;~~

~~f) de eksisterende data vedrørende uønskede virkninger for menneskets sundhed fremkaldt af det kosmetiske middel ved anvendelsen heraf~~

~~de når arten af virkningen eller midlet begrunder det, beviserne for den påståede virkning af det kosmetiske middel, ~~når arten af virkningen eller midlet begrunder det~~~~

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 7 (ny)

~~ch) oplysninger om ethvert dyreforsøg, der er udført af producenten fabrikanten , dennes befuldmægtigede eller leverandører i forbindelse med udviklingen eller sikkerhedsevalueringen vurderingen af det kosmetiske produktet middel eller dets bestanddele, herunder ethvert dyreforsøg udført med henblik på at opfylde tredjelandes retsfor skrifter.~~

~~Med forbehold af beskyttelsen af især forretningshemmeligheder og intellektuelle ejendomsrettigheder sikrer medlemsstaterne, at de oplysninger, som kræves i henhold til litra a) og f), gøres let tilgængelige for offentligheden på passende vis;~~

~~herunder ad elektronisk vej. De kvantitative oplysninger, der skal gøres offentligt tilgængelige i henhold til litra a) er begrænset til farlige stoffer, der er omfattet af direktiv 67/548/EØF.~~

~~2. Den i stk. 1, litra d), omhandlede evaluering af sikkerheden med hensyn til menneskets sundhed foretages i overensstemmelse med de principper for god laboratoriepraksis, der er fastsat i Rådets direktiv 87/18/EØF af 18. december 1986 om indbyrdes tilnærmelse af lovgivningen om anvendelsen af principper for god laboratoriepraksis og om kontrol med deres anvendelse ved forsøg med kemiske stoffer.²⁵~~

3. Den ansvarlige sikrer, at dossieret med produktinformationer gøres let tilgængeligt i elektronisk eller andet format på sin adresse for den kompetente myndighed i den medlemstat, hvor dossieret opbevares.

De i ~~stk. 1 omhandlede~~ oplysninger , der indgår i dossieret med produktinformationer, skal foreligge på det eller de nationale sprog i den pågældende medlemsstat , hvor dossieret gøres tilgængeligt, eller på et for de kompetente myndigheder i den pågældende medlemsstat letforståeligt sprog.

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

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

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

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

Artikel 9

Prøveudtagning og analyse

1. Prøveudtagning og analyse af kosmetiske midler foretages på en troværdig og reproducerbar måde.

↓ ny

2. I mangel af gældende fællesskabslovgivning på området anses den anvendte metode for at være i overensstemmelse med stk. 1, såfremt den er i overensstemmelse med

²⁵ EFT nr. L 15 af 17. 1. 1987, s. 29.

de relevante harmoniserede standarder, hvis referencer er offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*.

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

Artikel 710
⊠ Underretning ⊠

↓ 93/35/EØF

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

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

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

↓ ny

1. Inden kosmetiske midler bringes i omsætning, underretter den ansvarlige Kommissionen om følgende:
 - a) den kategori, som det kosmetiske middel henhører under, og midlets fulde handelsbetegnelse
 - b) navnet og adressen på den ansvarlige, hvor dossieret med produktinformationer er gjort let tilgængeligt
 - c) den medlemsstat, hvor det kosmetiske middel bringes i omsætning
 - d) navn og adresse på en fysisk person, som om nødvendigt kan kontaktes
 - e) tilstedeværelsen af andre stoffer i form af mikroniserede partikler end dem, der er opført i bilag III-VI til denne forordning

f) tilstedeværelsen af stoffer, der er klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske, kategori 1 eller 2, i bilag I til direktiv 67/548/EØF

g) den rammeformulering, som muliggør hurtig og korrekt lægebehandling i tilfælde af helbredsforstyrrelse.

2. Den rammeformulering, der er omhandlet i stk. 1, litra g), skal indeholde nærmere oplysninger om den type bestanddele, der findes i det kosmetiske middel, og deres maksimumskoncentration. Hvis et kosmetisk middel enten ikke eller kun delvis er omfattet af en rammeformulering, indgives der relevante kvantitative og kvalitative oplysninger.

3. Kommissionen fremsender de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, litra a)-f), til de kompetente myndigheder ad elektronisk vej.

De kompetente myndigheder må kun anvende disse oplysninger med henblik på markedstilsyn.

4. Kommissionen fremsender ad elektronisk vej de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, litra a)-d), f) og g), til giftkontrolcentre eller lignende organer, som medlemsstaterne måtte have oprettet til dette formål.

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

5. I det tilfælde de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, ændrer sig, sørger den ansvarlige omgående for opdatering.

↓ 93/35/EØF (ny)

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

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

⇒ ny

⊗ Kapitel IV Begrænsninger for visse stoffer ⊗

Artikel ~~411~~

⊗ Begrænsninger for stoffer opført i bilagene ⊗

1. Med forbehold af ⊗ artikel 3 ⊗ ~~deres almindelige forpligtelser ifølge artikel 2 forbyder medlemsstaterne markedsføring af~~ ⇒ indeholder ⇐ kosmetiske midler ⇒ ikke ⇐ ~~indeholdende~~ ⊗ følgende ⊗:
- a) de i bilag II nævnte stoffer
 - b) ~~de i første del af bilag III nævnte stoffer anvendt ud over de deri fastsatte grænser,~~ ⊗ som ikke anvendes i overensstemmelse med begrænsningerne ⊗ ~~og såfremt de deri omhandlede betingelser ikke overholdes~~ ⊗ i bilag III ⊗

↓ 88/667/EØF (ny)

⇒ ny

- c) ⊗ med forbehold af de hårfarvemidler, der er omhandlet i stk. 2, ⊗ andre farvestoffer end dem, der er nævnt i ~~første del af~~ bilag IV, ~~med undtagelse af kosmetiske midler indeholdende farvestoffer, der udelukkende er bestemt til hårfarvning~~ ⊗ og farvestoffer, som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag ⊗
 - ~~d) de farvestoffer, der er nævnt i første del af bilag IV, anvendt ud over de deri angivne betingelser, med undtagelse af kosmetiske midler indeholdende farvestoffer, der udelukkende er bestemt til hårfarvning;~~
- ⇒ d) med forbehold af litra b), e) og g), 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 ⇐

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

- e) andre konserveringsmidler end dem, der er nævnt i ~~første del af~~ bilag ~~VI~~ V, ⊗ og konserveringsmidler, som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag ⊗

↓ ny

f) med forbehold af litra b), c) og g), 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

↓ 82/368/EØF (ny)

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

↓ 83/574/EØF (tilpasset)

g) andre UV-filtre end dem, der er nævnt i bilag ~~VII, del 1~~ VI, ☒ og UV-filtre, som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag <☒

☒ h) med forbehold af litra b), c) og e), 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. <☒

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

↓ ny

2. Med forbehold af en afgørelse fra Kommissionens side om at udvide anvendelsesområdet for bilag IV til at omfatte hårfarvemidler, indeholder disse midler ikke 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, men som ikke anvendes i overensstemmelse med betingelserne i nævnte bilag.

Den afgørelse, som er omhandlet i første afsnit, og som har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 27, stk. 3.

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 2

(tilpasset)

⇒ ny

Artikel ~~4b~~12

☒ *Stoffer, der er klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske* ☒

1. Anvendelse i kosmetiske midler af stoffer, der er klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske, kategori ~~1, 2 og~~ 3, i bilag I til direktiv 67/548/EØF, skal forbydes. ~~Med henblik herpå vedtager Kommissionen de nødvendige foranstaltninger efter proceduren i artikel 10, stk. 2.~~ Et stof, der er klassificeret i kategori 3, kan ☒ dog ☒ anvendes i ☒ kosmetiske midler ☒ ~~kosmetik~~, såfremt ☒ VKF ☒ ~~SCCNFP~~ har evalueret det og fundet det ~~acceptabelt~~ ⇒ sikkert ⇐ til brug i kosmetiske midler. ☒ Kommissionen vedtager de nødvendige foranstaltninger med henblik herpå efter proceduren i artikel 27, stk. 3 ☒.

↓ ny

2. Anvendelse i kosmetiske midler af stoffer, der er klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske, kategori 1 eller 2, i bilag I til direktiv 67/548/EØF, skal forbydes.

Sådanne stoffer kan dog anvendes i kosmetiske midler, såfremt de opfylder samtlige nedenstående betingelser efter at være blevet klassificeret som værende kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske, kategori 1 eller 2, i direktiv 67/548/EØF:

- VKF har evalueret dem og fundet dem sikre til brug i kosmetiske midler, navnlig i betragtning af eksponering
- 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 Fødevarer sikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarer sikkerhed²⁶
- der findes ikke passende tilgængelige alternative stoffer, som dokumenteret ved en analyse af alternativer.

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

²⁶ EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1. Senest ændret ved [...].

Kommissionen ændrer med henblik på gennemførelse af dette stykke bilagene til denne forordning efter proceduren i artikel 27, stk. 3, senest 15 måneder efter, at de berørte stoffer er optaget i bilag I til Rådets direktiv 67/548/EØF.

I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen anvende hasteproceduren i artikel 27, stk. 4.

Kommissionen giver VKF bemyndigelse til at foretage en fornyet evaluering af disse stoffer, så snart der opstår tvivl om sikkerheden og senest hvert 5. år, efter at de er optaget i bilag III-VI.

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

☒ Artikel 13 Ubetydelige mængder ☒

~~2.~~ ☒ Med forbehold af artikel 3 ☒ accepteres ~~tilstedeværelsen~~ af ubetydelige mængder ☒ ~~forbudte~~ ☒ ~~af de i bilag II anførte~~ stoffer accepteres, såfremt det ved god fremstillingspraksis ikke er teknisk muligt at undgå sådan tilstedeværelse, ~~og artikel 2 overholdes.~~

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 2

(tilpasset)

⇒ ny

☒ Kapitel V Dyreforsøg ☒

Artikel ~~4a~~ 14

☒ Dyreforsøg ☒

1. Med forbehold af de generelle forpligtelser i henhold til artikel ~~23~~ ☒ forbydes følgende: ☒ ~~forbyder medlemsstaterne~~
 - a) ~~markedsføring~~ ☒ at bringe kosmetiske midler i omsætning ☒ ~~af kosmetiske midler~~, der i deres endelige udformning for at opfylde kravene i ☒ denne forordning ☒ ~~dette direktiv~~ har været genstand for forsøg med dyr under anvendelse af en metode, der ikke er en alternativ metode, efter at en sådan alternativ metode er valideret og vedtaget på fællesskabsplan under hensyntagen til udviklingen af validering inden for OECD
 - b) ☒ at bringe kosmetiske midler i omsætning ☒ ~~markedsføring af kosmetiske midler~~ med bestanddele eller sammensætninger af bestanddele, der for at opfylde kravene i ☒ denne forordning ☒ ~~dette direktiv~~ har været genstand for forsøg med dyr under

anvendelse af en metode, der ikke er en alternativ metode, efter at en sådan alternativ metode er valideret og vedtaget på fællesskabsplan under hensyntagen til udviklingen af validering inden for OECD

- c) udførelse i Fællesskabet ~~på medlemsstatens område~~ af dyreforsøg med færdige kosmetiske midler for at opfylde kravene i denne forordning ~~dette direktiv~~
- d) udførelse i Fællesskabet ~~på medlemsstatens område~~ af dyreforsøg på bestanddele eller sammensætninger af bestanddele for at opfylde kravene i denne forordning ~~dette direktiv~~, senest når sådanne forsøg skal erstattes af én eller flere af de validerede alternative metoder, der er omhandlet i bilag V til Rådets direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer ²⁷ eller i bilag ~~VIII~~ til nærværende forordning ~~direktiv~~.

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

2. Kommissionen har ~~udarbejder~~ efter høring af SCCNFP 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 ~~offentliggøres~~ blev offentliggjort ~~senest~~ den 1. oktober 2004 ~~11. september 2004~~ og ~~fremsendes~~ fremsendt til Europa-Parlamentet og Rådet. Gennemførelsesperioden begrænses for så vidt angår stk. ~~2~~ 1, litra a), b) og d), til den 11. marts 2009 ~~højest seks år fra ikrafttrædelsen af direktiv 2003/15/EF~~²⁸.

~~2.1~~ For så vidt angår forsøg vedrørende toksicitet ved gentagen dosis, reproduktionstoksicitet og toksikokinetik, for hvilke der endnu ikke er nogen alternativer under overvejelse, begrænses gennemførelsesperioden for stk. 1, litra a) og b), til den 11. marts 2013 ~~højest ti år fra ikrafttrædelsen af direktiv 2003/15/EF~~.

~~2.2~~ Kommissionen undersøger eventuelle tekniske vanskeligheder ved at overholde forbuddet i forbindelse med forsøg, navnlig hvad angår toksicitet ved gentagen dosering, reproduktionstoksicitet og toksikokinetik, for hvilke der endnu ikke er alternative metoder under overvejelse. Den i artikel ~~9~~ 30 omhandlede årlige rapport bør indeholde oplysninger om de foreløbige og endelige resultater af disse undersøgelser.

På grundlag af disse årlige rapporter kan tidsplanerne i stk. 2 , første afsnit, tilpasses indtil den 11. marts 2009 ~~inden for maksimumsperioden på seks år,~~ i forhold til ~~if~~ det første afsnit stk. 2, henholdsvis den 11. marts 2013

²⁷ EFT 196 af 16.8.1967, s. 1. Senest ændret ved ~~Kommissionens direktiv 2001/59/EF (EFT L 225 af 21.8.2001, s. 1)~~ .

~~28~~ EUT L 66 af 11.3.2003, s. 26.

~~ti år~~, i forhold til jf. ~~det andet afsnit stk. 2.1~~, og efter høring af de i ~~det første afsnit stk. 2~~ nævnte organer.

~~2.3~~ Kommissionen undersøger fremskridtene og overholdelsen af fristerne samt eventuelle tekniske vanskeligheder med at overholde forbuddet. Den i artikel ~~930~~ omhandlede årlige rapport bør indeholde oplysninger om de foreløbige og endelige resultater af disse undersøgelser. Hvis Kommissionens undersøgelser senest to år inden udløbet af maksimumsperioden i ~~andet afsnit stk. 2.1~~ fører til den konklusion, at et eller flere af de i ~~det pågældende afsnit stk. 2.1~~ nævnte forsøg af tekniske grunde ikke vil blive udviklet og valideret inden udløbet af perioden ~~deri i stk. 2.1~~, underretter den Europa-Parlamentet og Rådet og forelægger et forslag til retsakt, jf. traktatens artikel 251.

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

⇒ De foranstaltninger, som er omhandlet i første afsnit, og som har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 27, stk. 3. ⇐

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 ~~930~~.

3. I ~~dette direktiv~~ denne artikel og artikel 16 forstås ved

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

~~Artikel 5~~

~~Medlemsstaterne tillader markedsføring af kosmetiske midler indeholdende:~~

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

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

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

~~Artikel 5a~~

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

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

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

~~2. Fortegnelsen skal indeholde oplysninger vedrørende:~~

~~identiteten af den pågældende bestanddel, dvs. navnlig den kemiske betegnelse, CIPA-betegnelsen, betegnelsen i Den Europæiske Farmakopé, den almindelige internationale WHO-betegnelsen, EINECS-, IUPAC- og CAS-numre samt colour index og den fælles betegnelse, som er omhandlet i artikel 7, stk. 2~~

~~den pågældende bestanddels sædvanlige funktion(er) i det færdige produkt~~

~~i givet fald de begrænsninger i og betingelser for anvendelsen og de advarsler, som skal angives på etiketten, i overensstemmelse med bilagene.~~

~~3. Kommissionen offentliggør fortegnelsen og ajourfører den med regelmæssige mellemrum efter fremgangsmåden i artikel 10. Fortegnelsen er vejledende og udgør ikke en liste over tilladte bestanddele i kosmetiske midler.~~

↓ 88/667/EØF (tilpasset)

⊠ Kapitel VI Forbrugeroplysninger ⊠

Artikel ~~6~~15

⊠ Mærkning ⊠

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

- ~~Medlemsstaterne træffer de fornødne foranstaltninger med henblik på at sikre, at kosmetiske midler kun kan bringes i handelen, hvis ⊠ Med forbehold af andre bestemmelser i denne artikel ⊠ ~~der~~ ⊠ anføres i forbindelse med kosmetiske midler ⊠ på beholderen og omslagskartonen med uudslettelige, letlæselige og synlige bogstaver ~~anføres~~ de i litra a) til g) nævnte angivelser; ~~dog er det tilstrækkeligt at de i litra g) nævnte angivelser kun anføres på omslagskartonen.~~~~

↓ 88/667/EØF (tilpasset)

⇒ ny

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

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 3

(tilpasset)

⇒ ny

- c) ~~mindsteholdbarhedsdatoen~~ ⇒ den dato, indtil hvilken det kosmetiske middel under hensigtsmæssige opbevaringsvilkår bibeholder sin oprindelige virkning og navnlig fortsat er i overensstemmelse med artikel 3 (i det følgende benævnt "~~mindsteholdbarhedsdatoen~~"). ⇐

☒ Foran selve datoen eller en oplysning om, hvor på emballagen den er anført, anbringes ☒

- ⇒ symbolet i denne forordnings bilag VII, punkt 3 ⇐ ☒ eller ☒ ~~angives som følger:~~

- ordene: "Bør anvendes inden udgangen af ..." ~~efterfulgt af enten selve datoen~~

- ~~eller en oplysning om, hvor på emballagen den er anført.~~

Datoen ☒ 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 midler med en mindste holdbarhed på over 30 måneder. For sådanne midler anvendes en angivelse af, hvor lang tid efter åbning det kosmetiske middel ☒ er sikkert ☒ ~~kan anvendes uden skade for brugeren~~. Denne oplysning angives med det i ~~bilag VIII~~

☒ denne forordnings bilag VII, punkt 2 ☒ anførte symbol efterfulgt af tidsrummet (måneder, år)

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

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

↓ 88/667/EØF (tilpasset)

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

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

- f) ☒ det kosmetiske middels ☒ ~~midlets~~ funktion, medmindre dette fremgår af dets præsentation

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 4

(tilpasset)

⇒ ny

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

Følgende anses dog ikke for at være bestanddele:

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

- iii) ~~=~~ stoffer, der i de strengt nødvendige mængder anvendes som opløsningsmiddel eller som bærer af parfumerede og aromatiske forbindelser.

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

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

~~Farvestoffer~~ Andre farvestoffer end dem, der er bestemt til at farve hår, kan nævnes i vilkårlig rækkefølge efter de øvrige kosmetiske bestanddele ~~i overensstemmelse med colour index nummeret eller en betegnelse fra bilag IV.~~ For sminkeprodukter, der markedsføres i en række farvenuancer, kan alle ~~de farvestoffer~~ 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.

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

~~Kommissionen kan efter proceduren i artikel 10, stk. 2, tilpasse de kriterier og betingelser, hvorefter en fabrikant under påberøvelse af forretningshemmeligheden kan ansøge om dispensation til, at en eller flere bestanddele ikke opføres på ovennævnte liste, og som er opført i Kommissionens direktiv 95/17/EF af 19. juni 1995 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets direktiv 76/768/EØF.²⁹ for så vidt angår dispensation til, at en eller flere bestanddele ikke opføres på den liste, der er fastsat for etikettering af kosmetiske midler.~~

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

2. Hvis det i praksis ikke er muligt at anføre de angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra d) og g), på de foreskrevne måde, gælder følgende:
- Angivelserne anføres på en meddelelse, en etiket, et bånd, en mærkeseddel eller et kort, som vedlægges eller fastgøres.
 - Medmindre det i praksis ikke er muligt, henvises der til disse angivelser ved angivelser i forkortet form eller det symbol, der er anført i bilag VII, punkt 1, på

²⁹ EFT L 140 af 23.6.1995, s. 26.

beholderen eller omslagskartonen for de angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra d), og på omslagskartonen for de angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra g). ☒

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

3. Ved sæbe, badekugler og andre små produkter, hvor det ☒ i praksis ☒ ~~på grund af størrelse eller form~~ 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 middel er udstillet med henblik på salg.

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

- ☒ 5. Det bestemmes ved lov i de medlemsstater, hvor midlet gøres tilgængeligt for slutbrugeren, hvilket sprog de angivelser, der er omhandlet i stk. 1, litra b), c), d) og f), skal foreligge på. ☒
- ☒ 6. Den person, som gør midlet tilgængeligt for slutbrugeren, er ansvarlig for, at bestemmelserne i stk. 3-5 overholdes. ☒
- ☒ 7. 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 28. I mangel af en fælles betegnelse for bestanddelen anvendes der et udtryk fra en almindelig anerkendt nomenklatur. ☒

↓ 88/667/EØF (tilpasset)

→₁ 2003/15/EF, artikel 1, nr. 5

☒ Artikel 16

Produktanprisninger ☒

3.1. ~~Medlemsstaterne træffer alle hensigtsmæssige foranstaltninger for, at der på etiketter, og salgspakninger ☒ når kosmetiske midler gøres tilgængelige på markedet, ☒ samt i forbindelse med reklamering for kosmetiske midler ☒ må der ☒ ikke anvendes tekster, betegnelser, mærker, afbildninger eller andre figurer eller symboler, der tillægger disse midler egenskaber, som de ikke besidder. →₁ ---~~
←

↓ ny

Kosmetiske midler anses for at være i overensstemmelse med første afsnit, såfremt de er i overensstemmelse med de relevante harmoniserede standarder, hvis referencer er offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*.

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 5
(tilpasset)

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

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 7
(tilpasset)

☒ Artikel 17

Offentlighedens adgang til informationer ☒

Med forbehold af beskyttelsen af især forretningshemmeligheder og intellektuelle ejendomsrettigheder sikrer ~~medlemsstaterne~~ ☒ den ansvarlige ☒, at ☒ oplysninger om det kosmetiske middels kvalitative og kvantitative formel og, for så vidt angår parfumerende forbindelser og parfumer, forbindelsens navn og kodenummer samt leverandørens identitet og eksisterende data vedrørende uønskede virkninger og alvorlige uønskede virkninger fremkaldt af det kosmetiske middel ved anvendelsen heraf ☒ ~~de oplysninger, som kræves i henhold til litra a) og f)~~, gøres ☒ offentligt ☒ ~~let tilgængelige for offentligheden~~ på passende vis, ~~herunder ad elektronisk vej.~~

De kvantitative oplysninger ☒ om det kosmetiske middels formel ☒, der skal gøres offentligt tilgængelige, ~~i henhold til litra a)~~ er begrænset til farlige stoffer, der er omfattet af direktiv 67/548/EØF³⁰.

³⁰ EFT 196 af 16.8.1967, s. 1. Senest ændret ved [...].

Kapitel VII

Markedstilsyn

Artikel 18

Kontrol på markedet

Medlemsstaterne fører tilsyn med, om denne forordning overholdes, ved at kontrollere de kosmetiske midler, der er gjort tilgængelige på markedet.

Artikel 19

Underretning om alvorlige uønskede virkninger

1. Den ansvarlige underretter omgående den kompetente myndighed, hvor dossieret med produktinformationer er let tilgængeligt, om følgende:
 - a) alle alvorlige uønskede virkninger, som vedkommende har kendskab til, eller som vedkommende med rimelighed kan forventes at have kendskab til
 - b) det pågældende produkts fulde handelsbetegnelse
 - c) eventuelle afhjælpende foranstaltninger, som vedkommende har truffet.
2. Den berørte kompetente myndighed fremsender de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, til de kompetente myndigheder i de øvrige medlemsstater.
3. De kompetente myndigheder har kun ret til at anvende de oplysninger, der er omhandlet i denne artikel, til at føre tilsyn på markedet.

Artikel 20

Oplysninger om stoffers koncentration

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

De kompetente myndigheder har kun ret til at anvende de oplysninger, der er omhandlet i denne artikel, til at føre tilsyn på markedet.

Kapitel VIII

Manglende overensstemmelse, sikkerhedsklausul

Artikel 21

Manglende overensstemmelse

1. De kompetente myndigheder kræver, at den ansvarlige træffer alle passende foranstaltninger, herunder afhjælpende foranstaltninger, som bringer midlet i overensstemmelse med bestemmelserne, tilbagetrækning af midlet fra markedet eller tilbagekaldelse heraf, inden for en given frist, som står i et rimeligt forhold til risikoen, i tilfælde af manglende overensstemmelse med en eller flere af følgende bestemmelser:
 - a) kravene til dossieret med produktinformationer, jf. artikel 8
 - b) underretningskravene, jf. artikel 10
 - c) god fremstillingspraksis, jf. artikel 5
 - d) begrænsningerne for stoffer, jf. artikel 11 og 12
 - e) mærkningskravene, jf. artikel 15, stk. 1, 2 og 7
 - f) kravene i forbindelse med produktanprisninger, jf. artikel 16
 - g) kravene vedrørende dyreforsøg, jf. artikel 14.
2. Den ansvarlige sikrer, at der træffes foranstaltninger, jf. stk. 1, i forhold til samtlige berørte midler, som er gjort tilgængelige på markedet i Fællesskabet.
3. 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 midlet 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 at træffe.
4. Den kompetente myndighed træffer i følgende tilfælde alle passende foranstaltninger med henblik på enten at forbyde det kosmetiske middel, 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 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.

5. I forbindelse med artikel 21, stk. 3 og 4, anvendes det informationsudvekslingssystem, som er omhandlet i artikel 12, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/95/EF³¹.

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

↓ 76/768/EØF (ny)

~~Artikel 12~~

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

↓ 88/667/EØF (ny)

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

↓ 76/768/EØF (ny)

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

³¹ EFT L 11 af 15.1.2002, s. 4.

Artikel 22
Sikkerhedsklausul

1. I de tilfælde, hvor artikel 21 ikke finder anvendelse, og en kompetent myndighed konstaterer, at et kosmetisk middel, som er bragt i omsætning, kan udgøre en alvorlig risiko for menneskers sundhed, træffer myndigheden alle passende foreløbige foranstaltninger for at sikre, at det pågældende middel tilbagetrækkes, tilbagekaldes, eller at dets 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.

I forbindelse med 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, 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 26, 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.

~~Artikel 13~~

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

Artikel 23

God administrativ praksis

1. Enhver afgørelse i henhold til artikel 21 og 22 skal indeholde en nøjagtig beskrivelse af de forhold, som ligger til grund herfor. Den meddeles omgående den ansvarlige 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 have lejlighed til at fremlægge sine synspunkter, inden der træffes en afgørelse.

Kapitel IX

Administrativt samarbejde

Artikel 24

Samarbejde mellem kompetente myndigheder

1. De kompetente medlemsstater samarbejder med hinanden og med Kommissionen og sender hinanden alle de informationer, 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 25

Samarbejde om kontrol af dossierer med produktinformationer

Den kompetente myndighed i en medlemsstat, hvor det kosmetiske middel 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 8, stk. 2, og hvorvidt informationerne deri godtgør, at det kosmetiske middel er sikkert.

Den anmodende kompetente myndighed skal begrunde sin anmodning.

Den kompetente myndighed, som har modtaget anmodningen, skal derefter uden unødigt forsinkelse foretage kontrol og informere den anmodende kompetente myndighed om resultatet.

↓76/768/EØF (ny)

~~Artikel 8~~

~~1. Efter fremgangsmåden i artikel 10 fastlægges:~~

~~analysemetoderne for kontrol af de kosmetiske midlers sammensætning,~~

~~kriterierne for de kosmetiske midlers mikrobiologiske og kemiske renhed samt kontrolmetoderne for disse kriterier.~~

↓ 93/35/EØF (ny)

→₁ 2003/15/EF, artikel 1, nr.8

~~2. Efter samme fremgangsmåde vedtages i givet fald den fælles nomenklatur for de bestanddele, som anvendes i kosmetiske midler og efter høring af →₁ Den Videnskabelige Komité for Kosmetiske Produkter og Andre Forbrugsvarer end Levnedsmidler ← de ændringer, der er nødvendige for at tilpasse bilagene til dette direktiv til den tekniske udvikling.~~

↓ ny

Kapitel X Gennemførelsesforanstaltninger, afsluttende bestemmelser

Artikel 26

Ændring af bilagene

1. Såfremt anvendelsen af stoffer i kosmetiske midler 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.

De foranstaltninger, som har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 27, stk. 3.

I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen anvende hasteproceduren i artikel 27, stk. 4.

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

De foranstaltninger, som har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 27, stk. 3.

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

De foranstaltninger, som har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 27, stk. 3.

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 9
(tilpasset)

Artikel ~~19~~ 27

☒ Udvalg ☒

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.

↓ ny

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.

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 9 (ny)

~~3. Udvalget vedtager selv sin forretningsorden.~~

↓ ny

Artikel 28

Glossar med fælles betegnelser for bestanddele

Kommissionen udarbejder og opdaterer et glossar med fælles betegnelser for bestanddele. Glossaret er ikke en liste over stoffer, som er godkendt til brug i kosmetiske midler.

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

Artikel 29

Kompetente myndigheder, giftkontrolcentre eller lignende organer

1. Medlemsstaterne udpeger deres nationale kompetente myndigheder.
2. Medlemsstaterne sender Kommissionen navn og adresse på de myndigheder, der er omhandlet i stk. 1, og på de organer, der er omhandlet i artikel 10, stk. 4. De sender opdateringer af disse oplysninger, når det er nødvendigt.
3. Kommissionen udarbejder og opdaterer en liste over de myndigheder og organer, der er omhandlet i stk. 2, og gør den offentlig tilgængelig.

↓ 82/368/EØF

→₁ 03/15/EF, artikel 1, nr.8

~~Artikel 8a~~

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

~~a) tilladelsen skal begrænses til et tidsrum af højst tre år;~~

~~b) medlemsstaten skal føre officielt tilsyn med de kosmetiske midler, der fremstilles med brug af det stof, som den har tilladt anvendt;~~

~~c) de således fremstillede kosmetiske midler skal være forsynet med en særlig angivelse, hvis indhold fastsættes i tilladelsen.~~

~~2. Medlemsstaten meddeler inden for en frist på to måneder fra den dato, på hvilken en tilladelse får virkning, Kommissionen og de øvrige medlemsstater teksten til de tilladelser, der gives i henhold til stk. 1.~~

~~3. Inden udløbet af den i stk. 1 fastsatte treårsfrist kan medlemsstaten til Kommissionen indgive anmodning om, at det stof, der i henhold til stk. 1 er tilladt anvendt i den pågældende medlemsstat, optages på en liste over tilladte stoffer. Den skal samtidig forelægge den til sådan optagelse fornødne dokumentation og angive, hvortil stoffet sædvanligvis vil blive anvendt. Senest 18 måneder efter anmodningens indgivelse afgøres det på grundlag af den seneste videnskabelige og tekniske viden og, såfremt Kommissionen eller en medlemsstat~~

~~ønsker det, efter samråd med → Den Videnskabelige Komité for Kosmetiske Produkter og Andre Forbrugsvarer end Levnedsmidler ←, samt i henhold til fremgangsmåden i artikel 10, om det pågældende stof kan optages på en liste over tilladte stoffer, eller om den nationale tilladelse skal tilbagekaldes. Uanset stk. 1, litra a), forbliver den nationale tilladelse i kraft, indtil der er truffet afgørelse vedrørende anmodningen om optagelse.~~

↓ 03/15/EF, artikel 1, nr. 9
(tilpasset)

Artikel ~~9~~30

⊗ Årlig rapport om dyreforsøg ⊗

Kommissionen forelægger hvert år Europa-Parlamentet og Rådet en rapport

- a1) om de fremskridt, der er gjort med hensyn til udvikling, validering og juridisk godkendelse af alternative metoder. Rapporten skal indeholde nøjagtige data om antallet og typen af dyreforsøg i forbindelse med kosmetiske midler. Medlemsstaterne er forpligtet til at indsamle disse oplysninger ud over de statistiske oplysninger, som kræves i henhold til Rådets direktiv 86/609/EØF af 24. november 1986 om tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om beskyttelse af dyr, der anvendes til forsøg og andre videnskabelige formål³². Kommissionen sikrer især udvikling, validering og retlig accept af alternative afprøvningsmetoder, hvor der ikke anvendes levende dyr.
- b2) om de fremskridt, Kommissionen har gjort i sine bestræbelser på at opnå godkendelse fra OECD af alternative metoder, der er blevet valideret på fællesskabsplan, og fremme tredjelandes anerkendelse af resultaterne af de uskadelighedsforsøg, der er gennemført i Fællesskabet ved hjælp af alternative metoder, navnlig inden for rammerne af Fællesskabets samarbejdsaftaler med disse lande
- e3) om, hvorledes der er taget hensyn til små og mellemstore virksomheders særlige behov.

³² ~~EFT L 358 af 18.12.1986, s. 1.~~

~~Artikel 11~~

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

~~Artikel 14~~

~~1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv inden atten måneder efter dets meddelelse og underretter straks Kommissionen herom.~~

~~2. Dog kan medlemsstaterne i en periode på 36 måneder fra meddelelsen af dette direktiv tillade, at kosmetiske midler, der ikke er i overensstemmelse med bestemmelserne i dette direktiv, bringes i handelen på deres område.~~

~~3. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen ordlyden af de nationale retsfor skrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.~~

Artikel 31

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 32

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 [dato indsættes: senest 36 måneder efter offentliggørelsen af denne forordning i Den Europæiske Unions Tidende] Kommissionen meddelelse om disse bestemmelser og meddeler omgående senere ændringer af betydning for bestemmelserne.

Artikel 33

Ophævelse

Direktiv 76/768/EØF ophæves med virkning fra [dato indsættes: 36 måneder efter offentliggørelsen af denne forordning i Den Europæiske Unions Tidende].

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.

Artikel 34

Ikrafttræden

1. Denne forordning træder i kraft [på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*].
2. Den anvendes fra [dato indsættes: 36 måneder efter offentliggørelsen af denne forordning i Den Europæiske Unions Tidende].

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

↓ 76/768/EØF

~~*Artikel 15*~~

~~Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.~~

↓ ny

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

På Europa-Parlamentets vegne

På Rådets vegne

[...]

[...]

Formand

Formand

BILAG I

**VEJLEDENDE LISTE OVER DE ENKELTE KATEGORIER AF KOSMETISKE
MIDLER**

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

~~Sololier m.v.~~

~~Midler til solbruning uden sol~~

~~Blegemidler til huden~~

~~Midler mod rynker.~~

↓ ny

BILAG I

Rapport om det kosmetiske middels sikkerhed

Sikkerhedsrapporter om kosmetiske midler skal som et minimum indeholde følgende:

DEL A – Informationer om det kosmetiske middels sikkerhed

1. Midlets kvalitative og kvantitative formel

Beskrivelse af midlets kvalitative og kvantitative formel, herunder stoffernes kemiske identitet (inkl. kemiske navn, INCI-betegnelse, CAS-, EINECS- og ELINCS-numre) og deres tilsigtede anvendelse. For så vidt angår eteriske olier, parfumerende forbindelser og parfumer begrænses disse oplysninger til forbindelsens navn og kodenummer samt leverandørens identitet.

2. Det kemiske middels fysiske og kemiske egenskaber og stabilitet

Beskrivelse af stoffernes, råmaterialets og det kosmetiske middels fysiske og kemiske egenskaber.

Beskrivelse af det kosmetiske middels stabilitet under rimeligt forudseelige oplagringsforhold.

3. Mikrobiologisk kvalitet

Beskrivelse af råmaterialets og det kosmetiske middels mikrobiologiske specifikationer. Opmærksomheden rettes særlig mod kosmetiske midler, 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 konserveringsprovokationstest.

4. Urenheder, ubetydelige mængder, informationer om emballeringsmaterialet

Beskrivelse af stoffernes og råmaterialets renhed.

I tilfælde af ubetydelige mængder af forbudte stoffer, belæg for, at de er teknisk uundgåelige.

Beskrivelse af emballeringsmaterialets relevante egenskaber, navnlig renhed og stabilitet.

5. Normal og rimeligt forudseelig brug

Beskrivelse af den normale og rimeligt forudseelige brug af midlet. Begrundelsen skal navnlig have belæg i advarsler og andre forklaringer på midlets mærkning.

6. Eksponering for det kosmetiske middel

Beskrivelse af eksponeringen for det kosmetiske middel under hensyntagen til resultaterne under punkt 5 set i forhold til:

- (1) anvendelsessted(er)
- (2) anvendelsesoverflade(r)
- (3) anvendt mængde af midlet
- (4) anvendelsens varighed og hyppighed
- (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 læbemidler, etc.).

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

7. Eksponering for stofferne

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

8. Stoffernes toksikologiske profil

Med forbehold af artikel 14, beskrivelse af profilerne 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.

I tilfælde af væsentlig perkutan absorption tages der hensyn til systemiske virkninger, og der foretages en vurdering af NOAEL. Manglende hensyntagen begrundes behørigt.

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

- partikelstørrelse
- 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

Beskrivelse af uønskede virkninger og alvorlige uønskede virkninger af det kosmetiske middel eller, hvis det er relevant, andre kosmetiske midler. Beskrivelsen omfatter statistiske data.

10. Informationer på det kosmetiske middel

Andre relevante informationer, f.eks. beskrivelse af eksisterende undersøgelser af frivillige forsøgspersoner.

DEL B – Vurdering af det kosmetiske middels sikkerhed

1. Konklusion på vurderingen

Erklæring om det kosmetiske middels 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, jf. artikel 15, 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 beregnes og drøftes, hvis det er relevant.

Fabrikanten foretager *blandt andet* en specifik vurdering af de kosmetiske midler, der er beregnet til børn under tre år, og af midler, der udelukkende er beregnet til intimhygiejneprodukter til udvortes brug.

Eventuelle interaktioner mellem de stoffer, der er indeholdt i det kosmetiske middel, vurderes. Hvis der ikke forventes sådanne interaktioner, begrundes det behørigt.

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

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

4. Oplysninger om eksperten og godkendelse af del B

Sikkerhedsekspertens navn og adresse.

Bevis for sikkerhedsekspertens kvalifikationer.

Dato og sikkerhedsekspertens underskrift.

Præambel til BILAG II-VI

(1) I bilag II-VI forstås ved

- a) "middel, som afrenses": et kosmetisk middel, som ikke er beregnet til længerevarende kontakt med hud, hår eller slimhinder
- b) "middel, som ikke afrenses": et kosmetisk middel, som er beregnet til længerevarende kontakt med hud, hår eller slimhinder
- c) "hårmiddel": et kosmetisk middel, som er beregnet til at blive anvendt på hovedhår eller anden hårvækst i ansigtet, dog ikke øjenvipper
- d) "hudmiddel": et kosmetisk middel, som er beregnet til at blive anvendt på huden
- e) "læbemiddel": et kosmetisk middel, som er beregnet til at blive anvendt på læberne
- f) "ansigtsmiddel": et kosmetisk middel, som er beregnet til at blive anvendt på huden i ansigtet
- g) "neglemiddel": et kosmetisk middel, som er beregnet til at blive anvendt på neglene
- h) "mundplejemiddel": et kosmetisk middel, som er beregnet til at blive anvendt på tænder eller slimhinderne i munden
- i) "middel, som anvendes på slimhinder": et kosmetisk middel, som er beregnet til at blive anvendt på slimhinderne
 - i munden
 - omkring øjnene
 - eller på de ydre kønsorganer
- j) "øjnemiddel": et kosmetisk middel, som er beregnet til at blive anvendt omkring øjnene
- k) "erhvervsmæssig brug": påføring eller brug af kosmetiske midler 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)
- EINECS-numre (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) og ELINCS-numre (European List of Notified Chemical Substances).



