

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► B**RÅDETS DIREKTIV**

av den 27 juli 1976

om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om kosmetiska produkter

(76/768/EEG)

(EGT L 262, 27.9.1976, s. 169)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

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

► <u>M33</u>	Kommissionens direktiv 2000/41/EG av den 19 juni 2000	L 145	25	20.6.2000
► <u>M34</u>	Kommissionens direktiv 2002/34/EG av den 15 april 2002	L 102	19	18.4.2002
► <u>M35</u>	Kommissionens direktiv 2003/1/EG av den 6 januari 2003	L 5	14	10.1.2003
► <u>M36</u>	Kommissionens direktiv 2003/16/EG av den 19 februari 2003	L 46	24	20.2.2003
► <u>M37</u>	Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/15/EG av den 27 februari 2003	L 66	26	11.3.2003
► <u>M38</u>	Kommissionens direktiv 2003/80/EG av den 5 september 2003	L 224	27	6.9.2003
► <u>M39</u>	Kommissionens direktiv 2003/83/EG av den 24 september 2003	L 238	23	25.9.2003
► <u>M40</u>	Kommissionens direktiv 2004/87/EG av den 7 september 2004	L 287	4	8.9.2004
► <u>M41</u>	Kommissionens direktiv 2004/88/EG av den 7 september 2004	L 287	5	8.9.2004
► <u>M42</u>	Kommissionens direktiv 2004/94/EG av den 15 september 2004	L 294	28	17.9.2004
► <u>M43</u>	Kommissionens direktiv 2004/93/EG av den 21 september 2004	L 300	13	25.9.2004
► <u>M44</u>	Kommissionens direktiv 2005/9/EG av den 28 januari 2005	L 27	46	29.1.2005
► <u>M45</u>	Kommissionens direktiv 2005/42/EG av den 20 juni 2005	L 158	17	21.6.2005
► <u>M46</u>	Kommissionens direktiv 2005/52/EG av den 9 september 2005	L 234	9	10.9.2005
► <u>M47</u>	Kommissionens direktiv 2005/80/EG av den 21 november 2005	L 303	32	22.11.2005
► <u>M48</u>	Kommissionens direktiv 2006/65/EG av den 19 juli 2006	L 198	11	20.7.2006
► <u>M49</u>	Kommissionens direktiv 2006/78/EG av den 29 september 2006	L 271	56	30.9.2006

Ändrad genom:

► <u>A1</u>	Anslutningsakten för Grekland	L 291	17	19.11.1979
► <u>A2</u>	Anslutningsakten för Spanien och Portugal	L 302	23	15.11.1985

Rättad genom:

► <u>C1</u>	Rättelse, EGT L 341, 17.12.2002, s. 71 (2002/34/EC)
► <u>C2</u>	Rättelse, EGT L 151, 19.6.2003, s. 44 (2002/34/EC)
► <u>C3</u>	Rättelse, EGT L 58, 26.2.2004, s. 28 (2003/83/EC)
► <u>C4</u>	Rättelse, EGT L 97, 15.4.2005, s. 63 (2004/93/EC)
► <u>C5</u>	Rättelse, EGT L 213, 18.8.2005, s. 18 (2004/93/EC)



RÅDETS DIREKTIV

av den 27 juli 1976

om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om kosmetiska produkter

(76/768/EEG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS RÅD HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska ekonomiska gemenskapen, särskilt artikel 100 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag,

med beaktande av Europaparlamentets yttrande ⁽¹⁾,

med beaktande av Ekonomiska och sociala kommitténs yttrande ⁽²⁾, och

med beaktande av följande:

De regler som fastställts i gällande lagar och andra författningar i medlemsstaterna anger krav som måste iaktas vid sammansättningen av kosmetiska produkter och också regler för märkning och förpackning av dessa. Dessa regler skiljer sig åt i de olika medlemsstaterna.

Skiljaktigheterna i lagstiftning tvingar tillverkarna av kosmetiska produkter inom gemenskapen att anpassa sin produktion beroende på vilken medlemsstat produkterna är avsedda för. Följaktligen utgör dessa skiljaktigheter ett handelshinder, vilket medför att de direkt påverkar möjligheterna att upprätta en fungerande gemensam marknad.

Huvudsyftet med denna lagstiftning är att skydda folkhälsan och detta mål måste därför också ligga till grund för lagstiftningsarbetet inom gemenskapen inom detta område. Ekonomiska och tekniska krav måste dock också beaktas i strävandena att uppnå detta mål.

Det är nödvändigt att, på gemenskapsnivå, fastställa regler som skall iaktas beträffande sammansättning, märkning och förpackning av kosmetiska produkter.

Detta direktiv gäller endast kosmetiska produkter och inte farmaceutiska specialiteter eller medicinska produkter. Det är därför nödvändigt att definiera detta direktivs tillämpningsområde genom att avgränsa det kosmetiska området från det farmaceutiska. För en sådan avgränsning krävs i första hand att de kosmetiska produkterna noggrant definieras både med hänsyn till den kroppsdel som de skall appliceras på och de ändamål produkterna är avsedda för. Därför skall detta direktiv inte tillämpas på produkter som kan definieras som kosmetiska produkter men som uteslutande är avsedda att skydda mot sjukdom. Det bör vidare påpekas att produkter som innehåller ämnen eller beredningar som är avsedda att sväljas, inhaleras, injiceras eller användas som implantat på människan inte motsvarar definitionen i detta direktiv.

På forskningens nuvarande ståndpunkt är det tillrådligt att utesluta kosmetiska produkter som innehåller något av de ämnen som finns angivna i bilaga 5 från detta direktivs tillämpningsområde.

Kosmetiska produkter får inte vara skadliga vid normal användning eller under förhållanden som kan förutses. Det bör särskilt påpekas att det är nödvändigt att också undersöka om de kroppsdelar som gränsar till appliceringsområdet kan ta skada.

⁽¹⁾ EGT nr C 40, 8.4.1974, s. 71.

⁽²⁾ EGT nr C 60, 26.7.1973, s. 16.

▼B

Att fastställa analysmetoder och att senare förändra eller utöka dessa, om den vetenskapliga och tekniska utvecklingen gör det nödvändigt, är en uppgift av teknisk natur och en förutsättning för att detta direktiv skall kunna genomföras. Den bör därför anförtros kommissionen, under vissa villkor som anges här i detta direktiv, för att förenkla och påskynda förfarandet.

Tekniska framsteg kommer att göra det nödvändigt att snabbt anpassa de tekniska bestämmelserna i detta direktiv och i följande direktiv inom samma område. För att underlätta genomförandet av nödvändiga åtgärder bör därför ett förfarande fastställas som upprättar ett nära samarbete mellan medlemsstaterna och kommissionen inom Kommittén för anpassning till teknisk utveckling av direktiv som syftar till att avlägsna tekniska handelshinder inom den kosmetiska produktsektorn.

Det är nödvändigt att, på grundval av vetenskaplig och teknisk forskning, upprätta förslag till förteckningar över godkända ämnen inkluderande till exempel antioxidationsmedel, hårfärgningsmedel, konserveringsmedel och ultravioletta filter med särskild hänsyn till problem med sensibilisering.

Det kan inträffa att kosmetiska produkter som släpps ut på marknaden kan utgöra en fara för folkhälsan, trots att de motsvarar kraven i detta direktiv och dess bilagor. Därför bör ett förfarande fastställas i syfte att avlägsna denna risk.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1***▼M21**

1. Med *kosmetisk produkt* avses ämnen eller beredningar som är avsedda att appliceras på olika yttre partier av människokroppen (övertid, hår och hårbotten, naglar, läppar och yttre könsorgan) eller på tänder och slemhinnor i munhålan i uteslutande, eller huvudsakligt, syfte att rengöra eller parfymera dem eller förändra deras utseende och/eller korrigera kroppslukt och/eller skydda dem eller bibehålla dem i gott skick.

▼B

2. De produkter som enligt denna definition skall klassas som kosmetiska produkter anges i bilaga 1.

▼M14

3. Kosmetiska produkter som innehåller något av de ämnen som upptas i bilaga 5 faller utanför detta direktivs tillämpningsområde. Medlemsstaterna kan vidta de åtgärder de själva finner nödvändiga beträffande dessa produkter.

▼M21*Artikel 2*

Kosmetiska produkter som släpps ut på marknaden inom gemenskapen får inte kunna skada människors hälsa vid normal eller rimligen förutsebar användning, varvid följande särskilt skall beaktas: presentationen av produkten, märkning, eventuella bruksanvisningar och anvisningar för kvittblivning samt eventuella andra anvisningar eller upplysningar som lämnas av tillverkaren eller hans representant eller av annan person som är ansvarig för att produkten släpps ut på gemenskapsmarknaden.

Det faktum att varningstexter av detta slag förekommer skall dock inte befria någon från skyldigheten att iaktta de övriga kraven i detta direktiv.

▼ B*Artikel 3*

Medlemsstaterna skall vidta alla nödvändiga åtgärder för att försäkra sig om att endast sådana kosmetiska produkter som motsvarar kraven i detta direktiv och dess bilagor släpps ut på marknaden.

▼ M3*Artikel 4*

1. Utan att detta påverkar de allmänna förpliktelser som följer av artikel 2, skall medlemsstaterna förbjuda saluföring av kosmetiska produkter som innehåller

- a) ämnen som upptas i bilaga 2,
- b) ämnen som upptas i första delen av bilaga 3, om de överskrider gränserna eller används under andra förhållanden än vad som anges där,

▼ M14

- c) andra färgämnen än de som anges i bilaga 4, del 1, med undantag av kosmetiska produkter som innehåller färgämnen som uteslutande är avsedda för hårfärgning,
- d) de färgämnen som anges i bilaga 4, del 1, om de används under andra förhållanden än vad som anges där med undantag av kosmetiska produkter som innehåller färgämnen som uteslutande är avsedda för hårfärgning.

▼ M3

- e) andra konserveringsmedel än de som anges i bilaga 6, del 1,
- f) sådana konserveringsmedel som upptas i bilaga 6, del 1, om de ingår utöver gränserna och utanför de villkor som anges där, såvida inte andra halter används för speciella syften som framgår av presentationen av produkten.

▼ M7

- g) Andra UV-filter än de som anges i del 1 i bilaga 7.
- h) De UV-filter som anges i del 1 av bilaga 7, om de överskrider gränserna eller används under andra förhållanden än vad som anges där.

▼ M37**▼ M3**

2. Spår av sådana ämnen som anges i bilaga 2 skall tillåtas, om det inte är tekniskt möjligt att undvika detta enligt god tillverkningssed och om det sker i enlighet med artikel 2.

▼ M37*Artikel 4a*

1. Utan att det påverkar de allmänna förpliktelser som följer av artikel 2 skall medlemsstaterna förbjuda

- a) utsläppande på marknaden av kosmetiska produkter som i sin slutliga sammansättning, för att kraven i detta direktiv skall kunna iaktas, har varit föremål för djurförsök med användning av en annan metod än en alternativ metod efter det att den alternativa metoden har validerats och antagits på gemenskapsnivå, med vederbörlig hänsyn tagen till hur valideringen utvecklats inom OECD,
- b) utsläppande på marknaden av kosmetiska produkter som innehåller beståndsdelar eller kombinationer av beståndsdelar som för att kraven i detta direktiv skall kunna iaktas har varit föremål för djurförsök med användning av en annan metod än en alternativ metod efter det att den alternativa metoden har validerats och antagits på gemenskapsnivå, med vederbörlig hänsyn tagen till hur valideringen utvecklats inom OECD,
- c) att kosmetiska slutprodukter testas på djur på medlemsstaternas territorium för att kraven i detta direktiv skall kunna iaktas,

▼ **M37**

- d) djurförsök på medlemsstaternas territorium med beståndsdelar eller kombinationer av beståndsdelar för att kraven i detta direktiv skall uppfyllas senast det datum då sådana försök måste ersättas av en eller flera validerade alternativa metoder som förtecknas i bilaga V till rådets direktiv 67/548/EEG av den 27 juni 1967 om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen ⁽¹⁾ eller i bilaga IX till det här direktivet.

Senast den 11 september 2004 skall kommissionen, i enlighet med det förfarande som föreskrivs i artikel 10.2 och efter samråd med Vetenskapliga kommittén för kosmetiska produkter och icke-livsmedelsprodukter avsedda för konsumenter (SCCNFP) fastställa innehållet i bilaga IX.

2. Kommissionen skall efter samråd med SCCNFP och Europeiskt centrum för validering av alternativa metoder (ECVAM) och med vederbörlig hänsyn tagen till hur valideringen utvecklats inom OECD upprätta tidsplaner för genomförandet av bestämmelserna i punkt 1 a, b och d, jämte tidsfrister för successiv avveckling av de olika testerna. Tidsplanerna skall göras tillgängliga för allmänheten senast den 11 september 2004 och översändas till Europaparlamentet och rådet. Tiden för genomförandet av punkt 1 a, b och d skall begränsas till högst sex år räknat från den tidpunkt då direktiv 2003/15/EG har trätt i kraft.

2.1 I fråga om testerna för toxicitet vid upprepade doser, reproduktiv toxicitet och toxikinetik för vilka inga alternativ ännu övervägs skall perioden för genomförande av punkt 1 a och b begränsas till högst tio år räknat från den tidpunkt då direktiv 2003/15/EG har trätt i kraft.

2.2 Kommissionen skall studera vilka tekniska svårigheter som kan uppkomma när det gäller att efterleva förbudet mot tester, särskilt sådana som avser toxicitet vid upprepad dos, reproduktiv toxicitet och toxikinetik för vilka inga alternativ ännu övervägs. Information om de preliminära och slutliga resultaten av dessa studier skall ingå i de årliga rapporter som skall läggas fram enligt artikel 9.

På grundval av dessa årliga rapporter får de tidsplaner som fastställs i enlighet med punkt 2 anpassas inom loppet av den maximala tidsfristen på sex år enligt punkt 2 respektive tio år enligt punkt 2.1 och efter samråd med de organ som avses i punkt 2.

2.3 Kommissionen skall studera framstegen och efterlevnaden av tidsfristerna samt eventuella tekniska svårigheter att efterleva förbudet. Information om de preliminära och slutliga resultaten av dessa studier bör ingå i de årliga rapporter som skall läggas fram enligt artikel 9. Om dessa studier visar, senast två år före utgången av den tidsfrist som avses i punkt 2.1, att ett eller flera tester som avses i punkt 2.1 av tekniska skäl inte kommer att utvecklas och valideras innan den period som avses i punkt 2.1 har löpt ut, skall de rapportera detta till Europaparlamentet och rådet och lägga fram ett lagstiftningsförslag i enlighet med artikel 251 i fördraget.

2.4 I undantagsfall när en befintlig kosmetisk beståndsdel upplevs som mycket oroväckande från säkerhetssynpunkt, får en medlemsstat begära att kommissionen beviljar undantag från punkt 1. Begäran skall innehålla en utvärdering av situationen och ange nödvändiga åtgärder. På denna grundval får kommissionen efter samråd med SCCNFP och genom ett motiverat beslut bevilja undantag i enlighet med förfarandet i artikel 10.2. I beviljandet skall villkoren för undantaget fastställas med avseende på särskilda syften, varaktighet och rapportering av resultaten.

Undantag skall beviljas endast om

- a) beståndsdelen är allmänt använd och inte kan ersättas med en annan beståndsdel som kan fylla en liknande funktion,

⁽¹⁾ EGT 196, 16.8.1967, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2001/59/EG (EGT L 225, 21.8.2001, s. 1).

▼ **M37**

- b) det specifika problemet avseende människors hälsa är styrkt och behovet att genomföra djurförsök är berättigat och verifierat genom ett detaljerat forskningsprotokoll som skall ligga till grund för utvärderingen.

Beslutet om beviljande, villkoren för detta och det slutliga resultat som uppnåtts skall ingå i den årliga rapport som kommissionen skall lägga fram i enlighet med artikel 9.

3. I denna artikel avses med

- a) *kosmetisk slutprodukt*: en kosmetisk produkt i sin slutliga sammansättning, så som den släpps ut på marknaden och görs tillgänglig för slutkonsumenterna, eller dess prototyp,
- b) *prototyp*: en första modell eller utformning som inte har framställts i parti och från vilken den kosmetiska slutprodukten kopieras eller slutligen utvecklas.

Artikel 4b

Användning i kosmetiska produkter av ämnen som är klassificerade som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska, kategori 1, 2 och 3, i bilaga 1 till direktiv 67/548/EEG skall förbjudas. Kommissionen skall för detta ändamål vidta nödvändiga åtgärder i enlighet med förfarandet i artikel 10.2. Ett ämne som tillhör kategori 3 får användas i kosmetiska produkter om det har utvärderats av SCCNFP och befunnits godtagbart för användning i kosmetiska produkter.

▼ **M14***Artikel 5*

Medlemsstaterna skall tillåta saluföring av kosmetiska produkter som innehåller följande:

- a) De ämnen som upptas i bilaga 3, del 2, inom de gränser och under de förhållanden som anges där fram till de datum som anges i kolumn g i denna bilaga.
- b) De färgämnen som upptas i bilaga 4, del 2, inom de gränser och under de förhållanden som anges där till och med de tillståndsdatum som anges i denna bilaga.
- c) De konserveringsmedel som upptas i bilaga 6, del 2, inom de gränser och under de förhållanden som anges där fram till de datum som anges i kolumn f i denna bilaga. Dock kan vissa av dessa ämnen användas i andra koncentrationer för speciella syften som skall framgå av presentationen av produkten.
- d) De UV-filter som upptas i del 2 av bilaga 7 inom de gränser och under de förhållanden som anges där fram till de datum som anges i kolumn f i denna bilaga.

Vid dessa datum skall sådana ämnen, färgämnen, konserveringsmedel och UV-filter

- antingen slutgiltigt tillåtas,
- eller slutgiltigt förbjudas (bilaga 2)
- eller kvarstå under en period som anges i del 2 av bilaga 3, 4, 6 och 7
- eller avlägsnas från samtliga bilagor på grundval av tillgänglig vetenskaplig information eller på grund av att de inte längre används.

▼ M21*Artikel 5a*

1. Senast den 14 december 1994 skall kommissionen, med det förfarande som fastställs i artikel 10, ha sammanställt en inventering av de beståndsdelar som används i kosmetiska produkter, med stöd särskilt av information som lämnats av kosmetikaindustrin.

I denna artikel avses med *beståndsdel* i kosmetika varje kemiskt ämne eller beredning av syntetiskt eller naturligt ursprung, med undantag av parfym och aromatiska blandningar, som används i sammansättningen av kosmetiska produkter.

Denna inventering skall delas upp i två avdelningar: en för parfym och aromatiska råvaror och en för övriga ämnen.

2. Inventeringen skall innehålla uppgifter om

- varje beståndsdelens identitet, särskilt dess kemiska benämning, CTFA-benämning, benämning i Europeiska farmakopén, den internationella generiska benämning som rekommenderas av världshälsoorganisationen, EINECS-, IUPAC-, CAS- och färgindexnummer samt den generiska benämning som avses i artikel 7.2,
- beståndsdelens normala funktion(er) i den färdiga produkten,
- då så är tillämpligt, begränsningar och villkor för användningen samt de varningstexter som skall förekomma i märkningen med hänvisning till bilagorna.

3. Kommissionen skall offentliggöra inventeringen och uppdatera den regelbundet med det förfarande som fastställs i artikel 10. Inventeringen skall vara vägledande, d. v. s. inte betraktas som en uttömmande förteckning över de ämnen som är godkända för användning i kosmetiska produkter.

▼ M14*Artikel 6*▼ M21

1. Medlemsstaterna skall vidta alla de åtgärder som är nödvändiga för att försäkra sig om att kosmetiska produkter inte kan släppas ut på marknaden utan att följande information finns i outplånlig, lättläst och väl synlig skrift på behållaren och förpackningen. Den information som nämns i g behöver dock endast anges på förpackningen:

▼ M14

- a) Namn eller firma och adress eller inregistrerat affärsställe för tillverkaren eller den person som ansvarar för saluföringen och är etablerad inom gemenskapen. Denna information kan förkortas, om förkortningarna gör det generellt möjligt för allmänheten att identifiera företaget. Medlemsstaterna kan kräva att ursprungsland anges på varor som tillverkats utanför gemenskapen.
- b) Innehållets kvantitet vid tidpunkten för förpackning angiven i vikt eller volym utom för förpackningar som innehåller mindre än fem gram eller fem milliliter, gratisprover och förpackningar för en behandling; vid förpaketering av varor som normalt säljs i visst antal enheter utan att vikt- eller volymuppgifter för hela förpackningen är betydelsefulla behöver innehåll inte anges förutsatt att antalet enheter anges på förpackningen. Denna information behöver inte ges om antalet enheter lätt kan ses utan att förpackningen öppnas eller om produkten normalt endast säljs per enhet.

▼ M37

- c) Datum för lägsta hållbarhet skall anges med orden: ”bäst före utgången av ...” följda av antingen
 - datum, eller

▼ M37

— uppgifter om var på förpackningen det förekommer.

Datumet skall anges tydligt och bestå av, i denna ordning, antingen månad och år eller dag, månad och år. Vid behov skall denna information kompletteras med en uppgift om de villkor som måste uppfyllas för att den angivna hållbarheten skall garanteras.

Denna hållbarhetstid behöver inte anges för sådana kosmetiska produkter vars hållbarhet överstiger 30 månader. För kosmetiska produkter vars hållbarhet är minst 30 månader skall informationen kompletteras med en angivelse om hur länge produkten kan användas utan fara för konsumenten efter det att förpackningen öppnats. Denna uppgift skall anges med den symbol som avses i bilaga VIIIa följd av hållbarhetstiden (uttryckt i månader och/eller år).

▼ M21

d) Särskilda försiktighetsåtgärder som skall iakttas vid användning, i synnerhet sådana som anges i spalten ”Villkor för användning och varningstexter som skall tryckas på etiketten” i bilagorna 3, 4, 6 och 7, som skall förekomma på behållare och förpackning tillsammans med eventuell information om försiktighetsåtgärder för kosmetiska produkter som används i yrkesmässig verksamhet, särskilt av frisörer. Om detta är ogörligt av praktiska skäl, skall denna information finnas på en bipacksedel, bifogad etikett, tejp eller kort och konsumenten skall hänvisas till denna information genom att antingen en förkortad upplysning eller den symbol som anges i bilaga 8 skall förekomma på behållaren och förpackningen.

▼ M14

e) Tillverkningspartiets nummer eller referens för identifiering av varorna. Om detta är ogörligt av praktiska skäl därför att de kosmetiska produkterna är för små, behöver denna information endast finnas på förpackningen.