↓76/768/EØF

BILAG II

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

LISTE OVER STOFFER, SOM IKKE MÅ INDGÅ IKKE MÅ ANVENDES I KOSMETISKE MIDLER SOM BESTANDEDELE AF DISSE

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

→₁ 82/368/EØF

→₂ 90/121/EØF

<input checked="" type="checkbox"/> Lø benu mmer <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Stofidentifikation <input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Kemisk navn/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS-nr. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS- /ELINC-nr. <input checked="" type="checkbox"/>
a <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/>
1.	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide	<input checked="" type="checkbox"/> 35783-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	→ ₁ (2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts ←	<input checked="" type="checkbox"/> 51-84-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-128-9 <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Deanol aceglumate <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ³³	<input checked="" type="checkbox"/> 3342-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-085-5 <input checked="" type="checkbox"/>
4.	Spirolactone <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ³³	<input checked="" type="checkbox"/> 52-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-133-6 <input checked="" type="checkbox"/>
5.	→ ₁ [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]acetic acid and its salts ←	<input checked="" type="checkbox"/> 51-24-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-086-1 <input checked="" type="checkbox"/>
6.	Methotrexate <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ³³	<input checked="" type="checkbox"/> 59-05-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-413-8 <input checked="" type="checkbox"/>
7.	Aminocaproic acid <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ³³ and its salts	<input checked="" type="checkbox"/> 60-32-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-469-3 <input checked="" type="checkbox"/>
8.	Cinchophen <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ³³ , its salts, derivatives and salts of these derivatives	<input checked="" type="checkbox"/> 132-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-067-1 <input checked="" type="checkbox"/>
9.	Thyropropic acid <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> ³³ and its	<input checked="" type="checkbox"/> 51-26-3 <input checked="" type="checkbox"/>	

³³

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

	salts		
10.	Trichloroacetic acid	☒ 76-03-9 ☒	☒ 200-927-2 ☒
11.	<i>Aconitum napellus</i> L. (leaves, roots and galenical preparations)	☒ 84603-50-9 ☒	☒ 283-252-6 ☒
12.	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus</i> L.) and its salts	☒ 302-27-2 ☒	☒ 206-121-7 ☒
13.	<i>Adonis vernalis</i> L. and its preparations	☒ 84649-73-0 ☒	☒ 283-458-6 ☒
14.	Epinephrine ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 51-43-4 ☒	☒ 200-098-7 ☒
15.	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloids and their salts	☒ 90106-13-1 ☒	☒ 290-234-1 ☒
16.	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts		
17.	Isoprenaline ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 7683-59-2 ☒	☒ 231-687-7 ☒
18.	Allyl isothiocyanate	☒ 57-06-7 ☒	☒ 200-309-2 ☒
19.	Alloclamide ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 5486-77-1 ☒	
20.	Nalorphine ☒ (INN) ☒ ⚠, its salts and ethers	☒ 62-67-9 ☒	☒ 200-546-1 ☒
21.	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in resolution AP (69) 2 of the Council of Europe	☒ 300-62-9 ☒	☒ 206-096-2 ☒
22.	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	☒ 62-53-3 ☒	☒ 200-539-3 ☒
23.	Betoxycaine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 3818-62-0 ☒	
24.	Zoxazolamine ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 61-80-3 ☒	☒ 200-519-4 ☒
25.	Procainamide ☒ (INN) ☒ ⚠, its salts and derivatives	☒ 51-06-9 ☒	☒ 200-078-8 ☒
26.	Benzidine	☒ 92-87-5 ☒	☒ 202-199-1 ☒

27.	Tuaminoheptane \boxtimes (INN) \boxtimes \neq , its isomers and salts	\boxtimes 123-82-0 \boxtimes	\boxtimes 204-655-5 \boxtimes
28.	Octodrine \boxtimes (INN) \boxtimes \neq and its salts	\boxtimes 543-82-8 \boxtimes	\boxtimes 208-851-1 \boxtimes
29.	\rightarrow_1 2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts \leftarrow	\boxtimes 530-34-7 \boxtimes	
30.	1,3-dimethylpentylamine and its salts	\boxtimes 105-41-9 \boxtimes	\boxtimes 203-296-1 \boxtimes
31.	4-Aminosalicylic acid and its salts	\boxtimes 65-49-6 \boxtimes	\boxtimes 200-613-5 \boxtimes
32.	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	\boxtimes 26915-12-8 \boxtimes	\boxtimes 248-105-2 \boxtimes
33.	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	\boxtimes 1300-73-8 \boxtimes	\boxtimes 215-091-4 \boxtimes
34.	\rightarrow_1 Imperatorin (9-(3-methoxybut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one) \leftarrow	\boxtimes 482-44-0 \boxtimes	\boxtimes 207-581-1 \boxtimes
35.	<i>Ammi majus</i> \boxtimes L. \boxtimes and its galenical preparations	\boxtimes 90320-46-0 \boxtimes	\boxtimes 291-072-4 \boxtimes
36.	2,3-Dichloro-2-methylbutane	\boxtimes 507-45-9 \boxtimes	
37.	Substances with androgenic effect		
38.	Anthracene oil	\boxtimes 120-12-7 \boxtimes	\boxtimes 204-371-1 \boxtimes
39.	Antibiotics \rightarrow_2 --- \leftarrow		
40.	Antimony and its compounds	\boxtimes 7440-36-0 \boxtimes	\boxtimes 231-146-5 \boxtimes
41.	<i>Apocynum cannabinum</i> L. and its preparations	\boxtimes 84603-51-0 \boxtimes	\boxtimes 283-253-1 \boxtimes
42.	\rightarrow_1 Apomorphine (R 5,6,6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]quinoline-10,11-diol) and its salts \leftarrow	\boxtimes 58-00-4 \boxtimes	\boxtimes 200-360-0 \boxtimes
43.	Arsenic and its compounds	\boxtimes 7440-38-2 \boxtimes	\boxtimes 231-148-6 \boxtimes
44.	<i>Atropa belladonna</i> L. and its	\boxtimes 8007-93-	\boxtimes 232-365-9 \boxtimes

	preparations	0 ☒	
45.	Atropine, its salts and derivatives	☒ 51-55-8 ☒	☒ 200-104-8 ☒

↓ 83/191/EØF (tilpasset)

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

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

→₁ 82/368/EØF

→₂ 85/391/EØF

47.	Benzene	☒ 71-43-2 ☒	☒ 200-753-7 ☒
48.	→ ₁ Benzimidazol-2(3H)-one ←	☒ 615-16-7 ☒	☒ 210-412-4 ☒
49.	→ ₁ Benzazepines and benzodiazepines ←	☒ 12794-10-4 ☒	
50.	→ ₁ 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts ←	☒ 644-26-8 ☒	☒ 211-411-1 ☒
51.	→ ₁ 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts ←	☒ 500-34-5 ☒	
52.	→ ₁ Isocarboxazid ☒ (INN) ☒ ≡ ←	☒ 59-63-2 ☒	☒ 200-438-4 ☒
53.	Bendroflumethiazide ☒ (INN) ☒ ≡ and its derivatives	☒ 73-48-3 ☒	☒ 200-800-1 ☒
54.	Beryllium and its compounds	☒ 7440-41-7 ☒	☒ 231-150-7 ☒
55.	Bromine, elemental	☒ 7726-95-6 ☒	☒ 231-778-1 ☒
56.	Bretylum tosilate ☒ (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.	Brompheniramine ☒ (INN) ☒ ☑ and its salts	☒ 86-22-6 ☒	☒ 201-657-8 ☒
60.	Benzilonium bromide ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 1050-48-2 ☒	☒ 213-885-5 ☒
61.	Tetrylammonium bromide ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 71-91-0 ☒	☒ 200-769-4 ☒
62.	Brucine	☒ 357-57-3 ☒	☒ 206-614-7 ☒
63.	Tetracaine ☒ (INN) ☒ ☑ and its salts	☒ 94-24-6 ☒	☒ 202-316-6 ☒
64.	Mofebutazone ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 2210-63-1 ☒	☒ 218-641-1 ☒
65.	Tolbutamide ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 64-77-7 ☒	☒ 200-594-3 ☒
66.	Carbutamide ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 339-43-5 ☒	☒ 206-424-4 ☒
67.	Phenylbutazone ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 50-33-9 ☒	☒ 200-029-0 ☒
68.	Cadmium and its compounds	☒ 7440-43-9 ☒	☒ 231-152-8 ☒
69.	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	☒ 92457-17-5 ☒	☒ 296-298-7 ☒
70.	(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)	☒ 56-25-7 ☒	☒ 200-263-3 ☒
71.	Phenprobamate ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 673-31-4 ☒	☒ 211-606-1 ☒
72.	→ ₁ Nitroderivatives of carbazole ←	☒ 31438-22-9 ☒	
73.	Carbon disulphide	☒ 75-15-0 ☒	☒ 200-843-6 ☒
74.	Catalase	☒ 9001-05-2 ☒	☒ 232-577-1 ☒
75.	Cephaeline and its salts	☒ 483-17-0 ☒	☒ 207-591-6 ☒
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> ☒ L. ☒	☒ 8006-99-	

	(essential oil)	3 ☒	
77.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	☒ 302-17-0 ☒	☒ 206-117-5 ☒
78.	Chlorine	☒ 7782-50-5 ☒	☒ 231-959-5 ☒
79.	Chlorpropamide ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 94-20-2 ☒	☒ 202-314-5 ☒
80.	→ ₁ Diphenoxylate ☒ (INN) ☒ ⚠ hydrochloride ←	☒ 3810-80-8 ☒	☒ 223-287-6 ☒
81.	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	☒ 5909-04-6 ☒	
82.	Chlorzoxazone ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 95-25-0 ☒	☒ 202-403-9 ☒
83.	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4- yldimethylamine (crimidine-ISO)	☒ 535-89-7 ☒	☒ 208-622-6 ☒
84.	Chlorprothixene ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 113-59-7 ☒	☒ 204-032-8 ☒
85.	Clofenamide ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 671-95-4 ☒	☒ 211-588-5 ☒
86.	→ ₁ <i>N,N</i> -bis(2-chloroethyl)methylamine <i>N</i> -oxide and its salts ←	☒ 126-85-2 ☒	
87.	Chlormethine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 51-75-2 ☒	☒ 200-120-5 ☒
88.	Cyclophosphamide ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 50-18-0 ☒	☒ 200-015-4 ☒
89.	Mannomustine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 576-68-1 ☒	☒ 209-404-3 ☒
90.	Butanilicaine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 3785-21-5 ☒	
91.	→ ₁ Chlormezanone ☒ (INN) ☒ ⚠ ←	☒ 80-77-3 ☒	☒ 201-307-4 ☒
92.	Triparanol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 78-41-1 ☒	☒ 201-115-0 ☒
93.	2-[2(4-Chlorophenyl)-2- phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone-ISO)	☒ 3691-35-8 ☒	☒ 223-003-0 ☒
94.	Chlorphenoxamine ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 77-38-3 ☒	

95.	→ ₁ 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione (chlorophacinone-ISO) ← ⊗ Phenaglycodol (INN) ⊗ [‡]	⊗ 79-93-6 ⊗	⊗ 201-235-3 ⊗
96.	Chloroethane	⊗ 75-00-3 ⊗	⊗ 200-830-5 ⊗
97.	Chromium; chromic acid and its salts	⊗ 7440-47-3 ⊗	⊗ 231-157-5 ⊗
98.	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., its alkaloids and galenical preparations	⊗ 84775-56-4 ⊗	⊗ 283-885-8 ⊗
99.	<i>Conium maculatum</i> L (fruit, powder, galenical preparations)	⊗ 85116-75-2 ⊗	⊗ 285-527-6 ⊗
100.	Glycyclamide ⊗ (INN) ⊗ [‡]	⊗ 664-95-9 ⊗	⊗ 211-557-6 ⊗
101.	Cobalt benzenesulphonate	⊗ 23384-69-2 ⊗	
102.	Colchicine, its salts and derivatives	⊗ 64-86-8 ⊗	⊗ 200-598-5 ⊗
103.	Colchicoside and its derivatives	⊗ 477-29-2 ⊗	⊗ 207-513-0 ⊗
104.	Colchicum <i>Colchicum autumnale</i> L and its galenical preparations	⊗ 84696-03-7 ⊗	⊗ 283-623-2 ⊗
105.	Convallatoxin	⊗ 508-75-8 ⊗	⊗ 208-086-3 ⊗
106.	<i>Anamirta cocculus</i> L. (fruit)		
107.	<i>Croton tiglium</i> (oil)	⊗ 8001-28-3 ⊗	
108.	1-Butyl-3-(<i>N</i> -crotonoylsulphanilyl)urea	⊗ 52964-42-8 ⊗	
109.	Curare and curarine	⊗ 8063-06-7; 22260-42-0 ⊗	⊗ 232-511-1; 244-880-6 ⊗
110.	Synthetic curarizants		
111.	Hydrogen cyanide and its salts	⊗ 74-90-8 ⊗	⊗ 200-821-6 ⊗
112.	→ ₁ 2- α -Cyclohexylbenzyl(<i>N,N,N',N'</i> -tetraethyl)trimethylenediamine		

	(phenetamine) ←		
113.	Cyclomenol ⊗ (INN) ⊗ ≍ and its salts	⊗ 5591-47-9 ⊗	⊗ 227-002-6 ⊗
114.	Sodium hexacyclonate ⊗ (INN) ⊗ ≍	⊗ 7009-49-6 ⊗	
115.	Hexapropymate ⊗ (INN) ⊗ ≍	⊗ 358-52-1 ⊗	⊗ 206-618-9 ⊗
116.	Dextropropoxyphene ⊗ (INN) ⊗ ≍	⊗ 469-62-5 ⊗	⊗ 207-420-5 ⊗
117.	→ ₁ <i>O,O'</i> -Diacetyl- <i>N</i> -allyl- <i>N</i> -normorphine ←	⊗ 2748-74-5 ⊗	
118.	Pipazetate ⊗ (INN) ⊗ ≍ and its salts	⊗ 2167-85-3 ⊗	⊗ 218-508-8 ⊗
119.	→ ₁ 5-($\alpha\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin ←	⊗ 511-75-1 ⊗	⊗ 208-133-8 ⊗
120.	→ ₁ <i>N,N'</i> -Pentamethylenebis(trimethylammonium salts), e. g. pentamethonium bromide ⊗ (INN) ⊗ ≍ ←	⊗ 541-20-8 ⊗	⊗ 208-771-7 ⊗
121.	→ ₁ <i>N,N'</i> -[(Methylimino)diethylene]bis(ethyl dimethylammonium) salts, e. g. azamethonium bromide ⊗ (INN) ⊗ ≍ ←	⊗ 306-53-6 ⊗	⊗ 206-186-1 ⊗
122.	Cyclarbamate ⊗ (INN) ⊗ ≍	⊗ 5779-54-4 ⊗	⊗ 227-302-7 ⊗
123.	Clofenotane ⊗ (INN) ⊗ ≍; DDT (ISO)	⊗ 50-29-3 ⊗	⊗ 200-024-3 ⊗
124.	→ ₁ <i>N,N'</i> -Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. hexamethonium bromide ⊗ (INN) ⊗ ≍ ←	⊗ 55-97-0 ⊗	⊗ 200-249-7 ⊗
125.	Dichloroethanes (ethylene chlorides)		
126.	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)		
127.	Lysergide ⊗ (INN) ⊗ ≍ and its salts	⊗ 50-37-3 ⊗	⊗ 200-033-2 ⊗
128.	→ ₁ 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts ←		

129.	Cinchocaine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 85-79-0 ☒	☒ 201-632-1 ☒
130.	3-Diethylaminopropyl cinnamate	☒ 538-66-9 ☒	
131.	→ ₁ <i>O,O'</i> -Diethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate (p)Parathion-ISO ←	☒ 56-38-2 ☒	☒ 200-271-7 ☒
132.	→ ₁ [Oxalylbisiminoethylene]]bis[(<i>o</i> -chlorobenzyl)diethylammonium salts], e. g. ambenonium chloride ☒ (INN) ☒ ⚠ ←	☒ 115-79-7 ☒	☒ 204-107-5 ☒
133.	Methpyrlylon ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 125-64-4 ☒	☒ 204-745-4 ☒
134.	Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea L.</i>	☒ 752-61-4 ☒	☒ 212-036-6 ☒
135.	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl- <i>N</i> -methylamino)propyl]theophylline (xanthinol)	☒ 2530-97-4 ☒	
136.	Dioxethedrin ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 497-75-6 ☒	☒ 207-849-8 ☒
137.	Piprocuarium <u>iodide</u> ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 3562-55-8 ☒	☒ 222-627-0 ☒
138.	Propyphenazone ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 479-92-5 ☒	☒ 207-539-2 ☒
139.	Tetrabenazine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 58-46-8 ☒	☒ 200-383-6 ☒
140.	Captodiame ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 486-17-9 ☒	☒ 207-629-1 ☒
141.	Mefeclorazine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 1243-33-0 ☒	
142.	Dimethylamine	☒ 124-40-3 ☒	☒ 204-697-4 ☒
143.	→ ₁ 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydracaine, alypine) and its salts ←	☒ 963-07-5 ☒	☒ 213-512-6 ☒
144.	Methapyrilene ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 91-80-5 ☒	☒ 202-099-8 ☒

145.	Metamfepramone ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 15351-09-4 ☒	☒ 239-384-1 ☒
146.	Amitriptyline ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 50-48-6 ☒	☒ 200-041-6 ☒
147.	Metformin ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 657-24-9 ☒	☒ 211-517-8 ☒
148.	Isosorbide dinitrate ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 87-33-2 ☒	☒ 201-740-9 ☒
149.	Malononitrile	☒ 109-77-3 ☒	☒ 203-703-2 ☒
150.	Succinonitrile	☒ 110-61-2 ☒	☒ 203-783-9 ☒
151.	Dinitrophenol isomers		
152.	Inproquone ☒ (INN) ☒	☒ 436-40-8 ☒	
153.	Dimevamide ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 60-46-8 ☒	☒ 200-479-8 ☒
154.	Diphenylpyraline ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 147-20-6 ☒	☒ 205-686-7 ☒
155.	Sulfinpyrazone ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 57-96-5 ☒	☒ 200-357-4 ☒
156.	→ ₁ <i>N</i> -(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)- <i>N,N</i> -diisopropylmethylammonium salts, e. g. isopropamide iodide ←☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 71-81-8 ☒	☒ 200-766-8 ☒
157.	Benactyzine ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 302-40-9 ☒	☒ 206-123-8 ☒
158.	Benzatropine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 86-13-5 ☒	
159.	Cyclizine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 82-92-8 ☒	☒ 201-445-5 ☒
160.	→ ₁ 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone ←	☒ 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.	Emetine, its salts and derivatives	☒ 483-18-1 ☒	☒ 207-592-1 ☒

164.	Ephedrine and its salts	☒ 299-42-3 ☒	☒ 206-080-5 ☒
165.	Oxanamide ☒ (INN) ☒ ⚠ and its derivatives	☒ 126-93-2 ☒	
166.	Eserine or physostigmine and its salts	☒ 57-47-6 ☒	☒ 200-332-8 ☒
167.	Esters of 4-aminobenzoic acid, with the free amino group, with the exception of that given in → ₂ Annex VIII, Part 2 ←		
168.	Choline salts and their esters, e. g. choline chloride ☒ (INN) ☒	☒ 67-48-1 ☒	☒ 200-655-4 ☒
169.	Caramiphen ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 77-22-5 ☒	☒ 201-013-6 ☒
170.	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate	☒ 311-45-5 ☒	☒ 206-221-0 ☒
171.	Metethoheptazine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 509-84-2 ☒	
172.	Oxpheneridine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 546-32-7 ☒	
173.	Ethoheptazine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 77-15-6 ☒	☒ 201-007-3 ☒
174.	Metheptazine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 469-78-3 ☒	
175.	Methylphenidate ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 113-45-1 ☒	☒ 204-028-6 ☒
176.	Doxylamine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 469-21-6 ☒	☒ 207-414-2 ☒
177.	Tolboxane ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 2430-46-8 ☒	

↓2003/83/EF artikel 1 og bilag, nr. 1, litra a), ændret ved berigtigelse, EUT L 058 af 26.2.2004, s. 28 (tilpasset)

178.	4-Benzyloxyfenol og 4-ethoxyfenol	☒103-16-2; 622-62-8 ☒	☒ 203-083-3; 210-748-1 ☒
------	-----------------------------------	--------------------------	-----------------------------

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

179.	Parethoxycaine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 136-46-9 ☒	☒ 205-246-4 ☒
180.	Fenozolone ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 15302-16-6 ☒	☒ 239-339-6 ☒
181.	Glutethimide ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 77-21-4 ☒	☒ 201-012-0 ☒
182.	Ethylene oxide	☒ 75-21-8 ☒	☒ 200-849-9 ☒
183.	Bemegride ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 64-65-3 ☒	☒ 200-588-0 ☒
184.	Valnoctamide ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 4171-13-5 ☒	☒ 224-033-7 ☒
185.	Haloperidol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 52-86-8 ☒	☒ 200-155-6 ☒
186.	Paramethasone ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 53-33-8 ☒	☒ 200-169-2 ☒
187.	Fluanisone ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 1480-19-9 ☒	☒ 216-038-8 ☒
188.	Trifluoperidol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 749-13-3 ☒	
189.	Fluoresone ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 2924-67-6 ☒	☒ 220-889-0 ☒
190.	Fluorouracil ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 51-21-8 ☒	☒ 200-085-6 ☒

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

191.	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III ₃ Part 1	☒ 7664-39-3 ☒	☒ 231-634-8 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/EØF (tilpasset)
→₁ 82/368/EØF

192.	Furfuryltrimethylammonium salts, e. g. furtrethonium iodide ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 541-64-0 ☒	☒ 208-789-5 ☒
193.	Galantamine ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 357-70-0 ☒	
194.	Progestogens		
195.	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	☒ 58-89-9 ☒	☒ 200-401-2 ☒
196.	→ ₁ (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO) ←	☒ 72-20-8 ☒	☒ 200-775-7 ☒
197.	Hexachloroethane	☒ 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-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (isodrin-ISO)	☒ 465-73-6 ☒	☒ 207-366-2 ☒
199.	Hydrastine, hydrastinine and their salts	☒ 118-08-1; 6592-85-4 ☒	☒ 204-233-0; 229-533-9 ☒
200.	Hydrazides and their salts	☒ 54-85-3 ☒	☒ 200-214-6 ☒
201.	Hydrazine, its derivatives and their salts	☒ 302-01-2 ☒	☒ 206-114-9 ☒
202.	Octamoxin ☒ (INN) ☒ ☑ and its salts	☒ 4684-87-1 ☒	
203.	Warfarin ☒ (INN) ☒ ☑ and its salts	☒ 81-81-2 ☒	☒ 201-377-6 ☒
204.	→ ₁ Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid ←	☒ 548-00-5 ☒	☒ 208-940-5 ☒
205.	Methocarbamol ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 532-03-6 ☒	☒ 208-524-3 ☒
206.	Propatylnitrate ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 2921-92-8 ☒	☒ 220-866-5 ☒
207.	→ ₁ 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin ←		
208.	Fenadiazole ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 1008-65-7 ☒	

209.	Nitroxoline ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 4008-48-4 ☒	☒ 223-662-4 ☒
210.	Hyoscyamine, its salts and derivatives	☒ 101-31-5 ☒	☒ 202-933-0 ☒
211.	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	☒ 84603-65-6 ☒	☒ 283-265-7 ☒
212.	Pemoline ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 2152-34-3 ☒	☒ 218-438-8 ☒
213.	Iodine	☒ 7553-56-2 ☒	☒ 231-442-4 ☒
214.	→ ₁ Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. decamethonium bromide ←	☒ 541-22-0 ☒	☒ 208-772-2 ☒
215.	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot and related species) (roots, powder and galenical preparations)	☒ 8012-96-2 ☒	☒ 232-385-8 ☒
216.	(2-Isopropylpent4-enoyl)urea (apronalide)	☒ 528-92-7 ☒	☒ 208-443-3 ☒
217.	→ ₁ α-Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione] ←	☒ 481-06-1 ☒	☒ 207-560-7 ☒
218.	<i>Lobelia inflata</i> L. and its galenical preparations	☒ 84696-23-1 ☒	☒ 283-642-6 ☒
219.	Lobeline ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 90-69-7 ☒	☒ 202-012-3 ☒
220.	Barbiturates		

↓ 86/199/EØF (tilpasset)
→₁ 91/184/EØF

221.	Mercury and its compounds, except those special cases included → ₁ in Annex VVI , Part I ←	☒ 7439-97-6 ☒	☒ 231-106-7 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/EØF (tilpasset)
 →₁ 82/368/EØF
 →₂ 89/174/EØF

222.	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts	☒ 54-04-6 ☒	☒ 200-190-7 ☒
223.	Metaldehyde	☒ 9002-91-9 ☒	
224.	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)- <i>N,N</i> -diethylacetamide and its salts	☒ 305-13-5 ☒	
225.	Coumetarol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 4366-18-1 ☒	☒ 224-455-1 ☒
226.	Dextromethorphan ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 125-71-3 ☒	☒ 204-752-2 ☒
227.	2-Methylheptylamine and its salts	☒ 540-43-2 ☒	
228.	Isometheptene ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 503-01-5 ☒	☒ 207-959-6 ☒
229.	Mecamylamine ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 60-40-2 ☒	☒ 200-476-1 ☒
230.	Guaifenesin ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 93-14-1 ☒	☒ 202-222-5 ☒
231.	Dicoumarol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 66-76-2 ☒	☒ 200-632-9 ☒
232.	Phenmetrazine ☒ (INN) ☒ ⚠, its derivatives and salts	☒ 134-49-6 ☒	☒ 205-143-4 ☒
233.	Thiamazole ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 60-56-0 ☒	☒ 200-482-4 ☒
234.	→ ₁ 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrano [3,2- <i>c</i>]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol) ←	☒ 518-20-7 ☒	☒ 208-248-3 ☒
235.	Carisoprodol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 78-44-4 ☒	☒ 201-118-7 ☒
236.	Meprobamate ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 57-53-4 ☒	☒ 200-337-5 ☒
237.	Tefazoline ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 1082-56-0 ☒	
238.	Arecoline	☒ 63-75-2 ☒	☒ 200-565-5 ☒

239.	Poldine metilsulfate ☒ (INN) ☒ Ⓢ	☒ 545-80-2 ☒	☒ 208-894-6 ☒
240.	Hydroxyzine ☒ (INN) ☒ Ⓢ	☒ 68-88-2 ☒	☒ 200-693-1 ☒
241.	2-Naphthol	☒ 135-19-3 ☒	☒ 205-182-7 ☒
242.	1-and 2-Naphthylamines and their salts	☒ 134-32-7; 91-59-8 ☒	☒ 205-138-7; 202-080-4 ☒
243.	→ ₁ 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin ←	☒ 39923-41-6 ☒	
244.	Naphazoline ☒ (INN) ☒ Ⓢ and its salts	☒ 835-31-4 ☒	☒ 212-641-5 ☒
245.	Neostigmine and its salts (e. g. neostigmine bromide ☒ (INN) ☒ Ⓢ)	☒ 114-80-7 ☒	☒ 204-054-8 ☒
246.	Nicotine and its salts	☒ 54-11-5 ☒	☒ 200-193-3 ☒
247.	Amyl nitrites	☒ 110-46-3 ☒	☒ 203-770-8 ☒
248.	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	☒ 14797-65-0 ☒	
249.	Nitrobenzene	☒ 98-95-3 ☒	☒ 202-716-0 ☒
250.	Nitrocresols and their alkali metal salts	☒ 12167-20-3 ☒	
251.	Nitrofurantoin ☒ (INN) ☒ Ⓢ	☒ 67-20-9 ☒	☒ 200-646-5 ☒
252.	Furazolidone ☒ (INN) ☒ Ⓢ	☒ 67-45-8 ☒	☒ 200-653-3 ☒
253.	Propane-1,2,3-triyl trinitrate	☒ 55-63-0 ☒	☒ 200-240-8 ☒
254.	Acenocoumarol ☒ (INN) ☒ Ⓢ	☒ 152-72-7 ☒	☒ 205-807-3 ☒
255.	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)		
256.	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives		
257.	Noradrenaline and its salts	☒ 51-41-2 ☒	☒ 200-096-6 ☒
258.	Noscapine ☒ (INN) ☒ Ⓢ and its salts	☒ 128-62-1 ☒	☒ 204-899-2 ☒

259.	Guanethidine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 55-65-2 ☒	☒ 200-241-3 ☒
260.	Oestrogens → ₂ --- ←		
261.	Oleandrin	☒ 465-16-7 ☒	☒ 207-361-5 ☒
262.	Chlortalidone ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 77-36-1 ☒	☒ 201-022-5 ☒
263.	Pelletierine and its salts	☒ 2858-66-4 ☒	☒ 220-673-6 ☒
264.	Pentachloroethane	☒ 76-01-7 ☒	☒ 200-925-1 ☒
265.	Pentaerithryl tetranitrate ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 78-11-5 ☒	☒ 201-084-3 ☒
266.	Petrichloral ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 78-12-6 ☒	
267.	Octamylamine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 502-59-0 ☒	☒ 207-947-0 ☒

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

268.	Picric acid	☒ 88-89-1 ☒	☒ 201-865-9 ☒
------	-------------	-------------	---------------

↓ 76/768/EØF (tilpasset)
→₁ 82/368/EØF

269.	Phenacemide ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 63-98-9 ☒	☒ 200-570-2 ☒
270.	Difenclodoxazine ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 5617-26-5 ☒	
271.	→ ₁ 2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione) ← ☒ (INN) ☒	☒ 83-12-5 ☒	☒ 201-454-4 ☒
272.	Ethylphenacemide ☒ (pheneturide) (INN) ☒ ⚠	☒ 90-49-3 ☒	☒ 201-998-2 ☒
273.	Phenprocoumon ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 435-97-2 ☒	☒ 207-108-9 ☒
274.	Fenyramidol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 553-69-	☒ 209-044-7 ☒

		5 ☒	
275.	Triamterene ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 396-01-0 ☒	☒ 206-904-3 ☒
276.	→ ₁ Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO) ←	☒ 107-49-3 ☒	☒ 203-495-3 ☒
277.	Tritolyl phosphate	☒ 1330-78-5 ☒	☒ 215-548-8 ☒
278.	Psilocybine ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 520-52-5 ☒	☒ 208-294-4 ☒
279.	Phosphorus and metal phosphides	☒ 7723-14-0 ☒	☒ 231-768-7 ☒
280.	Thalidomide ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 50-35-1 ☒	☒ 200-031-1 ☒
281.	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	☒ 89958-15-6 ☒	☒ 289-638-0 ☒
282.	Picrotoxin	☒ 124-87-8 ☒	☒ 204-716-6 ☒
283.	Pilocarpine and its salts	☒ 92-13-7 ☒	☒ 202-128-4 ☒
284.	→ ₁ α-Piperidin-2-ylbenzyl acetate (SIC) acetate), laevorotatory threoform (levofloacetoperane) ☒ (INN) ☒ and its salts ←	☒ 24558-01-8 ☒	
285.	Pipradrol ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 467-60-7 ☒	☒ 207-394-5 ☒
286.	Azacyclonol ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 115-46-8 ☒	☒ 204-092-5 ☒
287.	Bietamiverine ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 479-81-2 ☒	☒ 207-538-7 ☒
288.	Butopiprine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts	☒ 55837-15-5 ☒	☒ 259-848-7 ☒

↓2004/93/EF artikel 1 og bilag, nr. 1 (tilpasset)

289.	Bly og dets forbindelser	☒ 7439-92-1 ☒	☒ 231-100-4 ☒
------	--------------------------	---------------	---------------

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

290.	Coniine	☒ 458-88-8 ☒	☒ 207-282-6 ☒
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ('cherry laurel water')	☒ 89997-54-6 ☒	☒ 289-689-9 ☒
292.	Metyrapone ☒ (INN) ☒ ³	☒ 54-36-4 ☒	☒ 200-206-2 ☒

↓ 2002/34/EF artikel 1 og bilag, nr. 1, litra i)

293.	Radioaktive stoffer som defineret i direktiv 96/29/Euratom ³⁴ om fastsættelse af grundlæggende normer til beskyttelse af befolkningens og arbejdstagernes sundhed mod de farer, som er forbundet med ioniserende stråling		
------	--	--	--

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

294.	<i>Juniperus sabina</i> L. (leaves, essential oil and galenical preparations)	☒ 90046-04-1 ☒	☒ 289-971-1 ☒
295.	Hyoscine, its salts and derivatives	☒ 51-34-3 ☒	☒ 200-090-3 ☒
296.	Gold salts		

³⁴ EFT L 159 af 29.6.1996, s. 1.

↓ 85/391/EØF (tilpasset)

297.	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide cele under the conditions set out under reference No 49 in Annex III, Part 1	☒ 7782-49-2 ☒	☒ 231-957-4 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

→₁ 82/368/EØF

298.	<i>Solanum nigrum L.</i> and its galenical preparations	☒ 84929-77-1 ☒	☒ 284-555-6 ☒
299.	Sparteine ☒ (INN) ☒ and its salts	☒ 90-39-1 ☒	☒ 201-988-8 ☒
300.	Glucocorticoids		
301.	<i>Datura stramonium L.</i> and its galenical preparations	☒ 84696-08-2 ☒	☒ 283-627-4 ☒
302.	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	☒ 11005-63-3 ☒	☒ 234-239-9 ☒
303.	<i>Strophantus</i> species and their galenical preparations		
304.	Strychnine and its salts	☒ 57-24-9 ☒	☒ 200-319-7 ☒
305.	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations		
306.	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961		
307.	→ ₁ Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives...) and their salts obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH ₂ groups) and their salts ←		
308.	Sultiame ☒ (INN) ☒ †	☒ 61-56-3 ☒	☒ 200-511-0 ☒
309.	Neodymium and its salts	☒ 7440-00-	☒ 231-109-3 ☒

		8 ☒	
310.	Thiotepa ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 52-24-4 ☒	☒ 200-135-7 ☒
311.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes and its galenical preparations	☒ 84696-42-4 ☒	☒ 283-649-4 ☒
312.	Tellurium and its compounds	☒ 13494-80-9 ☒	☒ 236-813-4 ☒
313.	→ ₁ Xylometazoline ☒ (INN) ☒ ⚠ and its salts ←	☒ 526-36-3 ☒	☒ 208-390-6 ☒
314.	Tetrachloroethylene	☒ 127-18-4 ☒	☒ 204-825-9 ☒
315.	Carbon tetrachloride	☒ 56-23-5 ☒	☒ 200-262-8 ☒
316.	Hexaethyl tetraphosphate	☒ 757-58-4 ☒	☒ 212-057-0 ☒
317.	Thallium and its compounds	☒ 7440-28-0 ☒	☒ 231-138-1 ☒
318.	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., glycoside extract	☒ 90147-54-9 ☒	☒ 290-446-4 ☒
319.	Ethionamide ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 536-33-4 ☒	☒ 208-628-9 ☒
320.	Phenothiazine ☒ (INN) ☒ ⚠ and its compounds	☒ 92-84-2 ☒	☒ 202-196-5 ☒

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

321.	Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in Annex III, Part 1	☒ 62-56-6 ☒	☒ 200-543-5 ☒
------	--	-------------	---------------

↓ 76/768/EEC (tilpasset)

⇒ ny

322.	Mephesisin ☒ (INN) ☒ ⚠ and its esters	☒ 59-47-2 ☒	☒ 200-427-4 ☒
------	---------------------------------------	-------------	---------------

323.	Vaccines, toxins or serums <input checked="" type="checkbox"/> defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC <input checked="" type="checkbox"/> listed in the Annex to the second Council Directive of 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to proprietary medicinal products (OJ No L 147, 9. 6. 1975, p. 13) =		
324.	Tranlylcypromine <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> \neq and its salts	<input checked="" type="checkbox"/> 155-09-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-841-9 <input checked="" type="checkbox"/>
325.	Trichloronitromethane (chloropicrine)	<input checked="" type="checkbox"/> 76-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-930-9 <input checked="" type="checkbox"/>
326.	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-903-1 <input checked="" type="checkbox"/>
327.	Trich <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> formethine <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> \neq and its salts	<input checked="" type="checkbox"/> 817-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-442-3 <input checked="" type="checkbox"/>
328.	Tretamine <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> \neq	<input checked="" type="checkbox"/> 51-18-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-083-5 <input checked="" type="checkbox"/>
329.	Gallamine triethiodide <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> \neq	<input checked="" type="checkbox"/> 65-29-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-605-1 <input checked="" type="checkbox"/>
330.	<i>Urginea scilla</i> Steinhilff and its galenical preparations	<input checked="" type="checkbox"/> 84650-62-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-520-2 <input checked="" type="checkbox"/>
331.	Veratrine, its salts and galenical preparations	<input checked="" type="checkbox"/> 8051-02-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-062-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
332.	<i>Schoenocaulon o</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>f</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>fficinale</i> Lind (seeds and galenical preparations)	<input checked="" type="checkbox"/> 84604-18-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-296-6 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 84/415/EØF (tilpasset)

333.	<i>Veratrum Spp.</i> og præparater heraf	<input checked="" type="checkbox"/> 90131-91-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 290-407-1 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--	---

↓ 76/768/EØF (tilpasset)
 →₁ 82/368/EØF

334.	Vinyl chloride monomer	☒ 75-01-4 ☒	☒ 200-831-0 ☒
335.	Ergocalciferol ☒ (INN) ☒ ≍ and cholecalciferol (vitamins D ₂ and D ₃)	☒ 50-14-6; 67-97-0 ☒	☒ 200-014-9: 200-673-2 ☒
336.	Salts of <i>O</i> -alkyldithiocarbonic acids		
337.	Yohimbine and its salts	☒ 146-48-5 ☒	☒ 205-672-0 ☒
338.	Dimethyl sulfoxide ☒ (INN) ☒ ≍	☒ 67-68-5 ☒	☒ 200-664-3 ☒
339.	Diphenhydramine ☒ (INN) ☒ ≍ and its salts	☒ 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.	Dioxane	☒ 123-91-1 ☒	☒ 204-661-8 ☒
344.	Morpholine and its salts	☒ 110-91-8 ☒	☒ 203-815-1 ☒
345.	<i>Pyretbrum album L.</i> and its galenical preparations		
346.	→ ₁ 2-[4-Methoxybenzyl- <i>N</i> -(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate ←	☒ 59-33-6 ☒	☒ 200-422-7 ☒
347.	Tripelennamine ☒ (INN) ☒ ≍	☒ 91-81-6 ☒	☒ 202-100-1 ☒
348.	Tetrachlorosalicylanilides	☒ 7426-07-5 ☒	
349.	Dichlorosalicylanilides	☒ 1147-98-4 ☒	

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

350.	Tetrabromosalicylanilides		
351.	Dibromosalicylanilides	☒ 24556-64-7 ☒	☒ 246-310-1 ☒

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

352.	Bithionol ☒ (INN) ☒ * [‡]	☒ 97-18-7 ☒	☒ 202-565-0 ☒
353.	Thiuram monosulphides	☒ 97-74-5 ☒	☒ 202-605-7 ☒
354.	Thiuram disulphides	☒ 137-26-8 ☒	☒ 205-286-2 ☒
355.	Dimethylformamide	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒
356.	4-Phenylbut-3-en-2-one	☒ 122-57-6 ☒	☒ 204-555-1 ☒
357.	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used		

↓ 95/34/EF (tilpasset)

358.	Furocoumariner (f.eks. trioxysalen ☒ (INN) ☒ *, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) undtagen det normale indhold i de anvendte naturlige essenser. I solbeskyttelses- og solbruningsmidler skal indholdet af furocoumariner være mindre end 1 mg/kg.	☒ 3902-71-4; 298-81-7; 484-20-8 ☒	☒ 223-459-0; 206-066-9; 207-604-5 ☒
------	---	-----------------------------------	-------------------------------------

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

359.	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.	☒ 84603-73-6 ☒	☒ 283-272-5 ☒
------	--	----------------	---------------

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

360.	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: 100 ppm in the finished product, 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	☒ 94-59-7 ☒	☒ 202-345-4 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 76/768/EØF (tilpasset)

361.	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodide	☒ 552-22-7 ☒	☒ 209-007-5 ☒
------	---	--------------	---------------

↓ 2000/11/EF artikel 1 og bilag, nr. II (tilpasset)

362.	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone eller 7-acetyl-6-ethyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,1,4,4-tetramethylnaphthalene (AETT)	☒ 88-29-9 ☒	☒ 201-817-7 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 83/341/EØF (tilpasset)

363.	1,2-diaminobenzen og dets salte	☒ 95-54-5 ☒	☒ 202-430-6 ☒
364.	2,4-diaminotoluen og dets salte	☒ 95-80-7 ☒	☒ 202-453-1 ☒

↓ 2000/11/EF artikel 1 og bilag, nr. II (tilpasset)

365.	Aristolochiasyre og salte heraf, Aristolochia spp og præparater heraf	☒ 475-80-9; 313-67-7; 15918-	☒ 202-499-6; 206-238-3; - ☒
------	---	---------------------------------	--------------------------------

		62-4 ☒	
--	--	--------	--

↓ 86/179/EØF (tilpasset)

366.	Chloroform	☒ 67-66-3 ☒	☒ 200-663-8 ☒
------	------------	-------------	---------------

↓ 2000/11/EF artikel 1 og bilag, nr. II (tilpasset)

367.	2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin	☒ 1746-01-6 ☒	☒ 217-122-7 ☒
------	------------------------------------	---------------	---------------

↓ 86/179/EØF (tilpasset)

368.	6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan (Dimethoxan)	☒ 828-00-2 ☒	☒ 212-579-9 ☒
369.	Natriumsalte af pyridin-1-oxid-2-thio (Pyrithion-natrium)	☒ 3811-73-2 ☒	☒ 223-296-5 ☒

↓ 87/137/EØF (tilpasset)

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

↓ 2000/11/EF artikel 1 og bilag, nr. II (tilpasset)

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	☒ 87-10-5 ☒	☒ 201-723-6 ☒

	☒ (Tribromsalan) (INN) ☒		
374.	Phytolacca spp og præparater heraf	☒ 65497-07-6; 60820-94-2 ☒	

↓ 88/233/EØF (tilpasset)
→₁ 90/121/EØF

375.	Tretinoin ☒ (INN) ☒ (retinsyre og salte heraf)	☒ 302-79-4 ☒	☒ 206-129-0 ☒
376.	1-Methoxy-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol — CI 76050) → ₁ og salte heraf ←	☒ 615-05-4 ☒	☒ 210-406-1 ☒
377.	1-Methoxy-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol → ₁ og salte heraf ←	☒ 5307-02-8 ☒	☒ 226-161-9 ☒
378.	Farvestof CI 12140	☒ 3118-97-6 ☒	☒ 221-490-4 ☒
379.	Farvestof CI 26105	☒ 85-83-6 ☒	☒ 201-635-8 ☒
380.	Farvestof CI 42555 Farvestof CI 425551-1 Farvestof CI 425551-2	☒ 548-62-9 467-63-0 ☒	☒ 208-953-6 207-396-6 ☒

↓ 89/174/EØF (tilpasset)

381.	Amy-4-dimethylaminobenzoat (blanding af isomerer) (Padimat A (☒ INN ☒ EDI))	☒ 14779-78-3 ☒	☒ 238-849-6 ☒
------	---	----------------	---------------

↓ 89/174/EØF (tilpasset)

383.	2-4-amino-4-nitrofenol	☒ 99-57-0 ☒	☒ 202-767-9 ☒
384.	2-Amino-5-nitrofenol	☒ 121-88-0 ☒	☒ 204-503-8 ☒

↓ 90/121/EØF (tilpasset)

385.	11- α -hydroxypregn-4-en-3,20-dion og estere heraf	<input checked="" type="checkbox"/> 80-75-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-306-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	---	---

↓2000/11/EF artikel 1 og bilag, nr. II (tilpasset)

~~385. 11- α -Hydroxypregn-4-en-3,20-dion og estere heraf~~

↓2000/11/EF artikel 1 og bilag, nr. II (tilpasset)

386.	Farvestof CI 42640	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--------------------	---	---

↓ 90/121/EØF (tilpasset)

387.	Farvestof CI 13065	<input checked="" type="checkbox"/> 587-98-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-608-2 <input checked="" type="checkbox"/>
388.	Farvestof CI 42535	<input checked="" type="checkbox"/> 8004-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
389.	Farvestof CI 61554	<input checked="" type="checkbox"/> 17354-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-379-4 <input checked="" type="checkbox"/>

↓2000/11/EF artikel 1 og bilag, nr. II (tilpasset)

390.	Antiandrogener med steroid struktur		
391.	Zirkonium og dets forbindelser med undtagelse af de stoffer, der er opført under løbenr. 50 i bilag III, del 1 , og zirkoniumlakker, -pigmenter og -salte af de farvestoffer, som er opført i bilag IV, del 1 med fodnote 3.	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-67-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-176-9 <input checked="" type="checkbox"/>
393.	Acetonitril	<input checked="" type="checkbox"/> 75-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-835-2 <input checked="" type="checkbox"/>
394.	Tetrahydrozolin <input checked="" type="checkbox"/> tetryzolin (INN) <input checked="" type="checkbox"/> og salte heraf	<input checked="" type="checkbox"/> 84-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-522-3 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 91/184/EØF (tilpasset)

395.	Hydroxy-8-quinolein og hydroxy-8-quinoleinsulfat bortset fra de anvendelser, der er fastsat i nr. 51 i bilag III, del 1	☒ 148-24-3; 134-31-6 ☒	☒ 205-711-1; 205-137-1 ☒
396.	Dithio-2,2-bispyridin-dioxid (tilsætningsstof med magnesiumsulfat trihydrat)- (pyrithiondisulfid + magnesiumsulfat)	☒ 43143-11-9 ☒	☒ 256-115-3 ☒
397.	Farvestoffet CI 120 75 og lakker, pigmenter og salte heraf	☒ 3468-63-1 ☒	☒ 222-429-4 ☒
398.	Farvestoffet CI 451 70 og CI 451 70: 1	☒ 81-88-9; 509-34-2 ☒	☒ 201-383-9; 208-096-8 ☒
399.	Lidocain ☒ (INN) ☒	☒ 137-58-6 ☒	☒ 205-302-8 ☒

↓ 92/86/EØF (tilpasset)

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.	Catechol	☒ 120-80-9 ☒	☒ 204-427-5 ☒
409.	Pyrogallol	☒ 87-66-1 ☒	☒ 201-762-9 ☒
410.	Nitrosaminer		

↓ 2003/83/EF artikel 1 og bilag, nr. 1, litra c)

411.	Sekundære alkylaminer og alkanolaminer og deres salte		
------	---	--	--

↓ 93/47/EØF (tilpasset)

412.	4-Amino-2-nitrofenol	☒ 119-34-6 ☒	☒ 204-316-1 ☒
------	----------------------	--------------	---------------

↓ 94/32/EF (tilpasset)

413.	2-methyl-m-phenylendiamin	☒ 823-40-5 ☒	☒ 212-513-9 ☒
------	---------------------------	--------------	---------------

↓ 95/34/EF (tilpasset)

414.	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluen (Musk Ambrette)	☒ 83-66-9 ☒	☒ 201-493-7 ☒
------	--	-------------	---------------

↓ 95/34/EF (tilpasset)

416.	Ekstrakter og væv fra menneskelige organismer		
417.	3,3-bis(4-hydroxyphenyl)phthalid (Phenolphthalein☒ (INN) ☒)	☒ 77-09-8 ☒	☒ 201-004-7 ☒

↓ 96/41/EF (tilpasset)

418.	3-imidazol-4-ylacrylsyre og dens ethylester (iminazolyl- akrylsyre).	☒ 104-98-3, 27538-35-8 ☒	☒ 203-258-4, 248-515-1 ☒
------	--	--------------------------	--------------------------

↓2006/78/EF artikel 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 ³⁵ samt bestanddele fremstillet heraf.		
------	--	--	--

↓ 97/45/EF (tilpasset)

420.	Ubearbejdede og raffinerede stenkulstjærer	<input checked="" type="checkbox"/> 8007-45-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-361-7 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	---

↓ 98/62/EF (tilpasset)

421.	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindan (mosken)	<input checked="" type="checkbox"/> 116-66-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-149-4 <input checked="" type="checkbox"/>
422.	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzen (muskustibeten)	<input checked="" type="checkbox"/> 145-39-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-651-6 <input checked="" type="checkbox"/>

↓2002/34/EF artikel 1 og bilag, nr. 1, litra ii) (tilpasset)
→₁ 2002/34/EF artikel 1 og bilag, nr. 1, litra ii), ændret ved berigtigelse, EFT L 341 af 17.12.2002, s. 71

423.	Alantroot oil (<i>Inula helenium</i>) (CAS-nr. 97676-35-2), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 97676-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
424.	Benzylcyanid (CAS-nr. 140-29-4), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 140-29-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-410-5 <input checked="" type="checkbox"/>

³⁵ EFT L 273 af 10.10.2002, s. 1.