▼ M21

f) Produktens funktion, om detta inte tydligt framgår av presentationen av produkten.

▼ M37

g) En förteckning över beståndsdelar i fallande ordning efter den vikt de har vid den tidpunkt då de tillsätts. Denna förteckning skall föregås av ordet ”innehåll”. Om detta är omöjligt av praktiska skäl, skall uppgift om beståndsdelarna finnas på en bipacksedel, bifogad etikett, tejp eller kort, och konsumenten skall hänvisas till denna information antingen genom en förkortad upplysning eller genom symbolen i bilaga VIII, som skall finnas på förpackningen.

Följande skall dock inte betraktas som beståndsdelar:

- Föroreningar i de använda råvarorna.
- Kompletterande tekniskt material som används vid framställningen men som inte förekommer i slutprodukten.
- Material som endast i oundgängligen nödvändiga kvantiteter används som lösningsmedel eller som bärare av parfym och aromatiska sammansättningar.

Parfym, aromatiska sammansättningar och råvaror till dessa skall anges med orden ”parfym” eller ”aroma”. Förekomsten av ämnen som skall anges enligt kraven i kolumnen ”Andra begränsningar och krav” i bilaga III skall dock tas upp i förteckningen oavsett deras funktion i produkten.

Beståndsdelar som förekommer i lägre koncentrationer än 1 % får förtecknas i valfri ordning efter de beståndsdelar som förekommer i högre koncentrationer.

Färgämnen får förtecknas i valfri ordning efter övriga beståndsdelar enligt det färgindexnummer eller den benämning som används i bilaga IV. I fråga om kosmetiska produkter som används i estetiskt syfte och som förekommer i flera nyanser får samtliga färgämnen som används i hela färgskalan nämnas i förteckningen, om uttrycket ”kan innehålla” eller symbolen ”+/-” läggs till.

▼ M37

Beståndsdelar skall anges med den generiska benämning som avses i artikel 7.2 eller, om sådan saknas, med någon av de benämningar som avses i artikel 5a.2 första strecksatsen.

Kommissionen får i enlighet med förfarandet i artikel 10.2 anpassa de kriterier och villkor som fastställs i kommissionens direktiv 95/17/EG av den 19 juni 1995 om närmare tillämpningsföreskrifter till rådets direktiv 76/768/EEG i fråga om befrielse från kravet att uppta en eller flera beståndsdelar i den förteckning som föreskrivs för märkning av kosmetiska produkter⁽¹⁾ med stöd av vilka en tillverkare för att bevara affärshemligheter får ansöka om att i den ovannämnda förteckningen inte behöva ta upp en eller flera av de beståndsdelar.

▼ M21

Om det på grund av storlek eller form är ogörligt att uppta de uppgifter som avses i d och g på en bipacksedel skall dessa uppgifter förekomma på en etikett, en tejp eller ett kort som bipackas eller fästs på den kosmetiska produkten.

I fråga om tvål, kulor med badskum och andra små produkter vilkas storlek eller form gör det omöjligt att uppta de uppgifter som avses i g på en etikett, remsa, tejp eller kort eller på en bipacksedel skall dessa uppgifter skyltas i omedelbar närhet av den kosmetiska produktens säljbehållare.

▼ M14

2. För kosmetiska produkter som inte förförpackas, förpackas på försäljningsstället på köparens begäran eller förförpackas för direktförsäljning skall medlemsstaterna anta detaljerade regler för hur de upplysningar som avses i punkt 1 skall anges.

3. Medlemsstaterna skall vidta alla nödvändiga åtgärder för att försäkra sig om att text, namn, varumärken, bilder och tecken, figurativa eller ej, som används på etiketter, i varupresentation och reklam för kosmetiska produkter inte tillåts antyda någon egenskap som produkterna i fråga inte besitter. ► M37 ————— ◀

▼ M37

Tillverkaren eller den person som ansvarar för utsläppande av den kosmetiska produkten på gemenskapsmarknaden får dessutom, vad gäller produktens förpackning, dokument, meddelande, etikett, ring eller hylsa som medföljer eller avser denna produkt, uppmärksamma det faktum att inga djurförsök har utförts, endast under förutsättning att tillverkaren eller hans leverantör inte har testat eller låtit testa slutprodukten, dess prototyp eller några av de beståndsdelar som den innehåller på djur, eller använt beståndsdelar som andra har testat på djur i syfte att utveckla nya kosmetiska produkter. Riktlinjer skall fastställas i enlighet med förfarandet i artikel 10.2 och offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europaparlamentet skall erhålla kopior på de åtgärdsförslag som förelägs kommittén.

▼ B*Artikel 7*

1. Medlemsstaterna får inte, av skäl som sammanhänger med kraven i detta direktiv och dess bilagor, begränsa, vägra eller förbjuda att kosmetiska produkter som motsvarar kraven i detta direktiv och dess bilagor släpps ut på marknaden.

▼ M21

2. De kan dock kräva att de uppgifter som anges i artikel 6.1 b-6.1 d och 6.1 f skall avfattas åtminstone på deras nationella eller officiella språk. De får även kräva att de uppgifter som anges i artikel 6.1 g skall avfattas på ett språk som konsumenterna kan förstå utan svårighet.

⁽¹⁾ EGT L 140, 23.6.1995, s. 26.

▼ M21

Kommissionen skall därför i enlighet med förfarandet i artikel 10 fastställa en gemensam nomenklatur för beståndsdelar.

3. Dessutom kan en medlemsstat kräva att snar och adekvat medicinsk behandling i händelse av betänkligheter skall göras möjlig genom att lämplig och tillräcklig information om vilka ämnen som ingår i den kosmetiska produkten finns tillgänglig för den behöriga myndigheten, som skall garantera att informationen endast används för att underlätta sådan medicinsk behandling.

Varje medlemsstat skall utse en behörig myndighet och sända uppgifter om detta till kommissionen, som skall offentliggöra denna information i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Artikel 7a

1. Tillverkaren eller dennes representant eller den person för vars räkning en kosmetisk produkt tillverkas eller den som är ansvarig för att en importerad kosmetisk produkt släpps ut på gemenskapsmarknaden skall i förebyggande syfte hålla följande information omedelbart tillgänglig för de behöriga myndigheterna i den medlemsstat det gäller på den adress som anges i märkningen enligt artikel 6.1 a:

- a) Produktens kvalitativa och kvantitativa sammansättning. I fråga om parfumsammansättningar och parfym: sammansättningens namn och kodnummer och uppgift om leverantören.
- b) Fysikaliskkemiska och mikrobiologiska specifikationer för råvarorna och slutprodukten och renhetskriterier och kriterier för mikrobiologisk kontroll avseende den kosmetiska produkten.
- c) Tillverkningsmetoden, som skall överensstämma med god tillverkningssed enligt gemenskapslagstiftning eller, om tillämplig sådan saknas, enligt lagstiftningen i den berörda medlemsstaten. Den person som är ansvarig för tillverkningen eller för den första importen till gemenskapen skall ha sådana yrkesmässiga kvalifikationer eller sådan erfarenhet som krävs i lagstiftning och praxis i den medlemsstat där tillverkningen eller den första importen sker.

▼ M37

- d) Bedömning av slutproduktens säkerhet för människors hälsa. Tillverkaren skall därvid beakta beståndsdelarnas allmänna toxikologiska profil, deras kemiska struktur och deras exponeringsgrad. Denne skall särskilt beakta de specifika exponeringsegenskaperna hos de ytor på vilka produkten kommer att appliceras eller hos de personer som den är avsedd för. Han eller hon skall bland annat göra en särskild bedömning av kosmetiska produkter som är avsedda för barn under tre års ålder och av kosmetiska produkter som är avsedda uteslutande för utvärtes intymhygien.

Om samma produkt tillverkas på flera platser inom gemenskapen får tillverkaren välja att hålla informationen tillgänglig på endast en av dessa platser. Om så sker, samt om en begäran om detta riktas till honom i kontrollsyfte, skall denne vara skyldig att ange den plats denne valt till den eller de berörda tillsynsmyndigheterna. I det här fallet skall informationen vara lätt tillgänglig.

▼ M21

- e) Namn på och adress till den eller de experter som ansvarar för den bedömning som avses i d. Sådana experter skall ha ett examensbevis enligt definitionen i artikel 1 i direktiv 89/48/EEG i farmaci, toxicologi, dermatologi, medicin eller liknande ämne.
- f) Tillgängliga uppgifter om icke önskvärda verkningar på människors hälsa som orsakas av användning av den kosmetiska produkten.
- g) Bevisning för den verkan som den kosmetiska produkten uppges ha, om detta är motiverat med hänsyn till arten av denna verkan eller av produkt.

▼ **M37**

- h) Uppgifter om eventuella djurförsök som utförts av tillverkaren, dennes representanter eller leverantörer, i samband med utveckling eller säkerhetsutvärdering av produkten eller dess beståndsdelar, inklusive eventuella djurförsök som gjorts för att följa icke-medlemsländers lagstiftning eller bestämmelser.

Utan att det påverkar rätten till skydd av, framför allt, affärshemligheter och immateriella rättigheter, skall medlemsstaterna se till att den information som krävs enligt a och f skall göras lättillgänglig för allmänheten med lämpliga medel, däribland elektroniska medel. Den kvantitativa information som krävs enligt a och som skall göras tillgänglig för allmänheten skall inskränkas till sådana farliga ämnen som omfattas av direktiv 67/548/EEG.

▼ **M21**

2. Den bedömning av säkerheten för människors hälsa som avses i punkt 1 d skall utföras enligt den princip om god laboratoriesed som fastställs i rådets direktiv 87/18/EEG av den 18 december 1986 om harmonisering av lagar och andra författningar om tillämpningen av principerna för god laboratoriesed och kontrollen av tillämpningen vid prov med kemiska ämnen ⁽¹⁾.

3. Den information som avses i punkt 1 skall finnas tillgänglig på den berörda medlemsstatens nationella språk eller på ett språk som utan svårighet förstås av de behöriga myndigheterna.

4. Tillverkaren eller dennes representant eller den person för vars räkning en kosmetisk produkt tillverkas eller den som är ansvarig för att en importerad kosmetisk produkt släpps ut på gemenskapsmarknaden skall till den behöriga myndigheten i medlemsstaten meddela adressen till den plats där de kosmetiska produkterna tillverkas eller dit de först importeras inom gemenskapen, innan dessa produkter får släppas ut på gemenskapsmarknaden.

5. Medlemsstaterna skall utse de behöriga myndigheter som avses i punkterna 1 och 4 och sända uppgifter om dessa till kommissionen som skall offentliggöra denna information i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Medlemsstaterna skall sörja för att dessa myndigheter fortsätter sitt samarbete på områden där ett sådant samarbete krävs för en väl fungerande tillämpning av detta direktiv.

▼ **M3***Artikel 8*

1. Följande skall fastställas enligt det förfarande som anges i artikel 10:

- De analysmetoder som behövs för att kontrollera sammansättningen av kosmetiska produkter.
- Kriterier för kosmetiska produkters mikrobiologiska och kemiska renhet och metoder för att kontrollera att produkterna motsvarar dessa kriterier.

▼ **M21**

2. Den gemensamma nomenklaturen för beståndsdelar i kosmetiska produkter och de ändringar som, efter samråd med ► **M37** Vetenskapliga kommittén för kosmetiska produkter och icke-livsmedelsprodukter avsedda för konsumenter (SCCNFP) ◀, har bedömts nödvändiga för att anpassa bilagorna med hänsyn till den tekniska utvecklingen skall fastställas på lämpligt sätt med samma förfarande.

▼ **M3***Artikel 8a*

1. Utan hinder av artikel 4 och utan att detta påverkar vad som sägs i artikel 8.2 kan en medlemsstat tillåta användning inom sitt territorium av andra ämnen, som inte ingår i förteckningen över tillåtna ämnen, för

⁽¹⁾ EGT nr L 15, 17.1.1987, s. 29.

▼ **M3**

vissa kosmetiska produkter som anges i det nationella tillståndet, om följande villkor uppfylls:

- a) Tillståndet skall begränsas till att gälla högst tre år.
- b) Medlemsstaten skall utföra en offentlig kontroll av de kosmetiska produkter som framställs med det ämne eller det preparat vars användning den har tillåtit.
- c) De kosmetiska produkter som tillverkas under dessa förhållanden skall ha en tydlig märkning som skall beskrivas i tillståndet.

2. Medlemsstaten skall översända texten till varje tillståndsbeslut enligt punkt 1 till kommissionen och de övriga medlemsstaterna inom två månader från det datum då det trädde i kraft.

3. Före utgången av den treårsperiod som stadgas i punkt 1 kan medlemsstaten vända sig till kommissionen med begäran om att det ämne som fått nationellt tillstånd upptas enligt stycket 1 i en förteckning över tillåtna ämnen. Medlemsstaten skall samtidigt överlämna dokument till stöd för sin begäran. I dessa skall anges på vilka grunder medlemsstaten anser det berättigat att ämnet (eller preparatet) upptas i förteckningen och för vilket ändamål det är avsett. Inom 18 månader, räknat från det datum begäran inlämnades, skall på grundval av senaste vetenskapliga och tekniska kunskaper beslut fattas om ämnet i fråga kan upptas i en förteckning över tillåtna ämnen eller om det nationella tillståndet skall upphävas. Detta skall ske på initiativ av kommissionen eller en medlemsstat, efter samråd med ► **M37** Vetenskapliga kommittén för kosmetiska produkter och icke-livsmedelsprodukter avsedda för konsumenter (SCCNFP) ◀ och i enlighet med det förfarande som anges i artikel 10. Utan hinder av punkt 1 a skall det nationella tillståndet fortsätta att gälla till dess att beslut har fattats angående medlemsstatens begäran att ämnet skall upptas i förteckningen.

▼ **M37***Artikel 9*

Kommissionen skall varje år lägga fram en rapport för Europaparlamentet och rådet om följande:

- a) Framsteg vad avser utveckling, validering och rättsligt godkännande av alternativa metoder. Rapporten skall innehålla exakta uppgifter om det antal och den typ av djurförsök som utförts för att kraven i detta direktiv skall iakttas. Medlemsstaterna skall vara skyldiga att samla in dessa uppgifter, utöver statistikinsamlingen enligt direktiv 86/609/EEG av den 24 november 1986 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om skydd av djur som används för försök och andra vetenskapliga ändamål ⁽¹⁾. Kommissionen skall i synnerhet säkerställa utveckling, validering och rättsligt godkännande av alternativa testmetoder som inte inkluderar användning av levande djur.
- b) Framsteg som kommissionen gjort i sina ansträngningar för att erhålla godkännande från OECD av alternativa metoder som validerats på gemenskapsnivå och för att främja icke-medlemsländers erkännande av resultaten av de säkerhetstest som görs i gemenskapen med hjälp av alternativa metoder, bland annat inom ramen för samarbetsavtalen mellan gemenskapen och dessa länder.
- c) Sättet på vilket små och medelstora företags särskilda behov har beaktats.

Artikel 10

1. Kommissionen skall biträdas av Ständiga kommittén för kosmetiska produkter.

⁽¹⁾ EGT L 358, 18.12.1986, s. 1.

▼ M37

2. När det hänvisas till denna punkt skall artiklarna 5 och 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

Den tid som avses i artikel 5.6 i beslut 1999/468/EG skall vara tre månader.

3. Kommittén skall själv anta sin arbetsordning.

▼ B*Artikel 11*

Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 5 och senast ett år efter utgången av tiden i artikel 14.1 för medlemsstaternas genomförande av detta direktiv, skall kommissionen på grundval av den senaste vetenskapliga och tekniska forskningens resultat lämna rådet lämpliga förslag till listor över tillåtna ämnen.

Artikel 12

1. Om en medlemsstat på grundval av en utförlig motivering konstaterar att en kosmetisk produkt trots att den motsvarar kraven i detta direktiv kan utgöra en hälsorisk, kan den provisoriskt förbjuda utsläppandet på marknaden av denna produkt inom sitt territorium eller förena detta med särskilda villkor. Medlemsstaten skall omedelbart informera de övriga medlemsstaterna och kommissionen om detta och ange skälen till sitt beslut.

▼ M14

2. Kommissionen skall snarast möjligt rådfråga berörda medlemsstater och därefter lämna sitt yttrande utan dröjsmål och vidta lämpliga åtgärder.

▼ B

3. Om kommissionen anser att tekniska anpassningar av detta direktiv är nödvändiga, skall dessa antas av antingen kommissionen eller rådet enligt det förfarande som anges i artikel 10. I detta fall kan den medlemsstat som vidtagit skyddsåtgärderna behålla dessa till dess att ändringarna trätt i kraft.

Artikel 13

Preciserade skäl skall ges till varje åtgärd som följer av detta direktiv och som innebär restriktioner eller förbud mot att kosmetiska produkter släpps ut på marknaden. Den berörda parten skall underrättas om dessa och om vilka möjligheter han har, enligt gällande lag i medlemsstaterna, att uppnå ändring av dessa åtgärder och inom vilka tidsgränser han i så fall måste handla.

Artikel 14

1. Medlemsstaterna skall sätta i kraft de bestämmelser som är nödvändiga för att följa detta direktiv inom 18 månader efter dagen för anmälan och skall genast underrätta kommissionen om detta.

2. Medlemsstaterna kan dock, inom en period av 36 månader från anmälan, tillåta saluföring i sitt territorium av kosmetiska produkter som inte motsvarar kraven i detta direktiv.

3. Medlemsstaterna skall se till att till kommissionen överlämna de texter i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

▼B

Artikel 15

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

▼B*BILAGA 1***VÄGLEDANDE LISTA PÅ KATEGORIER AV KOSMETISKA
PRODUKTER**

- Krämer, emulsioner, lotioner, geler och oljor för huden (händer, ansikte, fötter osv.)
- Ansiktsmasker (med undantag av produkter för borttagande av döda hudceller)
- Färgade underlag (flytande, pastor, puder)
- Makeup-puder, efter-badet-puder, hygienpuder osv.
- Toalettvälar, deodorantvälar osv.
- Parfymer, toalettvatten och eau de Cologne
- Bad- och duschpreparat (salter, skum, oljor, geler, osv.)
- Hårborttagningsmedel
- Deodoranter och antiperspiranter
- Hårvårdsprodukter
 - hårfärger och blekmedel,
 - produkter för lockning, uträtning och fixering,
 - lägningsprodukter,
 - rengöringsprodukter (lotioner, puder, schampon),
 - stärkande produkter (lotioner, krämer, oljor),
 - friseringsprodukter (lotioner, lacker, briljantiner)
- Rakprodukter (krämer, skum, lotioner osv.)
- Produkter för sminkning och avlägsnande av smink från ansikte och ögon
- Produkter avsedda att sättas på läpparna
- Produkter för vård av tänder och mun
- Produkter för nagelvård och makeup
- Produkter för utvärtes intimhygien
- Solbadsprodukter
- Produkter för solbränna utan sol
- Produkter för blekning av huden
- Antirynekprodukter

▼B

BILAGA 2

▼M3**FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN SOM INTE FÅR INGÅ I
KOSMETISKA PRODUKTER****▼B**

1. *N*-5-Klorbensoxazol-2-ylacetamid
2. β -Acetoxietyltrimetylammoniumhydroxid (acetylkinolin och dess salter)
3. Deanolaceglumat (*)
4. Spironolakton*
5. [4-(4-Hydroxi-3-jodfenoxi)-3,5-dijodfenyl] ättiksyra och dess salter
6. Metotrexat*
7. Aminokapronsyra* och dess salter
8. Cinkofen*, dess salter, derivat och salter av dessa derivat
9. Tyropropinsyra* och dess salter
10. Triklorättiksyra
11. *Aconitum napellus* L. (blad, rötter och galeniska beredningar)
12. Akonitin (viktigaste alkaloiden i *Aconitum napellus* L.) och dess salter
13. *Adonis vernalis* L. och dess beredningar
14. Adrenalin (Epinefrin*)
15. *Rauwolfia serpentina* alkaloider och deras salter
16. Alkynalkoholer, deras estrar, etrar och salter
17. Isoprenalin*
18. Allylisotiocyanat
19. Alloklamid* och dess salter
20. Nalorfin*, dess salter och etrar
21. Sympatomimetiska aminer som påverkar centrala nervsystemet: alla ämnen upptagna på den första listan av läkemedel som är receptbelagda och som refereras till i Europarådets resolution AP (69) 2
22. Anilin, dess salter och dess halogenerade och sulfonerade derivat
23. Betoxykain* och dess salter
24. Zoxazolamin*
25. Prokainamid*, dess salter och derivat
26. Benzidin
27. Tuaminoheptan*, dess isomerer och salter
28. Oktodrin* och dess salter
29. 2-Amino-1,2-bis(4-metoxifenyl)etanol och dess salter
30. 1,3-Dimetylpentylamin och dess salter
31. 4-Aminosalicylsyra och dess salter
32. Toluidiner, dess isomerer, salter och halogenerade och sulfonerade derivat
33. Xylidiner, deras isomerer, salter och halogenerade och sulfonerade derivat
34. Imperatorin (9-(3-metoxylbut-2-enyloxi) furo [3,2-g] kromen-7-on)
35. *Ammi majus* och dess galeniska beredningar
36. 2,3-Diklor-2-metylbutan
37. Ämnen med androgen effekt

(*) De namn på ämnen som i detta direktiv märkts med en asterisk har publicerats i "Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN", WHO, Geneve, augusti 1975.

▼B

38. Antracenolja
39. Antibiotika ► **M17** ————— ◀
40. Antimon och dess föreningar
41. *Apocynum cannabinum* L. och dess beredningar
42. Apomorfin (5,6,6a,7-tetrahydro-6-metyl-4H-dibenso[de,g] = kinolin-10,11-dihydroalkohol) och dess salter
43. Arsenik och dess föreningar
44. *Atropa belladonna* L. och dess beredningar
45. Atropin, dess salter och derivat

▼M4

46. Bariumsalter, med undantag av bariumsulfat, bariumsulfid under de villkor som fastlagts i bilaga 3, del 1, och substratpigment, salter och pigment som beretts av de färgämnen som upptagits med referensnummer (5) i bilaga 3, del 2, och bilaga 4, del 2.