425.	Cyclamen-alkohol (CAS nr. 4756-19-8), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 4756-19-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 225-289-2 <input checked="" type="checkbox"/>
426.	Diethylmaleat (CAS nr. 141-05-9), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 141-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-451-9 <input checked="" type="checkbox"/>
427.	Dihydrocumarin (CAS nr. 119-84-6), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 119-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-354-9 <input checked="" type="checkbox"/>
428.	2,4-dihydroxy-3-methyl-benzaldehyd (CAS nr. 6248-20-0), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 6248-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-369-5 <input checked="" type="checkbox"/>
429.	3,7-dimethyl-2-octen-1-ol (6,7- dihydrogeraniol) (CAS nr. 40607-48-5), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 40607-48- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 254-999-5 <input checked="" type="checkbox"/>
430.	4,6-dimethyl-8- <i>tert</i> -butyl-cumarin (CAS nr. 17874-34-9), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 17874-34- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-827-9 <input checked="" type="checkbox"/>
431.	Dimethylcitraconat (CAS nr. 617-54-9), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 617-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
432.	7,11-dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-on (CAS nr. 26651-96-7), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 26651-96- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-878-3 <input checked="" type="checkbox"/>
433.	6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS nr. 141-10-6), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 141-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-457-1 <input checked="" type="checkbox"/>
434.	Diphenylamin (CAS nr. 122-39-4), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 122-39-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-539-4 <input checked="" type="checkbox"/>
435.	Ethylacrylat (CAS nr. 140-88-5), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 140-88-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-438-8 <input checked="" type="checkbox"/>
436.	Figenblad (<i>Ficus carica</i>) (CAS nr. 68916- 52-9), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 68916-52- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	
437.	<i>Trans</i> -2-heptenal (CAS nr. 18829-55-5), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 18829-55- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-608-0 <input checked="" type="checkbox"/>
438.	<i>Trans</i> -2-hexenaldiethylacetal (CAS nr. 67746-30-9), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 67746-30- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 266-989-8 <input checked="" type="checkbox"/>
439.	<i>Trans</i> -2-hexenaldimethylacetal (CAS nr. 18318-83-7), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 18318-83- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-204-4 <input checked="" type="checkbox"/>

440.	Hydroabietylalkohol (CAS nr. 13393-93-6), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 13393-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-476-3 <input checked="" type="checkbox"/>
441.	6-isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS nr. 34131-99-2), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 34131-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-841-7 <input checked="" type="checkbox"/>
442.	7-methoxycumarin (CAS nr. 531-59-9), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 531-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-513-3 <input checked="" type="checkbox"/>
443.	4-(4-methoxyphenyl)-3-buten-2-on (CAS nr. 943-88-4), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 943-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
444.	1-(4-methoxyphenyl)-1-penten-3-on (CAS nr. 104-27-8), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 104-27-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-190-5 <input checked="" type="checkbox"/>
445.	Methyl <i>trans</i> -2-butenat (CAS nr. 623-43-8), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 623-43-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-793-7 <input checked="" type="checkbox"/>
446.	7-methylcumarin (CAS nr. 2445-83-2), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 2445-83-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-499-3 <input checked="" type="checkbox"/>
447.	5-methyl-2,3-hexanedion (CAS nr. 13706-86-0), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 13706-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 237-241-8 <input checked="" type="checkbox"/>
448.	2-pentylidencyclohexanon (CAS nr. 25677-40-1), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 25677-40-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-178-8 <input checked="" type="checkbox"/>
449.	3,6,10-trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS nr. 1117-41-5), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 1117-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-245-8 <input checked="" type="checkbox"/>
450.	Verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (CAS nr. 8024-12-2), når det anvendes som duftbestanddel	<input checked="" type="checkbox"/> 8024-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
451.	<p>→ Methyl Eugenol (CAS nr. 93-15-2) ← bortset fra normalt indhold i de anvendte naturlige essenser, hvis følgende koncentrationer ikke overskrides:</p> <p>a) 0,01 % i parfumer</p> <p>b) 0,004 % i eau de toilette</p> <p>c) 0,002 % i parfumerede cremer</p> <p>d) 0,001 % i midler, der skylles ud/af</p>		

	e) 0,0002 % i andre midler, der ikke skyldes ud af og i mundhygiejneprodukter		
--	--	--	--

↓2004/93/EF artikel 1 og bilag, nr. 2 (tilpasset)

452.	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan (CAS nr. 37894-46-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 37894-46-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-704-7 <input checked="" type="checkbox"/>
453.	Kobaltdichlorid (CAS nr. 7646-79-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 7646-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-589-4 <input checked="" type="checkbox"/>
454.	Kobaltsulfat (CAS nr. 10124-43-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 10124-43-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 233-334-2 <input checked="" type="checkbox"/>
455.	Nikkelmonoxid (CAS nr. 1313-99-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 1313-99-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-215-7 <input checked="" type="checkbox"/>
456.	Dinikkeltrioxid (CAS nr. 1314-06-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-06-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-217-8 <input checked="" type="checkbox"/>
457.	Nikkeldioxid (CAS nr. 12035-36-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-36-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-823-3 <input checked="" type="checkbox"/>
458.	Trinikkeldisulfid (CAS nr. 12035-72-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-829-6 <input checked="" type="checkbox"/>
459.	Tetracarbonylnikkel (CAS nr. 13463-39-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 13463-39-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-669-2 <input checked="" type="checkbox"/>
460.	Nikkelsulfid (CAS nr. 16812-54-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 16812-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-841-2 <input checked="" type="checkbox"/>
461.	Kaliumbromat (CAS nr. 7758-01-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 7758-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-829-8 <input checked="" type="checkbox"/>
462.	Carbonmonoxid (CAS nr. 630-08-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 630-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
463.	1,3-Butadien (CAS nr. 106-99-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-450-8 <input checked="" type="checkbox"/>
464.	Isobutan (CAS nr. 75-28-5), hvis det indeholder $\geq 0,1$ vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 75-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-857-2 <input checked="" type="checkbox"/>
465.	Butan (CAS nr. 106-97-8), hvis det indeholder $\geq 0,1$ vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 106-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-448-7 <input checked="" type="checkbox"/>
466.	Gasser (råolie), C ₃₋₄ (CAS nr. 68131-75-9), hvis de indeholder $> 0,1$ vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68131-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 268-629-5 <input checked="" type="checkbox"/>

467.	Slutgas (råolie), katalytisk krakket destillat- og katalytisk krakket naphtha fraktioneringsabsorber- (CAS-nr. 68307-98-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-98-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-617-2 <input checked="" type="checkbox"/>
468.	Slutgas (råolie), katalytisk polymeriseringsnaphtha fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr. 68307-99-3), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-618-8 <input checked="" type="checkbox"/>
469.	Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-, hydrogensulfid-fri (CAS-nr. 68308-00-9), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-619-3 <input checked="" type="checkbox"/>
470.	Slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandler-stripper- (CAS-nr. 68308-01-0), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-01-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-620-9 <input checked="" type="checkbox"/>
471.	Slutgas (råolie), katalytisk gasoliekraknings-absorber- (CAS-nr. 68308-03-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
472.	Slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlægs- (CAS-nr. 68308-04-3), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
473.	Slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlæg deethanizer- (CAS-nr. 68308-05-4), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
474.	Slutgas (råolie), hydroafsvovlet destillat- og hydroafsvovlet naphtha fraktioneringskolonne-, syrefri (CAS-nr. 68308-06-5), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-06-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-626-1 <input checked="" type="checkbox"/>
475.	Slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumgasolie stripper-, hydrogensulfidfri (CAS-nr. 68308-07-6), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-627-7 <input checked="" type="checkbox"/>
476.	Slutgas (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr. 68308-08-7), hvis det indeholder > 0,1	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-628-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	vægtprocent butadien		
477.	Slutgas (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-, hydrogensulfidfri (CAS nr. 68308-09-8), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-09-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-629-8 <input checked="" type="checkbox"/>
478.	Slutgas (råolie), straight-run destillat hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri (CAS nr. 68308-10-1), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-630-3 <input checked="" type="checkbox"/>
479.	Slutgas (råolie), propan- og propylenalkyleringsføde forarbejdningsdeethanizer- (CAS nr. 68308-11-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-631-9 <input checked="" type="checkbox"/>
480.	Slutgas (råolie), vakuumgasolie hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri (CAS nr. 68308-12-3), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-12-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-632-4 <input checked="" type="checkbox"/>
481.	Gasser (råolie), katalytisk krakkede topfraktioner (CAS nr. 68409-99-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68409-99-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-071-2 <input checked="" type="checkbox"/>
482.	Alkaner, C ₁₋₂ (CAS nr. 68475-57-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-651-5 <input checked="" type="checkbox"/>
483.	Alkaner, C ₂₋₃ (CAS nr. 68475-58-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-58-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-652-0 <input checked="" type="checkbox"/>
484.	Alkaner, C ₃₋₄ (CAS nr. 68475-59-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-653-6 <input checked="" type="checkbox"/>
485.	Alkaner, C ₄₋₅ (CAS nr. 68475-60-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-654-1 <input checked="" type="checkbox"/>
486.	Brændselgasser (CAS nr. 68476-26-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-667-2 <input checked="" type="checkbox"/>
487.	Brændselgasser, råoliedestillater (CAS nr. 68476-29-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-670-9 <input checked="" type="checkbox"/>
488.	Carbonhydrider, C ₃₋₄ (CAS nr. 68476-40-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-40-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-681-9 <input checked="" type="checkbox"/>

489.	Carbonhydrider, C ₄₋₅ (CAS-nr. 68476-42-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-682-4 <input checked="" type="checkbox"/>
490.	Carbonhydrider, C ₂₋₄ , C ₃ -rige (CAS-nr. 68476-49-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-49-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-689-2 <input checked="" type="checkbox"/>
491.	Råoliegasser, fortættede (CAS-nr. 68476-85-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-704-2 <input checked="" type="checkbox"/>
492.	Råoliegasser, fortættede, sweetenede (CAS-nr. 68476-86-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-86-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-705-8 <input checked="" type="checkbox"/>
493.	Gasser (råolie), C ₃₋₄ , isobutanrige (CAS-nr. 68477-33-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-33-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-724-1 <input checked="" type="checkbox"/>
494.	Destillater (råolie), C ₃₋₆ , piperylenrige (CAS-nr. 68477-35-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-35-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-726-2 <input checked="" type="checkbox"/>
495.	Gasser (råolie), aminsystefføde- (CAS-nr. 68477-65-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-65-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-746-1 <input checked="" type="checkbox"/>
496.	Gasser (råolie), benzenenheds-hydroafsvovleraftræks- (CAS-nr. 68477-66-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-66-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-747-7 <input checked="" type="checkbox"/>
497.	Gasser (råolie), benzenenhed recirkulations-, hydrogenrige (CAS-nr. 68477-67-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-67-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-748-2 <input checked="" type="checkbox"/>
498.	Gasser (råolie), blandingsolie-, hydrogen- og nitrogenrige (CAS-nr. 68477-68-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-68-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-749-8 <input checked="" type="checkbox"/>
499.	Gasser (råolie), butansplitter-topfraktioner (CAS-nr. 68477-69-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-69-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-750-3 <input checked="" type="checkbox"/>
500.	Gasser (råolie), C ₂₋₃ (CAS-nr. 68477-70-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-751-9 <input checked="" type="checkbox"/>

501.	Gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie depropanizer-bundfraktioner, C ₄ -rige syrefri (CAS nr. 68477-71-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-71-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-752-4 <input checked="" type="checkbox"/>
502.	Gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizer-bundfraktioner, C ₃₋₅ -rige (CAS nr. 68477-72-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-72-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-754-5 <input checked="" type="checkbox"/>
503.	Gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha depropanizer-topfraktion, C ₃ -rige syrefrie (CAS nr. 68477-73-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-755-0 <input checked="" type="checkbox"/>
504.	Gasser (råolie), katalytisk krakker- (CAS nr. 68477-74-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-74-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-756-6 <input checked="" type="checkbox"/>
505.	Gasser (råolie), katalytisk krakker, C ₁₋₅ -rige (CAS nr. 68477-75-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-75-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-757-1 <input checked="" type="checkbox"/>
506.	Gasser (råolie), katalytisk polymeriseret naphtha stabilizer-topfraktion, C ₂₋₄ -rige (CAS nr. 68477-76-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-76-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-758-7 <input checked="" type="checkbox"/>
507.	Gasser (råolie), katalytisk reformeret naphtha stripper-topfraktioner (CAS nr. 68477-77-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-77-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-759-2 <input checked="" type="checkbox"/>
508.	Gasser (råolie), katalytisk reformer-, C ₁₋₄ -rige (CAS nr. 68477-79-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-79-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-760-8 <input checked="" type="checkbox"/>
509.	Gasser (råolie), C ₆₋₈ katalytisk reformer recirkulations- (CAS nr. 68477-80-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-761-3 <input checked="" type="checkbox"/>
510.	Gasser (råolie), C ₆₋₈ katalytisk reformer- (CAS nr. 68477-81-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-81-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-762-9 <input checked="" type="checkbox"/>
511.	Gasser (råolie), C ₆₋₈ katalytisk reformer recirkulations-, hydrogenrige (CAS nr. 68477-82-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-82-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-763-4 <input checked="" type="checkbox"/>

512.	Gasser (råolie), C ₃₋₅ , olefin- og paraffin-alkyleringsføde- (CAS nr. 68477-83-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-765-5 <input checked="" type="checkbox"/>
513.	Gasser (råolie), C ₂ returstrøms- (CAS nr. 68477-84-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-766-0 <input checked="" type="checkbox"/>
514.	Gasser (råolie), C ₄ -rige (CAS nr. 68477-85-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-767-6 <input checked="" type="checkbox"/>
515.	Gasser (råolie), deethanizer-topfraktioner (CAS nr. 68477-86-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-86-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-768-1 <input checked="" type="checkbox"/>
516.	Gasser (råolie), deisobutanizertårn-topfraktioner (CAS nr. 68477-87-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-87-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-769-7 <input checked="" type="checkbox"/>
517.	Gasser (råolie), tørre depropanizer-, propenrige (CAS nr. 68477-90-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-90-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-772-3 <input checked="" type="checkbox"/>
518.	Gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner (CAS nr. 68477-91-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-773-9 <input checked="" type="checkbox"/>
519.	Gasser (råolie), tørre, sure, gaskoncentreringsenhed aftræks- (CAS nr. 68477-92-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-774-4 <input checked="" type="checkbox"/>
520.	Gasser (råolie), gaskoncentrering reabsorberdestillations- (CAS nr. 68477-93-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-776-5 <input checked="" type="checkbox"/>
521.	Gasser (råolie), gas-genudvindingsanlæg depropanizer-topfraktioner (CAS nr. 68477-94-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-777-0 <input checked="" type="checkbox"/>
522.	Gasser (råolie), Girbatol-enhed føde (CAS nr. 68477-95-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
523.	Gasser (råolie), hydrogenabsorber-aftræks- (CAS nr. 68477-96-3), hvis de	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-779-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	indeholder > 0,1 vægtprocent butadien		
524.	Gasser (råolie), hydrogenrige (CAS nr. 68477-97-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-780-7 <input checked="" type="checkbox"/>
525.	Gasser (råolie), hydrogenbehandler blandingsolierecirkulations-, hydrogen- og nitrogenrige (CAS nr. 68477-98-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-781-2 <input checked="" type="checkbox"/>
526.	Gasser (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringskolonne-, C ₄ -rige, hydrogensulfidfri (CAS nr. 68477-99-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-782-8 <input checked="" type="checkbox"/>
527.	Gasser (råolie), recirkulations-, hydrogenrige (CAS nr. 68478-00-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-783-3 <input checked="" type="checkbox"/>
528.	Gasser (råolie), reformer makeup-, hydrogenrige (CAS nr. 68478-01-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-784-9 <input checked="" type="checkbox"/>
529.	Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler- (CAS nr. 68478-02-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-02-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-785-4 <input checked="" type="checkbox"/>
530.	Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-, hydrogen- og methanrige (CAS nr. 68478-03-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-03-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-787-5 <input checked="" type="checkbox"/>
531.	Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler makeup-, hydrogenrige (CAS nr. 68478-04-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-788-0 <input checked="" type="checkbox"/>
532.	Gasser (råolie), termisk krakning destillations- (CAS nr. 68478-74-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-789-6 <input checked="" type="checkbox"/>
533.	Slutgas (råolie), katalytisk krakket klaret olie og termisk krakket vakuumrest fraktioneringsrefluxkammer (CAS nr. 68478-21-7), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-802-5 <input checked="" type="checkbox"/>

534.	Slutgas (råolie), katalytisk krakket naphtha stabiliseringsabsorber- (CAS-nr. 68478-22-8), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-22-8 ☒	☒ 270-803-0 ☒
535.	Slutgas (råolie), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydroafsvovler, kombineret fraktioneringskolonne- (CAS-nr. 68478-24-0), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-24-0 ☒	☒ 270-804-6 ☒
536.	Slutgas (råolie), katalytisk krakker refraktioneringsabsorber- (CAS-nr. 68478-25-1), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-25-1 ☒	☒ 270-805-1 ☒
537.	Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr. 68478-26-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-26-2 ☒	☒ 270-806-7 ☒
538.	Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha separator- (CAS-nr. 68478-27-3), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-27-3 ☒	☒ 270-807-2 ☒
539.	Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha stabilizer- (CAS-nr. 68478-28-4), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-28-4 ☒	☒ 270-808-8 ☒
540.	Slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator- (CAS-nr. 68478-29-5), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-29-5 ☒	☒ 270-809-3 ☒
541.	Slutgas (råolie), hydroafsvovlet straight-run naphtha separator- (CAS-nr. 68478-30-8), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-30-8 ☒	☒ 270-810-9 ☒
542.	Slutgas (råolie), saturatgas blandet anlægsstrøm, C ₄ -rig (CAS-nr. 68478-32-0), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-32-0 ☒	☒ 270-813-5 ☒
543.	Slutgas (råolie), saturatgas anlægs genindvindings-, C ₁₋₂ -rig (CAS-nr. 68478-33-1), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68478-33-1 ☒	☒ 270-814-0 ☒

544.	Slutgas (råolie), vakuumrester termisk krakker- (CAS nr. 68478-34-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-815-6 <input checked="" type="checkbox"/>
545.	Carbonhydrider, C ₃₋₄ -rige, råoliedestillat (CAS nr. 68512-91-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-91-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
546.	Gasser (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha stabilizer-topfraktioner (CAS nr. 68513-14-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-14-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-999-8 <input checked="" type="checkbox"/>
547.	Gasser (råolie), full-range straight-run naphtha dehexanizer-aftræks- (CAS nr. 68513-15-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-15-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-000-8 <input checked="" type="checkbox"/>
548.	Gasser (råolie), hydrokrakningsdepropanizer-aftræks-, carbonhydridrige (CAS nr. 68513-16-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-16-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-001-3 <input checked="" type="checkbox"/>
549.	Gasser (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-aftræks- (CAS nr. 68513-17-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-17-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-002-9 <input checked="" type="checkbox"/>
550.	Gasser (råolie), reformer-udløbs højtryks-flashkammer aftræks- (CAS nr. 68513-18-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-18-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-003-4 <input checked="" type="checkbox"/>
551.	Gasser (råolie), reformer-udløbs lavtryks-flashkammer aftræks- (CAS nr. 68513-19-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-005-5 <input checked="" type="checkbox"/>
552.	Rester (råolie), alkyleringsplitter-, C ₄ -rige (CAS nr. 68513-66-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-66-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-010-2 <input checked="" type="checkbox"/>
553.	Carbonhydrider, C ₁₋₄ (CAS nr. 68514-31-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-31-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-032-2 <input checked="" type="checkbox"/>
554.	Carbonhydrider, C ₁₋₄ , sweetenede (CAS nr. 68514-36-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-36-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-038-5 <input checked="" type="checkbox"/>

555.	Gasser (råolie), olieraffinaderigas destillationsaftræks- (CAS nr. 68527-15-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-15-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-258-1 <input checked="" type="checkbox"/>
556.	Carbonhydrider, C ₁₋₃ (CAS nr. 68527-16-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-16-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-259-7 <input checked="" type="checkbox"/>
557.	Carbonhydrider, C ₁₋₄ , debutanizer-fraktion (CAS nr. 68527-19-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-261-8 <input checked="" type="checkbox"/>
558.	Gasser (råolie), benzenenhed hydrogenbehandler depentanizer-topfraktioner (CAS nr. 68602-82-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-82-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
559.	Gasser (råolie), C ₁₋₅ , våde (CAS nr. 68602-83-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-83-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
560.	Gasser (råolie), sekundære absorberaftræks-, fluidiserede katalytisk krakker-topfraktioner fraktionerings- (CAS nr. 68602-84-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
561.	Carbonhydrider, C ₂₋₄ (CAS nr. 68606-25-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-734-9 <input checked="" type="checkbox"/>
562.	Carbonhydrider, C ₃ (CAS nr. 68606-26-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-735-4 <input checked="" type="checkbox"/>
563.	Gasser (råolie), alkyleringsføde (CAS nr. 68606-27-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-27-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-737-5 <input checked="" type="checkbox"/>
564.	Gasser (råolie), depropanizer-bundfraktioner fraktioneringsaftræks- (CAS nr. 68606-34-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-34-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-742-2 <input checked="" type="checkbox"/>
565.	Råolieprodukter, raffinaderigasser (CAS nr. 68607-11-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-11-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-750-6 <input checked="" type="checkbox"/>
566.	Gasser (råolie), hydrokraking lavtryksseparator- (CAS nr. 68783-06-2), hvis de	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-182-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	indeholder > 0,1 vægtprocent butadien		
567.	Gasser (råolie), raffinaderi blandings- (CAS nr. 68783-07-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-07- 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-183-7 <input checked="" type="checkbox"/>
568.	Gasser (råolie), katalytisk krakker- (CAS nr. 68783-64-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-64- 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-203-4 <input checked="" type="checkbox"/>
569.	Gasser (råolie), C ₂₋₄ , sweetenede (CAS nr. 68783-65-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-65- 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-205-5 <input checked="" type="checkbox"/>
570.	Gasser (råolie), raffinaderi (CAS nr. 68814-67-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-67- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-338-9 <input checked="" type="checkbox"/>
571.	Gasser (råolie), platformer-produkter separatoraftræks- (CAS nr. 68814-90-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-90- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-343-6 <input checked="" type="checkbox"/>
572.	Gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum depentanizer stabilisatoraftræks- (CAS nr. 68911-58-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68911-58- 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-775-5 <input checked="" type="checkbox"/>
573.	Gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum flashkammer- (CAS nr. 68911- 59-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68911-59- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-776-0 <input checked="" type="checkbox"/>
574.	Gasser (råolie), råoliefraktioneringsaftræks- (CAS nr. 68918-99-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68918-99- 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-871-7 <input checked="" type="checkbox"/>
575.	Gasser (råolie), dehexanizer aftræks- (CAS nr. 68919-00-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-00- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-872-2 <input checked="" type="checkbox"/>
576.	Gasser (råolie), destillat unifiner afsvovlingsstripper aftræks- (CAS nr. 68919-01-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-01- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-873-8 <input checked="" type="checkbox"/>
577.	Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker fraktioneringsaftræks- (CAS nr. 68919-02-8), hvis de indeholder > 0,1	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-02- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-874-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	vægtprocent butadien		
578.	Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker skrubning, sekundære absorberaftræks- (CAS nr. 68919-03-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-875-9 <input checked="" type="checkbox"/>
579.	Gasser (råolie), tungt destillat, hydrogenbehandlerafsvovler stripper aftræks- (CAS nr. 68919-04-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-876-4 <input checked="" type="checkbox"/>
580.	Gasser (råolie), let straight-run benzin fraktioneringsstabilizeraftræks- (CAS nr. 68919-05-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-05-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-878-5 <input checked="" type="checkbox"/>
581.	Gasser (råolie), naphtha unifiner-afsvovling stripperaftræks- (CAS nr. 68919-06-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
582.	Gasser (råolie), platformerstabilizer aftræks-, fraktionering af lette produkter (CAS nr. 68919-07-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-880-6 <input checked="" type="checkbox"/>
583.	Gasser (råolie), preflash-tårn aftræks-, rådestillation (CAS nr. 68919-08-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
584.	Gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformeringsaftræks- (CAS nr. 68919-09-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-09-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
585.	Gasser (råolie), straight-run stabilizeraftræks- (CAS nr. 68919-10-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-883-2 <input checked="" type="checkbox"/>
586.	Gasser (råolie), tjærestripperaftræks- (CAS nr. 68919-11-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-11-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-884-8 <input checked="" type="checkbox"/>
587.	Gasser (råolie), unifiner stripperaftræks- (CAS nr. 68919-12-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
588.	Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-20-	<input checked="" type="checkbox"/> 272-893-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	krakker splitter-topfraktioner (CAS nr. 68919-20-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	0 ☒	
589.	Gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer- (CAS nr. 68952-76-1), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68952-76-1 ☒	☒ 273-169-3 ☒
590.	Slutgas (råolie), katalytisk krakker destillat og naphthastabilizer- (CAS nr. 68952-77-2), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68952-77-2 ☒	☒ 273-170-9 ☒
591.	Slutgas (råolie), katalytisk hydroafsvovlet naphthaseparator- (CAS nr. 68952-79-4), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68952-79-4 ☒	☒ 273-173-5 ☒
592.	Slutgas (råolie), straight-run naphtha hydroafsvovler- (CAS nr. 68952-80-7), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68952-80-7 ☒	☒ 273-174-0 ☒
593.	Slutgas (råolie), termisk krakket destillat, gasolie og naphtha absorber- (CAS nr. 68952-81-8), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68952-81-8 ☒	☒ 273-175-6 ☒
594.	Slutgas (råolie), termisk krakket carbonhydrid fraktioneringsstabilizer, råolieforkoksning- (CAS nr. 68952-82-9), hvis det indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68952-82-9 ☒	☒ 273-176-1 ☒
595.	Gasser (råolie), lette dampkrakkede, butadienkoncentrat (CAS nr. 68955-28-2), 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 (CAS nr. 68955-33-9), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68955-33-9 ☒	☒ 273-269-7 ☒
597.	Gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformer stabilizer topfraktions- (CAS nr. 68955-34-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 68955-34-0 ☒	☒ 273-270-2 ☒
598.	Gasser (råolie), rådestillation og katalytisk	☒ 68989-88-	☒ 273-563-5 ☒

	krakning (CAS nr. 68989-88-8), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	8 ☒	
599.	Carbonhydrider, C ₄ (CAS nr. 87741-01-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 87741-01-3 ☒	☒ 289-339-5 ☒
600.	Alkaner, C ₁₋₄ , C ₃ -rige (CAS nr. 90622-55-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 90622-55-2 ☒	☒ 292-456-4 ☒
601.	Gasser (råolie), gasolie diethanolaminskrubber-aftræks- (CAS nr. 92045-15-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-15-3 ☒	☒ 295-397-2 ☒
602.	Gasser (råolie), gasolie, hydroafsvovlingsudløbs- (CAS nr. 92045-16-4), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-16-4 ☒	☒ 295-398-8 ☒
603.	Gasser (råolie), gasoliehydroafsvovling-udblæsnings- (CAS nr. 92045-17-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-17-5 ☒	☒ 295-399-3 ☒
604.	Gasser (råolie), hydrogenatorudløbs-flashkammer-aftræks- (CAS nr. 92045-18-6), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-18-6 ☒	☒ 295-400-7 ☒
605.	Gasser (råolie), naphtha dampkrakning højtryksrest- (CAS nr. 92045-19-7), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-19-7 ☒	☒ 295-401-2 ☒
606.	Gasser (råolie), restvisbreaking-aftræks- (CAS nr. 92045-20-0), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-20-0 ☒	☒ 295-402-8 ☒
607.	Gasser (råolie), dampkrakker, C ₃ -rige (CAS nr. 92045-22-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-22-2 ☒	☒ 295-404-9 ☒
608.	Carbonhydrider, C ₄ , dampkrakker-destillat (CAS nr. 92045-23-3), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-23-3 ☒	☒ 295-405-4 ☒
609.	Råoliegasser, fortættede, sweetenede, C ₄ -fraktion (CAS nr. 92045-80-2), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 92045-80-2 ☒	☒ 295-463-0 ☒
610.	Carbonhydrider, C ₄ , 1,3-butadien- og isobutenfrie (CAS nr. 95465-89-7), hvis	☒ 95465-89-	☒ 306-004-1 ☒

	de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	7 ☒	
611.	Raffinater (råolie), dampkrakket C ₄ -fraktion, cupro-, ammonium- og acetatekstraktion, C ₃₋₅ og C ₃₋₅ umættede, butadienfrie (CAS-nr. 97722-19-5), hvis de indeholder > 0,1 vægtprocent butadien	☒ 97722-19-5 ☒	☒ 307-769-4 ☒
612.	Benzo[<i>d,e,f</i>]chrysen (= benzo[a]pyren) (CAS-nr. 50-32-8)	☒ 50-32-8 ☒	☒ 200-028-5 ☒
613.	Beg, kultjære- og råolie- (CAS-nr. 68187-57-5), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 68187-57-5 ☒	☒ 269-109-0 ☒
614.	Destillater (kul og råolie), kondenserede aromat- (CAS-nr. 68188-48-7), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 68188-48-7 ☒	☒ 269-159-3 ☒
617.	Creosotolie, acenaphthenfraktion, acenaphthenfri (CAS-nr. 90640-85-0), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 90640-85-0 ☒	☒ 292-606-9 ☒
618.	Beg, kultjære, lavtemperatur (CAS-nr. 90669-57-1), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 90669-57-1 ☒	☒ 292-651-4 ☒
619.	Beg, kultjære-, lavtemperatur, varmebehandlet (CAS-nr. 90669-58-2), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 90669-58-2 ☒	☒ 292-653-5 ☒
620.	Beg, kultjære, lavtemperatur, oxideret (CAS-nr. 90669-59-3), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 90669-59-3 ☒	☒ 292-654-0 ☒
621.	Ekstraktrester (kul), brunkul (CAS-nr. 91697-23-3), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 91697-23-3 ☒	☒ 294-285-0 ☒
622.	Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære (CAS-nr. 92045-71-1), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 92045-71-1 ☒	☒ 295-454-1 ☒
623.	Paraffinvokser (kul), brunkulshøjtemperaturtjære, hydrogenbehandlede (CAS-nr. 92045-72-2), hvis de indeholder > 0,005	☒ 92045-72-2 ☒	☒ 295-455-7 ☒

	vægtprocent benzo[a]pyren		
624.	Affaldsstoffer, faste, kultjærebegsforkoknings- (CAS nr. 92062-34-5), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
625.	Beg, kultjære-, højtemperaturs, sekundær (CAS nr. 94114-13-3), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-13-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-650-3 <input checked="" type="checkbox"/>
626.	Rester (kul), flydende solventekstraktion (CAS nr. 94114-46-2), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-681-2 <input checked="" type="checkbox"/>
627.	Kulvæsker, flydende solventekstraktionsopløsning (CAS nr. 94114-47-3), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-47-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-682-8 <input checked="" type="checkbox"/>
628.	Kulvæsker, flydende solventekstraktion (CAS nr. 94114-48-4), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-48-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-683-3 <input checked="" type="checkbox"/>
629.	Paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, carbonbehandlet (CAS nr. 97926-76-6), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-296-6 <input checked="" type="checkbox"/>
630.	Paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, lerbehandlet (CAS nr. 97926-77-7), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-297-1 <input checked="" type="checkbox"/>
631.	Paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, kiselsyrebehandlet (CAS nr. 97926-78-8), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-298-7 <input checked="" type="checkbox"/>
632.	Absorptionsolier, bicycliske aromater og heterocyclisk carbonhydridfraktion (CAS nr. 101316-45-4), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-45-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-851-5 <input checked="" type="checkbox"/>
633.	Aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycycliske, blandet kultjærebeg, polyethylen og polypropylen, pyrolyseafledte (CAS nr. 101794-74-5), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-74-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-956-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	benzo[a]pyren		
634.	Aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycycliske, blandet kultjærebeg og polyethylen, pyrolyseafledte (CAS-nr. 101794-75-6), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-75-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-957-1 <input checked="" type="checkbox"/>
635.	Aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycycliske, blandet kultjærebeg og polystyren, pyrolyseafledte (CAS-nr. 101794-76-7), hvis de indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-76-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-958-7 <input checked="" type="checkbox"/>
636.	Beg, kultjære, højtemperatur, varmebehandlet (CAS-nr. 121575-60-8), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	<input checked="" type="checkbox"/> 121575-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 310-162-7 <input checked="" type="checkbox"/>
637.	Dibenz[<i>a,h</i>]anthracen (CAS-nr. 53-70-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 53-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-181-8 <input checked="" type="checkbox"/>
638.	Benz[<i>a</i>]anthracen (CAS-nr. 56-55-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 56-55-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-280-6 <input checked="" type="checkbox"/>
639.	Benzo[<i>e</i>]pyren (CAS-nr. 192-97-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 192-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-892-7 <input checked="" type="checkbox"/>
640.	Benzo[<i>j</i>]fluoranthen (CAS-nr. 205-82-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 205-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-910-3 <input checked="" type="checkbox"/>
641.	Benz[<i>e</i>]acephenanthrylen (CAS-nr. 205-99-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 205-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-911-9 <input checked="" type="checkbox"/>
642.	Benzo[<i>k</i>]fluoranthen (CAS-nr. 207-08-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 207-08-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-916-6 <input checked="" type="checkbox"/>
643.	Chrysen (CAS-nr. 218-01-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 218-01-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-923-4 <input checked="" type="checkbox"/>
644.	2-Brompropan (CAS-nr. 75-26-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-26-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-855-1 <input checked="" type="checkbox"/>
645.	Trichlorethylen (CAS-nr. 79-01-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-01-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-167-4 <input checked="" type="checkbox"/>
646.	1,2-Dibrom-3-chlorpropan (CAS-nr. 96-12-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-12-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-479-3 <input checked="" type="checkbox"/>
647.	2,3-Dibrompropan-1-ol (CAS-nr. 96-13-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-13-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-480-9 <input checked="" type="checkbox"/>
648.	1,3-Dichlor-2-propanol (CAS-nr. 96-23-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-23-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-491-9 <input checked="" type="checkbox"/>
649.	α,α,α -Trichlortoluen (CAS-nr. 98-07-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 98-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-634-5 <input checked="" type="checkbox"/>
650.	α -Chlortoluen (CAS-nr. 100-44-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 100-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-853-6 <input checked="" type="checkbox"/>
651.	1,2-Dibromethan (CAS-nr. 106-93-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-93-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-444-5 <input checked="" type="checkbox"/>
652.	Hexachlorbenzen (CAS-nr. 118-74-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 118-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-273-9 <input checked="" type="checkbox"/>

653.	Bromethylen (CAS nr. 593-60-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 593-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-800-6 <input checked="" type="checkbox"/>
654.	1,4-Dichlorbut-2-en (CAS nr. 764-41-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 764-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-121-8 <input checked="" type="checkbox"/>
655.	Methyloxiran (CAS nr. 75-56-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-879-2 <input checked="" type="checkbox"/>
656.	(Epoxyethyl)benzen (CAS nr. 96-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-476-7 <input checked="" type="checkbox"/>
657.	1-Chlor-2,3-epoxypropan (CAS nr. 106-89-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-89-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-439-8 <input checked="" type="checkbox"/>
658.	<i>R</i> -1-Chlor-2,3-epoxypropan (CAS nr. 51594-55-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 51594-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-166-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
659.	1,2-Epoxy-3-phenoxypropan (CAS nr. 122-60-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 122-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-557-2 <input checked="" type="checkbox"/>
660.	2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS nr. 556-52-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 556-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
661.	<i>R</i> -2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS nr. 57044-25-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 57044-25-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-143-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
662.	2,2'-Bioxiran (CAS nr. 1464-53-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1464-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-979-1 <input checked="" type="checkbox"/>

↓2007/1/EF artikel 1 og bilag, nr. 3 (tilpasset)

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 (CAS nr. 133855-98-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 133855-98-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-175-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	--

↓2004/93/EF artikel 1 og bilag, nr. 2 (tilpasset)
⇒ ny

664.	Chlormethylmethylether (CAS nr. 107-30-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-480-1 <input checked="" type="checkbox"/>
665.	2-Methoxyethanol (CAS nr. 109-86-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 109-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-713-7 <input checked="" type="checkbox"/>
666.	2-Ethoxyethanol (CAS nr. 110-80-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-804-1 <input checked="" type="checkbox"/>

667.	Bis(chlormethyl)ether (CAS nr. 542-88-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 542-88-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-832-8 <input checked="" type="checkbox"/>
668.	2-Methoxypropanol (CAS nr. 1589-47-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1589-47-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-455-5 <input checked="" type="checkbox"/>
669.	1,3-Propiolacton (CAS nr. 57-57-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 57-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
670.	Dimethylcarbamoylchlorid (CAS nr. 79-44-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-208-6 <input checked="" type="checkbox"/>
671.	Urethan (CAS nr. 51-79-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 51-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-123-1 <input checked="" type="checkbox"/>
672.	2-Methoxyethylacetat (CAS nr. 110-49-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-772-9 <input checked="" type="checkbox"/>
673.	2-Ethoxyethylacetat (CAS nr. 111-15-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 111-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-839-2 <input checked="" type="checkbox"/>
674.	Methoxyeddikesyre (CAS nr. 625-45-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 625-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-894-6 <input checked="" type="checkbox"/>
675.	Dibutylphthalat (CAS nr. 84-74-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 84-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-557-4 <input checked="" type="checkbox"/>
676.	Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS nr. 111-96-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 111-96-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-924-4 <input checked="" type="checkbox"/>
677.	Bis(2-ethylhexyl)phthalat (CAS nr. 117-81-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 117-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-211-0 <input checked="" type="checkbox"/>
678.	Bis(2-methoxyethyl)phthalat (CAS nr. 117-82-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 117-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-212-6 <input checked="" type="checkbox"/>
679.	2-Methoxypropylacetat (CAS nr. 70657-70-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 70657-70-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-724-2 <input checked="" type="checkbox"/>
680.	2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetat (CAS nr. 80387-97-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 80387-97-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 279-452-8 <input checked="" type="checkbox"/>
681.	Acrylamid, medmindre andet er fastsat andetsteds i <input checked="" type="checkbox"/> denne forordning <input checked="" type="checkbox"/> (CAS nr. 79-06-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-173-7 <input checked="" type="checkbox"/>
682.	Acrylonitril (CAS nr. 107-13-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-466-5 <input checked="" type="checkbox"/>
683.	2-Nitropropan (CAS nr. 79-46-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-46-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-209-1 <input checked="" type="checkbox"/>
684.	Dinoseb (CAS nr. 88-85-7), dets salte og estere, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	<input checked="" type="checkbox"/> 88-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-861-7 <input checked="" type="checkbox"/>
685.	2-Nitroanisol (CAS nr. 91-23-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 91-23-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-052-1 <input checked="" type="checkbox"/>
686.	4-Nitrobiphenyl (CAS nr. 92-93-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 92-93-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-204-7 <input checked="" type="checkbox"/>

↓2005/80/EF artikel 1 og bilag,
nr. 1, litra b) (tilpasset)

687.	Dinitrotoluen, teknisk (CAS-nr. 121-14-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 121-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-450-0 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--	---

↓2004/93/EF artikel 1 og bilag,
nr. 2 (tilpasset)
→₁ 2004/93/EF artikel 1 og bilag,
nr. 2, ændret ved berigtigelse, EUT
L 097 af 15.4.2005, s. 63

688.	Binapacryl (CAS-nr. 485-31-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 485-31-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-612-9 <input checked="" type="checkbox"/>
689.	2-Nitronaphthalen (CAS-nr. 581-89-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 581-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-474-5 <input checked="" type="checkbox"/>
690.	2,3-Dinitrotoluen (CAS-nr. 602-01-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 602-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-013-5 <input checked="" type="checkbox"/>
691.	5-Nitroacenaphthen (CAS-nr. 602-87-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 602-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-025-0 <input checked="" type="checkbox"/>
692.	2,6-Dinitrotoluen (CAS-nr. 606-20-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 606-20-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-106-0 <input checked="" type="checkbox"/>
693.	3,4-Dinitrotoluen (CAS-nr. 610-39-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 610-39-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-222-1 <input checked="" type="checkbox"/>
694.	3,5-Dinitrotoluen (CAS-nr. 618-85-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 618-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-566-2 <input checked="" type="checkbox"/>
695.	2,5-Dinitrotoluen (CAS-nr. 619-15-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 619-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-581-4 <input checked="" type="checkbox"/>
696.	Dinoterb (CAS-nr. 1420-07-1), dets salte og estere	<input checked="" type="checkbox"/> 1420-07-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-813-8 <input checked="" type="checkbox"/>
697.	Nitrofen (CAS-nr. 1836-75-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1836-75-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-406-0 <input checked="" type="checkbox"/>
698.	Dinitrotoluen (CAS-nr. 25321-14-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 25321-14- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-836-1 <input checked="" type="checkbox"/>
699.	Diazomethan (CAS-nr. 334-88-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 334-88-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-382-7 <input checked="" type="checkbox"/>
700.	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinon (Disperse Blue 1) (CAS-nr. 2475-45-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 2475-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-603-7 <input checked="" type="checkbox"/>
701.	Dimethylnitrosoamin (CAS-nr. 62-75-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 62-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
702.	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS- nr. 70-25-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 70-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-730-1 <input checked="" type="checkbox"/>