▼B

47. Bensen
48. 4,5-Dihydrobensimidazol-4-on
49. Bensazepiner och bensodiazepiner, deras salter och derivat
50. 1-Dimetylaminometyl-1-metylpropylbensoat och dess salter (amylokain)
51. 2,2,6-Trimetyl-4-piperidylbensoat och dess salter (bensamin)
52. Isokarboxazid*
53. Bendroflumetiazid* och dess derivat
54. Beryllium och dess föreningar
55. Brom, grundämne
56. Breytlosylat*
57. Karbromal*
58. Bromisoval*
59. Bromfeniramin* och dess salter
60. Bensilonbromid*
61. Tetrylammoniumbromid*
62. Brucin
63. Tetrakain* och dess salter
64. Mofebutazon*
65. Tolbutamid*
66. Karbutamid*
67. Fenylbutazon*
68. Kadmium och dess föreningar
69. Kantarider, *Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimetyl-3,6-epoxifitalanhydrid (kantaridin)
71. Fenprobamat*
72. Karbazolets nitroderivat
73. Koldisulfid
74. Katalas
75. Cefaelin och dess salter
76. *Chenopodium ambrosioides* (eterisk olja)
77. 2,2,2-Trikloretan-1,1-diol (kloralhydrat)

▼B

78. Klor
79. Klorpropamid*
80. Difenoxilat* (hydroklorid)
81. 4-Fenylazofenylen-1,3-diamincitrathydroklorid (krysoidincitrathydroklorid)
82. Klorzoxazon*
83. 2-Klor-6-metylpyrimidin-4-yldimetylammin (krimidin)
84. Klorprotixen* och dess salter
85. Klofenamid*
86. *N N*-bis (2-kloretyl) metylamin *N*-oxid och dess salter
87. Klormetin* och dess salter
88. Cyklofosfamid* och dess salter
89. Mannomustin* och dess salter
90. Butanilikain* och dess salter
91. Klormezanon*
92. Triparanol*
93. 2-[2(4-Klorfenyl)-2-fenylacetyl] indan-1,3-dion (klorfasinon)
94. Klorfenoxamin*
95. Fenaglykodol*
96. Kloretan
97. Krom; kromsyra och dess salter
98. *Claviceps purpurea Tul.*, dess alkaloider och galeniska beredningar
99. *Conium maculatum L.* (frukt, pulver, galeniska beredningar)
100. Glycyklamid*
101. Kobolt (bensensulfonat)
102. Kolkicin, dess salter och derivat
103. Kolkikosid och dess derivat
104. *Colchicum autumnale L.* och dess galeniska beredningar
105. Convallatoxin
106. *Anamirta cocculus L.* (frukt)
107. *Croton tiglium* (olja)
108. 1-Butyl-3-(*N*-krotonylsulfanilyl) urea
109. Kurare och kurarin
110. Syntetiska curarisanter
111. Vätecyanid och dess salter
112. 2- α -Cyklohexylbensyl (*N N N'*-tetraetyl) trimetylendiamin (fenetamin)
113. Cyklomenol* och dess salter
114. Natriumhexacyklonat*
115. Hexapropymat*
116. Dextropropoxifen*
117. *O*-Diacetyl-*N*-allyl-*N*-normorfin (Diacetylnalorfin)
118. Pipazetat* och dess salter
119. 5-(α,β - dibrom-fenetyl)-5-metylhydantoin
120. *N N*-Pentametylenbis (trimetylammoniumsalter), t.ex. Pentametoniumbromid*

▼B

121. *N N'*[(metylimino) dietylen] bis (etyldimetylammonium) salter t.ex. azametoniumbromid*
122. Cyklarbamat*
123. Klofenotan*, DDT (ISO)
124. Hexametylenbis (trimetylammoniumsalter), t.ex. hexametonbromid*
125. Dikloretaner (etylenklorid)
126. Dikloretylen (acetylenklorider)
127. Lysergid* och dess salter
128. 2-Dietylaminoetyl-3-hydroxi-4-fenylbensoat och dess salter
129. Cinkain/Cinkocain* och dess salter
130. 3-Dietylamino-propylcinnamat
131. *O O*-Dietyl *O*-4-nitrofenylfosforotioat (paration-ISO)
132. [Oxalybis (iminoetylen)] bis [(*o*-klorbensyldietylammoniumsalter), t.ex. ambenonklorid*]
133. Metyprylon* och dess salter
134. Digitalin och alla heterosider av *Digitalis purpurea L.*
135. 7-[2-Hydroxi-3-(2-hydroxietyl-*N*-metylamino)propyl]teofyllin (xantinol)
136. Dioxetredrin* och dess salter
137. Piprocurarium*
138. Propyfenazon*
139. Tetrabenazin* och dess salter
140. Kaptodiam*
141. Mefeklorazin* och dess salter
142. Dimetylamin
143. 1,1-Bis(dimetylamino)etylpropylbensoat och dess salter (amydrikain, alypin)
144. Metapyrilen* och dess salter
145. Metamfepramon* och dess salter
146. Amitriptylin* och dess salter
147. Metformin* och dess salter
148. Isosorbiddinitrat*
149. Malonsyradinitril
150. Bärnstenssyradinitril
151. Dinitrofenolisomerer
152. Inprokon*
153. Dimevamid* och dess salter
154. Difenylypyralin* och dess salter
155. Sulfinpyrazon*
156. *N*-(3-Karbamoyl-3,3-difenylylpropyl)-*N N*-diisopropylmetylammoniumsalter, t.ex. isopropamidjodid INN/Isoproponjodid*
157. Benaktysin*
158. Bensatropin*/Benstropin och dess salter
159. Cyklizin* och dess salter
160. 5,5-Difenylyl-4 imidazolidon
161. Probenecid*
162. Disulfiram*; tiram (ISO)

▼B

- 163. Emetin, dess salter och derivat
- 164. Efedrin och dess salter
- 165. Oxanamid* och dess derivat
- 166. Eserin eller fysostigmin och dess salter
- 167. 4-Aminobensoesyrens estrar, med fri aminogrupp, med undantag av vad som angivits i ►**M9** bilaga 7, del 2 ◀.
- 168. Kolinets salter och deras estrar, t.ex. kolinklorid
- 169. Karamifen* och dess salter
- 170. Dietyl 4-nitrofenylfosfat
- 171. Metetoheptazin* och dess salter
- 172. Oxfeneredin* och dess salter
- 173. Etoheptazin* och dess salter
- 174. Methheptazin* och dess salter
- 175. Metylfenidat* och dess salter
- 176. Doxylamin* och dess salter
- 177. Tolboxan*

▼C3

- 178. 4-benyloxifenol och 4-etoxifenol

▼B

- 179. Paretoxikain* och dess salter
- 180. Fenozolon*
- 181. Glutetimid* och dess salter⁴
- 182. Etylenoxid
- 183. Bemegrid* och dess salter
- 184. Valnoktamid*
- 185. Haloperidol*
- 186. Parametason*
- 187. Fluanison*
- 188. Trifluoperidol*
- 189. Fluoreson*
- 190. Fluorouracil*/Fluracil

▼M3

- 191. Fluorvätesyra, dess normala salter, komplex och vätefluorider med undantag av dem som anges i bilaga 3, del 1

▼B

- 192. Furfuryltrimetylammoniumsalter, t.ex. furtretionjodid*
- 193. Galantamin*
- 194. Progestogener ►**M17** ————— ◀
- 195. 1,2,3,4,5,6-Hexaklorcyklohexan (BHC-ISO)
- 196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexaklor-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen(endrin-ISO)
- 197. Hexakloretan
- 198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (isodrin-ISO)
- 199. Hydrastin, hydrastinin och deras salter
- 200. Hydrazider och dess salter
- 201. Hydrazin, dess derivat och deras salter

▼ B

- 202. Oktamoxin* och dess salter
- 203. Warfarin* och dess salter
- 204. Etyl bis(4-hydroxi-2-oxo-1-bensopyran-3-yl) acetat och syrans salter
- 205. Metokarbamol*
- 206. Propatylnitrat*
- 207. 4,4'-Dihydroxi-3,3'-(3-metyltiopropyliden) dikumarin
- 208. Fenadiazol*
- 209. Nitroxolin* och dess salter
- 210. Hyoscyamin, dess salter och derivat
- 211. *Hyoscyamus niger* L. (blad, frön, pulver och galeniska beredningar)
- 212. Pemolin* och dess salter
- 213. Jod
- 214. Dekametylenbis (trimetylammoniumsalter), t.ex. dekametonbromid*
- 215. Kräkrot/Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. och besläktade arter) (rötter, pulver och galeniska beredningar)
- 216. (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalid)
- 217. α -Santonin(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimetylnafto [1,2-b] furan-2,8-dion
- 218. *Lobelia inflata* L. och dess galeniska beredningar
- 219. Lobelin* och dess salter
- 220. Barbiturater

▼ M11

- 221. Kvikksilver och dess föreningar, utom i de särskilda fall som anges
 ▶ **M18** i bilaga 6 del 1. ◀

▼ B

- 222. 3,4,5-Trimetoxifenetylamin och dess salter (Meskalin)
- 223. Metaldehyd
- 224. 2-(4-Allyl-2-metoxifenoxi)-*N,N*-dietylacetamid och dess salter
- 225. Kumetarol*
- 226. Dextrometorfan* och dess salter
- 227. 2-Metylheptylamin och dess salter
- 228. Isomethepten* och dess salter
- 229. Mekamylamin*
- 230. Guaifenesin*
- 231. Dikumarol*
- 232. Fenmetrazin*/fenmetralin och dess derivat och salter
- 233. Tiamazol*
- 234. 3,4-Dihydro-2-metoxi-2-metyl-4-fenyl-2*H*,5*H*-pyrano [3,2-*c*]-[1] bensopyran-5-on (cyklokumarol)
- 235. Karisoprodol*
- 236. Meprobamat*
- 237. Tefazolin* och dess salter
- 238. Arekolin
- 239. Poldinmetylsulfat*
- 240. Hydroxizin*
- 241. 2-Naftol

▼ B

- 242. 1- och 2-Naftylaminer och deras salter
- 243. 3 (1-Naftylmetyl)-2-imidazolin
- 244. Nafazolin* och dess salter
- 245. Neostigmin och dess salter (t.ex. neostigminbromid*)
- 246. Nikotin och dess salter
- 247. Amylnitriter
- 248. Oorganiska nitriter med undantag av natriumnitrit
- 249. Nitrobensen
- 250. Nitrokresoler och och deras salter med alkalimetaller
- 251. Nitrofurantoin*
- 252. Furazolidon*
- 253. Propan-1,2,3-triyltrinitrat
- 254. Acenokumarol*
- 255. Alkalipentacyanonitrosylferrat (2-)
- 256. Nitrostilbener, deras homologer och deras derivat
- 257. Noradrenalin och dess salter
- 258. Noskapin* och dess salter
- 259. Guanetidin* och dess salter
- 260. Östrogener ► **M15** ————— ◀.
- 261. Oleandrin
- 262. Klortalidon*
- 263. Pelletierin och dess salter
- 264. Pentakloretan
- 265. Pentaeritryltetranitrat*
- 266. Petrikloral*
- 267. Oktamylamin* och dess salter

▼ M3

- 268. Pikrinsyra

▼ B

- 269. Fenacemid*
- 270. Difenkloxazin*
- 271. 2-Fenylindan-1,3-dion (fenindion)
- 272. Etylfenacemid*
- 273. Fenprokumon*
- 274. Fenyramidol*
- 275. Triamteren* och dess salter
- 276. Tetraetylpyrofosfat; TEPP (ISO)
- 277. Tritolylfosfat
- 278. Psilocybin*
- 279. Fosfor och metallfosfider
- 280. Talidomid* och dess salter
- 281. *Physostigma venenosum* Balf.
- 282. Pikrotoxin
- 283. Pilokarpin och dess salter

▼ B

- 284. α -Piperidin-2-yl bensylacetat, dess vänstervridande treoforn (Levofaceteran) och dess salter
- 285. Pipradrol* och dess salter
- 286. Azacyklonol* och dess salter
- 287. Bietamiverin*
- 288. Butopiprin* och dess salter

▼ M43

- 289. Bly och dess föreningar

▼ B

- 290. Koniin
- 291. *Prunus laurocerasus* L. (lagerkörsvatten)
- 292. Metyrapon*

▼ M34

- 293. Radioaktiva ämnen, i enlighet med definitionen i direktiv 96/29/Euratom ⁽¹⁾ om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd av arbetstagarnas och allmänhetens hälsa mot de faror som uppstår till följd av joniserande strålning

▼ B

- 294. *Juniperus sabina* L. (blad, eterisk olja och galeniska beredningar)
- 295. Skopolamin, dess salter och derivat
- 296. Guldsalter

▼ M9

- 297. Selen och dess föreningar med undantag av selenisulfid under de villkor som anges vid referensnummer 49 i bilaga 3, del 1

▼ B

- 298. *Solanum nigrum* L. och dess galeniska beredningar
- 299. Spartein och dess salter
- 300. Glukokortikoider
- 301. *Datura stramonium* L. och dess galeniska beredningar
- 302. Strofantiner, deras aglukoner och deras respektive derivat
- 303. *Strophantusarter* och deras galeniska beredningar
- 304. Stryknin och dess salter
- 305. *Strychnosarter* och deras galeniska beredningar
- 306. Narkotiska ämnen, naturliga eller syntetiska: Alla ämnen upptagna i tabell I och II i allmänna narkotikakonventionen undertecknad i New York den 30 mars 1961.
- 307. Sulfonamider (sulfanilamid och dess derivat erhållna vid substitution av en eller flera H-atomer i -NH₂ grupperna) och deras salter
- 308. Sultiam*
- 309. Neodymium och dess salter
- 310. Tiotepa*
- 311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes och dess galeniska beredningar
- 312. Tellur och dess föreningar
- 313. Xylometazolin och dess salter
- 314. Tetrakloretylen
- 315. Koltetraklorid
- 316. Hexaetyltetrafosfat
- 317. Tallium och dess föreningar

⁽¹⁾ EGT L 159, 29.6.1996, s. 1.

▼ B

- 318. *Thevetia neriifolia* Juss., glykosidextrakt
- 319. Etionamid*
- 320. Fenotiazin* och dess föreningar

▼ M3

- 321. Tiokarbamid och dess derivat med det undantag som anges i bilaga 3, del 1

▼ B

- 322. Mefenesin* och dess estrar
- 323. Vacciner, toxiner eller serum som tas upp i bilagan till rådets andra direktiv av den 20 maj 1975 om tillnärmning av lagar och andra författningar för registrerade läkemedel (EGT nr L 147, 9.6.1975, s. 13)
- 324. Tranilcypromin* och dess salter
- 325. Triklornitrometan (klorpikrin)
- 326. 2,2,2-Tribrometanol (tribrometylakohol)
- 327. Triklormetin* och dess salter
- 328. Tretamin*
- 329. Gallamonjodid/gallamintrijodid*
- 330. *Urginea scilla* Stern. och dess galeniska beredningar
- 331. Veratrin, dess salter och galeniska beredningar
- 332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (frön och galeniska beredningar)

▼ M8

- 333. Veratrumarter och deras beredningar

▼ B

- 334. Vinylklorid monomer
- 335. Ergokalciferol* och kolekalciferol (vitaminerna D₂ och D₃)
- 336. *O*-alkylditiokolsyrans salter
- 337. Johimbin och dess salter
- 338. Dimetylsulfoxid*
- 339. Difenhydramin* och dess salter
- 340. 4-tert-Butylfenol
- 341. 4-tert-Butylpyrokatekol
- 342. Dihydrotakysterol*
- 343. Dioxan
- 344. Morfolin och dess salter
- 345. *Pyrethrum album* L. och dess galeniska beredningar
- 346. 2-[4-Metoxibensyl-N-(2-pyridyl)amino] etyldimetylamin
- 347. Tripelenamin*
- 348. Tetraklorsalicylanilider
- 349. Diklorsalicylanilider

▼ M3

- 350. Tetrabromsalicylanilider ► M13 ————— ◀
- 351. Dibromsalicylanilider ► M13 ————— ◀

▼ B

- 352. Bitionol*
- 353. Tiurammonosulfider
- 354. Tiuramdisulfider
- 355. Dimetylformamid

▼ B

356. 4-Fenylbut-3-en-2-on
357. 4-Hydroxi-3-metoxicinnamylalkohols bensoater utom det normala innehållet i naturligt extrakt som används

▼ M24

358. Furokumariner (t.ex. trioxisalan*, 8-metoxipsoralen och 5-metoxipsoralen), utom det normala innehållet i naturligt extrakt som används.
- Halten av furokumariner i solskyddsprodukter och bruntonande produkter bör vara lägre än 1 mg/kg.

▼ B

359. Olja från frön av *Laurus nobilis* L.

▼ M3

360. Safrol med undantag av normal halt i de naturliga essenserna förutsatt att koncentrationen inte överstiger
- 100 ppm i den färdiga produkten,
- 50 ppm i produkter för tand- och munhygien under förutsättning att safrol inte förekommer i tandkräm som är speciellt avsedd för barn

▼ B

361. 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimetylbifenyl-4,4'-diyldihypojudit

▼ M32

362. 3'-etyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafon eller 1,1,4,4-tetrametyl-6-etyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalen

▼ M5

363. *o*-fenylendiamin och dess salter

364. 4-metyl-*m*-fenylendiamin och dess salter

▼ M32

365. Aristolochiasyra och dess salter samt *Aristolochia* spp. och beredningar därav

▼ M10

366. Kloroform

▼ M32

367. 2,3,7,8-tetraklordibenso-*p*-dioxin

▼ M10

368. 2,6-Dimetyl-1,3-dioxan-4-ylacetat (Dimetoxan)

369. Pyrithionnatrium (INNM)

▼ M12

370. *N*-(Triklormetyltio)-4-cyklohexen-1,2-dikarboximid (kaptan)

371. 2,2'-Dihydroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaklordifenylmetan (hexaklorofen)

▼ M32

372. 6-(piperidinyl)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) och dess salter

373. 3,4',5-tribromsalicylanilid

374. *Phytolacca* spp. och beredningar därav

▼ M13

375. Tretinoin• (retinoinsyra och dess salter)

376. 1-Metoxi-2,4-diaminobensen (2,4-diaminoanisol - CI 76050) ► **M17** och deras salter ◀

377. 1-Metoxi-2,5-diaminobensen (2,5-diaminoanisol) ► **M17** och deras salter ◀

378. Färgämne CI 12140

379. Färgämne CI 26105

▼ M13

- 380. Färgämne CI 42555
- Färgämne CI 42555-1
- Färgämne CI 42555-2

▼ M15

- 381. Amyl 4-dimetylaminoobensoat, blandade isomerer (Padimat A (INN))

▼ M39

▼ M15

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

▼ M17

- 385. 11 α -Hydroxipregn-4-en-3,20-dion och dess estrar

▼ M32

- 385. 11- α -hydroxi-pregn-4-en-3,20-dion och dess estrar

- 386. Färgämne CI 42 640

▼ M17

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

▼ M32

- 390. Antiandrogena ämnen
- 391. Zirkonium och zirkoniumföreningar, med undantag av de ämnen som omfattas av ämnesnummer 50 i bilaga III del 1, och av substratpigment, salter och pigment av zirkonium i färgämnen som är upptagna i bilaga IV del 1 med referensnummer 3
- 393. Acetonitril
- 394. Tetrahydrozolin och dess salter

▼ M18

- 395. 8-hydroxykinolin och dess sulfat, utom för de användningsområden som regleras i nr 51 i bilaga 3 del 1
- 396. ditio-2,2'-bispyridin-dioxid - 1,1'- (tillsätsämne med trihydrerad magnesiumsulfat) - (pyritiondisulfid + magnesiumsulfat)
- 397. Färgämne CI 12075 och dess pigment, substratpigment och salter
- 398. Färgämne CI 45170 och CI 45170:1
- 399. Lidokain

▼ M20

- 400. 1,2-epoxibutan
- 401. Färgämne CI 15585
- 402. Strontiumlaktat
- 403. Strontiumnitrat
- 404. Strontiumpolykarboxylat
- 405. Pramokain
- 406. 4-etoxi-m-fenylendiamin och dess salter
- 407. 2,4-diaminofenyletanol och dess salter
- 408. Katekol

▼ **M20**

- 409. Pyrogallol
- 410. Nitrosaminer

▼ **M39**

- 411. Sekundära alkyl- och alkanolaminer och deras salter

▼ **M22**

- 412. 4-amino-2-nitrofenol.

▼ **M23**

- 413. 2-metyl-m-fenylendiamin

▼ **M24**

- 414. 4-tert-butyl-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (musk ambrette)

▼ **M28**▼ **M24**

- 416. Celler eller vävnader från eller produkter av mänskliga organ
- 417. 3,3-bis(4-hydroxifenyl)ftalid (fenolftalein*)

▼ **M25**

- 418. 3-Imidazol-4-ylakrylsyra och dess etylester (urokansyra).

▼ **M49**

- 419. Kategori 1- och kategori 2-material enligt definitionen i artikel 4 respektive 5 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1774/2002 ⁽¹⁾ och ingredienser som utvunnits därav.

▼ **M28**

- 420. Obearbetad och raffinerad stenkolstjära.

▼ **M30**

- 421. 1,1,3,3,5-Pentametyl-4,6-dinitroindan (mosken)
- 422. 5-tert-Butyl-1,2,3-trimetyl-4,6-dinitrobensen (tibetenmysk)

▼ **M34**

- 423. Olja av ålandsrot (*Inula helenium*) (CAS-nr 97676-35-2) använd som doftingrediens
- 424. Bensylcyanid (CAS-nr 140-29-4) använd som doftingrediens
- 425. Cyklamenalkohol (CAS-nr 4756-19-8) använd som doftingrediens
- 426. Dietylmaleat (CAS-nr 141-05-9) använd som doftingrediens
- 427. Dihydrokumarin (CAS-nr 119-84-6) använd som doftingrediens
- 428. 2,4-Dihydroxi-3-metylbensaldehyd (CAS-nr 6248-20-0) använd som doftingrediens
- 429. 3,7-Dimetyl-2-okten-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) (CAS-nr 40607-48-5) använd som doftingrediens
- 430. 4,6-Dimetyl-8-*tert*-butylkumarin (CAS-nr 17874-34-9) använd som doftingrediens
- 431. Dimetylcitratkonat (CAS-nr 617-54-9) använd som doftingrediens
- 432. 7,11-Dimetyl-4,6,10-dodekatrien-3-on (CAS-nr 26651-96-7) använd som doftingrediens
- 433. 6,10-Dimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS-nr 141-10-6) använd som doftingrediens
- 434. Difenylamin (CAS-nr 122-39-4) använd som doftingrediens
- 435. Etylakrylat (CAS-nr 140-88-5) använd som doftingrediens
- 436. Fikonlöv (*Ficus carica*) (CAS-nr 68916-52-9) använda som doftingrediens
- 437. *trans*-2-Heptenal (CAS-nr 18829-55-5) använd som doftingrediens
- 438. *trans*-2-Hexenaldietylacetal (CAS-nr 67746-30-9) använd som doftingrediens
- 439. *trans*-2-Hexenaldimetylacetal (CAS-nr 18318-83-7) använd som doftingrediens
- 440. Hydrobietylalkohol (CAS-nr 13393-93-6) använd som doftingrediens
- 441. 6-Isopropyl-2-dekahydronaftalenol (CAS-nr 34131-99-2) använd som doftingrediens
- 442. 7-Metoxikumarin (CAS-nr 531-59-9) använd som doftingrediens
- 443. 4-(4-Metoxifenyl)-3-buten-2-on (CAS-nr 943-88-4) använd som doftingrediens

⁽¹⁾ EGT L 273, 10.10.2002, s. 1.

▼ **M34**

444. 1-(4-Metoxifenyl)-1-penten-3-on (CAS-nr 104-27-8) använd som doftingrediens
445. Metyl-*trans*-2-butenolat (CAS-nr 623-43-8) använd som doftingrediens
446. 7-Metylkumarin (CAS-nr 2445-83-2) använd som doftingrediens
447. 5-Metylkumarin-2-3-hexandion (CAS-nr 13706-86-0) använd som doftingrediens
448. 2-Pentylidencyklohexanon (CAS-nr 25677-40-1) använd som doftingrediens
449. 3,6,10-Trimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS-nr 1117-41-5) använd som doftingrediens
450. Citronverbenaolja (*Lippia citriodora* Kunth.) (CAS-nr 8024-12-2) använd som doftingrediens
- **C1** 451. Methyleugenol (CAS No 93-15-2) ◀ utom för normalt innehåll i använda naturliga essenser och under förutsättning att koncentrationen ej överstiger:
- a) 0,01 % i exklusiva parfymer
 - b) 0,004 % i eau de toilette
 - c) 0,002 % i parfymkrämer
 - d) 0,001 % i produkter som sköljs av
 - e) 0,0002 % i övriga kroppsprodukter som sitter kvar och munvårdsprodukter

▼ **M43**

452. 6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan (CAS-nr 37894-46-5)
453. Koboltdiklorid (CAS-nr 7646-79-9)
454. Koboltsulfat (CAS-nr 10124-43-3)
455. Nickelmonoxid (CAS-nr 1313-99-1)
456. Dinickeltrioxid (CAS-nr 1314-06-3)
457. Nickeldioxid (CAS-nr 12035-36-8)
458. Trinickeldisulfid (CAS-nr 12035-72-2)
459. Nickeltetrakarbonyl (CAS-nr 13463-39-3)
460. Nickelsulfid (CAS-nr 16812-54-7)
461. Kaliumbromat (CAS-nr 7758-01-2)
462. Kolmonoxid (CAS-nr 630-08-0)
463. 1,3-butadien (CAS-nr 106-99-0)
464. Isobutan (CAS-nr 75-28-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
465. Butan (CAS-nr 106-97-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
466. Gaser (petroleum), C₃₋₄ (CAS-nr 68131-75-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
467. Slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta (CAS-nr 68307-98-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
468. Slutgas (petroleum), katalytisk polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr 68307-99-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
469. Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-00-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
470. Slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper- (CAS-nr 68308-01-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

▼M43

471. Slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber- (CAS-nr 68308-03-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
472. Slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings- (CAS-nr 68308-04-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
473. Slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar- (CAS-nr 68308-05-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
474. Slutgas (petroleum), väteavsvavlade destillat- och väteavsvavlade naftafraktioneringsskolonn-, syrafri (CAS-nr 68308-06-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
475. Slutgas (petroleum), väteavsvavlade vakuumbasoljestrigger-, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-07-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
476. Slutgas (petroleum), isomeriseradnaftafraktioneringsstabilizer- (CAS-nr 68308-08-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
477. Slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-09-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
478. Slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlar-, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-10-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
479. Slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlings-etanavdrivar (CAS-nr 68308-11-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
480. Slutgas (petroleum), vakuumbasolja-, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-12-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
481. Gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner (CAS-nr 68409-99-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
482. Alkaner, C_{1,2}- (CAS-nr 68475-57-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
483. Alkaner, C_{2,3}- (CAS-nr 68475-58-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
484. Alkaner, C_{3,4}- (CAS-nr 68475-59-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
485. Alkaner, C_{4,5}- (CAS-nr 68475-60-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
486. Bränningsgaser (CAS-nr 68476-26-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
487. Bränningsgaser, råoljedestillat (CAS-nr 68476-29-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
488. Kolväten, C_{3,4}- (CAS-nr 68476-40-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
489. Kolväten, C_{4,5}- (CAS-nr 68476-42-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
490. Kolväten, C_{2,4}-, C₃-rika (CAS-nr 68476-49-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
491. Petroleumgaser, flytande (CAS-nr 68476-85-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
492. Petroleumgaser, flytande, sweetened (CAS-nr 68476-86-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
493. Gaser (petroleum), C_{3,4}-, isobutanrika (CAS-nr 68477-33-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
494. Destillat (petroleum), C_{3,6}-, piperylenrika (CAS-nr 68477-35-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
495. Gaser (petroleum), aminsatsnings- (CAS-nr 68477-65-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
496. Gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav- (CAS-nr 68477-66-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
497. Gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika (CAS-nr 68477-67-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

▼ **M43**

498. Gaser (petroleum), blandningsolje-, väte- och kväverika (CAS-nr 68477-68-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
499. Gaser (petroleum), butanseparatorstornstoppfraktioner (CAS-nr 68477-69-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
500. Gaser (petroleum), C₂₋₃- (CAS-nr 68477-70-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
501. Gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C₄-rika, syrafria (CAS-nr 68477-71-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
502. Gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivarbottenfraktioner, C₃₋₅-rika (CAS-nr 68477-72-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
503. Gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfraktioner, C₃-rika, syrafria (CAS-nr 68477-73-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
504. Gaser (petroleum), katalytisk kracker- (CAS-nr 68477-74-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
505. Gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C₁₋₅-rika (CAS-nr 68477-75-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
506. Gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C₂₋₄-rika (CAS-nr 68477-76-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
507. Gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfraktioner (CAS-nr 68477-77-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
508. Gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C₁₋₄-rika (CAS-nr 68477-79-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
509. Gaser (petroleum), C₆₋₈-katalytisk reformer-återcirkulerings- (CAS-nr 68477-80-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
510. Gaser (petroleum), C₆₋₈-katalytisk reformer- (CAS-nr 68477-81-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
511. Gaser (petroleum), C₆₋₈-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika (CAS-nr 68477-82-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
512. Gaser (petroleum), C₃₋₅-olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings- (CAS-nr 68477-83-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
513. Gaser (petroleum), C₂-returströms- (CAS-nr 68477-84-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
514. Gaser (petroleum), C₄-rika (CAS-nr 68477-85-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
515. Gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner (CAS-nr 68477-86-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
516. Gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfraktioner (CAS-nr 68477-87-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
517. Gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika (CAS-nr 68477-90-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
518. Gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner (CAS-nr 68477-91-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
519. Gaser (petroleum), torra sura, gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhetsavgaser (CAS-nr 68477-92-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
520. Gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations- (CAS-nr 68477-93-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
521. Gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner (CAS-nr 68477-94-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
522. Gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings- (CAS-nr 68477-95-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

▼M43

523. Gaser (petroleum), väteabsorberavgaser (CAS-nr 68477-96-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
524. Gaser (petroleum), väterika (CAS-nr 68477-97-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
525. Gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljaåtercirkulerings-, väte- och kväverika (CAS-nr 68477-98-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
526. Gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C₄-rika, vätesulfidfria (CAS-nr 68477-99-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
527. Gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika (CAS-nr 68478-00-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
528. Gaser (petroleum), reformer-, väterika (CAS-nr 68478-01-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
529. Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings- (CAS-nr 68478-02-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
530. Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika (CAS-nr 68478-03-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
531. Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika (CAS-nr 68478-04-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
532. Gaser (petroleum), termisk krackning-destillations- (CAS-nr 68478-05-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
533. Slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare (CAS-nr 68478-21-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
534. Slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringsabsorber (CAS-nr 68478-22-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
535. Slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator- (CAS-nr 68478-24-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
536. Slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber- (CAS-nr 68478-25-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
537. Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr 68478-26-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
538. Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar- (CAS-nr 68478-27-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
539. Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer- (CAS-nr 68478-28-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
540. Slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator- (CAS-nr 68478-29-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
541. Slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparator- (CAS-nr 68478-30-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
542. Slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C₄-rik (CAS-nr 68478-32-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
543. Slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C₁₋₂-rik (CAS-nr 68478-33-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
544. Slutgas (petroleum), vakuumåterstoder termisk kracker- (CAS-nr 68478-34-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
545. Kolväten, C_{3,4}-rika, petroleumdestillat (CAS-nr 68512-91-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
546. Gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner (CAS-nr 68513-14-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
547. Gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde (CAS-nr 68513-15-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
548. Gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika (CAS-nr 68513-16-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

▼M43

549. Gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser (CAS-nr 68513-17-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
550. Gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkamarav- (CAS-nr 68513-18-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
551. Gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkamarav- (CAS-nr 68513-19-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
552. Gaser (petroleum) alkyleringsseparationstorns-, C₄-rika (CAS-nr 68513-66-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
553. Kolväten, C_{1,4}- (CAS-nr 68514-31-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
554. Kolväten, C_{1,4}-, sweetened (CAS-nr 68514-36-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
555. Gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser (CAS-nr 68527-15-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
556. Kolväten, C_{1,3}- (CAS-nr 68527-16-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
557. Kolväten, C_{1,4}-, butanavdrivarfraktion (CAS-nr 68527-19-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
558. Gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner (CAS-nr 68602-82-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
559. Gaser (petroleum), C_{1,5}-, våta (CAS-nr 68602-83-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
560. Gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfraktioner fraktionerings- (CAS-nr 68602-84-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
561. Kolväten, C_{2,4}- (CAS-nr 68606-25-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
562. Kolväten, C₃- (CAS-nr 68606-26-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
563. Gaser (petroleum), alkyleringsmatnings- (CAS-nr 68606-27-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
564. Gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser (CAS-nr 68606-34-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
565. Petroleumprodukter, raffinaderigas (CAS-nr 68607-11-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
566. Gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator- (CAS-nr 68783-06-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
567. Gaser (petroleum), raffinaderiblandnings- (CAS-nr 68783-07-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
568. Gaser (petroleum), katalytiskt krackade (CAS-nr 68783-64-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
569. Gaser (petroleum), C_{2,4}-, sweetened (CAS-nr 68783-65-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
570. Gaser (petroleum), raffinaderi (CAS-nr 68814-67-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
571. Gaser (petroleum), platformerprodukter separatoravgaser (CAS-nr 68814-90-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
572. Gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser (CAS-nr 68911-58-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
573. Gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkamar- (CAS-nr 68911-59-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
574. Gaser (petroleum), råoljafraktionering, avgaser (CAS-nr 68918-99-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

▼ **M43**

575. Gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser (CAS-nr 68919-00-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
576. Gaser (petroleum), destillat unifiner avsvavlingsstripper, avgaser (CAS-nr 68919-01-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
577. Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser (CAS-nr 68919-02-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
578. Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser (CAS-nr 68919-03-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
579. Gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvavlare stripperavgaser (CAS-nr 68919-04-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
580. Gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser (CAS-nr 68919-05-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
581. Gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser (CAS-nr 68919-06-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
582. Gaser (petroleum), platformerstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter (CAS-nr 68919-07-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
583. Gaser (petroleum), preflashtorn, rådestillation (CAS-nr 68919-08-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
584. Gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser (CAS-nr 68919-09-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
585. Gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser (CAS-nr 68919-10-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
586. Gaser (petroleum), tjärstripperavgaser (CAS-nr 68919-11-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
587. Gaser (petroleum), unifiner stripperavgaser (CAS-nr 68919-12-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
588. Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner (CAS-nr 68919-20-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
589. Gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar- (CAS-nr 68952-76-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
590. Slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer- (CAS-nr 68952-77-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
591. Slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlad naftaseparator- (CAS-nr 68952-79-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
592. Slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar- (CAS-nr 68952-80-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
593. Slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber (CAS-nr 68952-81-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
594. Slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkokning (CAS-nr 68952-82-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
595. Gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat (CAS-nr 68955-28-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
596. Gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeasvavlare (CAS-nr 68955-33-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
597. Gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion (CAS-nr 68955-34-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
598. Gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning (CAS-nr 68989-88-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
599. Kolväten, C₄- (CAS-nr 87741-01-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

▼ **M43**

- 600. Alkaner C₁₋₄-, C₃-rika (CAS-nr 90622-55-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 601. Gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser (CAS-nr 92045-15-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 602. Gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsavgaser (CAS-nr 92045-16-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 603. Gaser (petroleum), gasoljeväteavsvavlingsutblås- (CAS-nr 92045-17-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 604. Gaser (petroleum), hydreringsreaktorsutflödesflashkamarav- (CAS-nr 92045-18-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 605. Gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder (CAS-nr 92045-19-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 606. Gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning (CAS-nr 92045-20-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 607. Gaser (petroleum), ångkracker, C₃-rika (CAS-nr 92045-22-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 608. Kolväten, C₄-, ångkrackerdestillat (CAS-nr 92045-23-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 609. Petroleumgaser, flytande, sweetened, C₄-fraktion (CAS-nr 92045-80-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 610. Kolväten, C₄-, 1,3-butadien- och isobutenfria (CAS-nr 95465-89-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 611. Raffinat (petroleum), ångkrackad C₄-fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C₃₋₅- och omättade C₃₋₅-, butadienfria (CAS-nr 97722-19-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
- 612. Benz[def]krysen, benz[a]pyren (CAS-nr 50-32-8)
- 613. Beck, koltjär- och petroleum- (CAS-nr 68187-57-5), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 614. Destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade (CAS-nr 68188-48-7), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent

▼ **M47**▼ **M43**

- 617. Kreosotolja, acenaftenfraktion, acenaftenfri (CAS-nr 90640-85-0), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 618. Beck, koltjär, lågtemperaturs- (CAS-nr 90669-57-1), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 619. Beck, koltjär, lågtemperaturs-, värmebehandlat (CAS-nr 90669-58-2), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 620. Beck, koltjär, lågtemperaturs-, oxiderat (CAS-nr 90669-59-3), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 621. Extraktionsåterstoder (brunkol) (CAS-nr 91697-23-3), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 622. Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjär (CAS-nr 92045-71-1), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 623. Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjär, vätebehandlade (CAS-nr 92045-72-2), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 624. Avfall, fast, förkokning av koltjärbeck (CAS-nr 92062-34-5), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 625. Beck, koltjär-, högtemperaturs-, sekundärt (CAS-nr 94114-13-3), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 626. Återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-46-2), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
- 627. Kolvättskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-47-3), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent

▼M43

628. Kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-48-4), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
629. Paraffinvaxer (kol), högttemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade (CAS-nr 97926-76-6), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
630. Paraffinvaxer (kol), högttemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade (CAS-nr 97926-77-7), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
631. Paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturtjära, kiselsyrabehandlade (CAS-nr 97926-78-8), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
632. Absorptionsoljor, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten (CAS-nr 101316-45-4), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
633. Aromatiska kolväten, C₂₀₋₂₈-, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebäck, polyeten och polypropylen (CAS-nr 101794-74-5), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
634. Aromatiska kolväten, C₂₀₋₂₈-, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebäck och polyeten (CAS-nr 101794-75-6), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
635. Aromatiska kolväten, C₂₀₋₂₈-, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebäck och polystyren (CAS-nr 101794-76-7), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
636. Beck, koltjärebäck-, högttemperaturs-, värmebehandlat (CAS-nr 121575-60-8), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
637. Dibenz[*a,h*]antracen (CAS-nr 53-70-3)
638. Benz[*a*]antracen (CAS-nr 56-55-3)
639. Benz[*e*]pyren (CAS-nr 192-97-2)
640. Benz[*j*]fluoranten (CAS-nr 205-82-3)
641. Benz(*e*)acefenantrilen (CAS-nr 205-99-2)
642. Benz(*k*)fluoranten (CAS-nr 207-08-9)
643. Krysen (CAS-nr 218-01-9)
644. 2-bromopropan (CAS-nr 75-26-3)
645. Trikloret, trikloretylen (CAS-nr 79-01-6)
646. 1,2-dibrom-3-kloropropan (CAS-nr 96-12-8)
647. 2,3-dibromopropan-1-ol (CAS-nr 96-13-9)
648. 1,3-diklor-2-propanol (CAS-nr 96-23-1)
649. α,α,α -triklorotoluen (CAS-nr 98-07-7)
650. α -klorotoluen (CAS-nr 100-44-7)
651. 1,2-dibrometan (CAS-nr 106-93-4)
652. Hexaklorbenzen (CAS-nr 118-74-1)
653. Brometen, vinylbromid (CAS-nr 593-60-2)
654. 1,4-diklorbut-2-en (CAS-nr 764-41-0)
655. 1,2-epoxipropan, metyloxiran, propylenoxid (CAS-nr 75-56-9)
656. (Epoxietyl)benzen, fenyloxiran, styrenoxid (CAS-nr 96-09-3)
657. 1-klor-2,3-epoxipropan (CAS-nr 106-89-8)
658. *R*-1-klor-2,3-epoxipropan (CAS-nr 51594-55-9)
659. 1,2-epoxi-3-fenoxipropan, fenylglycidyleter (CAS-nr 122-60-1)
660. 2,3-epoxipropan-1-ol, glycidol (CAS-nr 556-52-5)
661. *R*-2,3-epoxi-1-propanol (CAS-nr 57044-25-4)
662. 2,2'-bioxiran (CAS-nr 1464-53-5)

▼ **M43**

663. ► **C4** (2*RS*,3*RS*)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran (CAS-nr 133855-98-8) ◀
664. Klordimetyleter, klormetylmetyleter (CAS-nr 107-30-2)
665. 2-metoxietanol (CAS-nr 109-86-4)
666. 2-etoxietanol (CAS-nr 110-80-5)
667. Bis(klormetyl)eter, diklordimetyleter (CAS-nr 542-88-1)
668. 2-metoxipropanol (CAS-nr 1589-47-5)
669. 1,3-propiolakton, 3-propanolid (CAS-nr 57-57-8)
670. Dimetylkarbamoylklorid (CAS-nr 79-44-7)
671. Etylkarbamat, uretan (CAS-nr 51-79-6)
672. 2-metoxietylacetat (CAS-nr 110-49-6)
673. 2-etoxietylacetat (CAS-nr 111-15-9)
674. Metoxiättiksyra (CAS-nr 625-45-6)
675. Dibutylftalat (CAS-nr 84-74-2)
676. Bis(2-metoxietyl)eter (CAS-nr 111-96-6)
677. Bis(2-etylhexyl)ftalat, di(2-etylhexyl)ftalat (CAS-nr 117-81-7)
678. Di(2-metoxietyl)ftalat (CAS-nr 117-82-8)
679. 2-metoxipropylacetat (CAS-nr 70657-70-4)
680. 2-etylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]tio]acetat (CAS-nr 80387-97-9)
681. Akrylamid, om inte annat förordnas på annan plats i detta direktiv (CAS-nr 79-06-1)
682. Akrylnitril (CAS-nr 107-13-1)
683. 2-nitropropan (CAS-nr 79-46-9)
684. 2-(1-metyl-*n*-propyl)-4,6-dinitrofenol, dinoseb (CAS-nr 88-85-7), dess salter och estrar, förutom sådana som anges på annan plats i denna förteckning
685. 2-nitroanisol (CAS-nr 91-23-6)
686. 4-nitrobifenyl (CAS-nr 92-93-3)

▼ **M47**

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

▼ **M43**

688. 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat, binapakryl (ISO) (CAS-nr 485-31-4)
689. 2-nitronaftalen (CAS-nr 581-89-5)
690. 2,3-dinitrotoluen (CAS-nr 602-01-7)
691. 5-nitroacenaften (CAS-nr 602-87-9)
692. 2,6-dinitrotoluen (CAS-nr 606-20-2)
693. 3,4-dinitrotoluen (CAS-nr 610-39-9)
694. 3,5-dinitrotoluen (CAS-nr 618-85-9)
695. 2,5-dinitrotoluen (CAS-nr 619-15-8)
696. 2-(1,1-dimetyletyl)-4,6-dinitrofenol, dinoterb (CAS-nr 1420-07-1), dess salter och estrar
697. 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen, nitrofen (ISO) (CAS-nr 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen (CAS-nr 25321-14-6)
699. Diazometan (CAS-nr 334-88-3)
700. 1,4,5,8-tetraaminoantrakinon, C.I. Disperse Blue 1 (CAS-nr 2475-45-8)
701. N-nitrosodimetylamin, dimetylnitrosamin (CAS-nr 62-75-9)

▼ **M43**

702. 1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS-nr 70-25-7)
703. Nitrosodipropylamin (CAS-nr 621-64-7)
704. 2,2'-(nitrosoimino)bisetanol, N-nitrosodietanolamin (CAS-nr 1116-54-7)
705. 4,4'-metylendianilin (CAS-nr 101-77-9)
706. 4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid, C.I. Basic Red 9 (CAS-nr 569-61-9)
707. 4,4'-metylendi-o-toluidin (CAS-nr 838-88-0)
708. o-anisidin (CAS-nr 90-04-0)
709. 3,3'-dimetoxibenzidin (CAS-nr 119-90-4)
710. Salter av o-dianisidin
711. o-dianisidinbaserade azofärger
712. 3,3'-diklorbenzidin (CAS-nr 91-94-1)
713. Bensidindihydroklorid (CAS-nr 531-85-1)
714. [[1,1'-Bifenyl]-4,4'-diyl]diammoniumsulfat (CAS-nr 531-86-2)
715. 3,3'-diklorobenzidindiväteklorid (CAS-nr 612-83-9)
716. Bensidinsulfat (CAS-nr 21136-70-9)
717. Bensidinacetat (CAS-nr 36341-27-2)
718. 3,3'-diklorobenzidindivätebis(sulfat) (CAS-nr 64969-34-2)
719. 3,3'-diklorobenzidinsulfat (CAS-nr 74332-73-3)
720. Benzidinbaserade azofärger
721. 4,4'-bi-o-toluidin (CAS-nr 119-93-7)
722. 4,4'-bi-o-toluidindihydroklorid (CAS-nr 612-82-8)
723. [3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diammoniumbis(vätesulfat) (CAS-nr 64969-36-4)
724. 4,4'-bi-o-toluidinsulfat (CAS-nr 74753-18-7)
725. o-tolidinbaserade färger
726. Bifenyl-4-ylamin (CAS-nr 92-67-1) och dess salter
727. Azobensen (CAS-nr 103-33-3)
728. (Metyl-ONN-azoxi)metylacetat (CAS-nr 592-62-1)
729. 3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid, cykloheximid (CAS-nr 66-81-9)
730. 2-metylaziridin (CAS-nr 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-tion (CAS-nr 96-45-7)
732. Furan (CAS-nr 110-00-9)
733. Aziridin, etylenimin (CAS-nr 151-56-4)
734. 1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyltio)ftalimid, kaptafol (ISO) (CAS-nr 2425-06-1)
735. Karbadox, metyl-3-(kinoxalin-2-ylmetylen)karbazat-1,4-dioxid (CAS-nr 6804-07-5)
736. N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyklohex-1-en-1,2-dikarboxamid, flumioxazin (ISO) (CAS-nr 103361-09-7)
737. 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin, tridemorf (ISO) (CAS-nr 24602-86-6)
738. N-3,5-diklorofenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion, vinklozolin (ISO) (CAS-nr 50471-44-8)
739. Butyl-(RS)-2-[4,5-trifluorometyl-2-pyridyloxi]fenoxi]propionat, fluazifopbutyl (ISO) (CAS-nr 69806-50-4)