703.	Nitrosodipropylamin (CAS nr. 621-64-7)	☒ 621-64-7 ☒	☒ 210-698-0 ☒
704.	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (CAS nr. 1116-54-7)	☒ 1116-54-7 ☒	☒ 214-237-4 ☒
705.	4,4'-Methylendianilin (CAS nr. 101-77-9)	☒ 101-77-9 ☒	☒ 202-974-4 ☒
706.	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid (CAS nr. 569-61-9)	☒ 569-61-9 ☒	☒ 209-321-2 ☒
707.	4,4'-Methylendi-o-toluidin (CAS nr. 838-88-0)	☒ 838-88-0 ☒	☒ 212-658-8 ☒
708.	<i>Ortho</i> -anisidin (CAS nr. 90-04-0)	☒ 90-04-0 ☒	☒ 201-963-1 ☒
709.	3,3'-Dimethoxybenzidin (CAS nr. 119-90-4)	☒ 119-90-4 ☒	☒ 204-355-4 ☒
710.	Salte af o-dianisidin		
711.	o-Dianisidinbaserede azofarvestoffer		
712.	3,3'-Dichlorbenzidin (CAS nr. 91-94-1)	☒ 91-94-1 ☒	☒ 202-109-0 ☒
713.	Benzidindihydrochlorid (CAS nr. 531-85-1)	☒ 531-85-1 ☒	☒ 208-519-6 ☒
714.	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammoniumsulfat (CAS nr. 531-86-2)	☒ 531-86-2 ☒	☒ 208-520-1 ☒
715.	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS nr. 612-83-9)	☒ 612-83-9 ☒	☒ 210-323-0 ☒
716.	Benzidinsulfat (CAS nr. 21136-70-9)	☒ 21136-70-9 ☒	☒ 244-236-4 ☒
717.	Benzidinacetat (CAS nr. 36341-27-2)	☒ 36341-27-2 ☒	☒ 252-984-8 ☒
718.	3,3'-Dichlorbenzidindihydrogenbis(sulfat) (CAS nr. 64969-34-2)	☒ 64969-34-2 ☒	☒ 265-293-1 ☒
719.	3,3'-Dichlorbenzidinsulfat (CAS nr. 74332-73-3)	☒ 74332-73-3 ☒	☒ 277-822-3 ☒
720.	Benzidinbaserede azofarvestoffer		
721.	4,4'-Bi-o-toluidin (CAS nr. 119-93-7)	☒ 119-93-7 ☒	☒ 204-358-0 ☒

722.	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidindihydrochlorid (CAS-nr. 612-82-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 612-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-322-5 <input checked="" type="checkbox"/>
723.	3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogensulfat) (CAS-nr. 64969-36-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 64969-36-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-294-7 <input checked="" type="checkbox"/>
724.	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidinsulfat (CAS-nr. 74753-18-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 74753-18-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 277-985-0 <input checked="" type="checkbox"/>
725.	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidin baserede azofarvestoffer		
726.	Biphenyl-4-ylamin (CAS-nr. 92-67-1) og dets salte	<input checked="" type="checkbox"/> 92-67-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-177-1 <input checked="" type="checkbox"/>
727.	Azobenzen (CAS-nr. 103-33-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 103-33-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-102-5 <input checked="" type="checkbox"/>
728.	(Methyl- <i>ONN</i> -azoxy)methylacetat (CAS-nr. 592-62-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 592-62-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-765-7 <input checked="" type="checkbox"/>
729.	Cycloheximid (CAS-nr. 66-81-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 66-81-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-636-0 <input checked="" type="checkbox"/>
730.	2-Methylaziridin (CAS-nr. 75-55-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-878-7 <input checked="" type="checkbox"/>
731.	Imidazolidin-2-thion (CAS-nr. 96-45-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-45-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-506-9 <input checked="" type="checkbox"/>
732.	Furan (CAS-nr. 110-00-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-727-3 <input checked="" type="checkbox"/>
733.	Aziridin (CAS-nr. 151-56-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 151-56-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-793-9 <input checked="" type="checkbox"/>
734.	Captafol (CAS-nr. 2425-06-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 2425-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-363-3 <input checked="" type="checkbox"/>
735.	Carbadox (CAS-nr. 6804-07-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 6804-07-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 229-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
736.	Flumioxazin (CAS-nr. 103361-09-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 103361-09-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-166-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
737.	Tridemorph (CAS-nr. 24602-86-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 24602-86-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-347-3 <input checked="" type="checkbox"/>
738.	Vinclozolin (CAS-nr. 50471-44-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 50471-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 256-599-6 <input checked="" type="checkbox"/>
739.	Fluazifop-butyl (CAS-nr. 69806-50-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 69806-50-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-125-6 <input checked="" type="checkbox"/>
740.	Flusilazol (CAS-nr. 85509-19-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 85509-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 014-017-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
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 (CAS-nr. 2451-62-)	<input checked="" type="checkbox"/> 2451-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-514-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	9)		
742.	Thioacetamid (CAS nr. 62-55-5)	☒ 62-55-5 ☒	☒ 200-541-4 ☒
743.	<i>N,N</i> -Dimethylformamid (CAS nr. 68-12-2)	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒
744.	Formamid (CAS nr. 75-12-7)	☒ 75-12-7 ☒	☒ 200-842-0 ☒
745.	<i>N</i> -Methylacetamid (CAS nr. 79-16-3)	☒ 79-16-3 ☒	☒ 201-182-6 ☒
746.	<i>N</i> -Methylformamid (CAS nr. 123-39-7)	☒ 123-39-7 ☒	☒ 204-624-6 ☒
747.	<i>N,N</i> -Dimethylacetamid (CAS nr. 127-19-5)	☒ 127-19-5 ☒	☒ 204-826-4 ☒
748.	Hexamethylphosphortriamid (CAS nr. 680-31-9)	☒ 680-31-9 ☒	☒ 211-653-8 ☒
749.	Diethylsulfat (CAS nr. 64-67-5)	☒ 64-67-5 ☒	☒ 200-589-6 ☒
750.	Dimethylsulfat (CAS nr. 77-78-1)	☒ 77-78-1 ☒	☒ 201-058-1 ☒
751.	1,3-Propansulton (CAS nr. 1120-71-4)	☒ 1120-71-4 ☒	☒ 214-317-9 ☒
752.	Dimethylsulfamoylchlorid (CAS nr. 13360-57-1)	☒ 13360-57-1 ☒	☒ 236-412-4 ☒
753.	Sulfallat (CAS nr. 95-06-7)	☒ 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 (EF nr. 403-250-2)		☒ 403-250-2 ☒
755.	(+/-) Tetrahydrofurfuryl-(<i>R</i>)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propanoat (CAS nr. 119738-06-6)	☒ 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 (CAS nr. 85136-74-9)	☒ 85136-74-9 ☒	☒ 611-057-00-1 ☒
757.	6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diylbis[(amino-1-methylethyl)ammonium]-format (CAS nr. 108225-03-2)	☒ 108225-03-2 ☒	☒ 611-058-00-7 ☒
758.	Trinatrium-[4'-(8-acetylamino-3,6-		☒ 413-590-3 ☒

	disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O', O'', O'''</i>]kobber(II) (EF-nr. 413-590-3)		
759.	Blanding af: <i>N</i> -[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamid og <i>N</i> -[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamid og methacrylamid- og 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)acrylamid og <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid (EF-nr. 412-790-8)		☒ 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 (CAS-nr. 59653-74-6)	☒ 59653-74-6 ☒	☒ 616-091-00-0 ☒
761.	Erionit (CAS-nr. 12510-42-8)	☒ 12510-42-8 ☒	☒ 650-012-00-0 ☒
762.	Asbest (CAS-nr. 12001-28-4)	☒ 12001-28-4 ☒	☒ 650-013-00-6 ☒
763.	Råolie (CAS-nr. 8002-05-9)	☒ 8002-05-9 ☒	☒ 232-298-5 ☒
764.	Destillater (råolie), tunge hydrokrakkede (CAS-nr. 64741-76-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64741-76-0 ☒	☒ 265-077-7 ☒
765.	Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin- (CAS-nr. 64741-88-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64741-88-4 ☒	☒ 265-090-8 ☒
766.	Destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin- (CAS-nr. 64741-89-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64741-89-5 ☒	☒ 265-091-3 ☒
767.	Restolier (råolie), solventafasfalterede (CAS-nr. 64741-95-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64741-95-3 ☒	☒ 265-096-0 ☒
768.	Destillater (råolie), solventraffinerede tunge naphthen- (CAS-nr. 64741-96-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64741-96-4 ☒	☒ 265-097-6 ☒
769.	Destillater (råolie), solventraffinerede lette	☒ 64741-97-	☒ 265-098-1 ☒

	naphthen- (CAS nr. 64741-97-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	5 ☒	
770.	Restolier (råolie), solventraffinerede (CAS nr. 64742-01-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-01-4 ☒	☒ 265-101-6 ☒
771.	Destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin- (CAS nr. 64742-36-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-36-5 ☒	☒ 265-137-2 ☒
772.	Destillater (råolie), lerbehandlede lette paraffin- (CAS nr. 64742-37-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-37-6 ☒	☒ 265-138-8 ☒
773.	Restolier (råolie), lerbehandlede (CAS nr. 64742-41-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-41-2 ☒	☒ 265-143-5 ☒
774.	Destillater (råolie), lerbehandlede tunge naphthen- (CAS nr. 64742-44-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-44-5 ☒	☒ 265-146-1 ☒
775.	Destillater (råolie), lerbehandlede lette naphthen- (CAS nr. 64742-45-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-45-6 ☒	☒ 265-147-7 ☒
776.	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- (CAS nr. 64742-52-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-52-5 ☒	☒ 265-155-0 ☒
777.	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen- (CAS nr. 64742-53-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-53-6 ☒	☒ 265-156-6 ☒
778.	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- (CAS nr. 64742-54-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-54-7 ☒	☒ 265-157-1 ☒
779.	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- (CAS nr. 64742-55-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 64742-55-8 ☒	☒ 265-158-7 ☒

780.	Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin- (CAS nr. 64742-56-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-159-2 <input checked="" type="checkbox"/>
781.	Restolier (råolie), hydrogenbehandlede (CAS nr. 64742-57-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-160-8 <input checked="" type="checkbox"/>
782.	Restolier (råolie), solventafvoksede (CAS nr. 64742-62-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-62-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-166-0 <input checked="" type="checkbox"/>
783.	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen (CAS nr. 64742-63-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-63-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-167-6 <input checked="" type="checkbox"/>
784.	Destillater (råolie), solventafvoksede lette naphthen- (CAS nr. 64742-64-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-64-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-168-1 <input checked="" type="checkbox"/>
785.	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- (CAS nr. 64742-65-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-65-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-169-7 <input checked="" type="checkbox"/>
786.	Foots oil (råolie) (CAS nr. 64742-67-2), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-67-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-171-8 <input checked="" type="checkbox"/>
787.	Naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge (CAS nr. 64742-68-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-68-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-172-3 <input checked="" type="checkbox"/>
788.	Naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede lette (CAS nr. 64742-69-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-69-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-173-9 <input checked="" type="checkbox"/>
789.	Paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge (CAS nr. 64742-70-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-70-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-174-4 <input checked="" type="checkbox"/>
790.	Paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede lette (CAS nr. 64742-71-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-71-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-176-5 <input checked="" type="checkbox"/>

791.	Naphthenolier (råolie), sammensatte afvoksede tunge (CAS nr. 64742-75-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-179-1 <input checked="" type="checkbox"/>
792.	Naphthenolier (råolie), komplekse afvoksede lette (CAS nr. 64742-76-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-76-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-180-7 <input checked="" type="checkbox"/>
793.	Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, aromatkonzentrat (CAS nr. 68783-00-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-175-3 <input checked="" type="checkbox"/>
794.	Ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt paraffindestillat solvent- (CAS nr. 68783-04-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-180-0 <input checked="" type="checkbox"/>
795.	Ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent-afasfalterede (CAS nr. 68814-89-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-89-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-342-0 <input checked="" type="checkbox"/>
796.	Smøreolier (råolie), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenbehandlede, neutral, oliebase, høj viskositet (CAS nr. 72623-85-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-736-3 <input checked="" type="checkbox"/>
797.	Smøreolier (råolie), C ₁₅₋₃₀ , hydrogenbehandlede neutral oliebase (CAS nr. 72623-86-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-737-9 <input checked="" type="checkbox"/>
798.	Smøreolier (råolie), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenbehandlede neutral oliebase (CAS nr. 72623-86-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-86-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-738-4 <input checked="" type="checkbox"/>
799.	Smøreolier (CAS nr. 74869-22-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-012-2 <input checked="" type="checkbox"/>
800.	Destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin- (CAS nr. 90640-91-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-613-7 <input checked="" type="checkbox"/>
801.	Destillater (råolie), sammensatte afvoksede	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-92-	<input checked="" type="checkbox"/> 292-614-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	lette paraffin- (CAS nr. 90640-92-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	9 <input checked="" type="checkbox"/>	
802.	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, lerbehandlede (CAS nr. 90640-94-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-616-3 <input checked="" type="checkbox"/>
803.	Carbonhydrider, C ₂₀₋₅₀ , solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 90640-95-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-617-9 <input checked="" type="checkbox"/>
804.	Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, lerbehandlede (CAS nr. 90640-96-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-618-4 <input checked="" type="checkbox"/>
805.	Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 90640-97-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-620-5 <input checked="" type="checkbox"/>
806.	Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 90641-07-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-631-5 <input checked="" type="checkbox"/>
807.	Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 90641-08-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-632-0 <input checked="" type="checkbox"/>
808.	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 90641-09-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-09-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-633-6 <input checked="" type="checkbox"/>
809.	Restolier (råolie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede (CAS nr. 90669-74-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-656-1 <input checked="" type="checkbox"/>
810.	Restolier (råolie), katalytisk afvoksede (CAS nr. 91770-57-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91770-57-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-843-3 <input checked="" type="checkbox"/>
811.	Destillater (råolie), afvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 91995-39-0), hvis de indeholder > 3	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-39-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-300-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	vægtprocent DMSO-ekstrakt		
812.	Destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 91995-40-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-40-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-301-9 <input checked="" type="checkbox"/>
813.	Destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede, afvoksede (CAS nr. 91995-45-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-306-6 <input checked="" type="checkbox"/>
814.	Destillater (råolie), solventraffinerede naphthen-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 91995-54-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-316-0 <input checked="" type="checkbox"/>
815.	Ekstrakter (råolie), hydrogenbehandlet let paraffindestillat solvent- (CAS nr. 91995-73-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-73-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-335-4 <input checked="" type="checkbox"/>
816.	Ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede (CAS nr. 91995-75-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-75-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-338-0 <input checked="" type="checkbox"/>
817.	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, syrebehandlede (CAS nr. 91995-76-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-339-6 <input checked="" type="checkbox"/>
818.	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede (CAS nr. 91995-77-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
819.	Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, hydrogenbehandlede (CAS nr. 91995-79-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-79-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-342-2 <input checked="" type="checkbox"/>
820.	Foots oil (råolie), hydrogenbehandlet (CAS nr. 92045-12-0), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-394-6 <input checked="" type="checkbox"/>
821.	Smøreolier (råolie) C ₁₇₋₃₅ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede (CAS nr. 92045-42-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-423-2 <input checked="" type="checkbox"/>

822.	Smøreolier (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventafparaffinerede (CAS nr. 92045-43-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-43-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-424-8 <input checked="" type="checkbox"/>
823.	Restolier (råolie), hydrokrakkede syrebehandlede solventafvoksede (CAS nr. 92061-86-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-499-7 <input checked="" type="checkbox"/>
824.	Paraffinolier (råolie), solventraffinerede afvoksede tunge (CAS nr. 92129-09-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 92129-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-810-6 <input checked="" type="checkbox"/>
825.	Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, lerbehandlede (CAS nr. 92704-08-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 92704-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 296-437-1 <input checked="" type="checkbox"/>
826.	Smøreolier (råolie), basisolier, paraffinske (CAS nr. 93572-43-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 93572-42-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-474-6 <input checked="" type="checkbox"/>
827.	Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede (CAS nr. 93763-10-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-827-4 <input checked="" type="checkbox"/>
828.	Ekstrakter (råolie), solventafvoksede tunge paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede (CAS nr. 93763-11-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-829-5 <input checked="" type="checkbox"/>
829.	Carbonhydrider, hydrokrakkede paraffinske destillationsrester, solventafvoksede (CAS nr. 93763-38-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-857-8 <input checked="" type="checkbox"/>
830.	Foots oil (råolie), syrebehandlet (CAS nr. 93924-31-3), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-225-7 <input checked="" type="checkbox"/>
831.	Foots oil (råolie), lerbehandlet (CAS nr. 93924-32-4), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-226-2 <input checked="" type="checkbox"/>
832.	Carbonhydrider, C ₂₀₋₅₀ , restoliehydrogenerings-vakuumdestillat- (CAS nr. 93924-61-9), hvis de indeholder > 3	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-257-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	vægtprocent DMSO-ekstrakt		
833.	Destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerede (CAS nr. 94733-08-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-08-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-588-5 <input checked="" type="checkbox"/>
834.	Destillater (råolie), solventraffinerede hydrokrakkede lette (CAS nr. 94733-09-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-09-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-589-0 <input checked="" type="checkbox"/>
835.	Smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ , solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede (CAS nr. 94733-15-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-15-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-594-8 <input checked="" type="checkbox"/>
836.	Smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ , solventafvoksede hydrogenerede raffinatbaserede (CAS nr. 94733-16-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-16-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-595-3 <input checked="" type="checkbox"/>
837.	Carbonhydrider, C ₁₃₋₃₀ , aromatrige, solventekstraherede naphthenske destillater (CAS nr. 95371-04-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-971-7 <input checked="" type="checkbox"/>
838.	Carbonhydrider, C ₁₆₋₃₂ , aromatrige, solventekstraherede naphthenske destillater (CAS nr. 95371-05-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-972-2 <input checked="" type="checkbox"/>
839.	Carbonhydrider, C ₃₇₋₆₈ , afvoksede deasfalterede hydrogenbehandlede vakuumdestillationsrester (CAS nr. 95371-07-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-974-3 <input checked="" type="checkbox"/>
840.	Carbonhydrider, C ₃₇₋₆₅ , hydrogenbehandlede afasfalterede vakuumdestillationsrester (CAS nr. 95371-08-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-975-9 <input checked="" type="checkbox"/>
841.	Destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede lette (CAS nr. 97488-73-8), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-73-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-010-7 <input checked="" type="checkbox"/>

842.	Destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge (CAS nr. 97488-74-9), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-011-2 <input checked="" type="checkbox"/>
843.	Smøreolier (råolie), C ₁₈₋₂₇ , hydrokrakkede solventafvoksede (CAS nr. 97488-95-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-95-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-034-8 <input checked="" type="checkbox"/>
844.	Carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ , hydrogenbehandlet solventafsalteret atmosfærisk destillationsrest, lette destillater (CAS nr. 97675-87-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-661-7 <input checked="" type="checkbox"/>
845.	Carbonhydrider, C ₁₇₋₄₀ , hydrogenbehandlet solventafsalteret destillationsrest, lette vakuumdestillater (CAS nr. 97722-06-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-06-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-755-8 <input checked="" type="checkbox"/>
846.	Carbonhydrider, C ₁₃₋₂₇ , solventekstraherede lette naphthenske (CAS nr. 97722-09-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-758-4 <input checked="" type="checkbox"/>
847.	Carbonhydrider, C ₁₄₋₂₉ , solventekstraherede lette naphthenske (CAS nr. 97722-10-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-760-5 <input checked="" type="checkbox"/>
848.	Foots oil (råolie), carbonbehandlet (CAS nr. 97862-76-5), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
849.	Foots oil (råolie), kiselsyrebehandlet (CAS nr. 97862-77-6), hvis den indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-127-6 <input checked="" type="checkbox"/>
850.	Carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ , dearomatiserede (CAS nr. 97862-81-2), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-81-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-131-8 <input checked="" type="checkbox"/>
851.	Carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ , hydrogenbehandlede destillater, lette destillationsfraktioner (CAS nr. 97862-82-3), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-132-3 <input checked="" type="checkbox"/>
852.	Carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ , naphthenske	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-83-	<input checked="" type="checkbox"/> 308-133-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	vakuumdestillations- (CAS nr. 97862-83-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	4 ☒	
853.	Carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ , dearomatiserede (CAS nr. 97926-68-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 97926-68-6 ☒	☒ 308-287-7 ☒
854.	Carbonhydrider, C ₂₀₋₅₈ , hydrogenbehandlede (CAS nr. 97926-70-0), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 97926-70-0 ☒	☒ 308-289-8 ☒
855.	Carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ , naphthenske (CAS nr. 97926-71-1), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 97926-71-1 ☒	☒ 308-290-3 ☒
856.	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, carbonbehandlede (CAS nr. 100684-02-4), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 100684-02-4 ☒	☒ 309-672-2 ☒
857.	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, lerbehandlede (CAS nr. 100684-03-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 100684-03-5 ☒	☒ 309-673-8 ☒
858.	Ekstrakter (råolie), let vakuum, gasoliesolvent, carbonbehandlede (CAS nr. 100684-04-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 100684-04-6 ☒	☒ 309-674-3 ☒
859.	Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, lerbehandlede (CAS nr. 100684-05-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 100684-05-7 ☒	☒ 309-675-9 ☒
860.	Restolier (råolie), carbonbehandlede solventafvoksede (CAS nr. 100684-37-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 100684-37-5 ☒	☒ 309-710-8 ☒
861.	Restolier (råolie), lerbehandlede solventafvoksede (CAS nr. 100684-38-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	☒ 100684-38-6 ☒	☒ 309-711-3 ☒
862.	Smøreolier (råolie), C _{>25} , solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede (CAS nr. 101316-69-2), hvis de indeholder > 3	☒ 101316-69-2 ☒	☒ 309-874-0 ☒

	vægtprocent DMSO-ekstrakt		
863.	Smøreolier (råolie), C ₁₇₋₃₂ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede (CAS nr. 101316-70-5), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-70- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-875-6 <input checked="" type="checkbox"/>
864.	Smøreolier (råolie), C ₂₀₋₃₅ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede (CAS nr. 101316-71-6), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-71- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-876-1 <input checked="" type="checkbox"/>
865.	Smøreolier (råolie), C ₂₄₋₅₀ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede (CAS nr. 101316-72-7), hvis de indeholder > 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-72- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-877-7 <input checked="" type="checkbox"/>
866.	Destillater (råolie), sweetenede, middeltunge (CAS nr. 64741-86-2), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-86- 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-088-7 <input checked="" type="checkbox"/>
867.	Gasolier (råolie), solventraffinerede (CAS nr. 64741-90-8), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-90- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-092-9 <input checked="" type="checkbox"/>
868.	Destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge (CAS nr. 64741-91-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-91- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-093-4 <input checked="" type="checkbox"/>
869.	Gasolier (råolie), syrebehandlede (CAS nr. 64742-12-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-12- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-112-6 <input checked="" type="checkbox"/>
870.	Destillater (råolie), syrebehandlede, middeltunge (CAS nr. 64742-13-8), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-13- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-113-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	kræftfremkaldende		
871.	Destillater (råolie), syrebehandlede, lette (CAS nr. 64742-14-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-14-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-114-7 <input checked="" type="checkbox"/>
872.	Gasolier (råolie), kemisk neutraliserede (CAS nr. 64742-29-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-29-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-129-9 <input checked="" type="checkbox"/>
873.	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede, middeltunge (CAS nr. 64742-30-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-130-4 <input checked="" type="checkbox"/>
874.	Destillater (råolie), lerbehandlede, middeltunge (CAS nr. 64742-38-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-38-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-139-3 <input checked="" type="checkbox"/>
875.	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede, middeltunge (CAS nr. 64742-46-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-46-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-148-2 <input checked="" type="checkbox"/>
876.	Gasolier (råolie), hydroafsvovlede (CAS nr. 64742-79-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-182-8 <input checked="" type="checkbox"/>
877.	Destillater (råolie), hydroafsvovlede, middeltunge (CAS nr. 64742-80-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-183-3 <input checked="" type="checkbox"/>
878.	Destillater (råolie), katalytisk reformerfraktioneringskolonnerest, højt kogende (CAS nr. 68477-29-2), medmindre hele	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-29-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-719-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende		
879.	Destillater (råolie), katalytisk reformerfraktioneringskolonnerest, intermediaært kogende (CAS nr. 68477-30-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-721-5 <input checked="" type="checkbox"/>
880.	Destillater (råolie), katalytisk reformerfraktioneringskolonnerest, lavtkogende (CAS nr. 68477-31-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-31-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-722-0 <input checked="" type="checkbox"/>
881.	Alkaner, C ₁₂₋₂₆ forgrenede og ligekædede (CAS nr. 90622-53-0), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-53-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-454-3 <input checked="" type="checkbox"/>
882.	Destillater (råolie), højt raffinerede, middeltunge (CAS nr. 90640-93-0), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-615-8 <input checked="" type="checkbox"/>
883.	Destillater (råolie), katalytisk reformer-, tungt, aromatisk koncentrat (CAS nr. 91995-34-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-294-2 <input checked="" type="checkbox"/>
884.	Gasolier, paraffin- (CAS nr. 93924-33-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-33-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-227-8 <input checked="" type="checkbox"/>
885.	Naphtha (råolie), solvent-raffineret, hydroafsvovlet, tung; (CAS nr. 97488-96-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-96-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-035-3 <input checked="" type="checkbox"/>

886.	Carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ , hydrogenbehandlet, middeltungt destillat, lette destillater (CAS nr. 97675-85-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-659-6 <input checked="" type="checkbox"/>
887.	Carbonhydrider, C ₁₂₋₂₀ , hydrogenbehandlet, paraffin, lette destillater (CAS nr. 97675-86-0), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-660-1 <input checked="" type="checkbox"/>
888.	Carbonhydrider, C ₁₁₋₁₇ , solventekstraherede lette naphthenske (CAS nr. 97722-08-2), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-08-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-757-9 <input checked="" type="checkbox"/>
889.	Gasolier, hydrogenbehandlede (CAS nr. 97862-78-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-128-1 <input checked="" type="checkbox"/>
890.	Destillater (råolie), carbonbehandlede lette paraffin- (CAS nr. 100683-97-4), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-667-5 <input checked="" type="checkbox"/>
891.	Destillater (råolie), intermediære paraffin-, carbonbehandlede (CAS nr. 100683-98-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-668-0 <input checked="" type="checkbox"/>
892.	Destillater (råolie), intermediære paraffin-, lerbehandlede (CAS nr. 100683-99-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-669-6 <input checked="" type="checkbox"/>

893.	Smørefedtstoffer; fedt (CAS nr. 74869-21-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-011-7 <input checked="" type="checkbox"/>
894.	Slack wax (råolie) (CAS nr. 64742-61-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-61-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-165-5 <input checked="" type="checkbox"/>
895.	Slack wax (råolie), syrebehandlet (CAS nr. 90669-77-5), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-77-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-659-8 <input checked="" type="checkbox"/>
896.	Slack wax (råolie), lerbehandlet (CAS nr. 90669-78-6), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-660-3 <input checked="" type="checkbox"/>
897.	Slack wax (råolie), hydrogenbehandlet (CAS nr. 92062-09-4), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-523-6 <input checked="" type="checkbox"/>
898.	Slack wax (råolie), lavtsmeltende (CAS nr. 92062-10-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-10-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-524-1 <input checked="" type="checkbox"/>
899.	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet (CAS nr. 92062-11-8), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-11-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-525-7 <input checked="" type="checkbox"/>
900.	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, carbonbehandlet (CAS nr. 97863-04-2), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-04-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-155-9 <input checked="" type="checkbox"/>

901.	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, lerbehandlet (CAS nr. 97863-05-3), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-156-4 <input checked="" type="checkbox"/>
902.	Slack wax (råolie), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet (CAS nr. 97863-06-4), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-06-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-158-5 <input checked="" type="checkbox"/>
903.	Slack wax (råolie), carbonbehandlet (CAS nr. 100684-49-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-49-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-723-9 <input checked="" type="checkbox"/>
904.	Vaselin (CAS nr. 8009-03-8), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 8009-03-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-373-2 <input checked="" type="checkbox"/>
905.	Vaselin (råolie), oxideret (CAS nr. 64743-01-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 64743-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-206-7 <input checked="" type="checkbox"/>
906.	Vaselin (råolie), aluminiumoxidbehandlet (CAS nr. 85029-74-9), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 85029-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-098-5 <input checked="" type="checkbox"/>
907.	Vaselin (råolie), hydrogenbehandlet (CAS nr. 92045-77-7), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-459-9 <input checked="" type="checkbox"/>
908.	Vaselin (råolie) carbonbehandlet (CAS nr. 97862-97-0), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-149-6 <input checked="" type="checkbox"/>
909.	Vaselin (råolie), kiselsyrebehandlet (CAS nr. 97862-98-1), medmindre hele	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-98-	<input checked="" type="checkbox"/> 308-150-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	1 ☒	
910.	Vaselin (råolie), lerbehandlet (CAS nr. 100684-33-1), medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	☒ 100684-33-1 ☒	☒ 309-706-6 ☒
911.	Destillater (råolie), lette katalytisk krakkede (CAS nr. 64741-59-9)	☒ 64741-59-9 ☒	☒ 265-060-4 ☒
912.	Destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede (CAS nr. 64741-60-2)	☒ 64741-60-2 ☒	☒ 265-062-5 ☒
913.	Destillater (råolie), lette termisk krakkede (CAS nr. 64741-82-8)	☒ 64741-82-8 ☒	☒ 265-084-5 ☒
914.	Destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede (CAS nr. 68333-25-5)	☒ 68333-25-5 ☒	☒ 269-781-5 ☒
915.	Destillater (råolie), let dampkrakket naphtha (CAS nr. 68475-80-9)	☒ 68475-80-9 ☒	☒ 270-662-5 ☒
916.	Destillater (råolie), krakkede dampkrakkede råoliedestillater (CAS nr. 68477-38-3)	☒ 68477-38-3 ☒	☒ 270-727-8 ☒
917.	Gasolier (råolie), dampkrakkede (CAS nr. 68527-18-4)	☒ 68527-18-4 ☒	☒ 271-260-2 ☒
918.	Destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge (CAS nr. 85116-53-6)	☒ 85116-53-6 ☒	☒ 285-505-6 ☒
919.	Gasolier (råolie), termisk krakkede, hydrogenafsvovlede (CAS nr. 92045-29-9)	☒ 92045-29-9 ☒	☒ 295-411-7 ☒
920.	Rester (råolie), hydrogeneret dampkrakket naphtha (CAS nr. 92062-00-5)	☒ 92062-00-5 ☒	☒ 295-514-7 ☒
921.	Rester (råolie), dampkrakkede naphtheadestillations- (CAS nr. 92062-04-9)	☒ 92062-04-9 ☒	☒ 295-517-3 ☒
922.	Destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte (CAS nr. 92201-60-0)	☒ 92201-60-0 ☒	☒ 295-991-1 ☒
923.	Rester (råolie), dampkrakket varmeudblødt	☒ 93763-85-	☒ 297-905-8 ☒

	naphtha (CAS-nr. 93763-85-0)	0 ☒	
924.	Gasolier (råolie), lette vakuum-, termisk krakkede hydroafsvovlede (CAS-nr. 97926-59-5)	☒ 97926-59-5 ☒	☒ 308-278-8 ☒
925.	Destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker- (CAS-nr. 101316-59-0)	☒ 101316-59-0 ☒	☒ 309-865-1 ☒
926.	Destillater (råolie), tunge dampkrakkede (CAS-nr. 101631-14-5)	☒ 101631-14-5 ☒	☒ 309-939-3 ☒
927.	Rester (råolie), atmosfærisk tårn (CAS-nr. 64741-45-3)	☒ 64741-45-3 ☒	☒ 265-045-2 ☒
928.	Gasolier (råolie), tunge vakuum (CAS-nr. 64741-57-7)	☒ 64741-57-7 ☒	☒ 265-058-3 ☒
929.	Destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede (CAS-nr. 64741-61-3)	☒ 64741-61-3 ☒	☒ 265-063-0 ☒
930.	Klarede olier (råolie), katalytisk krakkede (CAS-nr. 64741-62-4)	☒ 64741-62-4 ☒	☒ 265-064-6 ☒
931.	Rester (råolie), katalytiske reformerfraktionator- (CAS-nr. 64741-67-9)	☒ 64741-67-9 ☒	☒ 265-069-3 ☒
932.	Rester (råolie), hydrokrakkede (CAS-nr. 64741-75-9)	☒ 64741-75-9 ☒	☒ 265-076-1 ☒
933.	Rester (råolie), termisk krakkede (CAS-nr. 64741-80-6)	☒ 64741-80-6 ☒	☒ 265-081-9 ☒
934.	Destillater (råolie), tunge termisk krakkede (CAS-nr. 64741-81-7)	☒ 64741-81-7 ☒	☒ 265-082-4 ☒
935.	Gasolier (råolie), hydrogenbehandlede vakuum- (CAS-nr. 64742-59-2)	☒ 64742-59-2 ☒	☒ 265-162-9 ☒
936.	Rester (råolie), hydroafsvovlede atmosfærisk tårn (CAS-nr. 64742-78-5)	☒ 64742-78-5 ☒	☒ 265-181-2 ☒
937.	Gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge vakuum- (CAS-nr. 64742-86-5)	☒ 64742-86-5 ☒	☒ 265-189-6 ☒
938.	Rester (råolie), dampkrakkede (CAS-nr. 64742-90-1)	☒ 64742-90-1 ☒	☒ 265-193-8 ☒
939.	Rester (råolie), atmosfæriske (CAS-nr. 68333-22-2)	☒ 68333-22-2 ☒	☒ 269-777-3 ☒

940.	Klarede olier (råolie), hydroafsvovlede katalytisk krakkede (CAS nr. 68333-26-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-782-0 <input checked="" type="checkbox"/>
941.	Destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediære katalytisk krakkede (CAS nr. 68333-27-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-27-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-783-6 <input checked="" type="checkbox"/>
942.	Destillater (råolie), hydroafsvovlede, tunge, katalytisk krakkede (CAS nr. 68333-28-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-28-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-784-1 <input checked="" type="checkbox"/>
943.	Brændselsolie, rester-, straight-run gasolier, med højt indhold af svovl (CAS nr. 68476-32-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-674-0 <input checked="" type="checkbox"/>
944.	Brændselsolie, rest (CAS nr. 68476-33-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-33-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-675-6 <input checked="" type="checkbox"/>
945.	Rester (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, destillations- (CAS nr. 68478-13-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-792-2 <input checked="" type="checkbox"/>
946.	Rester (råolie), tung cokergasolie og vakuumgasolie (CAS nr. 68478-17-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-17-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-796-4 <input checked="" type="checkbox"/>
947.	Rester (råolie), tunge coker- og lette vakuum- (CAS nr. 68512-61-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-983-0 <input checked="" type="checkbox"/>
948.	Rester (råolie), lette vakuum- (CAS nr. 68512-62-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-984-6 <input checked="" type="checkbox"/>
949.	Rester (råolie), dampkrakkede, lette (CAS nr. 68513-69-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-69-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-013-9 <input checked="" type="checkbox"/>
950.	Brændselsolie, nr. 6 (CAS nr. 68553-00-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 68553-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-384-7 <input checked="" type="checkbox"/>
951.	Rester (råolie), topanlægs-, svovlfattige (CAS nr. 68607-30-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-30-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-763-7 <input checked="" type="checkbox"/>
952.	Gasolier (råolie), tunge, atmosfæriske (CAS nr. 68783-08-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-184-2 <input checked="" type="checkbox"/>
953.	Rester (råolie), coker-skrubber-, indeholder kondenserede aromater (CAS nr. 68783-13-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-187-9 <input checked="" type="checkbox"/>
954.	Destillater (råolie), råolierester, vakuum- (CAS nr. 68955-27-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-27-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-263-4 <input checked="" type="checkbox"/>
955.	Rester (råolie), dampkrakket,	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-36-	<input checked="" type="checkbox"/> 273-272-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	harpiksholdige (CAS nr. 68955-36-2)	2 ☒	
956.	Destillater (råolie), intermediære vakuum- (CAS nr. 70592-76-6)	☒ 70592-76-6 ☒	☒ 274-683-0 ☒
957.	Destillater (råolie), lette vakuum- (CAS nr. 70592-77-7)	☒ 70592-77-7 ☒	☒ 274-684-6 ☒
958.	Destillater (råolie), vakuum- (CAS nr. 70592-78-8)	☒ 70592-78-8 ☒	☒ 274-685-1 ☒
959.	Gasolier (råolie), hydroafsvovlede, tunge coker-vakuum- (CAS nr. 85117-03-9)	☒ 85117-03-9 ☒	☒ 285-555-9 ☒
960.	Rester (råolie), dampkrakkede, destillater (CAS nr. 90669-75-3)	☒ 90669-75-3 ☒	☒ 292-657-7 ☒
961.	Rester (råolie), vakuum-, lette (CAS nr. 90669-76-4)	☒ 90669-76-4 ☒	☒ 292-658-2 ☒
962.	Brændselolie, tung, højt svovlindhold (CAS nr. 92045-14-2)	☒ 92045-14-2 ☒	☒ 295-396-7 ☒
963.	Rester (råolie), katalytiske kraknings- (CAS nr. 92061-97-7)	☒ 92061-97-7 ☒	☒ 295-511-0 ☒
964.	Destillater (råolie), intermediære, katalytisk krakkede, termisk nedbrudte (CAS nr. 92201-59-7)	☒ 92201-59-7 ☒	☒ 295-990-6 ☒
965.	Restolier (råolie) (CAS nr. 93821-66-0)	☒ 93821-66-0 ☒	☒ 298-754-0 ☒
966.	Rester, dampkrakkede, termisk behandlede (CAS nr. 98219-64-8)	☒ 98219-64-8 ☒	☒ 308-733-0 ☒
967.	Destillater (råolie), hydroafsvovlede, full-range, middeltunge (CAS nr. 101316-57-8)	☒ 101316-57-8 ☒	☒ 309-863-0 ☒
968.	Destillater (råolie), lette paraffin- (CAS nr. 64741-50-0)	☒ 64741-50-0 ☒	☒ 265-051-5 ☒
969.	Destillater (råolie), tunge paraffin- (CAS nr. 64741-51-1)	☒ 64741-51-1 ☒	☒ 265-052-0 ☒
970.	Destillater (råolie), lette naphthen- (CAS nr. 64741-52-2)	☒ 64741-52-2 ☒	☒ 265-053-6 ☒
971.	Destillater (råolie), tunge naphthen- (CAS nr. 64741-53-3)	☒ 64741-53-3 ☒	☒ 265-054-1 ☒

972.	Destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen- (CAS nr. 64742-18-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-18-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-117-3 <input checked="" type="checkbox"/>
973.	Destillater (råolie), syrebehandlede lette naphthen- (CAS nr. 64742-19-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-19-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-118-9 <input checked="" type="checkbox"/>
974.	Destillater (råolie), syrebehandlede tunge paraffin- (CAS nr. 64742-20-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-20-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-119-4 <input checked="" type="checkbox"/>
975.	Destillater (råolie), syrebehandlede lette paraffin- (CAS nr. 64742-21-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-21-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-121-5 <input checked="" type="checkbox"/>
976.	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge paraffin- (CAS nr. 64742-27-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-27-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-127-8 <input checked="" type="checkbox"/>
977.	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette paraffin- (CAS nr. 64742-28-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
978.	Destillater (råolie) kemisk neutraliserede tunge naphthen- (CAS nr. 64742-34-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-34-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-135-1 <input checked="" type="checkbox"/>
979.	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen- (CAS nr. 64742-35-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-35-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-136-7 <input checked="" type="checkbox"/>
980.	Ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent (CAS nr. 64742-03-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-102-1 <input checked="" type="checkbox"/>
981.	Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent (CAS nr. 64742-04-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-04-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-103-7 <input checked="" type="checkbox"/>
982.	Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent (CAS nr. 64742-05-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-104-2 <input checked="" type="checkbox"/>
983.	Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent (CAS nr. 64742-11-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-11-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-111-0 <input checked="" type="checkbox"/>
984.	Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent (CAS nr. 91995-78-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-341-7 <input checked="" type="checkbox"/>
985.	Carbonhydrider, C ₂₆₋₅₅ , aromatrige (CAS nr. 97722-04-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-04-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-753-7 <input checked="" type="checkbox"/>
986.	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'diylbis(azo)]bis[4-aminonaphthalene-1-sulfonat] (CAS nr. 573-58-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 573-58-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-358-4 <input checked="" type="checkbox"/>
987.	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (CAS nr. 1937-37-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 1937-37-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-710-3 <input checked="" type="checkbox"/>

988.	Tetranatrium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis (azo)] bis [5-amino-4-hydroxynaphtahalenen-2,7-disulfonat] (CAS-nr. 2602-46-2)	☒ 2602-46-2 ☒	☒ 220-012-1 ☒
989.	4-o-Tolylazo-o-toluidin (CAS-nr. 97-56-3)	☒ 97-56-3 ☒	☒ 202-591-2 ☒
990.	4-Aminoazobenzen (CAS-nr. 60-09-3)	☒ 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-) (CAS-nr. 16071-86-6)	☒ 16071-86-6 ☒	☒ 240-221-1 ☒
992.	Resorcinoldiglycidylether (CAS-nr. 101-90-6)	☒ 101-90-6 ☒	☒ 202-987-5 ☒
993.	1,3-Diphenylguanidin (CAS-nr. 102-06-7)	☒ 102-06-7 ☒	☒ 203-002-1 ☒
994.	Heptachlorepoxyd (CAS-nr. 1024-57-3)	☒ 1024-57-3 ☒	☒ 213-831-0 ☒
995.	4-Nitrosophenol (CAS-nr. 104-91-6)	☒ 104-91-6 ☒	☒ 203-251-6 ☒
996.	Carbendazim (CAS-nr. 10605-21-7)	☒ 10605-21-7 ☒	☒ 234-232-0 ☒
997.	1-Allylloxy-2,3-epoxypropan (CAS-nr. 106-92-3)	☒ 106-92-3 ☒	☒ 203-442-4 ☒
998.	Chloracetaldehyd (CAS-nr. 107-20-0)	☒ 107-20-0 ☒	☒ 203-472-8 ☒
999.	Hexan (CAS-nr. 110-54-3)	☒ 110-54-3 ☒	☒ 203-777-6 ☒
1000.	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS-nr. 111-77-3)	☒ 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 (CAS-nr. 112281-77-3)	☒ 112281-77-3 ☒	☒ 613-174-00-3 ☒
1002.	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinon (CAS-nr. 114565-66-1)	☒ 114565-66-1 ☒	☒ 603-121-00-2 ☒
1003.	5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>)diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron (CAS-nr. 115662-06-1)	☒ 115662-06-1 ☒	☒ 616-066-00-4 ☒