▼ **M43**

740. bis(4-fluorofenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan, flusilazol (ISO) (CAS-nr 85509-19-9)
741. Triglycidylisocyanurat, tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion (CAS-nr 2451-62-9)
742. Tioacetamid (CAS-nr 62-55-5)
743. N,N-dimetylformamid (CAS-nr 68-12-2)
744. Formamid (CAS-nr 75-12-7)
745. N-metylacetamid (CAS-nr 79-16-3)
746. N-metylformamid (CAS-nr 123-39-7)
747. N,N-dimetylformamid (CAS-nr 127-19-5)
748. Hexametylfosforsyratriamid, hexametylfosfortriamid (CAS-nr 680-31-9)
749. Dietylsulfat (CAS-nr 64-67-5)
750. Dimetylsulfat (CAS-nr 77-78-1)
751. 1,3-propansulton (CAS-nr 1120-71-4)
752. Dimetylkarbamoylklorid (CAS-nr 13360-57-1)
753. S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamoditioat, sulfallat (ISO) (CAS-nr 95-06-7)
754. En blandning av 4-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol och 1-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (EG-nr 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propa-
noat (CAS-nr 119738-06-6)
756. 6-hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-
1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril (CAS-nr 85136-74-9)
757. (6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-tria-
zin-2,4-diyl)bis(amino-1-metyletyl)ammonium]format (CAS-nr 108225-
03-2)
758. Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoyla-
mino-3-sulfonato-2-naftylazo)bifenyli-1,3',3'',1□-tetraolato-O,O',O'',O□]
koppar(II) (EG-nr 413-590-3)
759. En blandning av N-[3-hydroxi-2-(2-metylakryloylaminometoxi)propoxi-
metyl]-2-metylakrylamid och N-[2,3-bis-(2-metylakryloylaminometoxi)
propoximetyl]-2-metylakrylamid och metakrylamid- och 2-metyl-N-(2-me-
tylakryloylaminometoximetyl)akrylamid och N-(2,3-dihydroxi-propoxime-
tyl)-2-metylakrylamid (EG-nr 412-790-8)
760. 1,3,5-tris[(2S och 2R)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-
trion (CAS-nr 59653-74-6)
761. Erionit (CAS-nr 12510-42-8)
762. Asbest (CAS-nr 12001-28-4)
763. ► **C5** Petroleum (CAS-nr 8002-05-9) ◀
764. Destillat (petroleum), tunga hydrokrackade (CAS-nr 64741-76-0), om hal-
ten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
765. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS-
nr 64741-88-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger
3 viktprocent
766. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska (CAS-nr
64741-89-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3
viktprocent
767. Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavafalterade (CAS-nr 64741-
95-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktpro-
cent
768. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska (CAS-nr
64741-96-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3
viktprocent

▼ **M43**

769. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska (CAS-nr 64741-97-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
770. Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade (CAS-nr 64742-01-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
771. Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-36-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
772. Destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-37-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
773. Återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade (CAS-nr 64742-41-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
774. Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-44-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
775. Destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-45-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
776. Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-52-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
777. Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-53-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
778. Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-54-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
779. Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-55-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
780. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-56-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
781. Återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade (CAS-nr 64742-57-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
782. Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 64742-62-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
783. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-63-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
784. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-64-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
785. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-65-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
786. Footsoil (petroleum) (CAS-nr 64742-67-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
787. Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga (CAS-nr 64742-68-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
788. Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta (CAS-nr 64742-69-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
789. Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga (CAS-nr 64742-70-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
790. Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta (CAS-nr 64742-71-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
791. Naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade tunga (CAS-nr 64742-75-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
792. Naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade lätta (CAS-nr 64742-76-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

▼ **M43**

793. Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat (CAS-nr 68783-00-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
794. Extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffindestillatlösningsmedels- (CAS-nr 68783-04-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
795. Extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavafalterade (CAS-nr 68814-89-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
796. Smörjoljor (petroleum), C₂₀₋₅₀-, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa (CAS-nr 72623-85-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
797. Smörjoljor (petroleum), C₁₅₋₃₀-, vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS-nr 72623-86-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
798. ► **C5** Smörjoljor (petroleum), C₂₀₋₅₀-, vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS-nr 72623-87-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent ◀
799. Smörjoljor (CAS-nr 74869-22-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
800. Destillat (petroleum), komplexa avväxade tunga paraffiniska (CAS-nr 90640-91-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
801. Destillat (petroleum), komplexa avväxade lätta paraffiniska (CAS-nr 90640-92-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
802. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska, lerbekandlade (CAS-nr 90640-94-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
803. Kolväten, C₂₀₋₅₀-, lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska, vätebekandlade (CAS-nr 90640-95-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
804. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade lätta paraffiniska, lerbekandlade (CAS-nr 90640-96-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
805. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade lätta paraffiniska, vätebekandlade (CAS-nr 90640-97-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
806. Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebekandlade (CAS-nr 90641-07-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
807. Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebekandlade (CAS-nr 90641-08-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
808. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebekandlade (CAS-nr 90641-09-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
809. Återstodsoljor (petroleum), vätebekandlade, lösningsmedelsavväxade (CAS-nr 90669-74-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
810. Återstodsoljor (petroleum), katalytiskt avväxade (CAS-nr 91770-57-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
811. Destillat (petroleum), avväxade tunga paraffiniska, vätebekandlade (CAS-nr 91995-39-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
812. Destillat (petroleum), avväxade lätta paraffiniska, vätebekandlade (CAS-nr 91995-40-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

▼M43

813. Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade (CAS-nr 91995-45-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
814. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-54-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
815. Extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels- (CAS-nr 91995-73-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
816. Extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 91995-75-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
817. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade (CAS-nr 91995-76-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
818. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 91995-77-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
819. Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr 91995-79-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
820. Footsoil (petroleum), vätebehandlad (CAS-nr 92045-12-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
821. Smörjoljor (petroleum) C₁₇₋₃₅-, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade (CAS-nr 92045-42-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
822. Smörjoljor (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade (CAS-nr 92045-43-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
823. Återstodsoljor (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 92061-86-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
824. Paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga (CAS-nr 92129-09-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
825. Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 92704-08-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
826. Smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska (CAS-nr 93572-43-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
827. Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 93763-10-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
828. Extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 93763-11-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
829. Kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 93763-38-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
830. Footsoil (petroleum), syrabehandlad (CAS-nr 93924-31-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
831. Footsoil, (petroleum), lerbehandlad (CAS-nr 93924-32-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
832. Kolväten, C₂₀₋₅₀-, återstodsoljehydrering, vakuumdestillat (CAS-nr 93924-61-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
833. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade (CAS-nr 94733-08-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

▼ **M43**

834. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta (CAS-nr 94733-09-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
835. Smörjoljor (petroleum), C₁₈₋₄₀, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade (CAS-nr 94733-15-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
836. Smörjoljor (petroleum), C₁₈₋₄₀, lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade (CAS-nr 94733-16-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
837. Kolväten, C₁₃₋₃₀, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat (CAS-nr 95371-04-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
838. Kolväten, C₁₆₋₃₂, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat (CAS-nr 95371-05-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
839. Kolväten, C₃₇₋₆₈, avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder (CAS-nr 95371-07-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
840. Kolväten, C₃₇₋₆₅, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder (CAS-nr 95371-08-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
841. Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta (CAS-nr 97488-73-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
842. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga (CAS-nr 97488-74-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
843. Smörjoljor (petroleum) C₁₈₋₂₇, hydrokrackade lösningsmedelavvaxade (CAS-nr 97488-95-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
844. Kolväten, C₁₇₋₃₀, vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat (CAS-nr 97675-87-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
845. Kolväten, C₁₇₋₄₀, vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat (CAS-nr 97722-06-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
846. Kolväten, C₁₃₋₂₇, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (CAS-nr 97722-09-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
847. Kolväten, C₁₄₋₂₉, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (CAS-nr 97722-10-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
848. Footsoil (petroleum), kolbehandlad (CAS-nr 97862-76-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
849. Footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad (CAS-nr 97862-77-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
850. Kolväten, C₂₇₋₄₂, avaromatiserade (CAS-nr 97862-81-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
851. Kolväten, C₁₇₋₃₀, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner (CAS-nr 97862-82-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
852. Kolväten, C₂₇₋₄₅, nafteniska vakuumdestillations- (CAS-nr 97862-83-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
853. Kolväten, C₂₇₋₄₅, avaromatiserade (CAS-nr 97926-68-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
854. Kolväten, C₂₀₋₅₈, vätebehandlade (CAS-nr 97926-70-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
855. Kolväten, C₂₇₋₄₂, nafteniska (CAS-nr 97926-71-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

▼M43

856. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade (CAS-nr 100684-02-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
857. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 100684-03-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
858. Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade (CAS-nr 100684-04-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
859. Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 100684-05-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
860. Återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 100684-37-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
861. Återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 100684-38-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
862. Smörjoljor (petroleum), $C_{>25}$ -, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-69-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
863. Smörjoljor (petroleum), C_{17-32} -, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-70-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
864. Smörjoljor (petroleum), C_{20-35} -, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-71-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
865. Smörjoljor (petroleum), C_{24-50} -, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-72-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
866. Destillat (petroleum), sweetened medeltunga (CAS-nr 64741-86-2), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
867. Gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade (CAS-nr 64741-90-8), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
868. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga (CAS-nr 64741-91-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
869. Gasoljor (petroleum), syrabehandlade (CAS-nr 64742-12-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
870. Destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga (CAS-nr 64742-13-8), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
871. Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta (CAS-nr 64742-14-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
872. Gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade (CAS-nr 64742-29-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
873. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga (CAS-nr 64742-30-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
874. Destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga (CAS-nr 64742-38-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
875. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga (CAS-nr 64742-46-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande

▼ **M43**

876. Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade (CAS-nr 64742-79-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
877. Destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga (CAS-nr 64742-80-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
878. Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande (CAS-nr 68477-29-2), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
879. Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, intermediärt kokande (CAS-nr 68477-30-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
880. Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, lågkokande (CAS-nr 68477-31-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
881. Alkaner, C₁₂₋₂₆, grenade och raka (CAS-nr 90622-53-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
882. Destillat (petroleum), högraffinerade medeltunga (CAS-nr 90640-93-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
883. Destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat (CAS-nr 91995-34-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
884. Gasoljor, paraffiniska (CAS-nr 93924-33-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
885. Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga (CAS-nr 97488-96-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
886. Kolväten, C₁₆₋₂₀, vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat (CAS-nr 97675-85-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
887. Kolväten, C₁₂₋₂₀, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat (CAS-nr 97675-86-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
888. Kolväten, C₁₁₋₁₇, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (CAS-nr 97722-08-2), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
889. Gasoljor, vätebehandlade (CAS-nr 97862-78-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
890. Destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade (CAS-nr 100683-97-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
891. Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade (CAS-nr 100683-98-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
892. Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 100683-99-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
893. Smörjfetter (CAS-nr 74869-21-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
894. Råparaffin (petroleum) (CAS-nr 64742-61-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande

▼M43

895. Råparaffin (petroleum), syrabehandlat (CAS-nr 90669-77-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
896. Råparaffin (petroleum), lerbehandlat (CAS-nr 90669-78-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
897. Råparaffin (petroleum), vätebehandlat (CAS-nr 92062-09-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
898. Råparaffin (petroleum), lågsmältande (CAS-nr 92062-10-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
899. Råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat (CAS-nr 92062-11-8), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
900. Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat (CAS-nr 97863-04-2), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
901. Råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat (CAS-nr 97863-05-3), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
902. Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat (CAS-nr 97863-06-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
903. Råparaffin (petroleum), kolbehandlat (CAS-nr 100684-49-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
904. Petrolatum (CAS-nr 8009-03-8), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
905. Petrolatum (petroleum), oxiderat (CAS-nr 64743-01-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
906. Petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat (CAS-nr 85029-74-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
907. Petrolatum (petroleum), vätebehandlat (CAS-nr 92045-77-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
908. Petrolatum (petroleum), kolbehandlat (CAS-nr 97862-97-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
909. Petrolatum (petroleum), kiselsyrabehandlat (CAS-nr 97862-98-1), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
910. Petrolatum (petroleum), lerbehandlat (CAS-nr 100684-33-1), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
911. Destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-59-9)
912. Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-60-2)
913. Destillat (petroleum), lätta termiskt krackade (CAS-nr 64741-82-8)
914. Destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade (CAS-nr 68333-25-5)
915. Destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta (CAS-nr 68475-80-9)
916. Destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat (CAS-nr 68477-38-3)
917. Gasoljor (petroleum), ångkrackade (CAS-nr 68527-18-4)

▼ **M43**

918. Destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga (CAS-nr 85116-53-6)
919. Gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade (CAS-nr 92045-29-9)
920. Återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta (CAS-nr 92062-00-5)
921. Återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation (CAS-nr 92062-04-9)
922. Destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna (CAS-nr 92201-60-0)
923. Återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta (CAS-nr 93763-85-0)
924. Gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, termiskt krackade väteavsvavlade (CAS-nr 97926-59-5)
925. Destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker- (CAS-nr 101316-59-0)
926. Destillat (petroleum), tunga ångkrackade (CAS-nr 101631-14-5)
927. Återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn (CAS-nr 64741-45-3)
928. Gasoljor (petroleum), tunga vakuum- (CAS-nr 64741-57-7)
929. Destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-61-3)
930. Oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-62-4)
931. Återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn- (CAS-nr 64741-67-9)
932. Återstoder (petroleum), hydrokrackade (CAS-nr 64741-75-9)
933. Återstoder (petroleum), termiskt krackade (CAS-nr 64741-80-6)
934. Destillat (petroleum), tunga termiskt krackade (CAS-nr 64741-81-7)
935. Gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum- (CAS-nr 64742-59-2)
936. Återstoder (petroleum), väteavsvavlade, atmosfäriskt torn (CAS-nr 64742-78-5)
937. Gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuum- (CAS-nr 64742-86-5)
938. Återstoder (petroleum), ångkrackade (CAS-nr 64742-90-1)
939. Återstoder (petroleum), atmosfäriska (CAS-nr 68333-22-2)
940. Oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade (CAS-nr 68333-26-6)
941. Destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade (CAS-nr 68333-27-7)
942. Destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade (CAS-nr 68333-28-8)
943. Eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsvavlig (CAS-nr 68476-32-4)
944. Eldningsolja, återstods- (CAS-nr 68476-33-5)
945. Destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering (CAS-nr 68478-13-7)
946. Återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumgasolja (CAS-nr 68478-17-1)
947. Återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum- (CAS-nr 68512-61-8)
948. Återstoder (petroleum), lätta vakuum- (CAS-nr 68512-62-9)
949. Återstoder (petroleum), ångkrackade lätta (CAS-nr 68513-69-9)
950. Eldningsolja, nr 6 (CAS-nr 68553-00-4)
951. Återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsvavliga (CAS-nr 68607-30-7)

▼ **M43**

952. Gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska (CAS-nr 68783-08-4)
953. Återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater (CAS-nr 68783-13-1)
954. Destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum- (CAS-nr 68955-27-1)
955. Återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga (CAS-nr 68955-36-2)
956. Destillat (petroleum), intermediära vakuum- (CAS-nr 70592-76-6)
957. Destillat (petroleum), lätta vakuum- (CAS-nr 70592-77-7)
958. Destillat (petroleum), vakuum- (CAS-nr 70592-78-8)
959. Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuum- (CAS-nr 85117-03-9)
960. Återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat (CAS-nr 90669-75-3)
961. Återstoder (petroleum), vakuum-, lätta (CAS-nr 90669-76-4)
962. Eldningsolja, tung, högsvavlig (CAS-nr 92045-14-2)
963. Återstoder (petroleum), katalytiskt krackade (CAS-nr 92061-97-7)
964. Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna (CAS-nr 92201-59-7)
965. Återstodsolja (petroleum) (CAS-nr 93821-66-0)
966. Återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade (CAS-nr 98219-64-8)
967. Destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion (CAS-nr 101316-57-8)
968. Destillat (petroleum), lätta paraffiniska (CAS-nr 64741-50-0)
969. Destillat (petroleum), tunga paraffiniska (CAS-nr 64741-51-1)
970. Destillat (petroleum), lätta nafteniska (CAS-nr 64741-52-2)
971. Destillat (petroleum), tunga nafteniska (CAS-nr 64741-53-3)
972. Destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-18-3)
973. Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-19-4)
974. Destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-20-7)
975. Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-21-8)
976. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-27-4)
977. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-28-5)
978. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-34-3)
979. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-35-4)
980. Extrakt (petroleum), lätt naftendestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-03-6)
981. Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-04-7)
982. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-05-8)
983. Extrakt (petroleum), tungt naftendestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-11-6)
984. Extrakt (petroleum), lätt vakuumbgasolja (CAS-nr 91995-78-7)
985. Kolväten, C₂₆₋₅₅, aromatrika (CAS-nr 97722-04-8)

▼M43

986. Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonafalen-1-sulfonat), C.I. Direct Red 28 (CAS-nr 573-58-0)
987. Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat, C.I. Direct Black 38 (CAS-nr 1937-37-7)
988. Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxi-naftalen-2,7-disulfonat], C.I. Direct Blue 6 (CAS-nr 2602-46-2)
989. 4-o-tolylazo-o-toluidin (CAS-nr 97-56-3)
990. 4-aminoazobenzen, som ingrediens i hårfärgningsmedel (CAS-nr 60-09-3)
991. Dinatrium-[5-[(4'-[(2,6-dihydroxi-3-(2-hydroxi-5-sulfofenyl)azo)fenyl]azo)(1,1'-bifenyl)-4-yl]azo]salicylato (4-)]kuprat(2-), C.I. Direct Brown 95 (CAS-nr 16071-86-6)
992. 1,3-bis(2,3-epoxipropoxy)benzen, resorcinoldiglycidyleter (CAS-nr 101-90-6)
993. 1,3-difenylguanidin (CAS-nr 102-06-7)
994. 2,3-epoxi-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanindan, heptaklorepoxid (CAS-nr 1024-57-3)
995. 4-nitrosofenol (CAS-nr 104-91-6)
996. Karbendazim (ISO), metylbenzimidazol-2-ylkarbamat (CAS-nr 10605-21-7)
997. 1-allyloxi-2,3-epoxipropan, allylglycidyleter (CAS-nr 106-92-3)
998. Kloracetaldehyd (CAS-nr 107-20-0)
999. Hexan (CAS-nr 110-54-3)
1000. 2-(2-metoxietoxy)etanol (CAS-nr 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter (CAS-nr 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihydroxi-prop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon (CAS-nr 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f'*]diisokinolin-1,3,8,10[2*H*,9*H*]-tetron (CAS-nr 115662-06-1)
1004. Tris(2-kloretyl)fosfat (CAS-nr 115-96-8)
1005. 4'-etoxi-2-benzimidazolanilid (CAS-nr 120187-29-3)
1006. Nickeldihydroxid (CAS-nr 12054-48-7)
1007. N,N-dimetylanilin (CAS-nr 121-69-7)
1008. 6-klor-N²,N⁴-dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin, simazin (ISO) (CAS-nr 122-34-9)
1009. Bis(eta-{5}-cyklopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]fenyl)titan (CAS-nr 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan (CAS-nr 130728-76-6)
1011. Divanadinpentoxid (CAS-nr 1314-62-1)
1012. Alkalisalter av pentaklorfenol (CAS-nr 131-52-2 och 7778-73-6)
1013. 2-klor-2-dietylkarbamoyl-1-metylvinyldimetylfosfat, fosfamidon (CAS-nr 13171-21-6)
1014. N-(triklormetyltio)ftalimid, folpet (ISO) (CAS-nr 133-07-3)
1015. N-2-naftylanilin (CAS-nr 135-88-6)
1016. Zinkbis(N,N-dimetylditiokarbamat), ziram (ISO) (CAS-nr 137-30-4)
1017. 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS-nr 138526-69-9)
1018. 2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin, propazin (ISO) (CAS-nr 139-40-2)

▼ **M43**

1019. 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat, monuron-TCA (CAS-nr 140-41-0)
1020. 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl a,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolyketon, isoxaflutol (ISO) (CAS-nr 141112-29-0)
1021. Kresoximmetyl (ISO), metyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]acetat (CAS-nr 143390-89-0)
1022. Klordekon (ISO) (CAS-nr 143-50-0)
1023. 9-vinylkarbazol (CAS-nr 1484-13-5)
1024. 2-etylhexansyra (CAS-nr 149-57-5)
1025. 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea, monuron (ISO) (CAS-nr 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonylklorid (CAS-nr 15159-40-7)
1027. Daminozid (CAS-nr 1596-84-5)
1028. 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid, alaklor (ISO) (CAS-nr 15972-60-8)
1029. Kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandlad (C₁₆₋₁₈)talgalkylamin (CAS-nr 166242-53-1)
1030. 4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril, ioxinil (ISO) (CAS-nr 1689-83-4)
1031. 3,5-dibrom-4-hydroxibenzonitril, bromoxinil (ISO) (CAS-nr 1689-84-5)
1032. 2,6-dibrom-4-cyanofenyloktanoat (CAS-nr 1689-99-2)
1033. Benzylviolett 4B, a-[4-(4-dimetylamino-a-[4-[etyl(3-natriumsulfonatobenzyl)amino]fenyl]benzyliden)cyklohexa-2,5-dienyliden(etyl)ammonio]toluen-3-sulfonat (CAS-nr 1694-09-3)
1034. 5-klor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on (CAS-nr 17630-75-0)
1035. Benomyl (ISO), metyl-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamat (CAS-nr 17804-35-2)
1036. Klortalonil (ISO), tetraklorisofalonnitril (CAS-nr 1897-45-6)
1037. N'-(4-klor-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid, klordimeformhydroklorid (CAS-nr 19750-95-9)
1038. 4,4'-metylenbis(2-etylanilin) (CAS-nr 19900-65-3)
1039. Valinamid (CAS-nr 20108-78-5)
1040. [(p-tolyloxi)metyl]oxiran (CAS-nr 2186-24-5)
1041. [(m-tolyloxi)metyl]oxiran (CAS-nr 2186-25-6)
1042. 2,3-epoxipropyl-o-tolyleter (CAS-nr 2210-79-9)
1043. [(Tolyloxi)metyl]oxiran, kresylglycidyleter (CAS-nr 26447-14-3)
1044. S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)karbamotioat, di-allat (ISO) (CAS-nr 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibromobutanoat (CAS-nr 23085-60-1)
1046. Trifluorjodometan (CAS-nr 2314-97-8)
1047. Tiofanatmetyl (ISO) (CAS-nr 23564-05-8)
1048. Dodekaklorpentacyklo[5,2,1,0^{2,6},0^{3,9},0^{5,8}]dekan, mirex (CAS-nr 2385-85-5)
1049. 3,5-diklor-N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid, propyzamid (ISO) (CAS-nr 23950-58-5)
1050. 1-butoxi-2,3-epoxipropan, butylglycidyleter (CAS-nr 2426-08-6)
1051. 2,3,4-triklorbut-1-en (CAS-nr 2431-50-7)
1052. 6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on, kinometionat (ISO) (CAS-nr 2439-01-2)
1053. (R)- α -fenyletylammonium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat (CAS-nr 25383-07-7)

▼ **M43**

1054. 5-etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol, etridiazol (CAS-nr 2593-15-9)
1055. N-[4-[(2-hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid, C.I. Disperse Yellow 3 (CAS-nr 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazol (CAS-nr 288-88-0)
1057. 1,2,3,4,10,10-hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-endo,exo-1,4:5,8-dimetanonaftalen, aldrin (ISO) (CAS-nr 309-00-2)
1058. 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea, diuron (ISO) (CAS-nr 330-54-1)
1059. 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea, linuron (ISO) (CAS-nr 330-55-2)
1060. Nickelkarbonat (CAS-nr 3333-67-3)
1061. 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea (CAS-nr 34123-59-6)
1062. 3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid, iprodion (ISO) (CAS-nr 36734-19-7)
1063. 4-cyano-2,6-dijodfenyloktanoat (CAS-nr 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluoro-2-hydroximetyltetrahydrofuran (CAS-nr 41107-56-6)
1065. 2-butenal, krotonaldehyd (CAS-nr 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-1-(1H)-ammonium-N-etoxykarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azamid (EG-nr 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilin], C.I. Solvent Yellow 34 (CAS-nr 492-80-8)
1068. 4,6-dinitro-o-kresol, DNOC (CAS-nr 534-52-1)
1069. P-toluidinklorid (CAS-nr 540-23-8)
1070. P-toluidinsulfat (1:1) (CAS-nr 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-butylfenyl)etanol (CAS-nr 5406-86-0)
1072. O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-3-metylfenyl)tiofosfat, fention (ISO) (CAS-nr 55-38-9)
1073. 1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden, klordan (ISO) (CAS-nr 57-74-9)
1074. 2-hexanon, metyl-n-butylketon (CAS-nr 591-78-6)
1075. Fenarimol (ISO), 2,4'-dikloro-a-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol (CAS-nr 60168-88-9)
1076. Acetamid (CAS-nr 60-35-5)
1077. N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid, furnecyklox (CAS-nr 60568-05-0)
1078. 1,2,3,4,10,10-hexaklor-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-endo,exo-1,4:5,8-dimetanonaftalen, dieldrin (ISO) (CAS-nr 60-57-1)
1079. 4,4'-isobutyletylidendifenol (CAS-nr 6807-17-6)
1080. N'-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidin, klordimeform (ISO) (CAS-nr 6164-98-3)
1081. 1,2,4-triazol-3-ylamin, amitrol (ISO) (CAS-nr 61-82-5)
1082. 1-naftylmetylkarbamat; karbaryl (ISO) (CAS-nr 63-25-2)
1083. Destillat (petroleum), lätta hydrocrackade (CAS-nr 64741-77-1)
1084. 1-etyl-1-metylmorfoliniumbromid (CAS-nr 65756-41-4)
1085. (3-klorofenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon (CAS-nr 66938-41-8)
1086. Bränslen, diesel (CAS-nr 68334-30-5), om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
1087. Eldningsolja, nr 2 (CAS-nr 68476-30-2)
1088. Eldningsolja, nr 4 (CAS-nr 68476-31-3)

▼ **M43**

1089. Bränslen, diesel, nr 2 (CAS-nr 68476-34-6)
1090. 2,2-dibrom-2-nitroetanol (CAS-nr 69094-18-4)
1091. 1-etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid (CAS-nr 69227-51-6)
1092. Dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat, monokrotofos (ISO) (CAS-nr 6923-22-4)
1093. Nickel (CAS-nr 7440-02-0)
1094. Brommetan (CAS-nr 74-83-9)
1095. Klormetan, metylklorid (CAS-nr 74-87-3)
1096. Jodmetan, metyljodid (CAS-nr 74-88-4)
1097. Brometan, etylbromid (CAS-nr 74-96-4)
1098. 1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden, heptaklor (ISO) (CAS-nr 76-44-8)
1099. Fentinhydroxid (ISO), trifenyltennhydroxid (CAS-nr 76-87-9)
1100. Nickelsulfat (CAS-nr 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on, isoforon (CAS-nr 78-59-1)
1102. 2,3-diklorpropen (CAS-nr 78-88-6)
1103. Butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridyloxi)fenoxi]propionat, fluazifop-P-butyl (ISO) (CAS-nr 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxylsyra (CAS-nr 79815-20-6)
1105. Kamfeklor (ISO), toxafen (CAS-nr 8001-35-2)
1106. N-[(4-hydrazinofenyl)metyl]metansulfonamidhydroklorid (CAS-nr 81880-96-8)
1107. ► **C4** C.I. Solvent yellow 14 (CAS-nr 842-07-9) ◀
1108. Etyl (RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat, klozolinat (ISO) (CAS-nr 84332-86-5)
1109. Alkaner, C₁₀₋₁₃, klorerade (CAS-nr 85535-84-8)
1110. Pentaklorfenol (CAS-nr 87-86-5)
1111. 2,4,6-triklorfenol (CAS-nr 88-06-2)
1112. Dietylkarbamoylklorid (CAS-nr 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS-nr 88-12-0)
1114. Myklobutanil, a-butyl-a-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril (CAS-nr 88671-89-0)
1115. Fentinacetat (ISO), trifenyltennacetat (CAS-nr 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-ylamin (CAS-nr 90-41-5)
1117. Trans-4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid (CAS-nr 90657-55-9)
1118. 2-metyl-m-fenylendiisocyanat (CAS-nr 91-08-7)
1119. 4-metyl-m-fenylendiisocyanat (CAS-nr 584-84-9)
1120. m-tolyidendiisocyanat (CAS-nr 26471-62-5)
1121. Flygfotogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad (CAS-nr 94114-58-6)
1122. Bränsle, diesel- lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydrerat (CAS-nr 94114-59-7)
1123. Beck (CAS-nr 61789-60-4), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
1124. 2-butanonoxim, etylmetylketoxim (CAS-nr 96-29-7)
1125. Kolväten, C₁₆₋₂₀, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder (CAS-nr 97675-88-2)
1126. α,α-diklortoluen (CAS-nr 98-87-3)

▼ **M43**

1127. ► **C4** Mineralull, förutom sådan som nämns på annan plats i denna bilaga; (Syntetiska glasaktiga [silikat]fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) överstiger 18 viktprocent) ◀
1128. ► **C4** Reaktionsprodukt av acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra (EG-nr 406-230-1) ◀
1129. Salter av 4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilin]
1130. 1,2,3,4,5,6-hexaklorcyklohexaner, förutom sådana som anges på annan plats i denna bilaga
1131. ► **C4** Trinatriumbis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) (EG-nr 400-810-8) ◀
1132. ► **C4** En blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-2-(2,3-epoxipropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi)fenol och 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-2-(2,3-epoxipropyl)fenol (EG-nr 417-470-1) ◀

▼ **B**

1133. Costusolja (*Saussurea lappa Clarke*) (CAS-nr 8023-88-9), vid användning som doftingrediens
1134. 7-etoxi-4-metylkumarin (CAS-nr 87-05-8), vid användning som doftingrediens
1135. Hexahydrokumarin (CAS-nr 700-82-3), vid användning som doftingrediens
1136. Perubalsam (INCI-namn: Myroxylon pereirae; CAS-nr 8007-00-9), vid användning som doftingrediens

▼ **M47**

Ref-nr	Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr
1137	isobutylnitrit	542-56-3
1138	isopren (stabiliserad) (2-metyl-1,3-butadien)	78-79-5
1139	1-brompropan n-propylbromid	106-94-5
1140	kloropren (stabiliserad) (2-klorobuta-1,3-dien)	126-99-8
1141	1,2,3-triklorpropan	96-18-4
1142	etylenglykoldimetyleter (EGDME)	110-71-4
1143	dinokap (ISO)	39300-45-3
1144	diaminotoluen, teknisk produkt – blandning av [4-metyl- <i>m</i> -fenylen-diamin] ⁽²⁾ och [2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin] ⁽¹¹⁾ metylfenylendiamin	25376-45-8
1145	<i>p</i> -klorbenzotriklorid	5216-25-1
1146	oktabromdifenyleter	32536-52-0
1147	1,2-bis(2-metoxietoxi)etan trietylenglykoldimetyleter (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahydrotiopyran-3-karboxaldehyd	61571-06-0
1149	4,4'-bis(dimetylamino)benzofenon (Michlers keton)	90-94-8
1150	(S)-oxiranmetyl-4-metylbenzensulfonat	70987-78-9

▼M47

Ref-nr	Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr
1151	1,2-benzendikarboxylsyradipentylester grenad och rak [1] 1,2-benzendikarboxylsyrapentylisopentylester [2] 1,2-benzendikarboxylsyradipentylester [3] 1,2-benzendikarboxylsyrbis-(3-metylbutyl)ester [4]	84777-06-0 [1] – [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
1152	benzylbutylftalat (BBP)	85-68-7
1153	1,2-benzendikarboxylsyra di-C7-11-alkylestrar, grenade och raka	68515-42-4
1154	Blandning av dinatrium 4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatfenyl) pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzensulfonat och trinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatfenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzensulfonat	EG-nr 402-660-9
1155	(metylenbis(4,1-fenylenazo(1-(3-(dimetylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyll))-1,1'-dipyridiniumdikloriddihydroklorid	EG-nr 401-500-5
1156	2-[2-hydroxi-3-(2-klorfenyl) karbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metylfenyl)-karbamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on	EG-nr 420-580-2
1157	azafenidin	68049-83-2
1158	2,4,5-trimetylanilin [1]; 2,4,5-trimetylanilinhydroklorid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-tiodianilin och dess salter	139-65-1
1160	4,4'-oxidianilin (<i>p</i> -aminofenyleter) och dess salter	101-80-4
1161	N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilin	101-61-1
1162	6-metoxi- <i>m</i> -toluidin (<i>p</i> -kresidin)	120-71-8
1163	3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin	143860-04-2
1164	Blandning av 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion och en blandning av oligomerer av 3,5-bis(3-aminometylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion	EG-nr 421-550-1
1165	2-nitrotoluen	88-72-2
1166	tributylfosfat	126-73-8
1167	naftalen	91-20-3
1168	nonylfenol [1] 4-nonylfenol, grenad [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-triklorethan	79-00-5
1170	pentaklorethan	76-01-7
1171	vinylidenklorid (1,1-diklorethan)	75-35-4
1172	allylklorid (3-klorpropen)	107-05-1
1173	1,4-diklorbenzen (<i>p</i> -diklorbenzen)	106-46-7
1174	bis(2-kloretyl)eter	111-44-4

▼ M47

Ref-nr	Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr
1175	fenol	108-95-2
1176	bisfenol A (4,4'-isopropylidendifenol)	80-05-7
1177	trioximetylen (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1178	propargit (ISO)	2312-35-8
1179	1-klor-4-nitrobenzen	100-00-5
1180	molinat (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorf	67564-91-4
1182	epoxikonazol	133855-98-8
1183	metylisocyanat	624-83-9
1184	N,N-dimetylaniliniumtetrakis(pentafluorofenyl)borat	118612-00-3
1185	O,O'-(etenylmetylsilylen) di[(4-metylpentan-2-on) oxim]	EG-nr 421-870-1
1186	Blandning 2:1 av: 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) och 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat)	140698-96-0
1187	Blandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1:2) och reaktionsprodukt av 4,4' metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1:3)	EG-nr 417-980-4
1188	C.I. Basic Green 4, Malakitgrönt [1]	569-64-2 [1]
	C.I. Basic Green 4, oxalat [2]	18015-76-4 [2]
1189	1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol	107534-96-3
1190	5-(3-butyryl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxiimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on	138164-12-2
1191	trans-4-fenyl-L-prolin	96314-26-0
1192	bromoxinilheptanoat (ISO)	56634-95-8
1193	Blandning av: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl) azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoesyra och 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl) azo]benzoesyra	163879-69-4
1194	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxi-3-(5-metyl-2-methoxi-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylformat	EG-nr 424-260-3
1195	5-nitro- <i>o</i> -toluidin [1]	99-55-8 [1]
	5-klor- <i>o</i> -toluidinhydroklorid [2]	51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naftylmetyl)kinoliniumklorid	65322-65-8
1197	(R)-5-brom-3-(1-metyl-2-pyrrolidinylmetyl)-1H-indol	143322-57-0
1198	pymetrozin (ISO)	123312-89-0
1199	oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1200	klorotoluron (3-(3-klor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimetylurea)	15545-48-9

▼ **M47**

Ref-nr	Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrofen-2-ylazo)-5-dietylamino-fenyl]acetamid	EG-nr 416-860-9
1202	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propan	93629-90-4
1203	<i>p</i> -fenetidid (4-eto-xianilin)	156-43-4
1204	<i>m</i> -fenylendiamin och dess salter	108-45-2
1205	återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation, om innehållet av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	92061-93-3
1206	kreosotolja, acenaftenfraktion, om innehållet av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	90640-84-9
1207	kreosotolja, om innehållet av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	61789-28-4
1208	kreosot, om innehållet av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	8001-58-9
1209	kreosotolja, högkokande destillat, om innehållet av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	70321-79-8
1210	extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura, om innehållet av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	122384-77-4
1211	kreosotolja, lågkokande destillat, om innehållet av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	70321-80-1

▼ **M48**

1212	6-metoxi-2,3-pyridindiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	94166-62-8
1213	2,3-naftalendiol, vid användning i hårfärgningsmedel	92-44-4
1214	2,4-diaminodifenylamin, vid användning i hårfärgningsmedel	136-17-4
1215	2,6-bis(2-hydroxi-eto-xi)-3,5-pyridindiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	117907-42-3
1216	2-metoximetyl- <i>p</i> -aminofenol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	29785-47-5
1217	4,5-diamino-1-metylpyrazol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	20055-01-0
1218	4,5-diamino-1-((4-klorfenyl)metyl)-1H-pyrazolsulfat, vid användning i hårfärgningsmedel	163183-00-4
1219	4-klor-2-aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel	95-85-2
1220	4-hydroxiindol, vid användning i hårfärgningsmedel	2380-94-1
1221	4-metoxitoluen-2,5-diamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	56496-88-9
1222	5-amino-4-fluoro-2-metylphenolsulfat, vid användning i hårfärgningsmedel	163183-01-5
1223	N,N-dietyl- <i>m</i> -aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel	91-68-9
1224	N,N-dimetyl-2,6-pyridindiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	
1225	N-cyklopentyl- <i>m</i> -aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel	104903-49-3
1226	N-(2-metoxietyl)- <i>p</i> -fenylendiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	72584-59-9
1227	2,4-diamino-5-metylphenetol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	113715-25-6
1228	1,7-naftalendiol, vid användning i hårfärgningsmedel	575-38-2
1229	3,4-diaminobensoesyra, vid användning i hårfärgningsmedel	619-05-6
1230	2-aminometyl- <i>p</i> -aminofenol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	79352-72-0

▼ M48

Ref-nr	Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), vid användning i hårfärgningsmedel	1229-55-6
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), vid användning i hårfärgningsmedel	1320-07-6
1233	Acid Red 73 (CI 27290), vid användning i hårfärgningsmedel	5413-75-2

▼ M47

⁽¹⁾ Se referensnummer 364 i bilaga II för den enskilda beståndsdelen.

⁽²⁾ Se referensnummer 413 i bilaga II för den enskilda beståndsdelen.

▼B

▼M3

BILAGA 3

DEL 1

FÖRTECKNING (SIC: FÖRTECKNING) ÖVER ÄMNEN SOM KOSMETISKA PRODUKTER FÅR (SIC: FÅR) INNEHÅLLA ENDAST OM ANGIVNA RESTRIKTIONER OCH VILLKOR (SIC: VILLKOR) UPPFYLLS

Referensnummer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Användningsområde och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begränsningar och krav	
a	b	c	d	e	f
1a	►M47 Borsyra, borater och tetraborater utom ämne nr 1184 i bilaga II ◄	<p>a) Talk</p> <p>b) Produkter för munhygien</p> <p>c) Andra produkter (med undantag för badpreparat och hår-permanent)</p>	<p>a) 5 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)</p> <p>b) 0,1 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)</p> <p>c) 3 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)</p>	<p>a) 1. Får inte användas i produkter för barn under 3 år</p> <p>2. Får inte användas på skadad eller irriterad hud. Märkning krävs om koncentrationen av löslig fri borat överstiger 1,5 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)</p> <p>b) 1. Får inte användas i produkter för barn under 3 år</p> <p>c) 1. Får inte användas i produkter för barn under 3 år</p> <p>2. Får inte användas på skadad eller irriterad hud om koncentrationen av löslig fri borat överstiger 1,5 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)</p>	<p>a) 1. Får inte användas till barn under 3 år</p> <p>2. Får inte användas på skadad eller irriterad hud</p> <p>b) 1. Undvik att svälja</p> <p>2. Får inte användas till barn under 3 år</p> <p>c) 1. Får inte användas till barn under 3 år</p> <p>2. Får inte användas på skadad eller irriterad hud</p>

▼M31

▼ **M31**

a	b	c	d	e	f
1b	Tetraborater	a) Badpreparat b) Håpermanent	a) 18 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent) b) 8 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)	a) Får inte användas i produkter för barn under 3 år	a) Får inte användas vid badning av barn under 3 år b) Skölj med mycket vatten
2a	Trioglykolsyra och dess salter	a) Permanent- och hånutsträckningsprodukter: — allmän användning — yrkesmässig användning b) Hårborttagningsprodukter c) Andra hårvårdsprodukter som avlägsnas efter användning	— 8 % färdigt för användning pH 7 till 9,5 — 11 % färdigt för användning pH 7 till 9,5 — 5 % färdigt för användning pH 7 till 12,7 — 2 % färdigt för användning pH till 9,5 Procentalen ovan är beräknade som tioglykolsyra	a) b) c): Bruksanvisningarna skall avfattas på landets nationella eller officiella språk och obligatoriskt innehålla följande meningar: — Undvik kontakt med ögonen — Om medlet kommer i kontakt med ögonen skölj genast med rikligt med vatten och rådfråga läkare — Använd skyddshandskar (endast a och c)	a): — Innehåller tioglykolat — Följ anvisningarna — Förvaras oåtkomligt för barn — Endast för yrkesmässig användning (b) och (c): — Innehåller tioglykolat — Följ anvisningarna — Förvaras oåtkomligt för barn

▼ **M13**

▼M13

a	b	c	d	e	f
2b	Trioglykolsyraestrar	Permanent- och hånuträttningsprodukter — allmän användning — yrkesmässig användning	— 8 % färdigt för användning pH 6 till 9,5 — 11 % färdigt för användning pH 6 till 9,5 Procenttalen ovan är beräknade som tioglykolsyra	a) b) c): Bruksanvisningarna skall avfatta (SIC) avfattas) på landets nationella eller officiella språk och obligatoriskt innehålla följande meningar: — Kan orsaka sensibilisering vid kontakt med huden — Undvik kontakt med ögonen — Om medlet kommer i kontakt med ögonen skölj genast med vatten och rådfråga läkare — Använd skyddshanskar	— Innehåller tioglykolat — Följ anvisningarna — Förvaras utom räckhåll för barn — Endast för yrkesmässig användning
3	Oxalsyra, dess estrar och alkalialter	Hårvårdsprodukter	5 %		Endast för yrkesmässigt bruk
4	Ammoniak		6 % beräknat som NH ₃		Överstigande 2 %: Innehåller ammoniak
5	Tosylkloramidnatrium (*)		0,2 %		
6	Klorater av alkalimetaller	a) Tandkräm b) Annan användning	a) 5 % b) 3 %		
7	Diklorometan		35 % (vid blandning med 1,1,1-trikloretan, får totala koncentrationen ej överstiga 35 %)	0,2 % som maximalt innehåll av orenhet	

▼M3

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
8	<p>► M47 p-fenylendiaminer, deras N-substituerade derivat och deras salter; N-substituerade derivat av o-fenylendiaminer (*) med undantag av de derivat som förtecknas på annan plats i denna bilaga ▼</p>	<p>Oxiderande färgämnen för hårfärgning</p> <p>a) allmänt bruk</p> <p>b) yrkesmässigt bruk</p>	6 % beräknat som fri bas		<p>a) Kan ge upphov till en allergisk reaktion. ► M20 ▼ Innehåller fenylendiaminer. Använd ej till ögonfransar och ögonbryn.</p> <p>b) Endast för yrkesmässigt bruk. Innehåller fenylendiaminer. Kan ge upphov till en allergisk reaktion. ► M20 ——— ▼ ► M22 Använd lämpliga skyddshanskar ▼</p>
9	<p>► M15 Metylfenylendiaminer, deras N-substituerade derivat och deras salter (*), med undantag av ämne nr 364 i bilaga 2 ▼</p>	<p>Oxiderande färgämnen för hårfärgning</p> <p>a) allmänt bruk</p> <p>b) yrkesmässigt bruk</p>	10 % beräknat som fri bas		<p>a) Kan ge upphov till en allergisk reaktion. ► M20 ▼ Innehåller fenylendiaminer. Använd ej till ögonfransar och ögonbryn.</p> <p>b) Endast för yrkesmässigt bruk. Innehåller fenylendiaminer. Kan ge upphov till en allergisk reaktion. ► M20 ——— ▼ ► M22 Använd lämpliga skyddshanskar ▼</p>

a	b	c	d	e	f
10	Diaminofenoler (1)	Oxiderande färgämnen för hårfärgning a) allmänt bruk b) yrkesmässigt bruk	10 % beräknat som fri bas		a) Kan ge upphov till en allergisk reaktion. ► M20 —◄ Innehåller diaminofenoler. Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn. b) Endast för yrkesmässigt bruk. Innehåller diaminofenoler. Kan ge upphov till en allergisk reaktion. ► M20 —◄ ► M22 Använd lämpliga skyddshanskar ◄
11	Diklorofen		0,5 %		Innehåller diklorofen
12	Väteperoxid och andra föreningar eller blandningar som frigör väteperoxid, inklusive karbamidperoxid och zinkperoxid	a) Hårvårdsprodukter b) Hudvårdsprodukter c) Nagelstärkare d) Munvårdsprodukter	12 % H ₂ O ₂ (40 volymprocent), innehåll eller frigjort 4 % H ₂ O ₂ , innehåll eller frigjort 2 % H ₂ O ₂ , innehåll eller frigjort 0,1 % H ₂ O ₂ innehåll eller frigjort		► M22 a) Använd lämpliga skyddshanskar ◄ a) b) c) Innehåller väteperoxid. Undvik kontakt med ögonen. Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem.