1004.	tris(2-Chlorethyl)phosphat (CAS nr. 115-96-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 115-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-118-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1005.	4'-Ethoxy-2-benzimidazol-anilid (CAS nr. 120187-29-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 120187-29-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-073-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1006.	Nikkeldihydroxid (CAS nr. 12054-48-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 12054-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 235-008-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1007.	<i>N,N</i> -Dimethylanilin (CAS nr. 121-69-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 121-69-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-493-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1008.	Simazin (CAS nr. 122-34-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 122-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-535-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1009.	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]-phenyl)titan (CAS nr. 125051-32-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 125051-32-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 022-003-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1010.	<i>N,N,N',N'</i> -Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethan (CAS nr. 130728-76-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 130728-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-171-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1011.	Divanadiumpentaoxid (CAS nr. 1314-62-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-62-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-239-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1012.	Alkalisalte af pentachlorphenol (CAS nr. 131-52-2 og 7778-73-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 131-52-2; 7778-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-025-2; 231-911-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1013.	Phosphamidon (CAS nr. 13171-21-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 13171-21-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-116-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1014.	<i>N</i> -(Trichlormethylthio)phthalimid (CAS nr. 133-07-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 133-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-088-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1015.	<i>N</i> -2-Naphthylanilin (CAS nr. 135-88-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 135-88-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-223-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1016.	Ziram (CAS nr. 137-30-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 137-30-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-288-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1017.	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzen (CAS nr. 138526-69-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 138526-69-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 602-092-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1018.	Propazin (CAS nr. 139-40-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 139-40-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-359-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1019.	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; monuron-TCA (CAS nr. 140-41-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 140-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 006-043-00-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1020.	Isoxaflutol (CAS nr. 141112-29-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 141112-29-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 606-054-00-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1021.	Kresoxim-methyl (CAS nr. 143390-89-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 143390-89-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-310-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>

1022.	Chlordecon (CAS nr. 143-50-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 143-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-601-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1023.	9-Vinylcarbazol (CAS nr. 1484-13-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1484-13-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-055-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1024.	2-Ethylhexansyre (CAS nr. 149-57-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 149-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-743-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1025.	Monuron (CAS nr. 150-68-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 150-68-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-766-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1026.	Morpholin-4-carbonylchlorid (CAS nr. 15159-40-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 15159-40-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 239-213-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1027.	Daminozid (CAS nr. 1596-84-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1596-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-485-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1028.	Alachlor (CAS nr. 15972-60-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 15972-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-110-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1029.	Tetrakishydroxymethylphosphonium-chlorid, urinstof, UVCB-kondensationsprodukt med destillerede hydrogenerede C ₁₆₋₁₈ talg-alkylamin (CAS nr. 166242-53-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 166242-53-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-179-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1030.	Ioxynil (CAS nr. 1689-83-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1031.	3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril (CAS nr. 1689-84-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1032.	2,6-Dibrom-4-cyanophenyloctanoat (CAS nr. 1689-99-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1033.	α -(4-(4-(dimethylamino)- α -(4-(ethyl(3-natriosulfonatobenzyl)amino)phenyl)benzyliden)cyclohexa-2,5-dienyliden(ethyl)ammonio)toluen-3-sulfonat (CAS nr. 1694-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1034.	5-Chlor-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-on (CAS nr. 17630-75-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 17630-75-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-172-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1035.	Benomyl (CAS nr. 17804-35-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 17804-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1036.	Chlorothalonil (CAS nr. 1897-45-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 1897-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-588-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1037.	<i>N'</i> -(4-Chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidinmonohydrochlorid (CAS nr. 19750-95-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 19750-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-269-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1038.	4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin) (CAS nr. 19900-65-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 19900-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-420-1 <input checked="" type="checkbox"/>

1039.	Valinamid (CAS-nr. 20108-78-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 20108-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-025-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1040.	[(<i>p</i> -Tolyloxy)methyl]oxiran (CAS-nr. 2186-24-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-24-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-574-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1041.	[(<i>m</i> -Tolyloxy)methyl]oxiran (CAS-nr. 2186-25-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-25-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-575-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1042.	2,3-Epoxypropyl-o-tolyether (CAS-nr. 2210-79-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 2210-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-645-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1043.	[(Tolyloxy)methyl]oxiran, cresylglycidylether (CAS-nr. 26447-14-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 26447-14-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-711-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1044.	Di-allat (CAS-nr. 2303-16-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 2303-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-961-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1045.	Benzyl-2,4-dibrombutanoat (CAS-nr. 23085-60-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 23085-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-376-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1046.	Trifluoriodmethan (CAS-nr. 2314-97-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 2314-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-014-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1047.	Thiophanat-methyl (CAS-nr. 23564-05-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 23564-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-740-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1048.	Dodecachlorpentacyclo(5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8})decan (CAS-nr. 2385-85-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 2385-85-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-196-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1049.	Propyzamid (CAS-nr. 23950-58-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 23950-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-951-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1050.	Butylglycidylether (CAS-nr. 2426-08-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 2426-08-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-376-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1051.	2,3,4-Trichlorbut-1-en (CAS-nr. 2431-50-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 2431-50-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-397-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1052.	Chinomethionat (CAS-nr. 2439-01-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 2439-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-455-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1053.	(<i>R</i>)- α -phenylethylammonium(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoxypropyl)phosphonatmonohydrat (CAS-nr. 25383-07-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 25383-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-178-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1054.	5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol (CAS-nr. 2593-15-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 2593-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-991-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1055.	C.I. Disperse Yellow 3 (CAS-nr. 2832-40-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 2832-40-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-600-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1056.	1,2,4-Triazol (CAS-nr. 288-88-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 288-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-022-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1057.	Aldrin (CAS-nr. 309-00-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 309-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-215-8 <input checked="" type="checkbox"/>

1058.	Diuron (CAS nr. 330-54-1)	☒ 330-54-1 ☒	☒ 206-354-4 ☒
1059.	Linuron (CAS nr. 330-55-2)	☒ 330-55-2 ☒	☒ 206-356-5 ☒
1060.	Nikkelcarbonat (CAS nr. 3333-67-3)	☒ 3333-67-3 ☒	☒ 222-068-2 ☒
1061.	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof (CAS nr. 34123-59-6)	☒ 34123-59-6 ☒	☒ 251-835-4 ☒
1062.	Iprodion (CAS nr. 36734-19-7)	☒ 36734-19-7 ☒	☒ 253-178-9 ☒
1063.	4-Cyan-2,6-diiodophenyloctanoat (CAS nr. 3861-47-0)	☒ 3861-47-0 ☒	☒ 223-375-4 ☒
1064.	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (CAS nr. 41107-56-6)	☒ 41107-56-6 ☒	☒ 616-089-00-X ☒
1065.	Crotonaldehyd (CAS nr. 4170-30-3)	☒ 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 (EF nr. 418-350-1)		☒ 418-350-1 ☒
1067.	4,4'-Carbonimidoylbis[<i>N,N</i> -dimethylanilin] (CAS nr. 492-80-8)	☒ 492-80-8 ☒	☒ 207-762-5 ☒
1068.	DNOC (CAS nr. 534-52-1)	☒ 534-52-1 ☒	☒ 208-601-1 ☒
1069.	<i>p</i> -Toluidiniumchlorid (CAS nr. 540-23-8)	☒ 540-23-8 ☒	☒ 208-740-8 ☒
1070.	<i>p</i> -Toluidinsulfat (1:1) (CAS nr. 540-25-0)	☒ 540-25-0 ☒	☒ 208-741-3 ☒
1071.	2-(4- <i>Tert</i> -butylphenyl)ethanol (CAS nr. 5406-86-0)	☒ 5406-86-0 ☒	☒ 603-152-00-1 ☒
1072.	Fenthion (CAS nr. 55-38-9)	☒ 55-38-9 ☒	☒ 200-231-9 ☒
1073.	Chlordan (CAS nr. 57-74-9)	☒ 57-74-9 ☒	☒ 200-349-0 ☒
1074.	Hexan-2-on (CAS nr. 591-78-6)	☒ 591-78-6 ☒	☒ 209-731-1 ☒
1075.	Fenarimol (CAS nr. 60168-88-9)	☒ 60168-88-9 ☒	☒ 262-095-7 ☒
1076.	Acetamid (CAS nr. 60-35-5)	☒ 60-35-5 ☒	☒ 200-473-5 ☒
1077.	<i>N</i> -Cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (CAS nr. 60568-05-0)	☒ 60568-05-0 ☒	☒ 262-302-0 ☒

1078.	Dieldrin (CAS-nr. 60-57-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 60-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-484-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1079.	4,4'-Isobutylethylidendiphenol (CAS-nr. 6807-17-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 6807-17-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 604-024-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1080.	Chlordimeform (CAS-nr. 6164-98-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 6164-98-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-200-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1081.	Amitrol (CAS-nr. 61-82-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 61-82-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-521-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1082.	Carbaryl (CAS-nr. 63-25-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 63-25-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-555-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1083.	Destillater (råolie), lette hydrokrakkede (CAS-nr. 64741-77-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-77-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-078-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1084.	1-Ethyl-1-methylmorpholiniumbromid (CAS-nr. 65756-41-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 65756-41-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-182-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1085.	(3-Chlorphenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanon (CAS-nr. 66938-41-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 66938-41-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 606-061-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1086.	Brændstoffer, diesel- (CAS-nr. 68334-30-5), medmindre hele raffineringforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende	<input checked="" type="checkbox"/> 68334-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-822-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1087.	Brændselsolie, nr. 2 (CAS-nr. 68476-30-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-671-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1088.	Brændselsolie, nr. 4 (CAS-nr. 68476-31-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-673-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1089.	Brændstoffer, diesel-, nr. 2 (CAS-nr. 68476-34-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-34-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-676-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1090.	2,2-Dibrom-2-nitroethanol (CAS-nr. 69094-18-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 69094-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 609-056-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1091.	1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromid (CAS-nr. 69227-51-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 69227-51-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-183-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1092.	Monocrotophos (CAS-nr. 6923-22-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 6923-22-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 230-042-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1093.	Nikkel (CAS-nr. 7440-02-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-02-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-111-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1094.	Brommethan (CAS-nr. 74-83-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-813-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1095.	Chlormethan (CAS-nr. 74-87-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-817-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1096.	Iodmethan (CAS-nr. 74-88-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-819-5 <input checked="" type="checkbox"/>

1097.	Bromethan (CAS-nr. 74-96-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-96-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-825-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1098.	Heptachlor (CAS-nr. 76-44-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 76-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-962-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1099.	Fentinhydroxid (CAS-nr. 76-87-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 76-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1100.	Nikkelsulfat (CAS-nr. 7786-81-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 7786-81-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-104-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1101.	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (CAS-nr. 78-59-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 78-59-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1102.	2,3-Dichlorpropen (CAS-nr. 78-88-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 78-88-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-153-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1103.	Fluazifop-P-butyl (CAS-nr. 79241-46-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 79241-46-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-305-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1104.	(S)-2,3-Dihydro-1H-indol-2-carboxylsyre (CAS-nr. 79815-20-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 79815-20-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-330-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1105.	Toxaphen (CAS-nr. 8001-35-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 8001-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-283-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1106.	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethansulfonamidhydrochlorid (CAS-nr. 81880-96-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 81880-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 007-025-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1107.	→ ₁ CI Solvent Yellow 14 (CAS-nr. 842-07-9) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 842-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-668-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1108.	Chlozolinat (CAS-nr. 84332-86-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 84332-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 282-714-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1109.	Alkaner, C ₁₀₋₁₃ , chlor- (CAS-nr. 85535-84-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 85535-84-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 287-476-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1110.	Pentachlorphenol (CAS-nr. 87-86-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 87-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1111.	2,4,6-Trichlorphenol (CAS-nr. 88-06-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 88-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-795-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1112.	Diethylcarbamoylchlorid (CAS-nr. 88-10-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 88-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-798-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1113.	1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS-nr. 88-12-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 88-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-800-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1114.	Myclobutanil (CAS-nr. 88671-89-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 88671-89-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-134-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1115.	Fentinacetat (CAS-nr. 900-95-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 900-95-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-984-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1116.	Biphenyl-2-ylamin (CAS-nr. 90-41-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 90-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1117.	Trans-4-cyclohexyl-L-prolinmonohydrochlorid (CAS-nr. 90657-)	<input checked="" type="checkbox"/> 90657-55-	<input checked="" type="checkbox"/> 607-377-00-

	55-9)	9 ☒	6 ☒
1118.	2-Methyl- <i>m</i> -phenylendiisocyanat (CAS-nr. 91-08-7)	☒ 91-08-7 ☒	☒ 202-039-0 ☒
1119.	4-Methyl- <i>m</i> -phenylendiisocyanat (CAS-nr. 584-84-9)	☒ 584-84-9 ☒	☒ 209-544-5 ☒
1120.	<i>m</i> -Tolyldiendiisocyanat (CAS-nr. 26471-62-5)	☒ 26471-62-5 ☒	☒ 247-722-4 ☒
1121.	Brændstoffer, jettfly-, kulsolventekstraktion, hydrokrakkede-hydrogenerede (CAS-nr. 94114-58-6)	☒ 94114-58-6 ☒	☒ 302-694-3 ☒
1122.	Brændstoffer, diesel-, kul-solventekstraktion, hydrokrakkede-hydrogenerede (CAS-nr. 94114-59-7)	☒ 94114-59-7 ☒	☒ 302-695-9 ☒
1123.	Beg (CAS-nr. 61789-60-4), hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	☒ 61789-60-4 ☒	☒ 263-072-4 ☒
1124.	2-Butanonoxim (CAS-nr. 96-29-7)	☒ 96-29-7 ☒	☒ 202-496-6 ☒
1125.	Carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ , solventafvokset-hydrokrakket paraffindestillationsrest (CAS-nr. 97675-88-2)	☒ 97675-88-2 ☒	☒ 307-662-2 ☒
1126.	α,α -Dichlortoluen (CAS-nr. 98-87-3)	☒ 98-87-3 ☒	☒ 202-709-2 ☒
1127.	➔ ₁ 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.	➔ ₁ Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre (EF-nr. 406-230-1) ←		☒ 406-230-1 ☒
1129.	Salte af 4,4'-carbonimidoylbis[<i>N,N</i> -dimethylanilin]		
1130.	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexaner med undtagelse af sådanne angivet andetsteds i dette bilag		☒ 602-042-00-0 ☒
1131.	➔ ₁ Trinatriumbis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-		☒ 400-810-8 ☒

	naphtholato)chromat(1-) (EF nr. 400-810-8) ←		
1132.	→ ₁ 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 (EF nr. 417-470-1) ←		☒ 417-470-1 ☒

↓2005/42/EF artikel 1 og bilag, nr. 1 (tilpasset)

1133.	Costus root oil (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) (CAS nr. 8023-88-9), når det anvendes som lugtbestanddel	☒ 8023-88-9 ☒	
1134.	7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS nr. 87-05-8), når det anvendes som lugtbestanddel	☒ 87-05-8 ☒	☒ 201-721-5 ☒
1135.	Hexahydrocoumarin (CAS nr. 700-82-3), når det anvendes som lugtbestanddel	☒ 700-82-3 ☒	☒ 211-851-4 ☒
1136.	Perubalsam (INCI-navn: Myroxylon pereirae; CAS nr. 8007-00-9), når det anvendes som lugtbestanddel	☒ 8007-00-9 ☒	☒ 232-352-8 ☒

↓2005/80/EF artikel 1 og bilag, nr. 1, litra c) (tilpasset)
→₁ 2006/65/EF artikel 1 og bilag nr. 1
→₂ 2007/1/EF artikel 1 og bilag nr. 1

1137	Isobutylnitrit	542-56-2	☒ 208-819-7 ☒
1138	Isopren (stabiliseret)	78-79-5	☒ 201-143-3 ☒

	(2-methyl-1,3-butadien)		
1139	1-Brompropan n-propylbromid	106-94-5	☒ 203-445-0 ☒
1140	Chloropren (stabiliseret) (2-chlor-1,3-butadien)	126-99-8	☒ 204-818-0 ☒
1141	1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4	☒ 202-486-1 ☒
1142	Ethylenglycoldimethylether	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] ³⁶ og [2-methyl- <i>m</i> - phenylendiamin] ³⁷ 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 ☒
1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd	61571-06-0	
1149	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon (Michlers keton)	90-94-8	☒ 202-027-5 ☒
1150	Oxiranmethanol, 4-methylbenzen-sulfonat, (S)-	70987-78-9	
1151	1,2-Benzendicarboxylsyredipentylester, forgrenet og ligekædet [1]	84777-06-0 [1]	☒ 284-032-2 ☒
	isopentyl- <i>n</i> -pentylphthalat [2]	-[2]	
	dipentylphthalat [3]	131-18-0 [3]	☒ 205-017-9 ☒
	diisopentylphthalat [4]	605-50-5 [4]	☒ 210-088-4 ☒

³⁶ Med hensyn til det enkelte indholdsstof se løbenummer 364 i bilag II.

³⁷ Med hensyn til det enkelte indholdsstof se løbenummer 413 i bilag II.

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		☒ EF-nr. 402- 660-9 ☒
1155	(Methylenbis(4,1-phenylenazo(1-(3- (dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6- hydroxy-4-methyl-2-oxopyridin-5,3- diyl)))-1,1'- dipyridiniumdichloridihydrochlorid		☒ EF-nr. 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		☒ EF-nr. 420- 580-2 ☒
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimethylanilin [1]	137-17-7 [1]	☒ 205-282-0 ☒
	2,4,5-trimethylaniliniumhydrochlorid [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-Thiodianilin, salte heraf	139-65-1	☒ 205-370-9 ☒
1160	4,4'-Oxydianilin (<i>p</i> -aminophenylether), 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	
1164	Blanding af: 1,3,5-tris(3- aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-		☒ EF-nr. 421- 550-1 ☒

	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		
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	Pentachlorethan	76-01-7	200-925-1
1171	Vinylidenchlorid (1,1-dichlorethylen)	75-35-4	☒ 200-864-0 ☒
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	67564-91-4	☒ 266-719-9 ☒

1183	Methylisocyanat	624-83-9	☒ 210-866-3 ☒
1184	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat	118612-00-3	
1185	O,O'-(ethenylmethylsilylen)di[(4-methylpentan-2-on)oxim]	EC No 421-870-1	☒ 421-870-1 ☒
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	
1187	Blanding af: reaktionsprodukt af 4,4'-methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalensulfonat (1:2) og reaktionsprodukt af 4,4'-methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalensulfonat (1:3)	EC No 417-980-4	☒ 417-980-4 ☒
1188	Malakitgrøn hydrochlorid [1]	569-64-2 [1]	☒ 209-322-8 ☒
	malakitgrøn oxalat [2]	18015-76-4 [2]	☒ 241-922-5 ☒
1189	1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3	
1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on	138164-12-2	
1191	Trans-4-phenyl-L-prolin	96314-26-0	
1192	Bromoxynil-heptanoat (ISO)	56634-95-8	☒ 260-300-4 ☒
1193	Blanding af: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesyre og 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesyre	163879-69-4	
1194	2-{} {4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonat}naphth-7-	EC No 424-260-3	☒ 424-260-3 ☒

	ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-2-aminopropylformat		
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidin [1]	99-55-8 [1]	☒ 202-765-8 ☒
	5-nitro- <i>o</i> -toluidin-hydrochlorid [2]	51085-52-0 [2]	☒ 256-960-8 ☒
1196	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium-chlorid	65322-65-8	
1197	(R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl-methyl)-1H-indol	143322-57-0	
1198	Pymetrozin (ISO)	123312-89-0	
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	☒ 254-637-6 ☒
1200	Chlorotoluron (3-(3-chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9	☒ 239-592-2 ☒
1201	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]-acetamid	EC No 416-860-9	☒ 416-860-9 ☒
1202	1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propan	93629-90-4	☒ 616-142-00-7 ☒
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	122384-77-4	☒ 310-189-4 ☒

	benzo[a]pyren		
1211	Creosotolie, lavtkogende destillat, vaskeolie, hvis det indeholder > 0,005 vægtprocent benzo[a]pyren	70321-80-1	☒ 274-566-4 ☒
→ ₁ 1 212 ←	→ ₁ 6-metoxy-2,3-pyridindiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 213 ←	→ ₁ 2,3-naphthalendiol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 214 ←	→ ₁ 2,4-diaminodiphenylamin, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 215 ←	→ ₁ 2,6-bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridindiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 216 ←	→ ₁ 2-methoxymethyl- <i>p</i> -aminophenol og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 217 ←	→ ₁ 4,5-diamino-1-methylpyrazolon og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 218 ←	→ ₁ 4,5-diamino-1-((4-chlorophenyl)methyl)-1H-pyrazolon-sulfat, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 219 ←	→ ₁ 4-chloro-2-aminophenol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 220 ←	→ ₁ 4-hydroxyindol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 221 ←	→ ₁ 4-methoxytoluen-2,5-diamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 222	→ ₁ 5-amino-4-fluoro-2-methylphenolsulfat, når det bruges som		

←	ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 223 ←	→ ₁ N,N-diethyl- <i>m</i> -aminophenol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 224 ←	→ ₁ N,N-dimethyl-2,6-pyridindiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 225 ←	→ ₁ N-cyclopentyl- <i>m</i> -aminophenol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 226 ←	→ ₁ N-(2-methoxyethyl)- <i>p</i> -phenyldiamin og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 227 ←	→ ₁ 2,4-diamino-5-methylphenetol og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 228 ←	→ ₁ 1,7-naphthalendiol, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 229 ←	→ ₁ 3,4-diaminobenzoesyre, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 230 ←	→ ₁ 2-aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol og dets HCl-salt, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 231 ←	→ ₁ Solvent Red 1 (CI 12150), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 232 ←	→ ₁ Acid Orange 24 (CI 20170), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₁ 1 233 ←	→ ₁ Acid Red 73 (CI 27290), når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår ←		
→ ₂ 1 234	→ ₂ PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -phenylenediamin ←		

←			
→ ₂ 1 235 ←	→ ₂ 6-Nitro-o-toluidin ←		
→ ₂ 1 236 ←	→ ₂ HC Yellow nr. 11 ←		
→ ₂ 1 237 ←	→ ₂ HC Orange nr. 3 ←		
→ ₂ 1 238 ←	→ ₂ HC Green nr. 1 ←		
→ ₂ 1 239 ←	→ ₂ HC Red nr. 8 og salte heraf ←		
→ ₂ 1 240 ←	→ ₂ Tetrahydro-6-nitroquinoxalin og salte heraf ←		
→ ₂ 1 241 ←	→ ₂ Disperse Red 15 bortset fra som urenhed i Disperse Violet 1 ←		
→ ₂ 1 242 ←	→ ₂ 4-amino-3-fluorphenol ←		
→ ₂ 1 243 ←	→ ₂ N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamid Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamid ←		

↓2007/54/EF artikel 1 og bilag, nr. 1 (tilpasset)

1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzen (CAS nr. 1124-09-0) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 1124-09-0 ☒	
1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridin (CAS nr. 4664-16-8) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 4664-16-8 ☒	

1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxan (CAS nr. 10288-36-5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 10288-36-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1247	3,4-Methylenedioxyphenol (CAS nr. 533-31-3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 533-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1248	3,4-Methylenedioxyanilin (CAS nr. 14268-66-7) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 14268-66-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1249	Hydroxypyridinone (CAS nr. 822-89-9) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 822-89-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS nr. 50982-74-6) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 50982-74-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1251	2-Methoxy-4-nitrophenol (CAS nr. 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 3251-56-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1252	C.I. Acid Black 131 (CAS nr. 12219-01-1) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 12219-01-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1253	1,3,5-Trihydroxybenzen (CAS nr. 108-73-6) (Phloroglucinol) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 108-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1254	1,2,4-Benzenetriacetate (CAS nr. 613-03-6) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 613-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaktionsprodukter med epichlorhydrin og 2-nitro-1,4-benzendiamin (CAS nr. 68478-64-8) (CAS nr. 158571-58-5) (HC Blue No. 5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-64-8158571-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1256	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinon, reaktionsprodukter med epichlorhydrin og monoethanolamin (CAS nr. 158571-57-4) (HC Blue No. 4) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 158571-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
1257	4-Aminobenzensulfonsyre (CAS nr. 121-57-3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 121-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
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		
1259	3(eller5)-((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		
1260	2,2'-((3-Chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (CAS-nr. 23355-64-8) (Disperse Brown 1) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 23355-64-8 ☒	
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		
1262	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamid (CAS-nr. 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 13515-40-7 ☒	
1263	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamid] (CAS-nr. 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 6358-85-6 ☒	
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		
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidin (CAS-nr. 4197-25-5) (Solvent Black 3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 4197-25-5 ☒	
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		
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		
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		
1269	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalensulfonsyre og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
1270	2-Naphthalensulfonsyre, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS nr. 25188-41-4) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 25188-41-4 ☒	
1271	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
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		
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		
1274	Spritopløselig nigrosin (CAS nr. 11099-03-9) (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)-, (CAS nr. 47367-75-9) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 47367-75-9 ☒	
1276	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinolin-1,3(2H)-dion (CAS nr. 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 2478-20-8 ☒	
1278	1-Amino-4-[[4-(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]antihraquinon (CAS nr. 12217-43-5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i	☒ 12217-43-5 ☒	

	produkter til farvning af hår		
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS-nr. 60687-93-6) 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)-, (CAS-nr. 15347-52-1) og salte heraf, når det bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 15347-52-1 ☒	
1281	4-[(4-Nitrophenyl)azo]anilin (CAS-nr. 730-40-5) (Disperse Orange 3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 730-40-5 ☒	
1282	4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS-nr. 5131-58-8) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 5131-58-8 ☒	
1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracendion (CAS-nr. 1220-94-6) (Disperse Violet 4) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 1220-94-6 ☒	
1284	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS-nr. 2973-21-9) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 2973-21-9 ☒	
1285	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylendiamin (CAS-nr. 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 56932-44-6 ☒	
1286	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylendiamin (CAS-nr. 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 56932-45-7 ☒	
1287	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidin (CAS-nr. 57524-53-5) 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 (CAS-nr. 10228-03-2) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 10228-03-2 ☒	
1289	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propan-1,2-diol (CAS-nr. 93633-79-5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 93633-79-5 ☒	

1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoesyre (CAS nr. 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 2788-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium og salte heraf, undtagen Basic Red 118 (CAS nr. 71134-97-9) som urenhed i Basic Brown 17, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 71134-97-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
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		
1293	m-Phenylendiamin, 4-(phenylazo)-, (CAS nr. 495-54-5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 495-54-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1294	1,3-Benzendiamin, 4-methyl-6-(phenylazo)- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
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		
1296	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzendiamin] (CAS nr. 4482-25-1) (Basic Brown 4) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 4482-25-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
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		
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		
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		
1300	9,10-Anthracendion, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- (CAS nr. 86722-66-9) og derivater og salte	<input checked="" type="checkbox"/> 86722-66-9 <input checked="" type="checkbox"/>	

	heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracendion (CAS nr. 2872-48-2) (Disperse Red 11) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 2872-48-2 ☒	
1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinon (CAS nr. 3179-90-6) (Disperse Blue 7) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 3179-90-6 ☒	
1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinon og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
1304	N-[6-[(2-Chlor-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamid (CAS nr. 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 66612-11-1 ☒	
1305	[6-[[3-Chlor-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (CAS nr. 56330-88-2) (HC Red No. 9) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 56330-88-2 ☒	
1306	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
1307	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylendiamin og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
1308	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS nr. 104333-03-1) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 104333-03-1 ☒	
1309	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS nr. 537-65-5) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 537-65-5 ☒	
1310	4-Diethylamino-o-toluidin (CAS nr. 148-71-0) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 148-71-0 ☒	
1311	N,N-Diethyl-p-phenylendiamin (CAS nr. 93-05-0) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	☒ 93-05-0 ☒	

1312	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS-nr. 99-98-9) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 99-98-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1313	Toluene-3,4-Diamine (CAS-nr. 496-72-0) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 496-72-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1314	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS-nr. 141614-05-3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 141614-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1315	6-Amino-o-cresol (CAS-nr. 17672-22-9) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 17672-22-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS-nr. 110952-46-0) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 110952-46-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1317	2-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr. 603-85-0) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 603-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1318	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS-nr. 50610-28-1) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 50610-28-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1319	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS-nr. 5307-14-2) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 5307-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-nr. 122252-11-3) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 122252-11-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS-nr. 69825-83-8) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 69825-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1322	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår		
1323	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalen-1-sulphonylsyre (CAS-nr. 16279-54-2) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 16279-54-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1324	3-[(2-Nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propan-1,2-diol (CAS-nr. 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) og salte heraf, når de bruges som	<input checked="" type="checkbox"/> 104333-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>	

	ingrediens i produkter til farvning af hår		
1325	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS nr. 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 59320-13- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1326	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2- Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propandiol (CAS nr. 173994-75-7) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 173994-75- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1327	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2- Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propandiol (CAS nr. 114087-41-1) og salte heraf, når de bruges som ingrediens i produkter til farvning af hår	<input checked="" type="checkbox"/> 114087-41- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	
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		

↓76/768/EØF

BILAG III

↓ 82/368/EØF (tilpasset)

~~DEL 1~~

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

Løbe- num- mer	Stof <input checked="" type="checkbox"/> identifikation <input checked="" type="checkbox"/>				Begrænsninger			<input checked="" type="checkbox"/> Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse <input checked="" type="checkbox"/> Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten
	<input checked="" type="checkbox"/> Kemisk navn/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Glossar med fælles betegnelser for bestanddele <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS- nr. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS- nr./ELINCS -nr. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Produkttype, kropsdele <input checked="" type="checkbox"/> Anvendelsesomr- åde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	<u>Andet andre</u> begrænsninger og krav	
a	b	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>i</u>

-
- ↓ 76/768/EØF (tilpasset)
 - ₁ 82/368/EØF
 - ₂ 2000/6/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra I)
 - ₃ 2005/80/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra b)
 - ₄ 88/233/EØF
 - ₅ 2005/80/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra c)
 - ₆ 92/86/EØF
 - ₇ 93/47/EØF
 - ₈ 83/341/EØF
 - ₉ 87/137/EØF
 - ₁₀ 2003/83/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra a)
 - ₁₁ 96/41/EF
 - ₁₂ 2002/34/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra ii)
 - ₁₃ 2002/34/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra iii)
 - ₁₄ 2005/80/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra a)
 - ₁₅ 86/179/EØF
 - ₁₆ 83/191/EØF
 - ₁₇ 84/415/EØF
 - ₁₈ 85/391/EØF
 - ₁₉ 2004/93/EF artikel 1 og bilag, nr. 3
 - ₂₀ 91/184/EØF
 - ₂₁ 98/62/EF
 - ₂₂ 94/32/EF
 - ₂₃ 94/32/EF ændret ved berigtigelse, EFT L 273 af 25.10.1994, s. 38
 - ₂₄ 2003/83/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra b)
 - ₂₅ 2000/6/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra III)
 - ₂₆ 2002/34/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra iv)
 - ₂₇ 2003/15/EF artikel 1, nr. 10
 - ₂₈ 2003/83/EF artikel 1 og bilag, nr. 2, litra c)
 - ₂₉ 2004/88/EF artikel 1 og bilag, nr. 2

→₃₀ 2007/17/EF artikel 1 og bilag, nr. 1
 →₃₁ 2007/53/EF artikel 1 og bilag
 →₃₂ 2007/54/EF artikel 1 og bilag, nr. 2
 ⇨ ny

31a	→ ₃ Borsyre, borater og tetraborater undtagen stof nr. [...] i bilag II ←	☒ Boric acid ☒			→ ₂ a) Talkum ←	→ ₂ a) 5 % (beregnet som borsyre, masse/masse) ←	→ ₂ a) Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud, hvis det frie indhold af opløselig borsyre overstiger 1,5 % (beregnet som borsyre, masse/masse) ←	→ ₂ a) Må ikke anvendes til børn under 3 år Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud ←
					→ ₂ b) Mundhygienemidler ← ☒ Mundpleje	→ ₂ b) 0,1 % (beregnet som borsyre, masse/masse) ←	→ ₂ b) Må ikke anvendes i produkter til	→ ₂ b) Undgå at synke produktet Må ikke

					midler ☒		børn under 3 år ←	anvendes til børn under 3 år ←
					→ ₂ c) Andre midler (bortset fra bademidler og ondulationsmidler til hovedhår) ←	→ ₂ c) 3 % (beregnet som borsyre, masse/masse) ←	→ ₂ c) Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud, hvis det frie indhold af opløselig borsyre overstiger 1,5 % (beregnet som borsyre, masse/masse) ←	→ ₂ c) Må ikke anvendes til børn under 3 år Må ikke anvendes på irriteret eller beskadiget hud ←
→ ₂ 1 b ←	→ ₂ Tetraborater ←	☒ Sodium borate ☒			→ ₂ a) Bademidler ←	→ ₂ a) 18 % (beregnet som borsyre, masse/masse) ←	→ ₂ a) Må ikke anvendes i produkter til børn under 3 år ←	→ ₂ a) Må ikke anvendes i bademidler til børn under 3 år ←
					→ ₂ b) Hårondulation	→ ₂ b) 8 % (beregnet som		→ ₂ b) Skylles grundigt ud efter

					smidler til hovedhår ←	borsyre, (masse/masse) ←		brug ←
→ ₄ 2 a ←	→ ₄ Thioglycolsyre og salte heraf ←	☒ Thioglycollic acid ☒			→ ₄ a) Hårpleje-Permanentermidler eller midler til udtrækning af håret ←			→ ₄ ☒ Brugsanvisning: a), b), c): Må ikke komme i berøring med øjnene. Såfremt midlet er kommet i berøring med øjnene, skylles de straks med store mængder vand, og en specialist konsulteres. a) og c): Anvend handsker, som er egnede til formålet ☒ (udelukkende for a) og c))
						→ ₄ — 8 % færdig til brug pH 7 til 9,5 ←	→ ₄ — til privat brug ←	
						→ ₄ — 11 % færdig til brug pH 7 til 9,5 ←	→ ₄ — erhvervsmæssig anvendelse	
					→ ₄ b) Hårfjerningsmidler ←	→ ₄ — 5 % færdig til brug pH 7 til 12,7 ←		
					→ ₄ c) Andre hårplejemidler, som fjernes igen efter brugen ← ☒ Hårmidler, som	→ ₄ — 2 % færdig til brug pH 6 til 9,5 Ovennævnte procenter er beregnet som thioglycolsyre		

					afrensens ☒	←	<p>☒ Advarsler: ☒</p> <p>a) Indeholder salte af thioglycolsyre</p> <p>Følg brugsanvisningen.</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn</p> <p>Forbeholdt frisører</p> <p>b) og c)</p> <p>Indeholder salte af thioglycolsyre.</p> <p>Følg brugsanvisningen</p> <p>=</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn ←</p>
--	--	--	--	--	-------------	---	---

<p>→₄ 2 b ←</p>	<p>→₄ Thioglycollic acid esters ←</p>	<p>⊠ Glyceryl thioglycolate ⊠</p>			<p>→₄ Permanent midler eller midler til udtrækning af håret: ←</p>	<p>→₄ — 8 % færdig til brug pH 6 til 9,5 ←</p>	<p>→₄ — til privat brug ←</p>	<p>⊠ Brugsanvisning:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kan medføre sensibilisering ved kontakt med huden - Må ikke komme i berøring med øjnene. <p>Såfremt midlet er kommet i berøring med øjnene, skylles de straks med store mængder vand, og en specialist konsulteres.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anvend handsker, som er egnede til formålet ⊠ <p>⊠ Advarsler: ⊠</p> <p>→₄ - Indeholder estere af thioglycolsyre.</p>
--------------------------------	--	-----------------------------------	--	--	---	---	--	---

							<p>- Følg brugsanvisningen.</p> <p>- Opbevares utilgængeligt for børn ←</p> <p>→₄ — Forbeholdt frisører. ←</p>
						<p>→₄ — 11 % færdig til brug pH 6 til 9,5 ←</p> <p>→₄ Ovennævnte procenter er beregnet som thioglycolsyre</p>	<p>→₄ — erhvervmæssig anvendelse ←</p> <p>→₄ Brugsanvisningen på det eller de nationale sprog skal indeholde</p>

						←	<p>følgende sætninger:</p> <p>—Kan medføre sensibilisering ved kontakt med huden</p> <p>—Må ikke komme i berøring med øjnene:</p> <p>Såfremt midlet er kommet i berøring med øjnene, skylles de straks med store mængder vand, og en specialist konsulteres.</p> <p>—Anvend handsker, som er egnede til formålet ←</p>	
→ ₁ 3 ←	→ ₁ Oxalsyre samt estere og alkaliske heraf ←	⊗ Oxalic acid ⊗			→ ₁ Hårplejemidler ←	→ ₁ 5 % ←	⊗ erhvervsmæssig anvendelse ⊗	→ ₁ Forbeholdt erhvervsudøvere ←

→ ₁ 4 ←	→ ₁ Ammoniak ←	☒ Ammonia ☒				→ ₁ 6 % beregnet som NH ₃		→ ₁ Over 2 % : Indeholder ammoniak ←
→ ₁ 5 ←	→ ₁ Natriumtosylchlora mid (INN) (*) ←	☒ Chloramine-t ☒				→ ₁ 0,2 % ←		
→ ₁ 6 ←	→ ₁ Chlorater af alkalimetaller ←	☒ Sodium chlorate, potassium chlorate ☒			→ ₁ a) Tandpasta b) Anden anvendelse ☒ Andre midler ☒ ←	→ ₁ a) 5 % b) 3 % ←		
→ ₁ 7 ←	→ ₁ Dichlormethan ←	☒ Dichloromethane ☒				→ ₁ 35 % I tilfælde af blanding med 1,1,1- trichlorethan må den samlede koncentration ikke overstige 35 % ←	→ ₁ Højeste indhold af urenheder: 0,2 % ←	
→ ₁ 8 ←	→ ₅ ← → ₃₂ p-Phenylendiamin, nitrogensubstituerede derivater og salte heraf;	☒ p- Phenylenediamine, p- Phenylenediamine HCl, p- Phenylenediamine			→ ₁ Iltende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₁ 6 % beregnet som fri base ←		
							→ ₁ a) til	→ ₁ a) Midlet kan

	nitrogensubstituerede derivater af o-phenylendiamin ⁵ , bortset fra de derivater, der er anført andetsteds i dette bilag og under løbenummer 1309, 1311 og 1312 i bilag II ←	sulfate ☒				almindelig brug ← ☒ Må ikke anvendes på øjenbryn ☒	fremkalde allergisk reaktion. → ₆ --- ← Indeholder diaminotoluener. Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller -bryn. ←
						→ ₁ b) til erhvervmæssig anvendelse ←	→ ₁ b) Forbeholdt erhvervsudøvere. Indeholder diaminotoluener. Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. → ₆ --- ↔ ₇ Brug egnede beskyttelseshandsker. ← ←
→ ₁ 9 ←	→ ₈ ← → ₃₂ Diaminotoluener, nitrogensubstituerede derivater og salte heraf ¹ , med undtagelse af de stoffer, der er anført under	☒ Toluene-2,2-diamine; toluene-2,5-diamine sulphate ☒			→ ₁ Iltende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₁ 10 % beregnet som fri base ←	
						→ ₁ a) til almindelig brug ←	→ ₁ a) Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. → ₆ ---

	løbenummer 364, 1310 og 1313 i bilag II ←						☒ Må ikke anvendes på øjenvipper eller -bryn ☒	← Indeholder diaminotoluener. Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller -bryn. ←
							→ ₁ b) til erhvervmæssig anvendelse ←	→ ₁ b) Forbeholdt erhvervsudøvere. Indeholder diaminotoluener. Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. → ₆ --- ←→ ₇ Brug egnede beskyttelseshandsker. ← ←
→ ₁ 1 0 ←	→ ₁ Diaminophenoler ³⁸ ←	☒ 2,4-Diaminophenol, 2,4-diaminophenol HCL ☒			→ ₁ Iltende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₁ 10 % beregnet som fri base ←		
							→ ₁ a) til almindelig brug ←	→ ₁ a) Midlet kan fremkalde allergisk

³⁸

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

							reaktion. → ₆ --- ← Indeholder diaminophenoler. Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller -bryn. ←
						→ ₁ b) til erhvervsmæssig anvendelse ←	→ ₁ b) Forbeholdt erhvervsudøvere. Indeholder diaminophenoler. Midlet kan fremkalde allergisk reaktion. → ₆ --- ← → ₇ Brug egnede beskyttelseshandsker. ← ←
→ ₉ 1 1 ←	→ ₉ Dichlorophen (*) ←	☒ Dichlorophene ☒				→ ₉ 0,5 % ←	→ ₉ Indeholder dichlorophen. ←
→ ₆ 1 2 ←	→ ₆ Hydrogenperoxid og andre sammensætninger eller blandinger, der frigiver hydrogenperoxid, som f.eks.	☒ Hydrogen peroxide ☒			→ ₆ a) Hårplejemidler ←	→ ₆ 12 % H ₂ O ₂ (40 volumenprocent), til stede eller frigjort ←	→ ₇ a): Anvend handsker, som er egnede til formålet ←

	hydrogenperoxidkarbamid og zinkperoxid ←				→ ₆ b) Hudplejemidler ←	→ ₆ 4 % H ₂ O ₂ til stede eller frigjort ←		→ ₆ a) b) c): Indeholder hydrogenperoxid. ←
					→ ₆ c) ☒ Neglemidler ☒ Neglehærdere ←	→ ₆ 2 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort ←		→ ₆ Må ikke komme i berøring med øjnene. Skyl straks øjnene, hvis produktet kommer i berøring med disse. ←
					→ ₆ d) Mundplejemidler ←	→ ₆ 0,1 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort ←		
→ ₁ 1 3 ← ☒ ³⁹ ☒	→ ₁ Formaldehyd ←	☒ Formaldehyde ☒			→ ₁ Neglehærdere ☒ Neglemidler ☒ ←	→ ₁ 5 % beregnet som formaldehyd ←	☒ Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet.	→ ₁ Neglebåndene beskyttes med fedtstof. Indeholder formaldehyd ⁴⁰ . ←

³⁹ ☒ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 5. ☒
⁴⁰ Kun hvis koncentrationen overstiger 0,05 %.

							Dette formål skal fremgå af varens emballage ☒	
→ ₁₀ 1 4 ←	→ ₁₀ Hydroquinon ⁴¹ ←	☒ Hydroquinone ☒			→ ₁₀ a) Oxiderende farvestof til hårfarvning ←	→ ₁₀ 0,3 % ←	☒ Må ikke anvendes på øjenvipper eller -bryn ☒	→ ₁₀ a) ☒ - Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper eller -bryn. ← → ₁₀ – Hvis midlet kommer i kontakt med øjnene, skylles straks – Indeholder hydroquinon ←
					→ ₁₀ ☒ Almindelig brug ←			→ ₁₀ Hvis midlet kommer i kontakt med øjnene, skylles straks

⁴¹

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

							Indeholder hydroquinon ←
				→₁₀ Erhvervsmæssig brug ←			→ ₁₀ Erhvervs mæssig brug Kun til erhvervs mæssig brug — Indeholder hydroquinon — Hvis midlet kommer i kontakt med øjnene, skylles straks ←
				→ ₁₀ b) Kunstige negle ←	→ ₁₀ 0,02 % (efter blanding til brug) ←	→ ₁₀ Kun Til erhvervs mæssig brug ←	→ ₁₀ b) – Kun til erhvervs mæssig brug – Undgå kontakt med huden – Læs brugsanvisningen omhyggeligt ←

→ ₁₁ 1 5a ←	→ ₁₁ Kaliumhydroxid eller natriumhydroxid ←	☒ Potassium hydroxide, sodium hydroxide ☒			→ ₁₁ a) Neglebåndsfje rner ←	→ ₁₁ a) 5 % vægtprocent ⁴² ←		→ ₁₁ a) Indeholder alkali. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed. Opbevares utilgængeligt for børn ←
					→ ₁₁ b) Udtrækningsv æske ←	→ ₁₁ b) ←		→ ₁₁ b) ←
						→ ₁₁ 1. 2 % vægtprocent ⁴³ ←	→ ₁₁ 1. Almindelig brug ←	→ ₁₁ 1. Indeholder alkali. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed. Opbevares utilgængeligt for børn ←

⁴² →₁ Summen af kalium-, natrium- og lithiumhydroxid udtrykt som vægt af natriumhydroxid. I tilfælde af blandinger, må summen ikke overstige den i kolonne d angivne koncentration. ←

⁴³ →₁ Summen af kalium-, natrium- og lithiumhydroxid udtrykt som vægt af natriumhydroxid. I tilfælde af blandinger, må summen ikke overstige den i kolonne d angivne koncentration. ←

					→ ₁₁ 2. 4,5 % vægtprocent ⁴⁴ ←	→ ₁₁ 2. Erhvervsmæssig brug ←	→ ₁₁ 2. Forbeholdt erhvervsudøven- de. Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed. ←
				→ ₁₁ c) pH- regulator - hårfjerningsmi- dler ←	→ ₁₁ c) indtil pH 12,7 ←		→ ₁₁ c) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i berøring med øjnene. ←
				→ ₁₁ d) Anden brug som pH- regulator ←	→ ₁₁ d) indtil pH 11 ←		
→ ₁₂ 1 5b ←	→ ₁₂ Lithiumhydroxid ←	☒ Lithium hydroxide ☒		→ ₁₂ a) Udtrækningsv- æsker ←	→ ₁₂ a) ←		→ ₁₂ a) ←
					→ ₁₂ 1. 2 % ⁴⁵ vægtpro- cent ←	→ ₁₂ 1. Almindelig	→ ₁₂ 1. Indeholder alkali

⁴⁴

→₁ Summen af kalium-, natrium- og lithiumhydroxid udtrykt som vægt af natriumhydroxid. I tilfælde af blandinger, må summen ikke overstige den i kolonne d angivne koncentration. ←

							brug ←	Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed Opbevares utilgængeligt for børn ←
						→ ₁₂ 2. 4,5 % ⁴⁶ vægtprocent ←	→ ₁₂ 2. Erhvervsmæssig brug ←	→ ₁₂ 2. Kun til erhvervsmæssig brug Må ikke komme i berøring med øjnene. Kan medføre blindhed. ←
					→ ₁₂ b) pH-regulator - til hårfjerningsmidler ←		→ ₁₂ b) pH-værdi $\boxtimes < \boxtimes$ ikke over 12,7 ←	→ ₁₂ b) Indeholder alkali Opbevares utilgængeligt for

⁴⁵ →₃ Koncentrationen af natrium-, kalium- eller lithiumhydroxid udtrykkes i vægten af natriumhydroxid. I tilfælde af blandinger må den samlede mængde ikke overstige de grænseværdier, der er angivet i spalte d ←

⁴⁶ →₃ Koncentrationen af natrium-, kalium- eller lithiumhydroxid udtrykkes i vægten af natriumhydroxid. I tilfælde af blandinger må den samlede mængde ikke overstige de grænseværdier, der er angivet i spalte d ←

								børn Må ikke komme i berøring med øjnene. ←
					→ ₁₂ c) Anden brug - som pH-regulator (kun midler, som afrenses der skylles ud/af) ←		→ ₁₂ c) pH-værdi $\boxtimes < \boxtimes$ ikke over 11 ←	
→ ₁₂ 1 5c ←	→ ₁₂ Calciumhydroxid ←	\boxtimes Calcium hydroxide \boxtimes			→ ₁₂ \boxtimes a) \boxtimes Udtrækningsvæsker indeholdende to bestanddele: Calciumhydroxid og et guanidinsalt ←	→ ₁₂ a) 7 % <u>som</u> vægtprocent calciumhydroxid ←		→ ₁₂ a) Indeholder alkali Må ikke komme i berøring med øjnene. Opbevares utilgængeligt for børn Kan medføre blindhed. ←
					→ ₁₂ b) pH-regulator - til hårfjerningsmidler ←		→ ₁₂ b) pH-værdi ikke over $\boxtimes < \boxtimes$ 12,7 ←	→ ₁₂ b) Indeholder alkali Opbevares utilgængeligt for

								børn Må ikke komme i berøring med øjnene. ←
					→ ₁₂ c) Anden brug (f.eks. pH-regulator, hjælpestof) ←		→ ₁₂ c) pH-værdi ikke over ⊗ < ⊗ 11 ←	
→ ₁₃ 1 6 ←	→ ₁₃ 1-naphthol og salte heraf ←	⊗ 1-Naphtol ⊗			→ ₁₃ Iltende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₁₃ 2,0 % ←	→ ₁₃ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ←	→ ₁₃ Kan fremkalde allergiske reaktioner ←
→ ₁ 1 7 ←	→ ₁ Natriumnitrit ←	⊗ Sodium nitrite ⊗			→ ₁ Korrosionsinhibitor ←	→ ₁ 0,2 % ←	→ ₁ Må ikke anvendes sammen med sekundære og/eller tertiære aminer eller andre stoffer, der danner nitrosaminer ←	
→ ₁ 1	→ ₁ Nitromethan ←	⊗ Nitromethane ⊗			→ ₁ Korrosions	→ ₁ 0,3 % ←		

8 ←					inhibitor ←			
→ ₁₄ - -- ←	→ ₁₄ --- ←				→ ₁₄ --- ←	→ ₁₄ --- ←		→ ₁₄ --- ←
→ ₁ 2 1 ←	☒ Quinidinsulfat (8.alpha., 9R) og salte heraf ☒	→ ₁ Quinine ←			→ ₁ a) Shampoo ←	→ ₁ a) 0,5 % beregnet som kininbase ←		
					→ ₁ b) Hårlotion ←	→ ₁ b) 0,2 % beregnet som kininbase ←		
→ ₁ 2 2 ←	→ ₁ Resorcinol ⁴⁷ ←	☒ Resorcinol ☒			→ ₁ a) Iltende farvestof til hårfarvning ←	→ ₁ a) 5 % ←		→ ₁ a) ←
							→ ₁ 1. til almindelig brug ←	→ ₁ 1. Indeholder resorcinol. Håret skylles grundigt efter brugen. Må ikke anvendes til farvning af øjenvipper og - bryn. Er midlet kommet i berøring med

⁴⁷

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

							øjnene, skal de straks skylles. ←
						→ ₁ 2. til erhvervsmæssig anvendelse ←	→ ₁ 2. Forbeholdt erhvervsudøvere. Indeholder resorcinol. Er midlet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles. ←
					→ ₁ b) Hårlotion og shampoo ←	→ ₁ b) 0,5 % ←	→ ₁ b) Indeholder resorcinol. ←
→ ₁ 2 3 ←	→ ₁ a) Alkalisulfider ←	☒ Barium sulfide ☒			→ ₁ a) Hårfjerningsmidler ←	→ ₁ a) 2 % beregnet som svovl pH ≤ 12,7 ←	→ ₁ a) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i berøring med øjnene. ←
	→ ₁ b) Alkalijordsulfider ←	☒ Barium sulfide ☒			→ ₁ b) Hårfjerningsmidler ←	→ ₁ b) 6 % beregnet som svovl pH ≤ 12,7 ←	→ ₁ b) Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i berøring med øjnene. ←

→ ₁ 2 4 ←	→ ₁ Vandopløselige zinksalte med undtagelse af zinkphenolsulfonat og zinkpyrithion ←	☒ Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate ☒				→ ₁ 1 % beregnet som zink ←		
→ ₁ 2 5 ←	→ ₁ Zinkphenolsulfonat ←	☒ Zinc phenolsulfonate ☒			→ ₁ Deodoranter, antiperspiranter og astringerende lotion ←	→ ₁ 6 % beregnet som %-vandfrit stof. ←		→ ₁ Må ikke komme i berøring med øjnene. ←
→ ₁ 2 6 ←	→ ₁ Ammoniummonofluorophosphat ←				→ ₁ Mundplejemidler ←	→ ₁ 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 F uændret fastsat til 0,15 % ←		→ ₁ Indeholder ammoniummonofluorophosphat. ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning

								<p>obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
→ ₁ 2 7 ←	⊗ Dinatriumfluorophosphat ⊗	→ ₁ Sodium monofluorophosphate ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		<p>→₁ Indeholder natriummonofluorophosphat. ←</p> <p>→₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til</p>

								<p>voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
→ ₁ 2 8 ←	⊠ Dikaliumfluorophosphat ⊠	→ ₁ Potassium monofluorophosphate ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		<p>→₁ Indeholder kaliummonofluorophosphat. ←</p> <p>→₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet,</p>

							<p>at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
→ ₁ 2 9 ←	☒ Calciumfluorophosphat ☒	→ ₁ Calcium monofluorophosphate ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←	<p>→₁ Indeholder calciummonofluorophosphat. ←</p> <p>→₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-</p>

							<p>0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
→ ₁ 3 0 ←	⊠ Calciumfluorid ⊠	→ ₁ Calcium fluoride ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←	<p>→₁ Indeholder calciumfluorid. ←</p> <p>→₃₁ For</p>

								<p>tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
→ ₁ 3	⊠ Natriumfluorid ⊠	→ ₁ Sodium			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 %		→ ₁ Indeholder natriumfluorid.

1 ←		fluoride ←				do. ←	<p>←</p> <p>→₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"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</p>
-----	--	------------	--	--	--	-------	---

								kilder." ←
→ ₁ 3 2 ←	⊗ Kaliumfluorid ⊗	→ ₁ Potassium fluoride ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		→ ₁ Indeholder kaliumfluorid ←
→ ₁ 3 3 ←	→ ₁ Ammoniumfluorid ←	⊗ Ammonium fluoride ⊗			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		→ ₁ Indeholder ammoniumfluorid. ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og 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." ←
→ ₁ 3 4 ←	→ ₁ Aluminiumfluorid ←	☒ Aluminium fluoride ☒			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←	→ ₁ Indeholder aluminiumfluorid . ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og 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." ←
→ ₁ 3 5 ←	⊠ Tindifluorid ⊠	→ ₁ Stannous fluoride ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		→ ₁ Indeholder stannofluorid ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og 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." ←
→ ₁ 3 6 ←	→ ₁ Cetylaminhydrofluorid (hexadecylaminhydrofluorid) ←	☒ Cetylamine hydrofluoride ☒			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		→ ₁ Indeholder cetylaminhydrofluorid ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning

								<p>obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
<p>→₁ 3 7 ←</p>	<p>→₁ Bi-(hydroexethyl)aminopropyl-N-hydroxyethyloctadecylaminhydrofluorid ←</p>	<p>⊠ Olafur ⊠</p>			<p>→₁ do. ←</p>	<p>→₁ 0,15 % do. ←</p>		<p>→₁ Indeholder bi- (hydroexethyl)aminopropyl-N-hydroxyethyloctadecylaminhydrofluorid ← ⊠ olafur ⊠</p> <p>→₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid,</p>

							<p>og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
→ ₁ 3 8 ←	→ ₁ N,N', N-tri- (polyoxetylen)-N- hexadecylpropylendia mindihydrofluorid ←	☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid ☒			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←	→ ₁ Indeholder N,N',N-tri- (polyoxetylen)- N- hexadecylpropyle ndiamindihydrofl

								<p>uorid ←</p> <p>☒ Palprityl trihydroxyethyl propylendiamin dihydrofluorid ☒</p> <p>→₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder." ←
→ ₁ 3 9 ←	☒ Oktadecylenaminhydrofluorid ☒	→ ₁ Octadecenylammoniumfluoride ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		<p>→₁ Indeholder oktadecylenaminhydrofluorid ←</p> <p>→₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"Børn på seks år og derunder: Anvend en mængde svarende til en ært og overvåg børstningen for at minimere</p>

								indtagelsen. Rådfør dig med tandlægen eller lægen, hvis der også indtages fluorid fra andre kilder." ←
→ ₁ 4 0 ←	☒ Dinatriumhexafluor silicat ☒	→ ₁ Sodium fluorosilicate ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		→ ₁ Indeholder natriumsilicofluo rid ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1- 0,15 % fluorid, og 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." ←
→ ₁ 4 1 ←	⊠ Dikaliumhexafluorsilicat ⊠	→ ₁ Potassium fluorosilicate ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		→ ₁ Indeholder kaliumsiliofluorid ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og 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." ←
→ ₁ 4 2 ←	☒ Ammoniumhexafluorosilicat ☒	→ ₁ Ammoniumfluorosilicate ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		→ ₁ Indeholder ammoniumsiliocofluorid. ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning

								<p>obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
→ ₁ 4 3 ←	⊗ Magnesiumhexafluorsilicat ⊗	→ ₁ Magnesiumfluorosilicate ←			→ ₁ do. ←	→ ₁ 0,15 % do. ←		<p>→₁ Indeholder magnesiumsilicofluorid ←</p> <p>→₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til</p>

								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." ←
→ ₁₅ 4 4 ←	→ ₁₅ 1,3-bis (hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dimethylol ethylene thiourea <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₁₅ a) til hårbehandling <input checked="" type="checkbox"/> Hårmidler <input checked="" type="checkbox"/> b) til neglepleje <input checked="" type="checkbox"/> Neglemidler <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ ₁₅ a) indtil 2 % b) indtil 2 % ←	→ ₁₅ a) forbudt <input checked="" type="checkbox"/> må ikke anvendes <input checked="" type="checkbox"/> i aerosoler (spraydåser) b) det brugsklare produkts <input checked="" type="checkbox"/> midlets <input checked="" type="checkbox"/> pH < verdi skal	→ ₁₅ Indeholder 1,3-bis (hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion ← <input checked="" type="checkbox"/> Dimethylol ethylthiourinstof <input checked="" type="checkbox"/>

							ligge under 4 ←	
→ ₁ 4 5 ← ☒ ⁴⁸ ☒	→ ₁ Benzylalkohol ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100- 51-6 ☒	☒ 202- 859-9 ☒	→ ₁ Opløsning smiddel, parfume og parfumelignende produkter ←	☒ Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganis- mer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage. ☒		
→ ₁₆ 4 6 ←	→ ₁₆ Methyl-6- cumarin ←	☒ 6- Methylcoumarin ☒			→ ₁₆ Mundplej emiddel ←	→ ₁₆ 0,003 % ←		
→ ₁₇ 4 7 ←	☒ Pyridin-3- methanolhydrofluorid ☒	→ ₁₇ Nicomethanol hydrofluoride ←			→ ₁₇ Mundplej emidler ←	→ ₁₇ 0,15 % beregnet som F I tilfælde af blanding med andre fluorforbindels- er, som er tilladt i medfør af dette bilag,		→ ₁₇ Indeholder nicomethanolhyd- rofluorid. ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1- 0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør

⁴⁸

☒ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 34. ☒

						er den maksimale koncentration af F uændret fastsat til 0,15 % ←		<p>anvendes til børn (f.eks. "kun til voksne"), er følgende mærkning obligatorisk:</p> <p>"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." ←</p>
→ ₁₇ 4 8 ←	→ ₁₇ Sølvnitrat ←	☒ Silver nitrate ☒			→ ₁₇ Udelukkende til midler ☒ Kun ☒ til farvning af øjenvipper og -bryn ←	→ ₁₇ 4 % ←		<p>→₁₇ Indeholder sølvnitrat</p> <p>Er midlet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles. ←</p>

→ ₁₈ 4 9 ←	☒ Selendisulfid ☒	→ ₁₈ Selenium disulphide ←			→ ₁₈ Skælsham poo ←	→ ₁₈ 1 % ←		→ ₁₈ Indeholder selendisulfid Undgå kontakt med øjne og beskadiget hud ←
→ ₁₈ 5 0 ←	→ ₁₈ Zirkonium- aluminiumchlorhydrat $Al_xZr(OH)_yCl_z$ og dets komplekse forbindelse med glycin ←				→ ₁₈ Antitrans pirationsmidde l ←	→ ₁₈ 20 % vandfrit zirkonium- aluminiumchlo rhydrat 5,4 % zirconium ←	→ ₁₈ 1. Forholdet mellem antallet af aluminium- og zirkoniumatome r skal være mellem 2 og 10 2. Forholdet mellem antallet af (Al + Zr)- atomer og chloratomer skal være mellem 0,9 og 2,1 3. forbudt ☒ Må ikke anvendes ☒ i aerosoler	→ ₁₈ Må ikke anvendes på irriteret eller skadiget (SIC) beskadiget hud ←

							(spraydåser) ←	
→ ₄ 5 1 ←	→ ₄ Hydroxy-8- Quinolein og Hydroxy- 8- Quinoleinsulfat ←	☒ Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate ☒			→ ₄ Stabiliseri ngsmiddel af brintoverilte i hårplejemidler, som <u>afrenses</u> <u>skylles af efter</u> <u>brug</u> ←	→ ₄ 0,3 % beregnet som base ←		
					→ ₄ Stabiliseri ngsmiddel af brintoverilte i hårplejemidler, som ☒ ikke afrenses ☒ <u>skylles af efter</u> <u>brug</u> ←	→ ₄ 0,03 % beregnet som base ←		
→ ₉ 5 2 ←	→ ₉ Methylalkohol ←	☒ Methyl alcohol ☒			→ ₉ Denatureri ngsmiddel til ethylalkohol og isopropylalkoh ol ←	→ ₉ 5 % beregnet som procentsats af ethyl- og isopropylalkoh ol ←		
→ ₄ 5 3 ←	→ ₄ (1-Hydroxy- ethyliden- diphosphonsyre og salte heraf) ←	☒ Etidronic acid ☒			→ ₄ a) til hårbehandling ☒ Hårmiddel ☒ ←	→ ₄ 1,5 % (som etidronsyre) ←		
					→ ₄ b)	→ ₄ 0,2 %		

					Sæbe ←	(som etidronsyre) ←		
→ ₄ 5 4 ← ☒ ⁴⁹ ☒	→ ₄ 1-Phenoxypropan-2-ol ←	☒ Phenoxyisopropanol ☒			→ ₄ — ☒ Må kun bruges ☒ i midler, som <u>afrenses</u> <u>skylles af efter brug</u> ←	→ ₄ 2 % ←	→ ₄ Som konserveringsmiddel : se bilag VI, 1. del, nr. 43 ← ☒ Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage. ☒	
					→ ₄ Forbudt ☒ Må ikke anvendes ☒ i mundplejemidler ←			
→ ₁₉ - - ←	→ ₁₉ --- ←				→ ₁₉ --- ←	→ ₁₉ --- ←		→ ₁₉ --- ←
→ ₂₀ 5 6 ←	→ ₂₀ Magnesiumfluorid ←	☒ Magnesiumfluoride ☒			→ ₂₀ Mundplejemidler ←	→ ₂₀ 0,15 %. beregnet som F. I tilfælde af blanding med andre fluorforbindels		→ ₂₀ Indeholder magnesiumfluorid. ←

⁴⁹ ☒ Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 43. ☒

						er, som er tilladt i medfør af dette bilag, er den maksimale koncentration af F uændret fastsat til 0,15 % ←		
→ ₂₁ 5 7 ←	→ ₂₁ Strontiumchlorid (hexahydratiseret) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Strontiumchloride <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₂₁ a) Tandpasta ← <input checked="" type="checkbox"/> Mundplejemidler <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂₁ 3,5 % udtrykt i (<input checked="" type="checkbox"/> som <input checked="" type="checkbox"/> 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 % ←		→ ₂₁ Indeholder strontiumchlorid. Bør ikke anvendes til børn ←
					→ ₂₁ b) Shampoo og ansigtsmidler	→ ₂₁ 2,1 % udtrykt i (<input checked="" type="checkbox"/> som <input checked="" type="checkbox"/>		

					produkter til ansigtsbehandling ←	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 % ←	
→ ₆ 5 8 ←	→ ₆ Strontiumacetat (hemihydratiseret) ←	☒ Strontiumacetate ☒			→ ₆ Tandpasta ← ☒ Mundplejemidler ☒	→ ₆ 3,5 % udtrykt i (☒ som ☒ strontium). Hvis stoffet findes i blanding med andre strontiumkomponenter, der er tilladt i henhold til dette bilag, er den maksimale strontiumkoncentration	→ ₆ Indeholder strontiumacetat. Bør ikke anvendes til børn ← → ₃₁ For tandpasta, der indeholder mellem 0,1-0,15 % fluorid, og hvorpå det ikke er angivet, at den ikke bør anvendes til børn (f.eks. "kun til

						stadig fastsat til 3,5 % ←		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." ←
→ ₂₂ 5 9 ←	→ ₂₂ Talkum: Vandholdigt magnesiumsilikat ←	☒ Talc ☒			→ ₂₂ a) Midler i pulverform til børn under tre år b) Andre midler ←			→ ₂₃ a) Må ikke komme i berøring med barnets næse og mund ←
→ ₂₄ 6 0 ←	→ ₂₄ Fedtsyrediakylamider og dialkanolamider ←					→ ₂₄ Højeste indhold af sekundær	→ ₂₄ - Må ikke anvendes sammen med	

						amin: 0,5 % ←	nitroserende agenser – Højeste indhold af sekundær amin: 5 % (gælder for råstoffer) – Højeste indhold af nitrosamin: 50 µg/kg – Opbevares i nitritfrie beholdere ←	
→ ₂₄ 6 1 ←	→ ₂₄ Monoalkylaminer, monoalkanolaminer og deres salte ←	⊗ Ethanolamine, Isopropanolimine, Methyl thioglycolate, Methyethanolamine ⊗				→ ₂₄ Højeste indhold af sekundær amin: 0,5 % ←	→ ₂₄ - 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 ←
→ ₂₄ 6 2 ←	→ ₂₄ Trialkylaminer, trialkanolaminer og deres salte ←	<input checked="" type="checkbox"/> Triethanolamine, Triisopropanolamine, Trilaurylamine <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₂₄ a) Midler, som ikke skylles af <input checked="" type="checkbox"/> afrenses <input checked="" type="checkbox"/> b) Andre midler ← <input checked="" type="checkbox"/> Midler, som afrenses <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂₄ a) 2,5 % ←	→ ₂₄ 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 ←	
→ ₂₂ 6 3 ←	→ ₂₂ Strontiumhydroxid ←	☒ Strontium hydroxide ☒			→ ₂₂ pH-regulerende i hårfjerningsmidler ←	→ ₂₂ 3,5 % udtrykt som strontium, maksimal pH: 12,7 ←		→ ₂₂ - Opbevares utilgængeligt for børn - Må ikke komme i berøring med øjnene. ←
→ ₂₂ 6 4 ←	→ ₂₂ Strontiumperoxid ←	☒ Strontium peroxide ☒			→ ₂₂ a) Hårplejemidler, som afrenses <u>skylles af efter brug.</u> til erhvervsmæssig anvendelse ←	→ ₂₂ 4,5 %, udtrykt som strontium i det brugsklare middel ←	→ ₂₂ Alle produkterne midler skal opfylde kravene vedrørende hydrogenperoxid ← ☒ til erhvervsmæssig anvendelse ☒	→ ₂₂ Må ikke komme i berøring med øjnene. - Er midlet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles. - Kun til erhvervsmæssig brug - Anvend handsker, som er egnede til

								formålet ←
→ ²⁵ 6 5 ←	→ ²⁵ Benzalkoniumchlorid, -bromid og saccharinat ← <input checked="" type="checkbox"/> ⁵⁰ <input checked="" type="checkbox"/>				→ ²⁵ a) Plejemidler, der er beregnet til hovedhår, og som <u>afrenses og til at blive skyllet ud efter brug</u> ←	→ ²⁵ a) 3 % (beregnet som benzalkoniumchlorid) ←	→ ²⁵ a) I det færdige middel må koncentrationer af benzalkoniumchlorid, -bromid og -saccharinat, med en C ₁₄ -kulstofkæde eller derunder ikke overstige 0,1 % (beregnet som benzalkoniumchlorid) ← <input checked="" type="checkbox"/> Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganismer i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage. <input checked="" type="checkbox"/>	→ ²⁵ a) Undgå enhver kontakt med øjnene ←

⁵⁰

Som konserveringsmiddel, jf. bilag V, nr. 54.

					→ ²⁵ b) Andre midler ←	→ ²⁵ b) 0,1% (beregnet som benzalkoniumchlorid) ←		→ ²⁵ b) Undgå enhver kontakt med øjnene ←
→ ²⁶ 6 6 ←	→ ²⁶ Polyacrylamid ←				→ ²⁶ a) Kropsplejemidler, <u>som ikke afrenses der ikke fjernes</u> ←		→ ²⁶ a) Maksimalt restindhold af acrylamid 0,1 mg/kg ←	
					→ ²⁶ b) Andre kosmetiske midler ←		→ ²⁶ b) Maksimalt restindhold af acrylamid 0,5 mg/kg ←	
→ ²⁷ 6 7 ←	☒ 2-Benzylidenheptanal ☒	→ ²⁷ Amyl cinnamal ←	122-40-7				→ ²⁷ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146 , stk. 1, litera g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger – 0,001 % i <u>produkter midler</u> , som	

							ikke afrenses – 0,01 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som afrenses ←	
→ ₂₇ 6 8 ←	→ ₂₇ Benzylalkohol ←	☒ Benzyl alcohol ☒	100-51-6				→ ₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel <u>146</u> , stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger – 0,001 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som ikke afrenses – 0,01 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som afrenses ←	
→ ₂₇ 6 9 ←	☒ Cinnamylalkohol ☒	→ ₂₇ Cinnamyl alcohol ←	104-54-1				→ ₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel	

							<p><u>146</u>, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>– 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afrenses</p> <p>– 0,01 % i <u>produkter midler</u>, som afrenses ←</p>
→ ₂₇ 7 0 ←		→ ₂₇ Citral ←	5392-40-5				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel <u>146</u>, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>– 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afrenses</p>

							– 0,01 % i <u>produkter midler</u> , som afrenses ←	
→ ₂₇ 7 1 ←	☒ Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl) ☒	→ ₂₇ Eugenol ←	97-53-0				→ ₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel <u>146</u> , stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger – 0,001 % i <u>produkter midler</u> , som ikke afrenses – 0,01 % i <u>produkter midler</u> , som afrenses ←	
→ ₂₇ 7 2 ←	☒ 7-Hydroxycitronellal ☒	→ ₂₇ Hydroxycitronellal ←	107-75-5				→ ₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel <u>146</u> , stk. 1, litra g), omhandlede	

							<p>liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>– 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afenses</p> <p>– 0,01 % i <u>produkter midler</u>, som afenses ←</p>	
<p>→₂₇ 7 3 ←</p>	<p>☒ Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)- ☒</p>	<p>→₂₇ Isoeugenol ←</p>	97-54-1				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>– 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afenses</p> <p>– 0,01 % i</p>	

							<u>produkter</u> <u>midler</u> , som afrenses ←	
→ ₂₇ 7 4 ←	☒ 2-Pentyl-3- phenylprop-2-en-1- ol ☒	→ ₂₇ Amylcin namyl alcohol ←	101-85-9				→ ₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel 146 , stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger – 0,001 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som ikke afrenses – 0,01 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som afrenses ←	
→ ₂₇ 7 5 ←	☒ Benzylsalicylat ☒	→ ₂₇ Benzyl salicylate ←	118-58-1				→ ₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel 146 , stk. 1, litra g), omhandlede liste over	

							<p>bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % i produkter midler, som ikke afrenses – 0,01 % i produkter midler, som afrenses ← 	
→ ₂₇ 7 6 ←	⊗ Cinnamaldehyd ⊗	→ ₂₇ Cinnamal ←	104-55-2				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % i produkter midler, som ikke afrenses – 0,01 % i produkter 	

							<u>midler</u> , som afrenses ←
→ ₂₇ 7 7 ←	⊗ Coumarin ⊗	→ ₂₇ Coumarin ←	91-64-5				→ ₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146 , stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger – 0,001 % i produkter <u>midler</u> , som ikke afrenses – 0,01 % i produkter <u>midler</u> , som afrenses ←
→ ₂₇ 8 8 ←	⊗ 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- ⊗	→ ₂₇ Geraniol ←	106-24-1				→ ₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146 , stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når

							<p>koncentrationen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afrenses - 0,01 % i <u>produkter midler</u>, som afrenses ← 	
→ ₂₇ 7 9 ←	→ ₂₇ Hydroxymethylpentylcyclohexancarboxaldehyd ←	⊗ Hydroxyisohexyl 3-cyclohexenecarboxaldehyde ⊗	31906-04-4 ⊗ , 51414-25-6 ⊗				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel <u>146</u>, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afrenses - 0,01 % i <u>produkter midler</u>, som 	

							afrenses ←	
→ ₂₇ 8 0 ←	→ ₂₇ Anisylalkohol ←	☒ Anisyl alcohol, anise alcohol alcohol ☒	☒ 105- 13-5 ☒				→ ₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel <u>146</u> , stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger – 0,001 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som ikke afrenses – 0,01 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som afrenses ←	
→ ₂₇ 8 1 ←	☒ 2-Propenoic acid, 3-phenyl, phenylmethyl ester ☒	→ ₂₇ Benzyl cinnamate ←	103-41-3				→ ₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel <u>146</u> , stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen	

							<p>overstiger</p> <p>– 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afrenses</p> <p>– 0,01 % i <u>produkter midler</u>, som afrenses ←</p>	
→ ₂₇ 8 2 ←	⊗ 2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl- ⊗	→ ₂₇ Farnesol ←	4602-84-0				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>– 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afrenses</p> <p>– 0,01 % i <u>produkter midler</u>, som afrenses ←</p>	

<p>→₂₇ 8 3 ←</p>	<p>→₂₇ 2-(4-tert-butylbutylbenzyl)propionaldehyd ←</p>	<p>☒ Butylphenylmethylpropional ☒</p>	<p>80-54-6</p>				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % i produktermidler, som ikke afrenses – 0,01 % i produktermidler, som afrenses ← 	
<p>→₂₇ 8 4 ←</p>	<p>☒ 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- ☒</p>	<p>→₂₇ Linalool ←</p>	<p>78-70-6</p>				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p>	

							<ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % i produkter midler, som ikke afrenses – 0,01 % i produkter midler, som afrenses ← 	
→ ₂₇ 8 5 ←	⊗ Benzylbenzoat ⊗	→ ₂₇ Benzyl benzoate ←	120-51-4				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % i produkter midler, som ikke afrenses – 0,01 % i produkter midler, som afrenses ← 	

<p>→₂₇ 8 6 ←</p>	<p>☒ Citronellol ☒</p>	<p>→₂₇ Citronellol ←</p>	<p>106-22-9</p>				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % i <u>produkter midler</u>, som ikke afrenses – 0,01 % i <u>produkter midler</u>, som afrenses ← 	
<p>→₂₇ 8 7 ←</p>		<p>→₂₇ Hexyl cinnamal ←</p>	<p>101-86-0</p>				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p>	

							<ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % i produkter midler, som ikke afrenses – 0,01 % i produkter midler, som afrenses ← 	
→ ₂₇ 8 8 ←	→ ₂₇ d-Limonen ←		5989-27-5				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % i produkter midler, som ikke afrenses – 0,01 % i produkter midler, som afrenses ← 	

<p>→₂₇ 8 9 ←</p>	<p>→₂₇ Methyl heptin carbonat ←</p> <p>☒ Methyl oct-2- ynoat ☒</p>	<p>☒ Methyl 2- octynoate ☒</p>	<p>111-12-6</p>				<p>→₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>– 0,001 % i <u>produkter</u> <u>midler</u>, som ikke afrenses</p> <p>– 0,01 % i <u>produkter</u> <u>midler</u>, som afrenses ←</p>	
<p>→₂₇ 9 0 ←</p>	<p>→₂₇ 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-on ←</p>	<p>☒ alpha-Isomethyl ionone ☒</p>	<p>127-51-5</p>				<p>→₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p>	

							<p>– 0,001 % i produkter midler, som ikke afrenses</p> <p>– 0,01 % i produkter midler, som afrenses ←</p>	
→ ₂₇ 9 1 ←	→ ₂₇ Egemosekstrakt ←	☒ Evernia prunastri extract ☒	90028- 68-5				<p>→₂₇ Tilstedeværelsen af stoffet skal angives på den i artikel 146, stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger</p> <p>– 0,001 % i produkter midler, som ikke afrenses</p> <p>– 0,01 % i produkter midler, som afrenses ←</p>	

→ ₂₇ 9 2 ←	→ ₂₇ Træmosekstrakt ←	☒ Evernia furfuracea extract ☒	90028- 67-4				→ ₂₇ Tilstedevæ relsen af stoffet skal angives på den i artikel 146 , stk. 1, litra g), omhandlede liste over bestanddele, når koncentrationen overstiger – 0,001 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som ikke afrenses – 0,01 % i <u>produkter</u> <u>midler</u> , som afrenses ←	
→ ₂₈ 9 3 ←	→ ₂₈ 2,4- Diaminpyrimidin-3- oxid ←	☒ Diaminopyrimidin e oxide ☒	74638- 76-9		→ ₂₈ Hårpleje midler ←	→ ₂₈ 1,5 % ←		
→ ₂₈ 9 4 ←	☒ Dibenzoylperoxid ☒	→ ₂₈ Benzoyl peroxide ←			→ ₂₈ Kunstige negle ←	→ ₂₈ 0,7 % (efter blanding) ←	→ ₂₈ Kun til erhvervsmæssig brug ←	→ ₂₈ Kun til erhvervsmæssig brug – Undgå kontakt med huden

								- Læs brugsanvisningen omhyggeligt ←
→ ₂₈ 9 5 ←	→ ₂₈ Hydroquinonmethylether ←	☒ Mequinol ☒			→ ₂₈ Kunstige negle ←	→ ₂₈ 0,02 % (efter blanding til brug) ←	→ ₂₈ Kun til erhvervsmæssig brug ←	→ ₂₈ - Kun til erhvervsmæssig brug - Undgå kontakt med huden Læs brugsanvisningen omhyggeligt ←
→ ₂₉ 9 6 ←	☒ 5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene ☒	→ ₂₉ Musk xylene ←	81-15-2		→ ₂₉ Alle kosmetiske midler undtagen til <u>mundhygiejne</u> <u>mundplejemidler</u> ←	→ ₂₉ a) 1,0 % i parfumer b) 0,4 % i eau de toilette c) 0,03 % i andre midler ←		
→ ₂₉ 9 7 ←	☒ 4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon ☒	→ ₂₉ Musk ketone ←	81-14-1		→ ₂₉ Alle kosmetiske midler undtagen til <u>mundhygiejne</u> ←	→ ₂₉ a) 1,4 % i parfumer b) 0,56 % i eau de		

					<u>mundplejemidler</u> ←	toilette c) 0,042 % i andre midler ←		
→ ₃₀ 9 8 ← ⁵¹	☒ Salicylsyre ☒	→ ₃₀ Salicylic acid ←	69-72-7		→ ₃₀ a) Hårplejemidler , som afrenses <u>der skylles af</u> <u>efter brug</u> b) Andre midler ←	→ ₃₀ a) 3,0 % b) 2,0 % ←	→ ₃₀ Må, bortset fra i shampoo, ikke anvendes i midler til børn under tre ☒ 3 ☒ år. Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganism er i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage ←	→ ₃₀ Må ikke anvendes til børn under 3 år ⁵² ←
→ ₃₀ 9 9 ← ⁵³	→ ₃₀ Uorganiske sulphiter og	☒ Ammonium bisulfite, ammonium			→ ₃₀ a) Oxidative	→ ₃₀ a) 0,67 % <u>udtrykt i som</u>	→ ₃₀ Til andre formål end at	→ ₃₀ ←

⁵¹ Som konserveringsmiddel, jf. bilag VI, ~~del 1~~, nr. 3.

⁵² Gælder kun for midler, der kan tænkes anvendt til børn under 3 år, og som er i kontakt med hud i længere tid.

⁵³ Som konserveringsmiddel, jf. bilag VI, ~~del 1~~, nr. 9.

	bisulphiter ←	sulfite, potassium metabisulfite, potassium sulfite, sodium bisulfite, sodium hydrosulfite, sodium metabisulfite, sodium sulfite ☒			hårfarvningsmidler b) Midler til udglatning af håret c) Selvbrunende midler til ansigtet d) Andre selvbrunende midler ←	fri SO ₂ b) 6,7 % udtrykt i som fri SO ₂ c) 0,45 % udtrykt i som fri SO ₂ d) 0,40 % udtrykt i som fri SO ₂ ←	hindre udviklingen af mikroorganism er i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage ←	
→ ₃₀ 100 ← 54	☒ 1-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dichlorphenyl)urinstof ☒	→ ₃₀ Triclocarban ←	101-20-2		→ ₃₀ Midler, <u>som afrenses eller skylles af efter brug</u> ←	→ ₃₀ 1,5 % ←	→ ₃₀ Renhedskriterier: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzen ≤ 1 ppm Til andre	→ ₃₀ ←

⁵⁴ Som konserveringsmiddel, jf. bilag VI, del 1, nr. 23.

							formål end at hindre udviklingen af mikroorganism er i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage ←	
→ ₃₀ 1 01 ← 55	☒ Zinkpyrithion ☒	→ ₃₀ Zinc pyrithione ←	13463-41-7		→ ₃₀ Hårplejemidler, som afrenses der skylles af efter brug ←	→ ₃₀ 0,1 % ←	→ ₃₀ Til andre formål end at hindre udviklingen af mikroorganism er i produktet. Dette formål skal fremgå af varens emballage ←	→ ₃₀ ←
102	☒ 1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzen ☒	☒ Methyl eugenol ☒	☒ 93-15-2 ☒	☒ 202-223-0 ☒	☒ i parfumer ☒ ☒ i eau de toilette ☒ ☒ i parfumerende	☒ 0,01 % 0,004 % 0,002 %		

⁵⁵ Som konserveringsmiddel, jf. bilag VI, del 1, nr. 8.

					cremer ☒	0,0002 %		
					☒ i andre midler, som ikke afrenses, og i mundplejmidler ☒	0,001 % ☒		
					☒ i midler, som afrenses ☒	:		

↓ 86/199/EØF (tilpasset)
 →₁ 88/667/EØF
 →₂ 2002/34/EF artikel 1 og bilag, nr. 3
 →₃ 2007/67/EF artikel 1
 →₄ 2002/34/EF artikel 1 og bilag, nr. 3, ændret ved berigtigelse, EUT L 151 af 19.6.2003, s. 44

→₁ ~~DEL 2~~ ←

~~LISTE OVER MIDLERTIDIGT TILLADTE STOFFER~~

Løben	Stof	Begrænsninger	Øbligatorisk	Tilladt
------------------	-----------------	--------------------------	-------------------------	--------------------

nummer					Anvendelsesområde	Højeste tilladte koncentration i det færdige kosmetiske middel	Andre begrænsninger og krav	brugsanvisning og advarsel på etiketten	indtil
→₂ 10 53 ←	→₂ 4-amino-3-nitrophenol og salte heraf ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Amino-3-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	610-81-1		→₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→₂ a) 3,0 % ←	→₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ←	→₂ a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
					→₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→₂ b) 3,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> →₃ 31.12.2009 ←		
→₂ 10 64 ←	→₂ 2,7-naphthalendiol og salte heraf ←	<input checked="" type="checkbox"/> Naphthalene-2,7-diol (CI 76645).	582-17-2		→₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→₂ 1,0 % ←	→₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,5		

		<input checked="" type="checkbox"/>					% ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>10</u> <u>75</u> ←	→ ₂ m-aminophenol og salte heraf ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3-Aminophenol (CI 76545). <input checked="" type="checkbox"/>	591-27-5		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←	→ ₂ Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
→ ₂ <u>10</u> <u>86</u> ←	→ ₂ 2,6-dihydroxy-3,4-dimethylpyridin og salte heraf ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine <input checked="" type="checkbox"/>	84540-47-6		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes		

							efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>10</u> <u>97</u> ←	☒ 1-hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzen og salte heraf ☒	→ ₂ 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol ←	92952-81-3		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 5,2 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 2,6 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	→ ₂ a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 2,6 % ←			
→ ₂ <u>11</u> <u>19</u> ←	☒ 1-[(2'-methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzen og salte heraf ☒	→ ₂ HC Blue No 11 ←	23920-15-2		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009	→ ₂ a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 2,0 % ←			

							←		
→ ₂ 11 20 ←	☒ 1-methyl-3-nitro-4- (.beta.- hydroxyethyl)aminobenz en og salte heraf ☒	→ ₂ Hyd roxyethy l-2- nitro-p- toluidine ←	100418 -33-5		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	→ ₂ a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 1,0 % ←			
→ ₂ 11 3 ←	☒ 1-hydroxy-2-.beta.- hydroxyethylamino-4,6- dinitrobenzen og salte heraf ☒	→ ₂ 2- Hydroxy ethylpicr amic acid ←	99610- 72-7		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	→ ₂ a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 2,0 % ←			
→ ₂ 11 42 ←	☒ 4- methylaminophenol og	→ ₂ p- Methyla	150- 75-4		→ ₂ Oxiderend e farvestoffer	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ I kombination med	→ ₂ Kan fremkalde	

	salte heraf ☒	minophe nol ←			til hårfarvning ←		hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	allergiske reaktioner ←	
→ ₂ 11 64 ←	☒ 1-(3- hydroxypropylamino)-2- nitro-4-bis(2- hydroxyethylamino)benz en og salte heraf ☒	→ ₂ HC Violet No 2 ←	104226 -19-9		→ ₂ Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ 11 86 ←	☒ 1-(.beta.- hydroxyethyl)amino-2- nitro-4-n-ethyl-n-(.beta.- hydroxyethyl)aminobenz en og salte heraf ☒	→ ₂ HC Blue No 12 ←	104516 -93-0		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ← → ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 1,5 % ← → ₂ b) 1,5 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,75 % ← ☒ Må ikke anvendes	→ ₂ a) b) Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	

							efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>11</u> 09 ←	☒ 4,4'-[1,3-propandiylbis(oxy)]bis-, benzen-1,3-diamin og salte heraf ☒	→ ₂ 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane ←	81892-72-0		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	→ ₂ Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
→ ₂ <u>12</u> 09 ←	→ ₄ 3-amino-2,4-dichlorphenol og salte heraf ←	☒ 3-Amino-2,4-dichlorphenol ☒	61693-43-4		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	→ ₂ Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	