▼ **M3**▼ **M12**▼ **M20**

a	b	c	d	e	f
13	Formaldehyd	Nagelstärkare	5 % beräknat som formaldehyd		Skydda nagelbanden med fett eller olja. Innehåller formaldehyd (2).
14	Hydrokinon (3)	a) Oxiderande färgämne för hårfärgning: 1. Allmän användning 2. Yrkesmässig användning b) Konstgjorda naglar	0,3 %		a) 1. — Ej för färgning av ögonfransar och ögonbryn — Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem — Innehåller hydrokinon 2. — Endast för yrkesmässig användning — Innehåller hydrokinon — Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem b) — Endast för yrkesmässig användning — Undvik kontakt med huden — Läs bruksanvisningen noggrant

▼ M20▼ M3▼ M39

▼ M39

a	b	c	d	e	f
15a	Kaliumhydroxid eller natriumhydroxid	a) Nagelbandsupplösningsmedel b) Medel för rakpermanentning 1. allmän användning 2. yrkesmässig användning c) pH-reglerande i hårborttagningsprodukter d) Annan pH-reglering	a) 5 % (viktprocent) ⁽⁴⁾ b) 1. 2 % (viktprocent) ⁽⁴⁾ 2. 4,5 % (viktprocent) ⁽⁴⁾ c) Upp till pH 12,7 d) Upp till pH 11		a) Innehåller alkali. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn. b) 1. Innehåller alkali. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn. 2. Endast för yrkesmässig användning. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. c) Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik all kontakt med ögonen.

▼ B

▼B

a	b	c	d	e	f
15b	Lithiumhydroxid	<p>a) Håruträtare</p> <p>1. Allmän användning</p> <p>2. Yrkesmässigt bruk</p> <p>b) pH-reglerare för hårborttagningsmedel</p> <p>c) Other uses – as pH adjuster (for rinse-off products only)</p>	<p>a)</p> <p>1. 2 viktprocent ⁽⁶⁾</p> <p>2. 4,5 viktprocent ⁽⁶⁾</p>	<p>b) pH-värde får ej överstiga pH 12,7</p> <p>c) pH-värde får ej överstiga pH 11</p>	<p>a)</p> <p>1. Innehåller alkali. Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn</p> <p>2. Enbart för yrkesmässigt bruk. Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet.</p> <p>b) Innehåller alkali. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.</p>

▼M34

a	b	c	d	e	f
15c	Kalciumhydroxid	a) Håruträtare som innehåller två komponenter: kalciumhydroxid och quamsinsa H b) pH-reglerare för hårborttagningsmedel c) Andra användningsområden (t.ex. pH-reglerande, processhjälpsmedel)	a) 7 viktprocent kalciumhydroxid	b) pH-värde får ej överstiga pH 12,7 c) pH-värde får ej överstiga pH 11	a) Innehåller alkali. Undvik kontakt med ögonen. Förvaras oätkomligt för barn. Kan orsaka blindhet. b) Innehåller alkali. Förvaras oätkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.
16	1-Naphthol (CAS-nr 90-15-3) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion
17	Natriumnitrit	Rostskydd	0,2 %	Använd ej med sekundära och/eller tertiära aminer eller andra ämnen som bildar nitrosaminer	
18	Nitrometan	Rostskydd	0,3 %		
—					
▶ M20 ———▶					

▼ M34

▼ M34

▼ M3

▼ M47

▼ M3



M3

a	b	c	d	e	f
21	Kinin och dess salter	a) Schampon b) Hårvatten	a) 0,5 % beräknat som kininbas b) 0,2 % beräknat som kininbas		
22	Resorcinol (3)	a) Oxiderande färgämne för hårfärgning 1. allmänt bruk 2. yrkesmässigt bruk b) Hårvatten och schampon	a) 5 % b) 0,5 %		a) 1. Innehåller resorcinol. Skölj håret väl efter användning. Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem. 2. Endast för yrkesmässigt bruk. Innehåller resorcinol. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem. b) Innehåller resorcinol
23	a) Sulfider av alkalimetaller b) Sulfider av alkaliska jordartsmetaller	a) Hårborttagningsmedel b) Hårborttagningsmedel	a) 2 % beräknat som svavel pH ≤ 12,7 b) 6 % beräknat som svavel pH ≤ 12,7		a) Förvaras oätkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen. b) Förvaras oätkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.
24	Vattenlösliga zinksalter med undantag av zink 4-hydroxibensensulfonat och zinkpyrition		1 % beräknat som zink		
25	Zink 4-hydroxibensen-sulfonat	Deodoranter, antiperspiranter och adstringerande lotioner	6 % beräknat som % vattenfri substans		Undvik kontakt med ögonen

a	b	c	d	e	f
26	Ammoniummono-fluorfosfat	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F vid blandning med andra fluor-föreningar tillåtna enligt denna bilaga. Totala koncentrationen F får ej överstiga 0,15 %		Innehåller ammoniummonofluorfosfat
27	Natriummonofluorfosfat	Dito	0,15 % Dito		Innehåller natriummonofluorfosfat
28	Kaliummonofluorfosfat	Dito	0,15 % Dito		Innehåller kaliummonofluorfosfat
29	Kalciummonofluorfosfat	Dito	0,15 % Dito		Innehåller kalciummonofluorfosfat
30	Kalciumfluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller kalciumfluorid
31	Natriumfluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller natriumfluorid
32	Kaliumfluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller kaliumfluorid
33	Ammoniumfluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller ammoniumfluorid
34	Aluminiumfluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller aluminiumfluorid
35	Tennfluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller tennfluorid
36	Hexadecylammoniumfluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller hexadecylammoniumfluorid

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
37	3-(<i>N</i> -Hexadecyl- <i>N</i> -2-hydroxietylammonio) propyl-bis (2-hydroxietyl) ammoniumdifluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller 3-(<i>N</i> -Hexadecyl- <i>N</i> -2-hydroxietylammonio) propyl-bis (2-hydroxietyl) ammoniumdifluorid
38	<i>NN'</i> -Tris (polyoxietylen)- <i>N</i> -hexadecylpropylendiamin-dihydrofluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller <i>NN'</i> -tris (polyoxietylen)- <i>N</i> -hexadecylpropylendiamin-dihydrofluorid
39	Oktadecenyl- ammoniumfluorid	Dito	0,15 % Dito		Innehåller oktadecenyl-ammoniumfluorid
40	Natriumfluorsilikat	Dito	0,15 % Dito		Innehåller natriumfluorsilikat
41	Kaliumfluorsilikat	Dito	0,15 % Dito		Innehåller kaliumfluorsilikat
42	Ammoniumfluorsilikat	Dito	0,15 % Dito		Innehåller ammoniumfluorsilikat
43	Magnesiumfluorsilikat	Dito	0,15 % Dito		Innehåller magnesium-fluorsilikat
44	1,3-Bis (hydroximetyl) imidazolidin-2-tion	a) Hårvårdsmedel b) Medel för nagelvård	a) upp till 2 % b) upp till 2 %	a) Förbjudet i aerosolbehållare (sprayer) b) Produktens pH vid användning måste vara mindre än 4	Innehåller 1,3-bis (hydroximetyl) imidazolidin-2-tion
45	Bensylalkohol	Lösningsmedel, parfym och smakämnen			

▼ **M10**▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
46	6-metylkumarin	Munhygienprodukter	0,003 %		
47	Nicometanol-hydrofluorid	Munvårdsmedel	0,15 % beräknat som F I blandningar med andra fluorföreningar som är tillåtna i denna bilaga får den sammanlagda fluorhalten inte överstiga 0,15 %		Innehåller nicometanol-hydrofluorid
48	Silverniträt	Endast för produkter för färgning av ögonfransar och ögonbryn	4 %		Innehåller silverniträt — Sköj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem
49	Selenisulfid	Mjällschampon	1 %		Innehåller selenisulfid — Undvik kontakt med ögon eller skadad hud
50	Aluminiumzirkoniumkloridhydroxidkomplex $Al_3Zr(OH)_7Cl_2$ och alla aluminiumzirkoniumkloridhydroxidglycinkomplexen	Antiperspirant	20 % som vattenfri aluminiumzirkoniumkloridhydroxid 5,4 % som zirkonium	1. Förhållandet mellan antalet aluminium- och zirkoniumatomer måste vara mellan 2 och 10 2. Förhållandet mellan antalet (Al + Zr)atomer och kloratomer måste vara mellan 0,9 och 2,1 3. Förbjudet i aerosolbehållare (sprayer)	Använd inte på irriterad eller skadad hud

▼ M3▼ M4▼ M8▼ M9

a	b	c	d	e	f
51	Kinolin-8-ol och bis (8-hydroxikinolin) sulfat	Stabiliseringsmedel för väteperoxid i hårvårdsprodukter som sköljs av Stabiliseringsmedel för väteperoxid i hårvårdsprodukter som ej sköljs av	0,3 % beräknat som bas 0,03 % beräknat som bas		
52	Metanol	Denatureringsmedel för etanol och isopropylalkohol	5 % räknat som % etanol och isopropylalkohol		
53	Eitidronsyra och dess salter (1-hydroxietylidendi-fosfonsyra och dess salter)	a) Hårvård b) Tvål	1,5 % uttryckt som endronsyra 0,2 % uttryckt som endronsyra		► <u>M15</u> — ◀
54	1-Fenoxi-propan-2-ol	— Endast produkter som sköljs av — Förbjudet i produkter för munhygien	2,0 %	Som konserveringsmedel se bilaga 6, del 1, nr 43	
56	Magnesiumfluorid	Produkter för tandhygien	0,15 % beräknat som F, i blandningar med andra fluoridfluoroföreningar som tillåts i denna bilaga får total koncentration inte överstiga 0,15 %		Innehåller magnesium

▼ M9▼ M13▼ M12▼ M13▼ M43▼ M18

a	b	c	d	e	f
57	Strontiumklorid hexahydrat	a) Tandkräm b) Schampo och produkter för ansiktsvård	3,5 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra strontiumföreningar tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 3,5 % 2,1 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra tillåtna strontiumföreningar får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 2,1 %		Innehåller strontiumklorid. Bör inte användas av barn.
58	Strontiumacetathemihydrat	Tandkräm	3,5 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra strontiumföreningar tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 3,5 %		Innehåller strontiumacetat. Regelbunden användning till barn tillråds inte.
59	Talk: hydratiserat magnesiumsilikat	a) Puderprodukter avsedda att användas på barn under tre år b) Andra produkter			Håll pudret borta från barnets näsa och mun

▼ **M18**▼ **M30**▼ **M20**▼ **M23**

a	b	c	d	e	f
60	Fettsyredialkylamider och dialkanolamider		Högsta sekundäramininhalt: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande sy-stem — Högsta sekundäramininhalt: 5 % (tillämpas på råmaterial) — Högsta nitrosamininhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitriffria behållare 	
61	Monoalkylaminer, monoalkanolaminer och deras salter		Högsta sekundäramininhalt: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande sy-stem — Lägsta renhetsgrad: 99 % — Högsta sekundäramininhalt: 0,5 % (tillämpas på råmaterial) — Högsta nitrosamininhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitriffria behållare 	
62	Trialkylaminer, trialkanolaminer och deras salter	<ul style="list-style-type: none"> a) Produkter som ej skall sköjas bort b) Andra produkter 	a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> a) b) — Använd ej med nitroserande sy-stem — Lägsta renhetsgrad: 99 % — Högsta sekundäramininhalt: 0,5 % (tillämpas på råmaterial) — Högsta nitrosamininhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitriffria behållare 	

▼ M23▼ M39

a	b	c	d	e	f
63	Strontiumhydroxid	pH-reglerande i hårborttagningsprodukter	3,5 %, beräknat som strontium, pH maximalt 12,7		<p>— Förvaras oåtkomligt för barn</p> <p>— Undvik kontakt med ögonen</p>
64	Strontiumperoxid	Hårvårdsprodukter som sköljs av efter användning För yrkesmässig användning.	4,5 % beräknat som strontium i den färdiga lösningen	Alla produkter måste uppfylla kraven för frisläppande av väteperoxid	<p>— Undvik kontakt med ögonen</p> <p>— Skölj ögonen omedelbart om produkten kommer i kontakt med dem</p> <p>— Endast för yrkesmässig användning</p> <p>— Använd lämpliga handskar</p>
65	Bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat	(a) Hårvårdsprodukter som avlägsnas genom sköljning (b) Andra produkter	(a) 3 % (uttryckt som bensalkoniumklorid) (b) 0,1 % (uttryckt som bensalkoniumklorid)	(a) Koncentrationen av bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat som har en alkylkedja med upp till 14 kolatomer får inte överstiga 0,1 % i den färdiga produkten (uttryckt som bensalkoniumklorid)	<p>(a) Undvik kontakt med ögonen</p> <p>(b) Undvik kontakt med ögonen</p>

▼ M39▼ M23▼ M31

a	b	c	d	e	f
66	Polyacrylamides	a) Kroppsvårdprodukter som sitter kvar b) Övriga kosmetiska produkter		a) Maximal tillåten resthalt av akrylamid 0,1 mg/kg b) Maximal tillåten resthalt av akrylamid 0,5 mg/kg	
67	α -amylkanelaldehyd (CAS-nr 122-40-7)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
68	Benzylalkohol (CAS-nr 100-51-6)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
69	Kanelalkohol (CAS-nr 104-54-1)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	

▼ M31▼ M34▼ M37

▼ M37

a	b	c	d	e	f
70	Citral (CAS-nr 5392-40-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
71	Eugenol (CAS-nr 97-53-0)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
72	Hydroxycitronellal (CAS-nr 107-75-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	

▼ M37

a	b	c	d	e	f
73	Isoeugenol (CAS-nr 97-54-1)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
74	α -amylkanalkohol (CAS-nr 101-85-9)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
75	Benzy/salicylat (CAS-nr 118-58-1)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	

a	b	c	d	e	f
76	Kanelaldehyd (CAS-nr 104-55-2)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
77	Kumarin (CAS-nr 91-64-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
78	(E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ol (CAS-nr 106-24-1)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	

a	b	c	d	e	f
79	4-(4-hydroxi-4-metylpen-tyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd (CAS-nr 31906-04-4)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
80	p-anisylalkohol (CAS-nr 105-13-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
81	Benzylcinnamat (CAS-nr 103-41-3)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	

▼ M37

a	b	c	d	e	f
82	3,7,11-trimetyl- 2,6,10-dodekatrien-1-ol (CAS-nr 4602-84-0)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
83	p-tert-butyl- α -metylhydrokanelaldehyd (CAS-nr 80-54-6)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
84	3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol (CAS-nr 78-70-6)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	

▼ M37

a	b	c	d	e	f
85	Benzylbensoat (CAS-nr 120-51-4)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
86	3,7-dimetyl-6-okten-1-ol (CAS-nr 106-22-9)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
87	α -hexylkanelaldehyd (CAS-nr 101-86-0)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	

▼ M37

a	b	c	d	e	f
88	(R)-p-menta-1,8-dien (CAS-nr 5989-27-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
89	Metyl 2-oktynoat (CAS-nr 111-12-6)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
90	3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on (CAS-nr 127-51-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	

▼ **M37**

a	b	c	d	e	f
91	Ekmosse- och trämosseextrakt (CAS-nr 90028-68-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
92	Trämosseextrakt (CAS-nr 90028-67-4)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 6.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas på huden — 0,01 % i produkter som sköljs bort	
93	2,4-diamino-pyrimidin-3-oxid (CAS-nr 74638-76-9)	Hårvårdsprodukter	1,5 %		
94	Bensoylperoxid	Konstgjorda naglar	0,7 % (efter blandning)	Endast yrkesmässig användning	— Endast för yrkesmässig användning. — Undvik kontakt med huden — Läs bruksanvisningen noggrant

▼ **M39**

▼ **M39**

a	b	c	d	e	f
95	Hydrokinonmetyler	Konstgjorda naglar	0,02 % (efter blandning för användning)	Endast yrkesmässig användning	— Endast för yrkesmässig användning. — Undvik kontakt med huden — Läs bruksanvisningen noggrant
96	Myskxylen (CAS-nr 81-15-2)	Alla kosmetiska produkter, med undantag för produkter för munhygien	a) 1,0 % i exklusiva parfymer b) 0,4 % i eau de toilette c) 0,03 % i övriga produkter		
97	Myskketon (CAS-nr 81-14-1)	Alla kosmetiska produkter, med undantag för produkter för munhygien	a) 1,4 % i exklusiva parfymer b) 0,56 % i eau de toilette c) 0,042 % i övriga produkter		

▼ **M41**▼ **M3**

- (1) Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av mängdeläma av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i kosmetikaproducten inte överstiger 1.
(2) Endast om koncentrationen överstiger 0,05 %.
(3) Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av delhalterna av var och en av dem uttryckt med referens till den maximalt tillåtna halten för var och en av dem inte överstiger 2.
► **M25** (4) Mängden natrium-, kalium- eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överskrida de gränser som anges i kolumn d. ◀
► **M34** (5) Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av mängdeläma av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i kosmetikaproducten inte överstiger 1. ◀
► **M34** (6) Koncentrationen av natrium-, kalium- eller litiumhydroxid uttrycks som viktandel av natriumhydroxid. Vid blandningar får summan ej överskrida de gränser som ges i kolumn d. ◀

▼ **M11**► **M14** DEL 2 ◀**FÖRTECKNING ÖVER PROVISORISK TILLÅTNA ÄMNEN**

Referensnummer	Ämne	Begränsning			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten	Tillåten till
		Användningsområde och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begränsningar och krav		
a	b	c	d	e	f	g
1	Basic Blue 7 (CAS-nr 2390-60-5)	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	0,2 %		Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
2	2-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr 603-85-0) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 3,0 % b) 3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
3	4-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr 610-81-1) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	a) 3,0 % b) 3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
4	2,7-Naphthalenediol (CAS-nr 582-17-2) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		► M48 31.12.2007 ◀
5	m-Aminophe-nol (CAS-nr 591-27-5) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS-nr 84540-47-6) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS-nr 92952-81-3) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	a) 5,2 % b) 2,6 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 2,6 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
8	6-Nitro-2,5-pyridinediimine (CAS-nr 69825-83-8) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	3,0 %		Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
9	HC Blue No 11 (CAS-nr 23920-15-2) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	a) 3,0 % b) 2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
10	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluide (CAS-nr 100418-33-5) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	a) 2,0 % b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
11	2-Hydroxyethylpicramic acid (CAS-nr 99610-72-7) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	a) 3,0 % b) 2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
12	p-Methylaminophenol (CAS-nr 150-75-4) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀

a	b	c	d	e	f	g
13	2,4-Diamino-5-methylpheyethanol (CAS-nr 141614-05-3) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
14	HC Violet No 2 CAS-nr 104226-19-9) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-nr 122252-11-3) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	3,0 %		Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
16	HC Blue No 12 (CAS-nr 104516-93-0) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	a) 1,5 % b) 1,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,75 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophey)propane (CAS-nr 81892-72-0) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
19	► C2 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS-nr 61693-43-4) och dess salter ◀	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**▼ **M48**▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
20	Phenyl methyl pyrazolone (CAS-nr 89-25-8) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr 55302-96-0) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
22	Hydroxybenzomorpholine (CAS-nr 26021-57-8) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
24	HC Yellow No 10 (CAS-nr 109023-83-8) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	0,2 %			► M48 31.12.2007 ◀
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS-nr 85679-78-3) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
26	HC Orange No 2 (CAS-nr 85765-48-6) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	1,0 %			► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**▼ **M48**▼ **M34**

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
27	HC Violet No 1 (CAS-nr 82576-75-8) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		►M48 31.12.2007 ◀
28	3-Methylamino-4-nitro-phenoxy-ethanol (CAS-nr 59820-63-2) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	1,0 %			►M48 31.12.2007 ◀
29	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole (CAS-nr 66095-81-6) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	1,0 %			►M48 31.12.2007 ◀
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS-nr 50610-28-1) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◀
31	►C2 HC Red No 13 (CAS-nr 94158-13-1) och dess salter ◀	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 2,5 % (b) 2,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,25 %		►M48 31.12.2007 ◀
32	1,5-Naphthalenediol (CAS-nr 83-56-7) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		►M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS-nr 128729-30-6) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan framkalla allergisk reaktion	► M48 31.12.2007 ◀
34	o-Aminophenol (CAS-nr 95-55-6) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS-nr 2835-95-2) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		► M48 31.12.2007 ◀
36	► C2 2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS-nr 66422-95-5) och dess salter ◀	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	4,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 2,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
37	2-Methylresorcinol (CAS-nr 608-25-3) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
38	4-Amino-m-cresol (CAS-nr 2835-99-6) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		► M48 31.12.2007 ◀

a	b	c	d	e	f	g
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminoisole (CAS-nr 83763-47-7) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀
▼ <u>M48</u> _____						
41	6-Amino-o-cresol (CAS-nr 17672-22-9) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀
▼ <u>M48</u> _____						
43	Hydroxyethylamino-methylenedioxylaniline (CAS-nr 110952-46-0) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀
▼ <u>M34</u> _____						
44	Hydroxyethyl-3-methylenedioxylaniline (CAS-nr 81329-90-0) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
45	►C2 Acid Black 52 (CAS-nr 3618-58-4) och dess salter ◄	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◄
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS-nr 5307-14-2) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 0,3 % (b) 0,3 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,15 %		►M48 31.12.2007 ◄
47	HC Blue No 2 (CAS-nr 33229-34-4) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	2,8 %			►M48 31.12.2007 ◄
48	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr 65235-31-6) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 6,0 % (b) 6,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 3,0 %		►M48 31.12.2007 ◄
49	4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS-nr 27080-42-8) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		►M48 31.12.2007 ◄
50	HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS-nr 95576-89-9 + 95576-92-4) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◄

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
51	HC Yellow No 6 (CAS-nr 104333-00-8) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◀
52	HC Yellow No 12 (CAS-nr 59320-13-7) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 1,0 % (b) 0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		►M48 31.12.2007 ◀
53	►C2 HC Blue No 10 (CAS-nr 102767-27-1) och dess salter ◀	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		►M48 31.12.2007 ◀
54	HC Blue No 9 (CAS-nr 114087-41-1) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◀
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS-nr 131657-78-8) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 3,0 % (b) 3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		►M48 31.12.2007 ◀
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr 6358-09-4) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 2,0 % (b) 2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
57	Basic Blue 26 (CAS-nr 2580-56-5) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
58	Acid Red 33 (CAS-nr 3567-66-6) (CI 17200) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
59	Ponceau SX (CAS-nr 4548-53-2) och dess salter	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
60	Basic Violet 14 (CAS-nr 632-99-5) (CI 42510) och dess salter	(a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning (b) Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	(a) 0,3 % (b) 0,3 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,15 %		► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M41**

▼ **B**

BILAGA 4

▼ **M10**► **M14** DEL 1 ◀FÖRTECKNING ÖVER FÄRGÄMNER SOM ÄR TILLÅTNA ATT ANVÄNDAS I KOSMETISKA
PRODUKTER (1)

Användningsområde

Kolumn 1 = Färgämnen tillåtna i alla kosmetiska produkter.