→ ₂ <u>12</u> <u>10</u> ←	☒ 3-methyl-1-phenyl-5-pyrazolon og salte heraf ☒	→ ₂ Phenylmethylpyrazolone ←	89-25-8		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 0,5 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>12</u> <u>21</u> ←	☒ 5-[(2-hydroxyethyl)amino]-o-cresol og salte heraf ☒	→ ₂ 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol ←	55302-96-0		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	→ ₂ Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
→ ₂ <u>12</u> <u>32</u> ←	☒ 3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol og salte heraf ☒	→ ₂ Hydroxybenzomorph ←	26021-57-8		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale	→ ₂ Kan fremkalde allergiske	

		oline ←			hårfarvning ←		koncentration efter påføring 1,0 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	reaktioner ←	
→ ₂ 12 4 ←	☒ 1,5-bis(.beta.-hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-chlorbenzen og salte heraf ☒	→ ₂ HC Yellow No 10 ←	109023-83-8		→ ₂ Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 0,2 % ←	☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ 12 5 ←	☒ 3,5-diamino-2,6-dimethoxypyridin dihydrochlorid og salte heraf ☒	→ ₂ 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine diamine ←	85679-78-3		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 0,5 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←	→ ₂ Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	
→ ₂ 12 6 ←	☒ 1-(2-aminoethyl)amino-4-(2-	→ ₂ HC Orange	85765-48-6		→ ₂ Ikke oxiderende	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Må ikke anvendes		

	hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzen og salte heraf ☒	No 2 ←			farvestoffer til hårfarvning ←		efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ 12 7 ←	☒ ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]- og salte heraf ☒	→ ₂ HC Violet No 1 ←	82576-75-8		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 0,5 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 0,5 % ←			
→ ₂ 12 8 ←	☒ 2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol og salte heraf ☒	→ ₂ 3- Methyla mino-4- nitro- phenoxy ethanol ←	59820-63-2		→ ₂ Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ 12 9 ←	☒ 2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol og salte heraf ☒	→ ₂ 2- Hydroxy - ethylami no-5- nitro-	66095-81-6		→ ₂ Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		

		anisole ←							
→ ₂ <u>13</u> 1 ←	☒ 2,2'-[(4-amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol hydrochlorid og salte heraf ☒	→ ₄ HC Red No 13 ←	94158-13-1		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 2,5 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,25 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 2,5 % ←			
→ ₂ <u>13</u> 2 ←	☒ naphthalen-1,5-diol (CI 76625) og salte heraf ☒	→ ₂ 1,5-Naphthalenediol ←	83-56-7		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>13</u> 3 ←	→ ₂ hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylendiamin) og salte heraf ←		128729-30-6		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration	→ ₂ Kan fremkalde allergiske reaktioner ←	

							<p>efter påføring 1,5 % ←</p> <p>☒ Må ikke anvendes efter ☒ →₃ 31.12.2009 ←</p>		
→ ₂ <u>13</u> 4 ←	→ ₂ o-aminophenol og salte heraf ←	☒ o-Aminophenol ☒	95-55-6		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	<p>→₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ←</p> <p>☒ Må ikke anvendes efter ☒ →₃ 31.12.2009 ←</p>		
→ ₂ <u>13</u> 5 ←	☒ 5-amino-o-cresol og salte heraf ☒	→ ₂ 4-Amino-2-hydroxytoluene ←	2835-95-2		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 3,0 % ←	<p>→₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ←</p> <p>☒ Må ikke</p>		

							anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>13</u> 6 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4-diaminophenoxyethanol og salte heraf <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₄ 2,4-Diaminophenoxyethanol ←	66422-95-5		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 4,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 2,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>13</u> 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1,3-benzendiol, 2-methyl og salte heraf <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 2-Methylresorcino l ←	608-25-3		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←		

→ ₂ <u>13</u> 8 ←	☒ 4-amino-m-cresol og salte heraf ☒	→ ₂ 4-Amino-m-cresol ←	2835-99-6		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>13</u> 9 ←	☒ 2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol og salte heraf ☒	→ ₂ 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole ←	83763-47-7		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		

→ ₂ <u>14</u> <u>24</u> ←	→ ₂ hydroxyethylamino methyl-p-aminophenol og salte heraf ←	<input checked="" type="checkbox"/> HCl <input checked="" type="checkbox"/>	81329-90-0		→ ₂ Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>14</u> <u>57</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol og salte heraf <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ HC Blue No 2 ←	33229-34-4		→ ₂ Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,8 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>14</u> <u>68</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol og salte heraf <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 3-Nitro-p-hydroxyethylaminopheno	65235-31-6		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ← → ₂ b) Ikke	→ ₂ a) 6,0 % ← → ₂ b) 6,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 3,0		

		1 ←			oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←		% ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>14</u> <u>79</u> ←	☒ 1-(.beta.-ureidoethyl)amino-4-nitrobenzen og salte heraf ☒	→ ₂ 4-Nitrophenyl aminoethylurea ←	27080-42-8		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 0,5 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 % ← ☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 0,5 % ←			
→ ₂ <u>14</u> <u>850</u> ←	☒ 1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorbenzen og 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzen og	→ ₂ HC Red No 10 og HC Red No 11 ←	95576-89-9 og 95576-92-4		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← ☒ Må ikke anvendes		
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 1,0 % ←			

	1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzen og salte heraf ☒						efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>15</u> <u>355</u> ←	☒ phenol, 2-chlor-6-(ethylamino)-4-nitro- og salte heraf ☒	→ ₂ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol ←	131657-78-8		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,5 % ←		
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 3,0 % ←	☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		

→ ₂ <u>15</u> <u>456</u> ←	→ ₂ 2-amino-6-chloro-4-nitrophenol og salte heraf ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	6358-09-4)		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 2,0 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←		
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 2,0 % ←			
→ ₂ <u>15</u> <u>57</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammonium chlorid (CI 44045) og salte heraf <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ Basic Blue 26 (CI 44045) ←	2580-56-5		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 0,5 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,25 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009 ←		
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 0,5 % ←			
→ ₂ <u>15</u> <u>658</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (CI	→ ₂ Acid Red 33 (CI 17200)	3567-66-6		→ ₂ Ikke oxiderende farvestoffer til	→ ₂ 2,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes efter <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009		

	17200) og salte heraf ☒	←			hårfarvning ←		←		
→ ₂ <u>15</u> <u>759</u> ←	☒ dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat (14700) og salte heraf ☒	→ ₂ Pon ceau SX (CI 14700) ←	4548- 53-2		→ ₂ Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ 2,0 % ←	☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		
→ ₂ <u>15</u> <u>860</u> ←	☒ (4-(4-aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilin hydrochlorid (CI 42510) og salte heraf ☒	→ ₂ Basi c Violet 14 (CI 42510) ←	632- 99-5		→ ₂ a) Oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ a) 0,3 % ←	→ ₂ I kombination med hydrogenperoxid er den maksimale koncentration efter påføring 0,15 % ←		
					→ ₂ b) Ikke oxiderende farvestoffer til hårfarvning ←	→ ₂ b) 0,3 % ←	☒ Må ikke anvendes efter ☒ → ₃ 31.12.2009 ←		

↓ 76/768/EØF

BILAG IV

↓ 86/179/EØF (tilpasset)

→₁ 88/667/EØF

→₂ 90/121/EØF

→₁ ~~DEL 1~~ ←

LISTE OVER FARVESTOFFER, SOM MÅ FOREKOMME I KOSMETISKE MIDLER⁵⁶

☒ PRÆAMBEL ☒

☒ Uanset dette direktivs øvrige bestemmelser omfatter et farvestof udtrykt som salt i dette direktiv lakker og andre salte heraf. ☒

Kolonne 1	=	Farvestoffer tilladt i alle kosmetiske midler.
Kolonne 2	=	Farvestoffer tilladt i alle kosmetiske midler med undtagelse af kosmetiske midler til anvendelse omkring øjnene, navnlig øjenmake-up og rensningsmidler hertil.
Kolonne 3	=	Farvestoffer, der udelukkende er tilladt i kosmetiske midler, som ikke er bestemt til at komme i berøring med slimhinderne.

⁵⁶

~~Ligeledes tillades disse farvestoffers lakker eller salte, som indeholder stoffer, hvis anvendelse ikke er forbudt i medfør af bilag II, eller som i medfør af bilag V ikke er udelukket fra direktivets anvendelsesområde.~~

Kolonne 4	=	Farvestoffer, der udelukkende er tilladt i kosmetiske midler, som er bestemt til kun at komme i kortvarig berøring med huden.
-----------	---	---

☒ Løbe nummer ☒	☒ Stofidentifikation ☒					☒ Betingelser ☒ Anvendelsesområde			☒ Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse ☒
	☒ Kemisk navn ☒	Farveindeksnummer ☒ jf. glossaret ☒ eller benævnelse	☒ CAS-nr. ☒	☒ EINECS-nr./ELINCS-nr. ☒	Farve	☒ Produkttype, kropsdele ☒ Anvendelsesområde	☒ Højeste koncentration ☒	Andre begrænsninger og krav ⁵⁷	
<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>i</u>	<u>J</u>
☒ 1 ☒	☒ natriumtris(1,2-naphthoquinon 1-oximato-o,o')ferrat(1-) ☒	10006			grøn	☒ Midler, som afrenses ☒			

⁵⁷ Når bogstavet »E« i medfør af bestemmelserne i EØF direktiverne af 1962 om fødevarer og farvestoffer er anbragt foran farvestoffets nummer, skal farvestoffet opfylde de i disse direktiver anførte renhedskrav. Hvor bogstavet E udgår i dette direktiv, gælder fortsat de almindelige kriterier i bilag III til direktivet af 1962 om farvestoffer.

<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalen-2-sulfonat(2-)-n5,06]ferrat(3-) <input checked="" type="checkbox"/>	10020			grøn	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes i midler til slimhinder <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaphthalen-2-sulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf <input checked="" type="checkbox"/>	10316 ⁵⁸			gul	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes i øjenmidler <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramid <input checked="" type="checkbox"/>	11680			gul	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes i midler til slimhinder <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-chlor-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorphenyl)-3-oxobutyramid <input checked="" type="checkbox"/>	11710			gul	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes i midler til slimhinder <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-(o-tolyl)butyramid <input checked="" type="checkbox"/>	11725			orange	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Midler, som afrenses <input checked="" type="checkbox"/>			

58

~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-(phenylazo)resorcinol <input checked="" type="checkbox"/>	11920			orange	☒			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(4-ethoxyphenyl)azo]naphthol <input checked="" type="checkbox"/>	12010			rød	☒ ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-[(2-chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf <input checked="" type="checkbox"/>	12085 ⁵⁹			rød	☒	maksimalt 3 % i det færdige produkt		
<input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-methyl-2-nitrophenylazo)-2-naphthol <input checked="" type="checkbox"/>	12120			rød	☒ ☒ Midler, som afrenses <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalen-2-carboxamid <input checked="" type="checkbox"/>	12370			rød	☒ ☒ Midler, som afrenses <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> n-(4-chlor-2-methylphenyl)-4-[(4-chlor-2-methylphenyl)azo]-3-	12420			rød	☒ ☒ Midler, som afrenses <input checked="" type="checkbox"/>			

59

Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.

	hydroxynaphthalen-2-carboxamid ☒								
☒ 1 3 ☒	☒ 4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid ☒	12480			brun	☒☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 1 4 ☒	☒ n-(5-chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid ☒	12490			rød	☒			
☒ 1 5 ☒	☒ 2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3h-pyrazol-3-on ☒	12700			gul	☒☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 1 6 ☒	☒ dinatrium 2-amino-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]benzenesulphonat ☒	13015			gul	☒		E-105	
☒ 1 7 ☒	☒ natrium-4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulfonat ☒	14270			orange	☒		E-103	
☒ 1 8 ☒	☒ dinatrium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatphenyl)azo]-4-	14700			rød	☒			

	hydroxynaphthalen-1-sulphonat ☒							
☒ 1 9 ☒	☒ dinatrium 4-hydroxy-3-[(4-sulfonatnaphthyl)azo]naphthalensulphonat ☒	14720			rød	☒		E 122 ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 122) ☒
☒ 2 0 ☒	☒ dinatrium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatphenyl)azo]-5-hydroxynaphthalen-1-sulphonat ☒	14815			rød	☒		E 125
☒ 2 1 ☒	☒ natrium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf ☒	15510 ⁶⁰			orange	☒ ☒ Må ikke anvendes i øjenmidler ☒		
☒ 2 2 ☒	☒ calciumdinatrium bis[(2-chlor-5-[2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-	15525			rød	☒		

⁶⁰ ~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde~~

	sulfonatbenzoat] <input checked="" type="checkbox"/>								
<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbensulphonat] <input checked="" type="checkbox"/>	15580			rød	ⓧ			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> natrium 4-(2-hydroxy-1-naphthylazo)naphthalensulphonat <input checked="" type="checkbox"/>	15620			rød	ⓧ <input checked="" type="checkbox"/> Midler, som afrenses <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> natrium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalensulphonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf <input checked="" type="checkbox"/>	15630 ⁶¹			rød	ⓧ	maksimalt 3 % i det færdige produkt		
<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> calciumbis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoat] <input checked="" type="checkbox"/>	15800			rød	ⓧ <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes i midler til slimhinder <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> dinatrium 3-hydroxy-4-	15850 ⁶²			rød	ⓧ		<input checked="" type="checkbox"/> Renhedskrit	

⁶¹ ~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.~~

7 ☒	[(4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-2-naphthoat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf ☒						erier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 180) ☒	
☒ 2 8 ☒	☒ dinatrium 4-[5-chlor-4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf ☒	15865 ⁶²			rød	☒		
☒ 2 9 ☒	☒ calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulfonat-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat ☒	15880			rød	☒		
☒ 3 0 ☒	☒ dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatophenyl)azo]napht	15980			orange	☒	E111	

⁶² ~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.~~

⁶³ ~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.~~

	halen-2-sulfonat ☒							
☒ 3 1 ☒	☒ dinatrium-6-hydroxy-5- [(4-sulfonatophenyl)azo]naphthalen-2-sulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf ☒	15985 ⁶⁴			gul	☒		E-110 ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 110) ☒
☒ 3 2 ☒	☒ dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonat-m-tolyl)azo]naphthalen-2-sulfonat ☒	16035			rød	☒		☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 129) ☒
☒ 3 3 ☒	☒ trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatophenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat ☒	16185			rød	☒		E-123 ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 123) ☒
☒ 3	☒ dinatrium-7-hydroxy-8-	16230			orange	☒ ☒ Må ikke		

⁶⁴ ~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.~~

4 <input checked="" type="checkbox"/>	phenylazonaphthalen-1,3-disulfonat <input checked="" type="checkbox"/>					anvendes i midler til slimhinder <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> trinatrium-1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalen-4',6,8-trisulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf <input checked="" type="checkbox"/>	16255 ⁶⁵			rød	⌘	E-124 <input checked="" type="checkbox"/> Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 124) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> tetranatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonat-1-naphthyl)azo]naphthalen-1,3,6-trisulfonat <input checked="" type="checkbox"/>	16290			rød	⌘	E-126	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf <input checked="" type="checkbox"/>	17200 ⁶⁶ → ₂ ←			rød	⌘		

⁶⁵ ~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.~~

⁶⁶ ~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.~~

3 8	dinatrium-5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	18050			rød	✗ Må ikke anvendes i midler til slimhinder		✗ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 128)	
3 9	2,7-naphthalendisulfonsyre, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, dinatriumsalt	18130			rød	✗ Midler, som afrenses			
4 0	hydrogenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoat(2-)]chromat(1-)	18690			gul	✗ Midler, som afrenses			
4 1	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	✗ Midler, som afrenses			
4 2	natrium-4-(3-hydroxy-5-methyl-4-phenylazopyrazol-2-	18820			gul	✗ Midler, som afrenses			

	yl)benzensulfonat ☒							
☒ 4 3 ☒	☒ dinatrium-2,5-dichlor-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfophenylazo)pyrazol-1-yl)benzensulfonat ☒	18965			gul	☒		
☒ 4 4 ☒	☒ trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf ☒	19140 ⁶⁷			gul	☒		E-102 ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 102) ☒
☒ 4 5 ☒	☒ N,N'-(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorphenyl)azo]-3-oxobutyramid] ☒	20040			gul	☒ ☒ Midler, som afrenses ☒		M maksimalt 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidin i farvestoffet
☒ 4 6 ☒	☒ natrium-4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat ☒	20470			sort	☒ ☒ Midler, som afrenses ☒		
☒ 4	☒ 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-	21100			gul	☒ ☒ Midler,		M maksimalt

⁶⁷ ~~Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.~~

7 ☒	biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid] ☒					som afrenses ☒		5 ppm 3,3'-dimethylbenzidin i farvestoffet	
4 ☒ 8 ☒	☒ 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramid] ☒	21108			gul	☒ Midler, som afrenses ☒	de	Ma ksimalt 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidin i farvestoffet	
4 ☒ 9 ☒	☒ 2,2'-[cyclohexylidenbis[(2-methyl-4,1-phenylen)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] ☒	21230			gul	☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒			
5 ☒ 0 ☒	☒ 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	☒ Midler, som afrenses ☒			

↓ 76/768/EØF (tilpasset)
 →₁ 92/86/EØF
 →₂ 86/179/EØF
 →₃ 90/121/EØF
 →₄ 87/137/EØF
 →₅ 88/233/EØF

<input checked="" type="checkbox"/> 51 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-(phenylazo)phenylazo)-2-naphthol <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₁ 26100 ←			→ ₁ rød ←	→ ₁ ✕ ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes i midler til slimhinder <input checked="" type="checkbox"/>		→ ₁ Renhedskriterier: anilin ≤ 0,2 % 2-naphtol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzon ≤ 0,1 % 1-(phenylazo)-2-naphtol ≤ 3 % 1-(2-(phenylazo)phenylazo)-2-naphtol ≤ 2 % ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 52 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonat-4-[(4-sulfonatphenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalen-2,7-disulfonat <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 27755 ←			→ ₂ sort ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-152 ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 53	<input checked="" type="checkbox"/> tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-	→ ₂ 28440 ←			→ ₂ sort	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-151 ← <input checked="" type="checkbox"/> Renhedskrit	

<input checked="" type="checkbox"/>	(4-((4-sulfonatphenylazo)-7-sulfonat-1-naphthylazo))naphthalen-4,6-disulfonat <input checked="" type="checkbox"/>				←			erier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 151) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 54 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> benzensulfonsyre, 2,2'-(1,2-ethendiyl)bis-[5-nitro-, dinatriumsalt, reaktionsprodukter med 4-[(4-aminophenyl)azo] benzensulfonsyre, natriumsalte <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 40215 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ← <input checked="" type="checkbox"/> Midler, som afrenses <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 55 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> β, β-caroten <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 40800 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ←		<input checked="" type="checkbox"/> Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160a) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 56 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 8'-apo-β-caroten-8'-al <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 40820 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-160e ← <input checked="" type="checkbox"/> Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160c) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 57 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ethyl-8'-apo-β-caroten-8'-oat <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 40825 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-160f ← <input checked="" type="checkbox"/> Renhedskriterier, jf.	

								Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160f) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 58 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Canthaxanthin <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 40850 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-161g ← <input checked="" type="checkbox"/> Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 161g) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 59 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> hydrogen[4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulfonatbenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium, natriumsalt <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 42045 ←			→ ₂ blå ←	→ ₃ ✕ ← <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes i midler til slimhinder <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 60 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, hydroxid, indre salte,	→ ₂ 42051 ⁶⁸ ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-131 ← <input checked="" type="checkbox"/> Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 131) <input checked="" type="checkbox"/>	

⁶⁸ Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.

	calciumsalt (2:1) og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -salte og -pigmenter heraf ☒								
☒ 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 ☒	→ ₂ 42053 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 62 ☒	☒ hydrogen(benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]phenyl](2,4-disulfonatphenyl)methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl) ammonium, natriumsalt ☒	→ ₂ 42080 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 63 ☒	☒ Benzolmethanamin, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amin	→ ₂ 42090 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←		☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv	

	o)phenyl)(2-sulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, hydroxid, indre salt, dinatriumsalt ☒						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 ☒	→ ₂ 42100 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, 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 ☒	→ ₂ 42170 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒		
☒ 66 ☒	☒ (4-(4-aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride ☒	→ ₂ 42510 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒		

☒ 67 ☒	☒ 4-[(4-amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidinmonohydrochlorid ☒	→ ₂ 42520 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒		→ ₂ maksimalt 5 ppm i det færdige produkt ←	
☒ 68 ☒	☒ hydrogen[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-ethyl[(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]metylen]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium, natriumsalt ☒	→ ₂ 42735 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒			
☒ 69 ☒	☒ [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]metylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid ☒	→ ₂ 44045 ←			→ ₂ blå ←	→ ₃ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒			
☒ 70 ☒	☒ hydrogen[4-[4-(dimethylamino)-α-(2-hydroxy-3,6-disulfonat-1-naphthyl)benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]	→ ₂ 44090 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-142 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv	

	dimethylammonium, mononatriumsalt ☒						95/45/EF (E 142) ☒	
☒ 71 ☒	☒ hydrogen-3,6- bis(diethylamino)-9-(2,4- disulfonatphenyl) xanthylium, natriumsalt ☒	→ ₂ 45100 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒		
☒ 72 ☒	☒ hydrogen-9-(2- carboxylatophenyl)-3-(2- methylanilino)-6-(2- methyl-4- sulfoanilino)xanthylium, mononatriumsalt ☒	→ ₂ 45190 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒		
☒ 73 ☒	☒ hydrogen-9-(2,4- disulfonatphenyl)-3,6- bis(ethylamino)-2,7- dimethylxanthylium, mononatriumsalt ☒	→ ₂ 45220 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Mi dler, som afrenses ☒		
☒ 74 ☒	☒ dinatrium-2-(3-oxo-6- oxidoxanthen-9- yl)benzoat ☒	→ ₂ 45350 ←			→ ₂ gul ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ 6 % maksimalt 6 % i det færdige produkt ←	

<input checked="" type="checkbox"/> 75 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 45370 ⁶⁹ ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ m Maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromfluorescein ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 76 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat og uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 45380 ⁷⁰ ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ de ←	→ ₂ m Maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromfluorescein ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 77 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 45396 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ <input checked="" type="checkbox"/> 1 % ved anvendelse i læbemidler <input checked="" type="checkbox"/> Læbestifter må farvestoffet kun anvendes i	<input checked="" type="checkbox"/> Kun i form af fri syre ved anvendelse i læbemidler <input checked="" type="checkbox"/>	

⁶⁹ Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.

⁷⁰ Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.

							form af fri syre med en koncentration på højst 1% ←		
⊗ 78 ⊗	⊗ dikalium-3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat ⊗	→ ₂ 45405 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✗ ← ⊗ Må ikke anvendes i øjenmidler ⊗		→ ₂ m Maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromflourescein ←	
⊗ 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 ⊗	→ ₂ 45410 ⁷¹ ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ de ←	→ ₂ m Maksimalt 1 % fluorescein og 2 % monobromflourescein ←	
⊗ 80 ⊗	⊗ dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat og uopløselige barium-,	→ ₂ 45430 ⁷² ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-127 de ← ⊗ Renhedskrit	

⁷¹ Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.

⁷² Ligeledes tillades uopløselige barium-, strontium- og zirconiumlakker, pigmenter og salte af disse farvestoffer. De skal bestå en uopløselighedsprøve, baseret på den i artikel 8 fastsatte fremgangsmåde.

	strontium- og zirconiumlakker, -pigmenter og -salte heraf ☒						erier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 127) ☒ ☒ m Maksimalt 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoesyre og 3% 2-(iod-6-hydroxy-3-oro-3H-xanthen-9-yl) benzoesyre ☒	
☒ 81 ☒	☒ 1,3-isobenzofurandion,-reaktionsprodukter-med-methylquinolin-og-quinolin ☒	→ ₂ 47000 ←			→ ₂ gul ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒		
☒ 82 ☒	☒ 1H-inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-quinoliny)-, sulfoneret, natriumsalte ☒	→ ₂ 47005 ←			→ ₂ gul ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ E-104 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 104) ☒	
☒ 83	☒ hydrogen-9-[(3-	→ ₂ 50325 ←			→ ₂ viol	→ ₂ ✕ ←		

☒	methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulfonatbenzo[a]phenazinium, natriumsalt ☒				et ←	☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 84 ☒	☒ sulfoneret-nigrosinfarve ☒	→ ₂ 50420 ←			→ ₂ sort ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒			
☒ 85 ☒	☒ 8,18-dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin ☒	→ ₂ 51319 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 86 ☒	☒ 1,2-dihydroxyanthraquinon ☒	→ ₂ 58000 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 87 ☒	☒ trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat ☒	→ ₂ 59040 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒			
☒ 88 ☒	☒ 1-anilin-4-hydroxyanthraquinon ☒	→ ₂ 60724 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			

☒ 89 ☒	☒ 1-hydroxy-4-(p-toluidin)anthraquinon ☒	→ ₂ 60725 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 90 ☒	☒ natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluen-3-sulfonat ☒	→ ₂ 60730 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒			
☒ 91 ☒	☒ 1,4-bis(p-tolylamino)anthraquinon ☒	→ ₂ 61565 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 92 ☒	☒ dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulfonat ☒	→ ₂ 61570 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 93 ☒	☒ natrium-3,3'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-trimethylbensensulfonat) ☒	→ ₂ 61585 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 94 ☒	☒ natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat ☒	→ ₂ 62045 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			

☒ 95 ☒	☒ 6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron ☒	→ ₂ 69800 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-130 ←	
☒ 96 ☒	☒ 7,16-dichlor-6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron ☒	→ ₂ 69825 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 97 ☒	☒ bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthrolin-8,17-dion ☒	→ ₂ 71105 ←			→ ₂ oran ge ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒			
☒ 98 ☒	☒ 2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on ☒	→ ₂ 73000 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 99 ☒	☒ dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonat ☒	→ ₂ 73015 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-132 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 132) ☒	
☒ 10 0 ☒	☒ 6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiophen-	→ ₂ 73360 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ←			

	3(2H)-on ☒								
☒ 10 1 ☒	☒ 5-chlor-2-(5-chlor-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-7-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on ☒	→ ₂ 73385 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 10 2 ☒	☒ 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridin-7,14-dion ☒	→ ₂ 73900 ←			→ ₂ viol et ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 10 3 ☒	☒ 5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridin-7,14-dion ☒	→ ₂ 73915 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 10 4 ☒	☒ 29H,31H-phthalocyanin ☒	→ ₂ 74100 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 10 5 ☒	☒ [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]kobber ☒	→ ₂ 74160 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 10 6 ☒	☒ dinatrium-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(2-) ☒	→ ₂ 74180 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			

☒ 10 7 ☒	☒ polychlorkobberphthalocyanin ☒	→ ₂ 74260 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Må ikke anvendes i øjenmidler ☒		
☒ 10 8 ☒	☒ 8,8'-diapo-psi,psi-carotendisyre ☒	→ ₂ 75100 ←			→ ₂ gul ←	→ ₂ ✗ ←		
☒ 10 9 ☒	☒ annatto ☒	→ ₂ 75120 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-160b ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160b) ☒	
☒ 11 0 ☒	☒ psi,psi-caroten ☒	→ ₂ 75125 ←			→ ₂ gul ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-160d ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160d) ☒	
☒ 11 1 ☒	☒ β-β-caroten ☒	→ ₂ 75130 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-161a ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160e) ☒	

⊗ 11 2 ⊗	⊗ β,τ-caroten-3-ol ⊗	→ ₂ 75135 ←			→ ₂ gul ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-161d ←	
⊗ 11 3 ⊗	⊗ 2-amino-1,7-dihydro- 6H-purin-6-on ⊗	→ ₂ 75170 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←			
⊗ 11 4 ⊗	⊗ 1,7-bis(4-hydroxy-3- methoxyphenyl)hepta- 1,6-dien-3,5-dion ⊗	→ ₂ 75300 ←			→ ₂ gul ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-100 ← ⊗ Renhedskrit erier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 100) ⊗	
⊗ 11 5 ⊗	⊗ Carmine ⊗	→ ₂ 75470 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-120 ← ⊗ Renhedskrit erier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 120) ⊗	
⊗ 11 6 ⊗	⊗ 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	→ ₂ 75810 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-140 og E- 141 ← ⊗ Renhedskrit erier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 140, E 141) ⊗	

	(3-) ☒								
☒ 11 7 ☒	☒ aluminium ☒	→ ₂ 77000 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-173 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 173) ☒	
☒ 11 8 ☒	☒ aluminiumhydroxid ulfat ☒	→ ₂ 77002 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 11 9 ☒	☒ 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 ☒	→ ₂ 77004 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 12 0 ☒	☒ lazurit ☒	→ ₂ 77007 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 12 1 ☒	☒ aluminumsilicat farvet med ferrioxid ☒	→ ₂ 77015 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 12 2 ☒	☒ bariumsulfat ☒	→ ₂ 77120 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←			

☒ 12 3 ☒	☒ bismuthchloridoxid ☒	→ ₂ 77163 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 12 4 ☒	☒ calciumcarbonat ☒	→ ₂ 77220 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-170 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 170) ☒	
☒ 12 5 ☒	☒ calciumsulfat ☒	→ ₂ 77231 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 12 6 ☒	☒ carbon black ☒	→ ₂ 77266 ←			→ ₂ sort ←	→ ₂ ✕ ←		☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 153) ☒	
☒ 12 7 ☒	☒ kul, ben-. Et fint sort pulver opnået ved afbrænding af dyrekogler i en lukket beholder. Det består primært af calciumphosphat og carbon ☒	→ ₂ 77267 ←			→ ₂ sort ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 12	☒ kokssort ☒	→ ₂ 77268:1			→ ₂ sort	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-153 ← ☒ Renhedskriterier	

8 ☒		←			←			erier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF ☒	
☒ 12 9 ☒	☒ dichromtrioxid ☒	→ ₄ 77288 ←			→ ₄ grøn ←	→ ₄ ✕ ←		→ ₄ F fri for chromation ←	
☒ 13 0 ☒	☒ dichromtrioxidhydrat ☒	→ ₄ 77289 ←			→ ₄ grøn ←	→ ₄ ✕ ←		→ ₄ F fri for chromation ←	
☒ 13 1 ☒	☒ aluminiumcobaltoxid ☒	→ ₂ 77346 ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 13 2 ☒	☒ kobber ☒	→ ₂ 77400 ←			→ ₂ brun ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 13 3 ☒	☒ guld ☒	→ ₂ 77480 ←			→ ₂ brun ←	→ ₂ ✕ ←		☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF ☒	
☒ 13 4 ☒	☒ jernoxid ☒	→ ₂ 77489 ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 172) ☒	
☒ 13	☒ dijerntrioxid ☒	→ ₂ 77491 ←			→ ₂ rød	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ←	

5 ☒					←			☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/42/EF (E 172) ☒	
☒ 13 6 ☒	☒ jernhydroxidgul ☒	→ ₂ 77492 ←	☒ 51274-00-1 ☒	☒ 257-098-5 ☒	→ ₂ gul ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 173) ☒	
☒ 13 7 ☒	☒ trijerntetraoxid ☒	→ ₂ 77499 ←			→ ₂ sort ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 172) ☒	
☒ 13 8 ☒	☒ ammoniumferrocyanid ☒	→ ₂ 77510 ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ Fri for cyanidion ←	
☒ 13 9 ☒	☒ magnesiumcarbonat ☒	→ ₂ 77713 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 14 0 ☒	☒ ammoniummangan(3+) diphosphat ☒	→ ₂ 77742 ←			→ ₂ violet ←	→ ₂ ✕ ←			

☒ 14 1 ☒	☒ trimanganbis(orthophosphat) ☒	→ ₂ 77745 ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ←		
☒ 14 2 ☒	☒ sølv ☒	→ ₂ 77820 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ E-174 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 174) ☒	
☒ 14 3 73 ☒	☒ titandioxid ☒	→ ₂ 77891 (og præparater heraf med glimmer) ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ E-171 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 171) ☒	
☒ 14 4 ☒	☒ aincoxid ☒	→ ₂ 77947 ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←		
☒ 14 5 ☒	☒ riboflavin ☒	→ ₂ Lactoflavin ←			→ ₂ gul ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ E-101 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E	

73

☒ Som uv-filter, jf. bilag VI, nr. 27. ☒

								101) ☒	
☒ 14 6 ☒	☒ caramel ☒	→ ₂ Karamel ←			→ ₂ brun ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-150 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 150) ☒	
☒ 14 7 ☒	☒ (3R,3'S,5'R)-3,3'-dihydroxy-dihydroxy-β, κ-caroten-6'-on ☒	→ ₂ Capsanthin, capsorubin ←			→ ₂ orange ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-160e ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 160c) ☒	
☒ 14 8 ☒	☒ beta vulgaris ekstrat ☒	→ ₂ Rødbedarve betaniner ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-162 ← ☒ Renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 162) ☒	
☒ 14 9 ☒	☒ anthocyanin ☒	→ ₂ Anthocyaner ←			→ ₂ rød ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-163 ← ☒ Opnået ved fysisk forarbejdning af spiselige frugter og grøntsager,	

								renhedskriterier, jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (E 163) ☒	
☒ 15 0 ☒	☒ aluminium-, zink-, magnesium-, calciumstearat ☒	→ ₂ Aluminium-, zink-, magnesium- og calciumstearater ←			→ ₂ hvid ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 15 1 ☒	☒ 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-yliden)bis[2-brom-3-methyl-6-(1-methylethyl)-phenol], S,S-dioxid ☒	→ ₂ Bromthymolblåt ←			→ ₂ blå ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 15 2 ☒	☒ 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-yliden)bis[2,6-dibrom-3-methylphenol], S,S-dioxid ☒	→ ₂ Bromocresolgrønt ←			→ ₂ grøn ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Midler, som afrenses ☒			
☒ 15 3 ☒	☒ natrium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalen-1-	→ ₅ Acid red 195 ←			→ ₅ rød ←	→ ₅ ✕ ← ☒ Må ikke anvendes i midler til slimhinder ☒			

sulfonat ☒								
------------	--	--	--	--	--	--	--	--

↓ 86/179/EØF (tilpasset)

PART 2

~~LISTE OVER MIDLERTIDIGT TILLADTE FARVESTOFFER, SOM MÅ FOREKOMME I KOSMETISKE MIDLER~~⁷⁴

Anvendelsesområde							
Løbenummer Farveindeksnummer eller benævnelse	Farve	Anvendelsesområde				Andet Andre begrænsninger og krav ⁷⁵	Tilladt indtil
		1	2	3	4		

⁷⁴ ~~Ligeledes tillades disse farvestoffers lakker eller salte, som indeholder stoffer, hvis anvendelse ikke er forbudt i medfør af bilag II, eller som i medfør af bilag V ikke er udelukket fra direktivets anvendelsesområde.~~

⁷⁵ ~~Når bogstavet »E« i medfør af bestemmelserne i EØF direktiverne af 1962 om fødevarer og farvestoffer er anbragt foran farvestoffets nummer, skal farvestoffet opfylde de i disse direktiver anførte renhedskrav. Hvor bogstavet E udgår i dette direktiv, gælder fortsat de almindelige kriterier i bilag III til direktivet af 1962 om farvestoffer.~~

↓ 76/768/EØF

BILAG V

LISTE OVER STOFFER, SOM IKKE OMFATTES AF DIREKTIVETS ANVENDELSESOMRÅDE

↓ 94/32/EF

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

-
- | |
|---|
| <p>↓ 86/199/EØF (tilpasset)
→₁ 2007/17/EF, artikel 1 og bilag, pkt. 2, litrab)
→₂ 2007/17/EF, artikel 1 og bilag, pkt. 2, litra c)
→₃ 2007/17/EF, artikel 1 og bilag, pkt. 2, litra d)</p> |
|---|

BILAG VVI

LISTE OVER KONSERVERINGSMIDLER, SOM ☒ ER TILLADT ☒ ~~MÅ FOREKOMME~~ I KOSMETISKE MIDLER

PRÆAMBEL

~~1. Ved konserveringsmidler forstås stoffer, der tilsættes som ingrediens i kosmetiske midler, for navnlig at hindre udviklingen af mikroorganismer i disse produkter.~~

~~2. Endvidere kan de med (*) mærkede stoffer anvendes i kosmetiske midler i andre koncentrationer end nævnt i dette bilag og til andre bestemte formål, som fremgår af varens emballage, f.eks. som deodorant i sæber eller som skælfjerningsmiddel i hårshampoo.~~

~~3. Andre stoffer, som anvendes i fremstillingen af kosmetiske midler, kan desuden have antiseptiske egenskaber og kan derfor bidrage til konservering af disse midler, således som det f.eks. er tilfældet med mange eteriske olier og nogle alkoholer. Disse stoffer er ikke medtaget i dette bilag.~~

14. 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.

25. Alle færdige produkter, der indeholder formaldehyd eller stoffer i dette bilag, der kan fraspalte formaldehyd, skal på etiketten være forsynet med teksten: "Indeholder formaldehyd", såfremt koncentrationen af formaldehyd i det færdige produkt overstiger 0,05 %.

DEL 1

LISTE OVER TILLADTE KONSERVERINGSMIDLER

Løben nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsl er og anvisninger vedr. anvendelse Obligatorisk brugsanvisn ing og advarsel på etiketten
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EINECS -nr./ ELINCS-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste tilladte koncentration	Andre Begrænsninger og krav	
a	b	c	d	e	f	eg	eh	ei
→ ₂ 1 ←	→ 2 Benzoesyre (CAS-nr. 65- 85-0) og dets natriumsalt (CAS-nr. 532-32-1) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzoic acid <input checked="" type="checkbox"/> Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	<input checked="" type="checkbox"/> 200- 618-2 208-534-8 <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ Midler, der skylles af efter bruge som afrenses, bortset fra produkter til mundhygiejneple jemidler:	→ ₂ 2,5 % (syre) ←	→ ₂ ←	→ ₂ ←

					<u>Produkter til Mundhygiejæmidler:</u> → ₂ 1,7 % (syre) ←			
					Produkter, som ikke afrenses: ←	→ ₂ 0,5 % (syre) ←		
→ ₂ 1a ←	→ ₂ Salte fra benzoesyre, som ikke findes i fortegnelsen under løbenummer 1, og estere fra benzoesyre ←	☒ Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate ☒	☒ 1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2 ☒	☒ 217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2 ☒		→ ₂ 0,5 % (syre) ←	→ ₂ ←	→ ₂ ←
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-		2 % (syre)		

				290-4 ☒				
3 ☒ ⁷⁶ ☒	Salicylsyre samt salte heraf (☒)	☒ Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate ☒	☒ 69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54- 21-7, 578-36-9, 2174-16-5 ☒	☒ 200- 712-3, 212- 525-4, 242- 669-3, 261- 963-2, 200- 198-0, 209- 421-6, 218- 531-3 ☒		0,5 % (syre)	Må, bortset fra i shampoo, ikke anvendes i midler til børn under tre <u>3</u> år.	Må ikke anvendes til børn under 3 år ⁷⁷
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)		
5 ☒ ⁷⁸ ☒	Formaldehyd og paraformalde hyd → ₁ (☒) ←	☒ Formaldehyde ☒	☒ 50-00-0, 30525-89-4 ☒	☒ 200- 001-8 ☒	☒ Mundplejemid- ler ☒ (til mundpleje)	0,1 % Koncentration erne udtrykt i fri formaldehyd	Må ikke anvendes i aerosoler (spraydåser)	

⁷⁶ ☒ Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 98. ☒

⁷⁷ Gælder kun for midler, der kan tænkes anvendt til børn under 3 år, og som er i kontakt med hud i længere tid.

⁷⁸ ☒ Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 13. ☒

					<input checked="" type="checkbox"/> Andre midler <input checked="" type="checkbox"/> (undtagen til mundpleje)	0,2 % Koncentrationerne udtrykt i fri formaldehyd		
7	<input checked="" type="checkbox"/> Biphenyl-2-ol- <input checked="" type="checkbox"/> Ortophenylphenol samt salte heraf	<input checked="" type="checkbox"/> o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2 % udtrykt (som phenol)		
\rightarrow_3 8 \leftarrow <input checked="" type="checkbox"/> 79 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Zinkpyrithion <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_3 Zinc pyrithione (*) \leftarrow	\rightarrow_3 13463-41-7 \leftarrow	<input checked="" type="checkbox"/> 236-671-3 <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_3 Hårplejemidler \leftarrow	\rightarrow_3 1,0 % \leftarrow	\rightarrow_3 Udelukken de i midler, som <u>afrenses</u> der skylles af efter brug	\rightarrow_3 \leftarrow
					Andre midler \leftarrow	\rightarrow_3 0,5 % \leftarrow	Forbudt <input checked="" type="checkbox"/> Må ikke anvendes <input checked="" type="checkbox"/> i mundplejemidler \leftarrow	

⁷⁹ Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 101.

9 ☒ ⁸⁰ ☒	Uorganiske sulphiter og bisulphiter (*)	☒ 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 % udtrykt (som fri svovldioxid)		
11	☒ Chlorobutanol ☒	Chlorobutanol (INN)	☒ 57-15-8 ☒	☒ 200-317-6 ☒		0,5 %	Må ikke anvendes i aerosoler (spraydåser)	Indeholder chlorobutanol
12	Parahydroxybenzoesyre samt salte og estere heraf	☒ 4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium	☒ 99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-	☒ 202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-		0,4 % (som syre) for en ester 0,8 % (som syre) for esterblandinger		

⁸⁰

☒ Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 99. ☒

		paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben ☒	5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7 ☒	595-4, 204- 399-4, 204- 051-1, 224- 069-3, 247- 464-2, 254- 009-1, 284- 597-5, 252- 488-1, 274- 235-4241- 698-9 ☒				
13	Methylacetop yronon 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 (spraydåser)	

- ↓ 76/768/EØF (tilpasset)
 →₁ 94/32/EF
 →₂ 86/199/EØF
 →₃ 89/174/EØF
 →₄ 87/137/EØF
 →₅ 88/233/EØF
 →₆ 2007/17/EF, artikel 1 og bilag, nr. 2, litra b)
 →₇ 91/184/EØF
 →₈ 92/86/EØF
 →₉ 96/41/EF
 →₁₀ 2005/42/EF, artikel 1 og bilag nr. 3, litra a)
 →₁₁ 98/62/EF
 →₁₂ 2000/6/EF, artikel 1 og bilag nr. 3(I)
 →₁₃ 2007/22/EF, artikel 1 og bilag nr. 2, litra b)
 →₁₄ 2005/42/EF, artikel 1 og bilag nr. 3, litra b)

→ ₁ 14 ←	→ ₁ Myresyre og dets natriumsalte ←	☒ Formic acid, sodium formate ☒	☒ 64-18-6, 141-53-7 ☒	☒ 200-579-1, 205-488-0 ☒		→ ₁ 0,5 % (udtrykt som syre) ←		
→ ₂ 15 ←	→ ₂ 1,6-Di (4-amidinophen oxy)-nhexan samt salte heraf (inclusive inklusive isetionat og parahydroxyb	Dibromohexamidine ☒ Isethionate ☒	☒ 93856-83-8 ☒	☒ 299-116-4 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		

	enzoat) ←							
→ ₂ 16 ←	→ ₂ Natriumethylmercurithiosalicilat ←	☒ Thimerosal ☒	☒ 54-64-8 ☒	☒ 200-210-4 ☒	☒ Øjenmidler ☒	→ ₂ 0,007 % (beregnet som kviksølv) I tilfælde af blanding med andre kviksølvholdige forbindelser, som er tilladt i henhold til dette direktiv, er den højest tilladte koncentration af kviksølv uændret 0,007 % ←	→ ₂ Må kun anvendes i øjensminke- og midler til fjernelse af øjensminke ←	→ ₂ Indeholder natriumethylmercurithiosalicilat ←
→ ₂ 17 ←	→ ₂ Phenylmercurisalte (inklusive borater) ←	☒ Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate ☒	☒ 62-38-4, 94-43-9 ☒	☒ 200-532-5, 202-331-8 ☒	☒ Øjenmidler ☒	→ ₂ de ← ☒ 0,007 % (beregnet som kviksølv) I tilfælde af blanding med andre kviksølvholdige forbindelser,	→ ₂ de ←	→ ₂ Indeholder phenylmercuriforbindelser ←

						som er tilladt i henhold til dette direktiv, er den højest tilladte koncentration af kviksølv uændret 0,007 % ☒		
→ ₂ 18 ←	→ ₂ Undecylen- syre 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 ☒		→ ₂ 0,2 % (som syre) ←	→ ₂ If bilag VI, del 2, nr. 8 ←	
→ ₂ 19 ←	→ ₂ 5-amino- 1,3-di(2- ethylhexyl)- hexahydro- 5- methylpyrimi- din(Hexetid- in) ← ☒ 5- pyrimidinami- n, 1,3-bis(2- ethylhexyl)he- xahydro-5- methyl- ☒	☒ Hexetidine ☒	☒ 141-94- 6 ☒	☒ 205- 513-5 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		

→ ₂ 20 ←	→ ₂ 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxan ←	⊗ 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane ⊗	⊗ 30007-47-7 ⊗	⊗ 250-001-7 ⊗	⊗ Midler, som afrenses ⊗	→ ₂ 0,1 % ←	→ ₂ Må kun anvendes i midler, som skylles efter brug Undgå dannelse af nitrosaminer. → ₃ --- ← ←	
→ ₂ 21 ←	→ ₂ 2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol (Bronopol) ←	⊗ 2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol ⊗	⊗ 52-51-7 ⊗	⊗ 200-143-0 ⊗		→ ₂ 0,1 % ←	→ ₂ Undgå dannelse af nitrosaminer ←	
→ ₂ 22 ←	→ ₂ 2,4-dichlorobenzylalcohol ←	⊗ Dichlorobenzyl Alcohol ⊗	⊗ 1777-82-8 ⊗	⊗ 217-210-5 ⊗		→ ₂ 0,15 % ←		
→ ₂ 23 ← ⊗ ⁸¹ ⊗	⊗ 3,4,4'-trichlorocarbanilid (*)(Trichloroan) ⊗	→ ₂ Triclocarban ←	⊗ 101-20-2 ⊗	⊗ 202-924-1 ⊗		→ ₂ 0,2 % ←	→ ₂ Renhedskriterier: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzen	

⁸¹

⊗ Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 100. ⊗

							< 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloro-azoxybenzen ≤ 1 ppm ←	
→ ₂ 24 ←	→ ₂ Parachloro meta Chlorocr esol ←	☒ p-Chloro-m- Cresol ☒	☒ 59-50-7 ☒	☒ 200- 431-6 ☒	→ ₂ Må ikke anvendes i midler ☒ til slimhinder ☒, der er bestemt til at komme i berøring med slimhinderne ←	→ ₂ 0,2 % ←	→ ₂ Må ikke anvendes i midler, der er bestemt til at komme i berøring med slimhinderne ←	
→ ₂ 25 ←	→ ₂ 2,4,4'- Trichloro-2'- hydroxydiphe nyl-ether (Triclosan) ←	☒ Triclosan ☒	☒ 3380-34- 5 ☒	☒ 222- 182-2 ☒		→ ₂ 0,3 % ←		
→ ₂ 26 ←	→ ₂ Parachloro meta xyleneol ← ☒ chlorxyle nol ☒	☒ Chloroxyleneol ☒	☒ 88-04-0 ☒	☒ 201- 793-8 ☒		→ ₂ 0,5 % ←		
→ ₂ 27 ←	→ ₂ Imidzolid inyl urea ← ☒ N,N"- methylenbis[→ ₂ Imidazolidinyl urea ←	☒ 39236-46- 9 ☒	☒ 254- 372-6 ☒		→ ₂ 0,6 % ←		

	N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urinstof] <input checked="" type="checkbox"/>							
→ ₂ 28 ←	→ ₂ Polyhexamethylenediguanidhydrochlorid <input checked="" type="checkbox"/> → ₂ <input checked="" type="checkbox"/> Poly(methylen),α, ω-bis[[[(aminominomethyl)amino]imino methyl]amino]-, dihydrochlorid <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Polyaminopropyl biguanide <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0 <input checked="" type="checkbox"/>				→ ₂ 0,3 % ←	
→ ₂ 29 ←	→ ₂ 2-Phenoxyethanol ←	<input checked="" type="checkbox"/> Phenoxyethanol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 122-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-589-7 <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₂ 1,0 % ←	
→ ₂ 30 ←	→ ₂ <input checked="" type="checkbox"/> Methenamin <input checked="" type="checkbox"/> Hexamethylenetetramin	<input checked="" type="checkbox"/> Methenamine <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 100-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-905-8 <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₂ 0,15 % ←	

	(Methenamin) ←							
→ ₂ 31 ←	→ ₂ 1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triazol-1-azoniaadamantanchlorid ←	⊗ Quaternium-15 ⊗	⊗ 4080-31-3 ⊗	⊗ 223-805-0 ⊗		→ ₂ 0,2 % ←		
→ ₂ 32 ←	→ ₂ 1-Imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethylbutan-2-one ←	⊗ Climbazole ⊗	⊗ 38083-17-9 ⊗	⊗ 253-775-4 ⊗		→ ₂ 0,5 % ←		
→ ₂ 33 ←	→ ₂ 1-Imidazolyl-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethylbutan-2-one ⊗ 1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-	⊗ DMDM Hydantoin ⊗	⊗ 6440-58-0 ⊗	⊗ 229-222-8 ⊗		→ ₂ 0,6 % ←		

	dion ☒ ←							
→ ₂ 34 ← ☒ ⁸² ☒	→ ₂ Benzylal- kohol (☒) ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100-51- 6 ☒	☒ 202- 859-9 ☒		→ ₂ 1,0 % ←		
→ ₂ 35 ←	→ ₂ 1- Hydroxy-4- methyl-6- (2,4,4- trimethylpent yl)-2-pyridon og dets 2- hydroxy- ethyl- ammoniums- alt ←	☒ 1-Hydroxy-4- methyl-6-(2,4,4- trimethylpentyl) 2- pyridon, Piroctone Olamine ☒	☒ 50650-76-5, 68890-66-4 ☒	☒ 272- 574-2 ☒	☒ Midler, som afrenses ☒	→ ₂ 1,0 %	I midler, som skylles af	
					☒ Andre midler ☒	0,5 % ←	I andre midler:	
→ ₂ 37 ←	→ ₂ 3' Dibromo- (5,5')- dichloro-2,2'- dihy- droxydiphenyl- methan ← ☒ 2,2'- metylenbis (6-brom-4-	☒ 2 Bromochlorophene ☒	☒ 15435-29- 7 ☒	☒ 239- 446-8 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		

82

☒ Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 45 og 68. ☒

	chlorphenol) ☒							
→ ₂ 38 ←	→ ₂ 4- Isopropyl- metacresol ←	☒ Isopropyl Cresols ☒	☒ 3228-02- 2 ☒	☒ 221- 761-7 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		
→ ₂ 39 ←	→ ₂ 5-Chloro- 2-methyl-4- isothiazolidin -3-one + 2- methyl-4- isothiazolidin -3-one, additionsprod ukt med magnesiumch lorid og magnesiumni trat ←	☒ Methylchloroisothiaz olinone and Methylisothiazolinone ☒	☒ 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 ☒	☒ 247- 500-7, 220- 239-6 ☒		→ ₂ → ₃ 0,0015 % ←(af en blanding i forholdet 3:1 af 5-Chloro-2- methyl-4- isothiazolidin- 3-one + 2- methyl-4- isothiazolidin- 3-one ←		
→ ₄ 40 ←	→ ₄ 2-benzyl- 4- chlorophenol (chlorophen) ←	Chlorophene	☒ 120-32- 1 ☒	☒ 204- 385-8 ☒		→ ₄ 0,2 % ←		
→ ₅ 41 ←	→ ₅ 2- Chloroaceta mid ←	☒ Chloroacetamide ☒	☒ 79-07-2 ☒	☒ 201- 174-2 ☒		→ ₅ 0,3 % ←		→ ₅ Indehol der chloracetam id ←

<p>→₅ 42 ←</p>	<p>☒ N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradecandii midamid ☒</p> <p>→₅ Bis(-chlorophenyl diguanid)-1,6-hexan:acetat, gluconat og chlorhydrat (chlorhexidin) ←</p>	<p>☒ Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride ☒</p>	<p>☒ 55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5 ☒</p>	<p>☒ 200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6 ☒</p>		<p>→₅ 0,3 % (udtrykt som chlorhexidin) ←</p>		
<p>→₅ 43 ← ☒⁸³ ☒</p>	<p>→₅ Phenoxypropanol ←</p> <p>→₆ (*) ←</p>	<p>☒ Phenoxyisopropanol ☒</p>	<p>☒ 770-35-4 ☒</p>	<p>☒ 212-222-7 ☒</p>		<p>→₅ 1,0 % ←</p>	<p>→₅ Udelukkede i midler, som afrenses <u>skylles af efter brug</u> ←</p>	
<p>→₇ 44 ←</p>	<p>→₇ Alkyl (C12-C22)trimethylammonium-</p>	<p>☒ Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium</p>	<p>☒ 17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-</p>	<p>☒ 241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-</p>		<p>→₇ 0,1 % ←</p>		

⁸³

☒ Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 54. ☒

	chlorid (*) ←	chloride, steatrimonium bromide, steatrimonium chloride ☒	03-8 ☒	927-0, 214-294-5, 203-929-1 ☒				
→ ₇ 45 ←	→ ₇ 4,4-dimethyl-1,3-oxazolidin ←	☒ Dimethyl Oxazolidine ☒	☒ 51200-87-4 ☒	☒ 257-048-2 ☒		→ ₇ 0,1 % ←	→ ₇ Midlets pH i det færdige produkt må ikke være under > 6 ←	
→ ₇ 46 ←	→ ₇ N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urinstof ←	☒ Diazolidinyl Urea ☒	☒ 78491-02-8 ☒	☒ 278-928-2 ☒		→ ₇ 0,5 % ←		
→ ₈ 47 ←	→ ₈ 1,6-DI (4- amidinophen oxy)-hexan ☒ benzencarboximidamid, 4,4'-(1,6-hexandiylbis(Hexamidine, ☒ Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben ☒	☒ 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 ☒	☒ 211-533-5, 299-055-3 ☒		→ ₈ 0,1 % ←		

	oxy))bis- ☒ samt salte heraf (herunder isethionat og phydroxybenzoat) ←							
→ ₁ 48 ←	→ ₁ Glutaraldehyd (1,5-pentanedial) ←	☒ Glutaral ☒	☒ 111-30-8 ☒	☒ 203-856-5 ☒		→ ₁ 0,1 % ←	→ ₁ ☒ Må ikke anvendes ☒ Forbudt i aerosoler (spray) ←	→ ₁ Indeholder glutaraldehyd ☒ glutaral ☒ (for så vidt som glutaraldehydkoncentrationen i det endelige produkt overstiger 0,05 %) ←
→ ₁ 49 ←	→ ₁ 5-ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octan ←	☒ 7-ethylbicyclooxazolidine ☒	☒ 7747-35-5 ☒	☒ 231-810-4 ☒		→ ₁ 0,3 % ←	→ ₁ Forbudt ☒ Må ikke anvendes ☒ i <u>mundhygiejneplejemidler</u> og midler, der ved brug kommer i kontakt med	

							☒ til ☒ slimhinderne ←	
→ ₉ 50 ←	→ ₉ 3-(p-chlorphenoxy)-propan-1,2 diol (chlorphenesin) ←	→ ₉ Chlorphenesin ←	☒ 104-29-0 ☒	☒ 203-192-6 ☒		→ ₉ 0,3 % ←		
→ ₉ 51 ←	→ ₉ Natrium hydroxymethylaminoacetat (Natrium hydroxymethylglycinat) ←	→ ₉ Sodium Hydroxymethylglycinate ←	☒ 70161-44-3 ☒	☒ 274-357-8 ☒		→ ₉ 0,5 % ←		
→ ₉ 52 ←	→ ₉ Sølvchlorid udfældet på titaniumdioxid ←	☒ Silver chloride ☒	☒ 7783-90-6 ☒	☒ 232-033-3 ☒		→ ₉ 0,004 % beregnet som (som AgCl) ←	→ ₉ 20 % AgCl (vægt/vægt) på TiO ₂ . Må ikke anvendes i midler til børn under 3 år, i mundplejemidler, hygiejneprodukter eller i ☒ øjen- og læbemidler ☒ produkter, som	

							anvendes omkring øjnene og på læberne. ←	
→ ₁₀ 53 ←	→ ₁₀ Benzethoniumchlorid (INCI) ← ☒ Benzyldimethyl-2-(2-(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy)ethoxy)ethylammoniumchlorid ☒	→ ₁₀ Benzethonium Chloride ←	☒ 121-54-0 ☒	☒ 204-479-9 ☒		→ ₁₀ 0,1 % ←	→ ₁₀ a) Midler, der som <u>afrenses</u> <u>skylles af efter brug</u> b) Midler, der som ikke <u>afrenses</u> <u>skylles af efter brug</u> , med undtagelse af mundplejemidler ←	
→ ₁₁ 54 ← ☒ ⁸⁴ ☒	→ ₁₁ Benzalkoniumchlorid, -bromid og saccharinat (⇌) ←	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 ☒		→ ₁₁ 0,1 % beregnet (som benzalkoniumchlorid) ←		→ ₁₁ <u>Må ikke anvendes i produkter til mundhygiejne og til læberne</u> <u>Undgå kontakt med</u>

84

☒ Til anden brug end konserveringsmiddel, jf. bilag III, nr. 65. ☒

								øjnene ←
→ ₁₂ 55 ←	☒ Methanol, (phenylmethoxy-) ☒	→ ₁₂ Benzylhemiformal ←	☒ 14548-60-8 ☒	☒ 238-588-8 ☒	→ ₁₂ Udelukkende for produkter, der skylles af efter brug ☒ Midler, som afrenses ☒ ←	→ ₁₂ 0,15 % ←		
→ ₁₃ 56 ←	→ ₁₃ (HPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate ←	→ ₁₃ Iodopropynylbutylcarbamate ←	55406-53-6	259-627-5		→ ₁₃ a) midler, som afrenses <u>skylles af efter brug</u> : 0,02 % b) midler, som ikke afrenses <u>skylles af efter brug</u> : 0,01 %, undtagen i deodoriserings- og antitranspirationsmidler: 0,0075 % ←	→ ₁₃ Må ikke anvendes i mundplejemidler og læbemidler til <u>pleje af læberne</u> a) Må, bortset fra i bademidler/brusegelé og shampoo, ikke anvendes i midler til børn under <u>3 tre</u> år b) – Må ikke anvendes i	→ ₁₃ a) "Må ikke anvendes til børn under <u>3 tre</u> år" ⁸⁶ b) "Må ikke anvendes til børn under <u>tre</u> år" ⁸⁷ ←

							hudlotion og hudcremer ⁸⁵	
							Må ikke anvendes i midler til børn under <u>3</u> tre år ←	
→ ₁₄ 57 ←	→ ₁₄ (INCI) ← ☒ 2-methyl-2H-isothiazol-3-on ☒	→ ₁₄ Methylisothiazolone ←	☒ 2682-20-4 ☒	☒ 220-239-6 ☒		→ ₁₄ 0,01 % ←		

↓ 86/199/EØF (tilpasset)

~~DEL 2~~

~~LISTE OVER MIDLERTIDIGT TILLADTE KONSERVERINGSMIDLER~~

Løbenummer	Stof	Højeste tilladte koncentration	Begrænsninger og krav	Obligatorisk brugsanvisning og advarsel på	Tilladt indtil
-----------------------	-----------------	---	----------------------------------	---	---------------------------

⁸⁵ Vedrører alle midler beregnet til påsmøring på en større del af kroppen.

⁸⁶ Kun for andre midler end bademidler/brusegelé og shampoo, der kan tænkes anvendt til børn under 3 år.

⁸⁷ Kun for midler, der tænkes anvendt til børn under 3 år.

↓ 83/574/EØF (tilpasset)

BILAG VIII

LISTE OVER DE UV-FILTRE, SOM TILLADES I ~~MÅ FOREKOMME I~~ KOSMETISKE MIDLER PRODUKTER

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

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

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

~~DEL 1~~

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

Lø ben ne <input checked="" type="checkbox"/> nu m me r <input checked="" type="checkbox"/>	Stof <input checked="" type="checkbox"/> identifikation <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Betingelser <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Advarsl er og anvisninger vedr. anvendelse <input checked="" type="checkbox"/> Obligatorisk brugsanvisn ing og advarsel på etiketten
	<input checked="" type="checkbox"/> Kemisk navn/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Glossar med fælles betegnelser for bestanddele <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS-nr. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS-nr. / ELINCS-nr. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Produkttype , kropsdele <input checked="" type="checkbox"/>	Højeste tilladte koncentration	Andre Begrænsninger og krav	

a	b	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>eg</u>	<u>eh</u>	<u>ei</u>
1	4-aminobenzoesyre	☒ PABA ☒	☒ 150-13-0 ☒	☒ 205-753-0 ☒		5 %		
2	<i>N, N, N</i> -Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-anilinium-methyl-sulfat	☒ Camphor Benzalkonium Methosulfate ☒	☒ 52793-97-2 ☒	☒ 258-190-8 ☒		6 %		
3	☒ Benzoesyre, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/homosalat ☒ Homosalat (INN)	Homosalate	☒ 118-56-9 ☒	☒ 204-260-8 ☒		10 %		
4	☒ 2-Hydroxy-4-methoxybenzop	☒ Benzophenone-3 ☒	☒ 131-57-7 ☒	☒ 205-031-5 ☒		10 %		Indeholder ☒ benzophenon-3 ☒

	henon ☒ Oxybenzone (INN)							oxybenzone 88
6	2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonisyre samt kalium-, natrium- og triethanolamins alte heraf	☒ Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid ☒	☒ 27503-81-7 ☒	☒ 248-502-0 ☒		8 % (udtrykt som syre)		

↓ 76/768/EØF (tilpasset)
 →₁ 94/32/EF
 →₂ 93/47/EØF
 →₃ 95/34/EF
 →₄ 96/41/EF
 →₅ 97/45/EF
 →₆ 98/62/EF
 →₇ 2000/6/EF, artikel 1 og bilag nr. 4(I)
 →₈ 2002/34/EF, artikel 1 og bilag nr. 4
 →₉ 2005/9/EF, artikel 1 og bilag

→ ₁ 7 ←	→ ₁ 3,3'-(1,4-Phenylenedi methylene) bis (7, 7-dimethyl-2-	☒ Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid ☒	☒ 92761-26-7, 90457-82-2 ☒	☒ 410-960-6 ☒		→ ₁ 10 % (udtrykt som syre) ←		
-----------------------	---	---	----------------------------	---------------	--	---	--	--

88

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

	oxobicyclo-(2,2,1)hept-1-yl-methansulfidsyre) og dets salte ← ☒ /ecamsul- ☒							
→ ₂ 8 ←	→ ₂ 1-(4-tert-butyl-fenyl)-3-(4-methoxyfenyl)ropan-1,3-dion ←	☒ Butyl Methoxydibenzoyl methane ☒	☒ 70356-09-1 ☒	☒ 274-581-6 ☒		→ ₂ 5 % ←		
→ ₁ 9 ←	→ ₁ Alpha-(2-oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfidsyre og dets salte ← ☒ /avobenzone ☒	☒ Benzylidene Camphor Sulfonic Acid ☒	☒ 56039-58-8 ☒			→ ₁ 6 % (udtrykt som syre) ←		
→ ₃ 10 ←	→ ₃ 2-cyano-3,3-diphenylacrylsyre, 2-ethylhexelester ← ☒ /octocrole	☒ Octocrylene ☒	☒ 6197-30-4 ☒	☒ 228-250-8 ☒		→ ₃ 10 % (udtrykt som syre) ←		

	n ☒							
→ ₄ 1 1 ←	→ ₄ Polymer N-{(2 og 4)- [(2-oxoborn- 3- yliden)methyl]benzyl}acryl amid ←	☒ Polyacrylamid omethyl Benzylidene Camphor ☒	☒ 113783-61- 2 ☒			→ ₄ 6 % ←		
→ ₅ 1 2 ←	☒ 2- ethylhexyl-4- methoxycinna mat ☒	→ ₅ Ethylhexyl M ethoxycinnam ate ←	☒ 5466-77-3 ☒	☒ 226-775- 7 ☒		→ ₅ 10 % ←		
→ ₆ 1 3 ←	→ ₆ Ethoxylat ed ethyl-4- aminobenzoat ←	→ ₆ PEG-25 PABA ←	☒ 116242-27- 4 ☒			→ ₆ 10 % ←		
→ ₆ 1 4 ←	→ ₆ Isopentyl -4- methoxycinna mat ←	→ ₆ Isoamyl p- m ethoxycinnam ate ←	☒ 71617-10-2 ☒	☒ 275-702- 5 ☒		→ ₆ 10 % ←		
→ ₆ 1 5 ←	→ ₆ 2,4,6- Trianilino-(p- carbo-2'- ethylhexyl-1'- oxy)-1,3,5- triazin (Octyl Triazone) ←	☒ Ethylhexyl Triazone ☒	☒ 88122-99-0 ☒	☒ 402-070- 1 ☒		→ ₆ 5 % ←		

→ ₆ 1 6 ←	→ ₆ 2-(2H- <u>B</u> enzotriazol -2-yl)-4- methyl-6- (2- methyl-3- (1,3,3,3- tetramethyl- 1- (trimethylsily l)oxy)- disiloxanyl)pr opyl)-phenol (<u>B</u> rometrizo le <u>T</u> risiloxane ←	☒ Drometrizole Trisiloxane ☒	☒ 155633-54- 8 ☒			→ ₆ 15 % ←		
→ ₆ 1 7 ←	→ ₆ Benzoesy re,4,4- ((6(((1,1- dimetyletyl)- amino)carbon yl)phenyl)ami no) 1,3,5- triazin-2,4- diyl)diamino) bis-,bis(2- ethylexyl) ester ←	☒ Diethylhexyl Butamido Triazone ☒	☒ 154702-15- 5 ☒			→ ₆ 10 % ←		
→ ₆ 1	→ ₆ 3-(4'-	→ ₆ 4-	☒ 38102-62-4,	☒ 253-242-		→ ₆ 4 % ←		

8 ←	Methylbenzyliden)-d-1-camphor (4-Methylbenzylidene Camphor) ← ☒ /enzacamene ☒	Methylbenzylidene Camphor ←	36861-47-9 ☒	6 ☒				
→ ₆ 1 9 ←	→ ₆ 3-Benzylidencamphor (3-Benzylidene Camphor) ←	→ ₆ 3-Benzylidene Camphor ←	☒ 15087-24-8 ☒	☒ 239-139-9 ☒		→ ₆ 2 % ←		
→ ₆ 2 0 ←	→ ₆ 2-Ethylhexyl salicylat ←	☒ Ethylhexyl Salicylate ☒	☒ 118-60-5 ☒	☒ 204-263-4 ☒		→ ₆ 5 % ←		
→ ₇ 2 1 ←	→ ₇ 2-ethylhexyl 4-dimethylamino benzoat (octyldimethyl PABA) ← ☒ 2-ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoat ☒	☒ Ethylhexyl Dimethyl PABA ☒	☒ 21245-02-3 ☒	☒ 244-289-3 ☒		→ ₇ 8 % ←		

→ ₇ 2 2 ←	→ ₇ 2- hydroxy-4- methoxybenz ophenon-5- sulphonsyre (benzophenon → ₅) og natriumsalt heraf ← ☒ /Sulisobe nzon, natriumsuliso benzon ☒	☒ Benzophenone -4, Benzophen one-5 ☒	☒ 4065-45-6, 6628-37-1 ☒	☒ 223-772- 2 ☒		→ ₇ 5 % (beregnet som syre) ←		
→ ₇ 2 3 ←	→ ₇ 2,2'- metylenbis- (6-(2H- benzotriazol- 2-yl)-4- (1,1,3,3- tetramethylbu tyl(phenol) ← ☒ /bisotriz ol ☒	☒ Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylp henol ☒	☒ 103597-45- 1 ☒	☒ 604-052-00- 0, 403-800- 1 ☒		→ ₇ 10 % ←		
→ ₇ 2 4 ←	→ ₇ Mononatri umsalt ☒ Natriumsa lt ☒ af 2,2'- (1,4-	☒ Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate ☒	☒ 180898-37- 7 ☒	☒ 429-750- 0 ☒		→ ₇ 10 % (beregnet som syre) ←		

	phenylen)bis-(1H-benzimidazol-4,6-disulfonsyre) ← ☒ /Bisdisulizol dinatrium ☒							
→ ₇ 2 5 ←	→ ₇ 2,4-bis-((4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-(1,3,5)-triazin ←	☒ Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl ☒ ☒ Triazine ☒	☒ 187393-00-6 ☒			→ ₇ 10 % ←		
→ ₈ 2 6 ←	→ ₈ Dimethicodiethylbenzalmalonate (CAS-nr. 207574-74-1) ←	☒ Polysilicone-15 ☒	☒ 207574-74-1 ☒			→ ₈ 10 % ←		
→ ₈ 2	→ ₈ Titanium	☒ Titanium	☒ 13463-67-7,	☒ 236-675-		→ ₈ 25 % ←		

7 <input checked="" type="checkbox"/> ⁸⁹ <input checked="" type="checkbox"/>	dioxide <input checked="" type="checkbox"/>	Dioxide <input checked="" type="checkbox"/>	1317-70-0, 1317-80-2 <input checked="" type="checkbox"/>	5205-280-1, 215-282-2 <input checked="" type="checkbox"/>				
→ ₉ 2 8 <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₉ 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-benzoesyre hexylester <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₉ Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₉ 302776-68-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 443-860-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ ₉ 10 % i solcreme <input checked="" type="checkbox"/>		

↓ 89/174/EØF (tilpasset)

~~DEL 2~~

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

Løbenumme r	Stof	Højeste tilladte koncentration	Andre begrænsninger og krav	Øbligatorisk brugsanvisning og advarsel på etiketten	Tilladt indtil

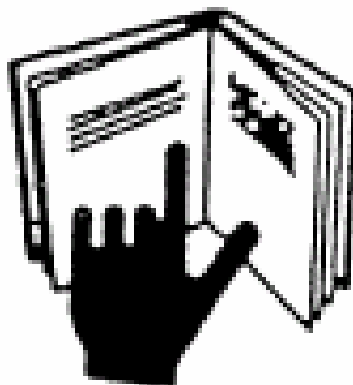
⁸⁹ Til anvendelse som farvestof, jf. bilag IV, nr. 143.

↓ 93/35/EØF (tilpasset)

BILAG VIII VII

☒ Symboler anvendt på emballage/holder ☒

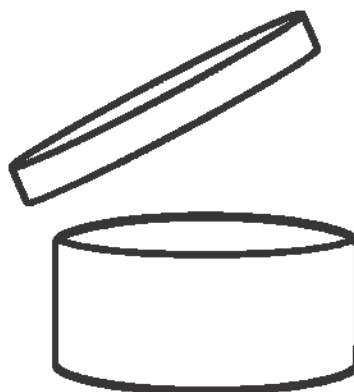
☒ 1. Henvisning til vedføjet information ☒



↓ 2003/15/EF, artikel 1, stk. 11
(tilpasset)

BILAG VIIIa

☒ 2. Periode efter åbning ☒



↓ ny

3. Mindste holdbarhedsdato



↓ 2003/15/EF, artikel 1, stk.11

↓ 2004/94/EF, artikel 1 og bilag (tilpasset)

BILAG ~~IX~~ 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 ~~dette direktiv~~, og som ikke er angivet i bilag V til direktiv 67/548/EØF om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer. Da det ikke er muligt fuldstændigt at erstatte dyreforsøg med en alternativ metode, bør det angives i bilag ~~IX~~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)
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 95/34/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)
Kommissionens direktiv 2003/83/EF af 24. september 2003	(EUT L 238 af 25.9.2003, s. 23)
Kommissionens direktiv 2004/87/EF af 7. september 2004	(EUT L 287 af 8.9.2004, s. 4)
Kommissionens direktiv 2004/88/EF af 7. september 2004	(EUT L 287 af 8.9.2004, s. 5)
Kommissionens direktiv 2004/94/EF af 15. september 2004	(EUT L 294 af 17.9.2004, s. 28)
Kommissionens direktiv 2004/93/EF af 21. september 2004	(EUT L 300 af 25.9.2004, s. 13)
Kommissionens direktiv 2005/9/EF af 28. januar 2005	(EUT L 27 af 29.1.2005, s. 46)
Kommissionens direktiv 2005/42/EØF af 20. juni 2005	(EUT L 158 af 21.6.2005, s. 17)
Kommissionens direktiv 2005/52/EF af 9. september 2005	(EUT L 234 af 10.9.2005, s. 9)
Kommissionens direktiv 2005/80/EF af 21. november 2005	(EUT L 303 af 22.11.2005, s. 32)
Kommissionens direktiv 2006/65/EF af 19. juli 2006	(EUT L 198 af 20.7.2006, s. 11)
Kommissionens direktiv 2006/78/EF af 29. september 2006	(EUT L 271 af 30.9.2006, s. 56)
Kommissionens direktiv 2007/1/EF af 29. januar 2007	(EUT L 25 af 1.2.2007, s. 9)
Kommissionens direktiv 2007/17/EF af 22. marts 2007	(EUT L 82 af 23.3.2007, s. 27)
Kommissionens direktiv 2007/22/EF af 17. april 2007	(EUT L 101 af 18.4.2007, s. 11)
Kommissionens direktiv 2007/53/EF af 29. august 2007	(EUT L 226 af 30.8.2007, s. 19)
Kommissionens direktiv 2007/54/EF af 29. august 2007	(EUT L 226 af 30.8.2007, s. 21)
Kommissionens direktiv 2007/67/EF af 22. november	(EUT L 305 af 23.11.2007, s. 22)

2007	
Kommissionens direktiv 95/17/EF af 19. juni 1995	(EFT L 140 af 23.6.1995, s. 26)

Del B

Liste over 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/EF af 22. juni 1993	30.6.1994
Kommissionens direktiv 94/32/EF af 29. juni 1994	30.6.1995
Kommissionens direktiv 95/34/EF af 10. juli 1995	30.6.1996
Kommissionens direktiv 96/41/EF af 25. juni 1996	30.6.1997
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
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 95/17/EF af 19. juni 1995	30.11.1995

—

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 11, stk. 1
Artikel 4, stk. 2	Artikel 13
Artikel 4a	Artikel 14
Artikel 4b	Artikel 12, stk. 1
Artikel 5	-
Artikel 5a	Artikel 28
Artikel 6, stk. 1 og 2	Artikel 15, stk. 1-4
Artikel 6, stk. 3	Artikel 16
Artikel 7, stk. 1	Artikel 6
Artikel 7, stk. 2	Artikel 15, stk. 5 og 7
Artikel 7, stk. 3	Artikel 10
Artikel 7a, stk. 1, litra h)	Artikel 17
Artikel 7a, stk. 1-3	Artikel 7 og 8, bilag I
Artikel 7a, stk. 4	Artikel 10
Artikel 7a, stk. 5	Artikel 24 og 29
Artikel 8, stk. 1	Artikel 9
Artikel 8, stk. 2	Artikel 26
Artikel 8a	-
Artikel 9	Artikel 30
Artikel 10	Artikel 27

Artikel 11	-
Artikel 12	Artikel 22
Artikel 13	Artikel 23
Artikel 14	-
Artikel 15	-
Bilag I	Præambel, nr. 10
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

FINANSIERINGSOVERSIGT TIL FORSLAGET

1. FORSLAGETS BETEGNELSE:

Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om kosmetiske midler (omarbejdet udgave)

2. ABM/ABB-RAMME

Politikområder og dermed forbundne aktiviteter: Erhvervspolitik - det indre marked, produktsikkerhed

3. BUDGETPOSTER

3.1. Budgetposternes nummer og tekst (aktionsposter og dermed forbundne poster vedrørende teknisk og administrativ bistand (tidl. B..A-poster)):

02.010401 (indre marked)

3.2. Foranstaltningens og de finansielle virkninger varighed:

Foranstaltningen indledes i 2009. Selv om budgettet gradvist mindskes (se nedenfor), videreføres foranstaltningen kontinuerligt, med mindre andet foreskrives i senere ændringer af nærværende forordning.

3.3. Budgetoplysninger:

Budgetpost	Udgifternes art		Nye	EFTA-bidrag	Bidrag fra ansøgerlandene	Udgiftsområde i de finansielle overslag
02.010401	Ikke-oblig.	IOB ⁹⁰	Nej	Ja	Nej	Nr. 1a

⁹⁰ Ikke-opdelte bevillinger, i det følgende benævnt IOB.

4. SAMMENFATNING AF RESSOURCERNE

4.1. Finansielle ressourcer

4.1.1. Sammenfatning af forpligtelsesbevillinger (FB) og betalingsbevillinger (BB)

i mio. EUR (3 decimaler)

Udgiftstype	Punkt		År n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 og ff.	I alt
-------------	-------	--	------	-------	-------	-------	-------	-----------------	-------

Driftsudgifter⁹¹

Forpligtelsesbevillinger (FB)	8.1.	a							
Betalingsbevillinger (BB)		b							

Administrative udgifter inden for referencebeløbet⁹²

Teknisk og administrativ bistand (IOB)	8.2.4.	c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
--	--------	---	------	------	-------	------	------	------	-------

SAMLET REFERENCEBELØB

Forpligtelsesbevillinger		a+c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
Betalingsbevillinger		b+c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

Administrative udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet⁹³

Personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IOB)	8.2.5.	d	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,045
Administrative udgifter, undtagen udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter, ikke medtaget i referencebeløbet (IOB)	8.2.6.	e							

Samlede anslåede finansielle omkostninger ved foranstaltningen

FB I ALT, inkl. udgifter til personaleressourcer		a+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
--	--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

⁹¹ Udgifter, som ikke henhører under kapitel xx 01 i afsnit xx.

⁹² Udgifter inden for artikel xx 01 04 i afsnit xx.

⁹³ Udgifter inden for kapitel xx 01, som ikke henhører under artikel xx 01 04 eller xx 01 05.

BB I ALT, inkl. udgifter til personaleressourcer		b+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
---	--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Samfinansiering

n.a.

4.1.2. Forenelighed med den finansielle programmering

✘ Forslaget er foreneligt med den gældende finansielle programmering.

4.1.3. Finansielle virkninger på indtægtssiden

✘ Forslaget har ingen indflydelse på indtægterne

4.2. Personaleressourcer (fuldtidsækvivalenter) (herunder tjenestemænd, midlertidigt ansatte og eksternt personale) – se nærmere under punkt 8.2.1.

Årlige behov	År n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 og ff.
Personaleressourcer i alt	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

5. SÆRLIGE FORHOLD OG MÅL

5.1. Behov, der skal dækkes på kort eller lang sigt

Formålet med forordningsforslaget er at gøre det lettere at anvende bestemmelserne om, hvordan kosmetiske midler bringes i omsætning på EU-markedet. Før et kosmetisk middel bringes i omsætning på markedet, har det hidtil været nødvendigt at foretage adskillige underretninger af forskellige nationale myndigheder. Dette medførte, at de samme oplysninger skulle indsendes flere gange.

For at mindske den administrative byrde indeholder forslaget til forordning en bestemmelse, som samler denne afgivelse af oplysninger til alle relevante kompetente myndigheder et enkelt sted gennem en "one-stop-shop".

Dette gøres gennem en informationsportal: Virksomheder, som skal indberette oplysninger, afgiver de relevante oplysninger en enkelt gang gennem portalen. Portalen "videresender" oplysningerne til de berørte kompetente myndigheder. Med henblik på oprettelse af denne portal vil Kommissionen anvende en (ramme)aftale for det tekniske IT-arbejde.

5.2. Merværdien af Fællesskabets engagement og forslagets sammenhæng med andre finansielle instrumenter og eventuel synergi

Foranstaltningens merværdi er blevet grundigt vurderet i den konsekvensanalyse, der ledsager dette kommissionsforslag. Den viser, at den administrative byrde vil blive betydeligt reduceret gennem denne foranstaltning: virksomhederne i EU vil spare ca.

45 mio. EUR årligt. Således er denne foranstaltning et vigtigt bidrag til Kommissionens politik om nedbringelse af virksomhedernes administrative omkostninger og bedre udnyttelse af fordelene ved det indre marked.

Konsekvensanalysen er godkendt af konsekvensanalyseudvalget.

5.3. Forslagets mål, forventede resultater og øvrige indikatorer set i forbindelse med ABM-rammen

At oprette og drive en elektronisk portal, som giver mulighed for at afgive oplysninger om kosmetiske midler, der bringes i omsætning på EU-markedet, et enkelt sted.

5.4. Gennemførelsesmetode (vejledende)

× *Central forvaltning*

× Direkte af Kommissionen

Indirekte ved delegation til:

Forvaltningsorganer

Organer oprettet af Fællesskaberne, jf. artikel 185 i finansforordningen

Nationale offentlige organer eller public service-organer

Fælles eller decentral forvaltning

med medlemsstaterne

med tredjelande

Fælles forvaltning med internationale organisationer (angiv nærmere)

Relevante bemærkninger:

6. OVERVÅGNING OG EVALUERING

6.1. Overvågningssystem

Den elektroniske portals effektivitet kan overvåges ved at vurdere dens anvendelighed: Vigtige fora til informationsudveksling er i denne forbindelse arbejdsgruppen "kosmetiske midler" (der afholdes møder mellem lovgiverne og de berørte parter ca. 4-5 gange om året) og PEMSAC (Platform of market surveillance authorities for cosmetic products), som er et forum for de håndhævende myndigheder i medlemsstaterne.

6.2. Evaluering

6.2.1. Forudgående evaluering

En forudgående evaluering, som vurderer konsekvenserne af denne foranstaltning og eventuelle alternativer hertil, findes i konsekvensanalysen, som blev forelagt sammen med Kommissionens forslag til høring i de øvrige tjenestegrene. I konsekvensanalysen konkluderes det, at centraliseret underretning i høj grad bidrager til at gøre de kompetente myndigheders markedsovervågning i medlemsstaterne effektiv. Desuden mindsker den virksomhedernes omkostninger med omkring 50 % (ca. 45 mio. EUR) i forhold til det nuværende system med underretninger af flere nationale myndigheder. Faktisk er indførelsen af en centraliseret underretningsprocedure et godt eksempel på fordelene ved en omarbejdning for så vidt angår nedbringelse af omkostningerne til overholdelse af lovgivningen (her: administrative omkostninger) uden, at produktsikkerheden forringes.

Konsekvensanalyseudvalget støttede konsekvensanalysen. Den endelige udtalelse kan ses på: http://ec.europa.eu/governance/impact/cia_2007_en.htm.

6.2.2. Forholdsregler efter en midtvejsevaluering eller efterfølgende evaluering (konklusioner, der kan drages af lignende tidligere erfaringer)

6.2.3. Regler for fremtidige evalueringer og deres hyppighed

Drøftes med henblik på de økonomiske aktørers fortsatte brug af den elektroniske portal.

7. FORHOLDSREGLER MOD SVIG

8. RESSOURCER

8.1. Finansielle omkostninger i forbindelse med forslaget mål

Forpligtelsesbevillinger i mio. EUR (3 decimaler)

Beskrivelse af mål, foranstaltninger og output	Type output	Gensntl. omkostn.	År n		År n+1		År n+2		År n+3		År n+4		År n+5 og ff.		I ALT	
			Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger	Antal output	Samlede omkostninger
OPERATIONELT MÅL nr. 1 ⁹⁴ ...	Ikke relevant															
Foranstaltning 1.....																
- Output 1																
- Output 2																
Foranstaltning 2.....																
- Output 1																
Subtotal mål 1																
OPERATIONELT MÅL nr. 2 ...																

⁹⁴

Som beskrevet under punkt 5.3.

Foranstaltning 1.....																
- Output 1																
Subtotal mål 2																
OPERATIONELT MÅL nr. n1																
Subtotal mål n																
SAMLEDE OMKOSTNING ER																

8.2. Administrative udgifter

8.2.1. Personaleressourcer – antal og type

Stillingstyper		Personale til forvaltning af foranstaltningen ved brug af eksisterende og/eller yderligere ressourcer (antal stillinger/fuldtidsækvivalenter)					
		År n	År n+1	År n+2	År n+3	År n+4	År n+5
Tjenestemænd eller midlertidigt ansatte ⁹⁵ (XX 01 01)	A*/AD	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	B*, C*/AST						
Personale, finansieres ⁹⁶ over art. XX 01 02	der art.						
Andet personale ⁹⁷ , der finansieres over art. XX 01 04/05							
I ALT		0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

8.2.2. Opgavebeskrivelse

Indledning af arbejdet med en elektronisk portal/brugerflade inden for en rammeaftale, der initieres af GD DIGIT, eller om nødvendigt gennem en indkaldelse af tilbud foretaget af dette GD.

8.2.3. Kilde til personaleressourcer (vedtægtsomfattede)

- ✘ Stillinger, som skal omfordeles under anvendelse af eksisterende ressourcer inden for den pågældende tjeneste (intern omfordeling).

⁹⁵ Udgifter, der IKKE er medtaget i referencebeløbet.

⁹⁶ Udgifter, der IKKE er medtaget i referencebeløbet.

⁹⁷ Udgifter, der er medtaget i referencebeløbet.

8.2.4. *Andre administrative udgifter, der er medtaget i referencebeløbet (XX 01 04/05 – udgifter til administrativ forvaltning)*

i mio. EUR (3 decimaler)

Budgetpost (nummer og betegnelse)	År n	År n+1	År n+2	År n+3	År n+4	År n+5 og ff.	I ALT
1 Teknisk og administrativ bistand (herunder personaleudgifter)							
Forvaltningsorganer ⁹⁸							
Anden teknisk og administrativ bistand							
- intern							
- ekstern	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
Teknisk og administrativ bistand i alt	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

8.2.5. *Udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet*

i mio. EUR (3 decimaler)

Arten af personaleressourcer	År n	År n+1	År n+2	År n+3	År n+4	År n+5 og ff.
Tjenestemænd og midlertidigt ansatte (XX 01 01)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Personale finansieret over artikel XX 01 02 (hjælpeansatte, nationale eksperter, kontraktansatte osv.) (oplys budgetpost)						
Samlede udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IKKE medtaget i referencebeløbet)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

⁹⁸ Der skal henvises til den specifikke finansieringsoversigt for det eller de pågældende forvaltningsorganer.

Beregning – *tjenestemænd og midlertidigt ansatte*

Beregning – *personale, der finansieres over art. XX 01 02*

8.2.6. *Andre administrative udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet*

n.a.

i mio. EUR (3 decimaler)

	År n	År n+1	År n+2	År n+3	År n+4	År n+5 og ff.	I ALT
XX 01 02 11 01 – Tjenesterejser							
XX 01 02 11 02 – Møder og konferencer							
XX 01 02 11 03 - Udvalg ⁹⁹							
XX 01 02 11 04 – Undersøgelser og høringer							
XX 01 02 11 05 – Informationssystemer							
2 Andre forvaltningsudgifter i alt (XX 01 02 11)							
3 Andre udgifter af administrativ karakter (angiv hvilke, herunder budgetpost)							
Administrative udgifter i alt, undtagen udgifter til personaleressourcer og dermed forbundne udgifter (IKKE medtaget i referencebeløbet)							

⁹⁹ Oplys, hvilken type udvalg det drejer sig om, og hvilken gruppe det tilhører.

Beregning – Andre *administrative udgifter, der ikke er medtaget i referencebeløbet*