Kolumn 2 = Färgämnen tillåtna i alla kosmetiska produkter utom de som är avsedda att användas i närheten av ögonen, i synnerhet ögonmakeup och borttagare av ögonmakeup.

Kolumn 3 = Färgämnen tillåtna endast i kosmetiska produkter avsedda att inte komma i kontakt med slemhinnorna.

Kolumn 4 = Färgämnen tillåtna endast i kosmetiska produkter avsedda att komma i endast kortvarig kontakt med huden.

Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav (2)
		1	2	3	4	
10006	Grön				X	
10020	Grön			X		
10316 (3)	Gul		X			
11680	Gul			X		
11710	Gul			X		
11725	Orange				X	
11920	Orange	X				
12010	Röd			X		
► M18 ◀						
12085 (3)	Röd	X				3 % maximal koncentration i den färdiga produkten
12120	Röd				X	
▼ M45						
▼ M10						
12370	Röd				X	
12420	Röd				X	
12480	Brun				X	
12490	Röd	X				
12700	Gul				X	► M15 ◀
13015	Gul	X				E 105
► M13 ◀						
14270	Orange	X				E 103
14700	Röd	X				
14720	Röd	X				E 122
14815	Röd	X				E 125
15510 (3)	Orange		X			
15525	Röd	X				
15580	Röd	X				
► M18 ◀						
15620	Röd				X	
15630 (3)	Röd	X				3 % maximal koncentration i den färdiga produkten
15800	Röd			X		► M15 ◀
15850 (3)	Röd	X				
15865 (3)	Röd	X				

▼ **M10**

Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav (²)
		1	2	3	4	
15880	Röd	X				
15980	Orange	X				E 111
15985 (³)	Gul	X				E 110
16035	Röd	X				
16185	Röd	X				E 123
16230	Orange			X		
16255 (³)	Röd	X				E 124
16290	Röd	X				E 126
17200 ▶ M17 (³) ◀	Röd	X				
18050	Röd			X		
18130	Röd				X	
18690	Gul				X	
18736	Röd				X	
18820	Gul				X	
18965	Gul	X				
19140 (³)	Gul	X				E 102
20040	Gul				X	maximal 3,3'-dime- tylbensidin koncen- tration i färgämnet: 5 ppm

▼ **M45**▼ **M10**

20470	Svart				X	▶ M15 — ◀ maximal 3,3'-dime- tylbensidin koncen- tration i färgämnet: 5 ppm dito
21100	Gul				X	
21108	Gul				X	
21230	Gul			X		
24790	Röd				X	

▼ **M20**

26100	Röd			X		Renhetskriterier: anilin ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobensen ≤ 0,1 % 1-(fenylazo)-2-naf- tol ≤ 3 % 1-[2-(fenylazo)feny- lazo]-2-naftalenol ≤ 2 %
-------	-----	--	--	---	--	---

▼ **M45**▼ **M10**

27755	Svart	X				E 152
28440	Svart	X				E 151
40215	Orange				X	
40800	Orange	X				
40820	Orange	X				E 160 e
40825	Orange	X				E 160 f
40850	Orange	X				E 161 g

▼ **M10**

Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav (²)
		1	2	3	4	
42045	Blå			► M17 X ◀		► M17 ——— ◀
42051 (³)	Blå	X				E 131
42053	Grön	X				
42080	Blå				X	
42090	Blå	X				
42100	Grön				X	
42170	Grön				X	► M15 ——— ◀
42510	Violet			X		
42520	Violet				X	5 ppm maximal koncentration i den färdiga produkten
► M17 ——— ◀						
42735	Blå			X		
44045	Blå			► M17 X ◀		► M17 ——— ◀
44090	Grön	X				E 142
45100	Röd				X	
► M18 ——— ◀						
► M18 ——— ◀						
45190	Violet				X	► M15 ——— ◀
45220	Röd				X	
45350	Gul	X				6 % maximal koncentration i den färdiga produkten
45370 (³)	Orange	X				inte mer än 1 % 2-(-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(brom-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra
45380 (³)	Röd	X				dito
45396	Orange	X				vid användning i läppstift tillåts färgämnet endast i form av fri syra och i maximal koncentration 1 %
45405	Röd		X			inte mer än 1 % 2-(-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(brom-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra
45410 (³)	Röd	X				dito
45425	Röd	X				inte mer än 1 % 2-(-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra och 3 % 2-(jod-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra
45430 (³)	Röd	X				E 127, dito
47000	Gul			X		► M15 ——— ◀
47005	Gul	X				E 104

▼ **M10**

Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav (?)
		1	2	3	4	
50325	Violett				X	
50420	Svart			X		
51319	Violett				X	
58000	Röd	X				
59040	Grön			X		
60724	Violett				X	
60725	Violett	X				
60730	Violett			X		
61565	Grön	X				
61570	Grön	X				
61585	Blå				X	
62045	Blå				X	
69800	Blå	X				E 130
69825	Blå	X				
71105	Orange			X		
73000	Blå	X				
73015	Blå	X				E 132
73360	Röd	X				
73385	Violett	X				
73900	Violett				X	► M20 — ◀
73915	Röd				X	
74100	Blå				X	
74160	Blå	X				
74180	Blå				X	► M20 — ◀
74260	Grön		X			
75100	Gul	X				
75120	Orange	X				E 160 b
75125	Gul	X				E 160 d
75130	Orange	X				E 160 a
75135	Gul	X				E 161 d
75170	Vit	X				
75300	Gul	X				E 100
75470	Röd	X				E 120
75810	Grön	X				E 140 och E 141
77000	Vit	X				E 173
77002	Vit	X				
77004	Vit	X				
77007	Blå	X				
77015	Röd	X				
77120	Vit	X				
77163	Vit	X				
77220	Vit	X				E 170
77231	Vit	X				
77266	Svart	X				
77267	Svart	X				
77268:1	Svart	X				E 153
77288	Grön	X				fri från kromatomer

▼ **M12**

▼ **M12**

Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav (²)
		1	2	3	4	
77289	Grön	X				fri från kromatomer
▼ M10						
77346	Grön	X				
77400	Brun	X				
77480	Brun	X				E 175
77489	Orange	X				E 172
77491	Röd	X				E 172
77492	Gul	X				E 172
77499	Svart	X				E 172
77510	Blå	X				fritt från cyanidjoner
77713	Vit	X				
77742	Violet	X				
77745	Röd	X				
77820	Vit	X				E 174
77891	Vit	X				E 171
77947	Vit	X				
Laktoflavin	Gul	X				E 101
Sockerkulör (Caramel)	Brun	X				E 150
Paprikaoleoresin (Capsantin)	Orange	X				E 160 c
Rödbetsextrakt	Röd	X				E 162
Antocyner	Röd	X				E 163
Aluminium-, zink-, magnesium- och kalciumstearater	Vit	X				
Bromtymolblått	Blå				X	
Bromkresolgrönt	Grön				X	
▼ M13						
Acid Red 195	Röd			X		
▼ M10						

(¹) Substratpigment och salter av dessa färgämnen där ämnen ingår som ej är förbjudna enligt bilaga 2 och ej är uteslutna från detta direktivs omfattning enligt bilaga 5 är likaledes tillåtna.

(²) Färgämnen vars nummer föregås av bokstaven "E" enligt EG-direktivet från 1962 angående livsmedel och färgämnen måste uppfylla renhetskraven angivna i dessa direktiv. De fortsätter att vara underkastade de allmänna kriterier som anges i bilaga 3 till direktivet från 1962 angående färgämnen där bokstaven "E" har strukits i den.

(³) De olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigmenten, salterna och pigmenten av dessa färgämnen skall också vara tillåtna. De måste uppfylla provet på olöslighet som skall fastställas enligt förfarande angivet i Artikel 8.

▼ **M10****DEL 2****FÖRTECKNING ÖVER PROVISORISKT TILLÅTNA FÄRGÄMNER FÖR ANVÄNDNING I KOSMETISKA
PRODUKTER ⁽¹⁾****Användningsområde**

Kolumn 1 = Färgämnen tillåtna i alla kosmetiska produkter.

Kolumn 2 = Färgämnen tillåtna i alla kosmetiska produkter utom de som är avsedda att användas i närheten av ögonen, i synnerhet ögonmakeup och borttagare av ögonmakeup.

Kolumn 3 = Färgämnen tillåtna endast i kosmetiska produkter avsedda att inte komma i kontakt med slemhinnorna.

Kolumn 4 = Färgämnen tillåtna endast i kosmetiska produkter avsedda att komma i endast kortvarig kontakt med huden.

Färgindexnummer eller be- nämning	Färg	Användningsnummer				Andra begräns- ningar och krav ⁽²⁾	Tillåtelse gäller till
		1	2	3	4		
► M13 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M13 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M17 ——— ◀							
► M13 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							
► M15 ——— ◀							
► M12 ——— ◀							
► M13 ——— ◀							
► M20 ——— ◀							

▼ **M10**

⁽¹⁾ Substratpigment och salter av dessa färgämnen där ämnen ingår som ej är förbjudna enligt bilaga 2 och ej är uteslutna från detta direktivs omfattning enligt bilaga 5 är likaledes tillåtna.

⁽²⁾ Färgämnen vars nummer föregås av bokstaven "E" enligt EG-direktivet från 1962 angående livsmedel och färgämnen måste uppfylla renhetskraven angivna i dessa direktiv. De fortsätter att vara underkastade de allmänna kriterier som anges i bilaga 3 till direktivet från 1962 angående färgämnen där bokstaven "E" har strukits i den.

▼ B*BILAGA 5***LISTA ÖVER ÄMNEN SOM INTE OMFATTAS AV DIREKTIVET****▼ M17** _____**▼ M12** _____**▼ M17** _____**▼ M5** _____**▼ M23**

5. Strontium och dess föreningar med undantag av strontiumlaktat, strontiumnitrat och strontiumpolykarboxylat, som omfattas av bilaga 2, strontiumsulfid, strontiumklorid, strontiumacetat, strontiumhydroxid och strontiumperoxid på de villkor som fastställs i bilaga 3, del 1, och substratpigment, salter och pigment av strontium i de färgämnen som upptas med referensnummer 3 i bilaga 4, del 1.

▼ M17 _____**▼ M18** _____**▼ M17** _____**▼ M10** _____**▼ M8** _____

▼M11*BILAGA 6***FÖRTECKNING ÖVER KONSERVERINGSMEDEL SOM
KOSMETISKA PRODUKTER FÅR INNEHÅLLA****INLEDNING**

1. Konservningsmedel är ämnen som får tillsättas kosmetiska produkter främst för att förhindra uppkomst av mikroorganismer i sådana produkter.
2. Ämnena märkta med symbolen (*) får även tillsättas kosmetiska produkter i andra koncentrationer än de angivna i denna bilaga för andra speciella ändamål vilket framgår vid utbudandet av produkten, t.ex. som deodoranter i tvål och som antimjällmedel i schampon.
3. Andra ämnen som används vid kompositionen av kosmetiska produkter kan även ha antimikrobiella egenskaper och därmed bistå vid konservering av produkten, som t.ex. många eteriska oljor och några alkoholer. Dessa ämnen är inte upptagna i denna bilaga.
4. I denna lista avses med:
 - *salter*: salter av katjonerna natrium, kalium, kalcium, magnesium, ammonium och etanolaminer; salter av anjonerna klorid, bromid, sulfat, acetat,
 - *estrar*: estrar av metyl, etyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, fenyl.
5. Alla färdiga produkter som innehåller formaldehyd eller ämnen i denna bilaga som avger formaldehyd måste märkas med varningen *innehåller formaldehyd* där koncentrationen av formaldehyd i den färdiga produkten överstiger 0,05 %.



DEL 1
FÖRTECKNING ÖVER TILLÅTNA KONSERVERINGSMEDEL

Referensnummer	Ämne	Maximal tillåten koncentration	Begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext skall tryckas på etiketten
a	b	c	d	e
1	Bensoesyra, dess salter och estrar (*)	0,5 % (syra)		
2	Propionsyra och dess salter (*)	2 % (syra)		
3	Salicylsyra och dess salter (*)	0,5 % (syra)	Får ej användas i beredningar för barn under tre år utom i schampon	Får ej användas till barn under tre år (*)
4	Sorbinsyra (hexa-2,4-diensyra) och dess salter (*)	0,6 % (syra)		
5	Formaldehyd/paraformaldehyd	0,2 % (utom för munhygien) 0,1 % (för munhygien) koncentrationer uttryckta som fri formaldehyd	Förbjuden i aerosolbehållare (sprayer)	
▼ M12 ——— ▼				
7	Bifenyl-2-ol (o-fenyl-fenol) och dess salter (*)	0,2 % uttryckt som fenol		
8	Zinkpyrition (INN) (*)	0,5 %	Tillåten i produkter som sköjs av. Förbjuden i produkter för munhygien	
9	Organiska sulfiter och vätesulfiter (*)	0,2 % uttryckt som fri SO ₂		
10	Natriumjodat	0,1 %	Endast i produkter som sköjs av	

a	b	c	d	e
11	Klorbutanol (INN)	0,5 %	Förbjuden i aerosolbehållare (sprayer)	Innehåller klorbutanol
12	4-Hydroxiibensoesyra och dess salter och estrar (*)	0,4 % (syra) för en ester 0,8 % (syra) för blandningar av estrar		
13	3-Acetyl-6-metyl-pyran-2,4(3H)-dion (Dehydroättiksyra) och dess salter	0,6 % (syra)	Förbjuden i aerosolbehållare (sprayer)	
14	Myrsyra och dess natriumsalt (+)	0,5 % (uttryckt som syra)		
15	3,3'-Dibrom-4,4'-hexametylen-dioxidibensimidin (Dibromhexamidin) och dess salter (inklusive isetonat)	0,1 %		
16	Tiomersal (INN)	0,007 % (av Hg) Vid blandning med andra kvicksilverföreningar tillåta i detta direktiv förblir den maximala tillåtna koncentrationen Hg 0,007 %	Endast för ögonmakeup och produkter för borttagning av ögonmakeup	Innehåller tiomersal
17	Fenylkviksilversalter (inklusive borat)	Dito	Dito	Innehåller fenylkviksilversilverföreningar
18	10-Undecensyra och dess salter (*)	0,2 % (syra)	Se bilaga 6, del 2, nr 8	
19	Hexetidin (INN) (*)	0,1 %	► <u>M13</u> ——— ◀	

▼ M11▼ M23▼ M11

▼ **M11**

a	b	c	d	e
20	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	0,1 %	Endast produkter som sköjs av. Undvik bildning av nitrosaminer. ► M15 ————— ◀	
21	Bronopol (INN) (*)	0,1 %	Undvik bildning av nitrosaminer	
22	2,4-Diklorbensylalkohol (*)	0,15 %		
23	Triclocarban (INN) (*)	0,2 %	Renhetskrav: 3,3',4,4'-Tetraklorazobensen < 1 ppm 3,3',4,4'-Tetraklorazooxibensen < 1 ppm	
24	4-Klor-m-kresol (*)	0,2 %	Förbjuden i produkter avsedda att komma i kontakt med slemhinnor	
25	Triclosan (INN)	0,3 %		
26	4-Klor-3,5-xylenol (*)	0,5 %		
27	3,3'-Bis (1-hydroximetyl-2,5-dioximidazolidin-4-yl) 1,1'-metylendiurea ("Imidazolidimyl urea") (*)	0,6 %		
28	Poly (1-hexametylenbiguanid hydroklorid) (*)	0,3 %		
29	2-Fenoxietanol (*)	1,0 %		
30	Hexametylenetetramin (*) (metenamin) (INN)	0,15 %		
31	Metenamin 3-klorallylklorid (INN/M)	0,2 %		

a	b	c	d	e
32	1-(4-klorfenoxi)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbutan-2-on (*)	0,5 %		
33	1,3-Bis (hydroximetyl)-5,5-dimetyl-imidazolidin-2,4-dion (*)	0,6 %		
34	Bensylalkohol (*)	1,0 %		
35	1-Hydroxi-4-metyl-6-(2,4,4-trimetylpenyl) 2-pyridon och dess monoetanolaminsalt (*)	1,0 % 0,5 %	Produkter som sköjs av För andra produkter	
36	1,2-dibrom-2,4-dicyanobutan (metyl-dibromo glutaronitrile)	0,1 %	Endast produkter som skall sköjs bort	
37	6,6-Dibrom-4,4-diklor-2,2'-metylen-difenol (Bromklorofen) (*)	0,1 %		
38	4-Isopropyl-m-kresol	0,1 %		
39	Blandning av 5-klor-2-metylisotiazol-3(2H)-on och 2-metylisotiazol-3(2H)-on med magnesiumsklorid och magnesiumnitrat	► MIS 0,0015 % ◀ (av en blandning i förhållande 3:1 av 5-klor-2-metylisotiazol 3(2H)-on och 2-metylisotiazol-3(2H)-on)		
40	2-Bensyl-4-klorfenol (klorofen)	0,2 %		

▼ **M11**▼ **M39**▼ **M11**▼ **M12**

a	b	c	d	e
41	2-Kloracetamid	0,3 %		Innehåller kloracetamid
42	Klorhexidin (INN) och dess diglukonat, diacetat och dihydroklorid (+)	0,3 % uttryckt som klorhexidin		
43	1-Fenoxipropan-2-ol	1,0 %	Endast för produkter som sköjs av	
44	Alky(C12-C22)trimetylammoniumbromid och klorid (*)	0,1 %		
45	4,4-dimetyl-1,3-oxazolidin	0,1 %	pH i slutprodukten får inte vara lägre än 6	
46	N-(Hydroximetyl)-N-(dihydroximetyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-hydroximetyl)urea	0,5 %		
47	1,6-Di(4-amidinofenoxi)-n-hexan (Hexamidin) och dess salter (inklusive isetonat och p-hydroxiibensoat) (+)	0,1 %		
48	Glutaraldehyd (1,5-pentandial)	0,1 %	Förbjudet i aerosol (spray)-förpackningar	Innehåller glutaraldehyd (om halten glutaraldehyd i den färdiga produkten överstiger 0,05 %)

▼ M12▼ M13▼ M18▼ M20▼ M23

a	b	c	d	e
49	5-etyl-3,7-dioxa-1-azabicyklo [3.3.0] oktan	0,3 %	Förbjudet i munhygienprodukter och i produkter som är avsedda att komma i kontakt med slemhinnorna	
50	3-(p-Klorfenoxi)propan-1,2-diol (klorfenesin)	0,3 %		
51	Natriumhydroximetylaminooacetat (natriumhydroximetylglucinat)	0,5 %		
52	Silverklorid placerat på titandioxid	0,004 % med avseende på AgCl	20 % AgCl på 80 % TiO ₂ (viktpocent). Ej tillåtet i produkter för barn under 3 år, i munhygienprodukter och i produkter som är avsedda att appliceras runt ögon eller på läppar.	
53	Bensetonklorid (INCI)	0,1 %	a) Produkter som sköljs bort b) Produkter som inte sköljs bort, förutom produkter för munhygien	
54	Bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat (+)	0,1 % uttryckt som bensalkoniumklorid		Undvik kontakt med ögonen
55	Bensylhemiformal	0,15 %	Endast i produkter som avlägsnas genom sköljning	

▼ **M23**▼ **M25**▼ **M45**▼ **M30**▼ **M31**

a	b	c	d	e
56	3-jod-2-propyny/buty/karbamat	0,05 %	1. Får inte användas i produkter för munhygien och produkter avsedda för läpparna 2. Om koncentrationen överstiger 0,02 % i produkter som är avsedda att vara kvar på huden skall följande text läggas till: Innehåller jod	Innehåller jod
57	Metylisotiazolinon (INCI)	0,01 %		

(1) Endast för produkter som kan användas till barn under tre år och som förblir i kontakt med huden en längre tid.

▼ **M31**▼ **M45**▼ **M11**

▼ M11

DEL 2
FÖRTECKNING ÖVER PROVISORISKT TILLÅTNA KONSERVERINGSMEDEL

Referensnummer	Ämne	Maximal tillåten koncentration	Begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten	Tillåten till
a	b	c	d	e	f
► <u>M15</u> — — — — ◀					
► <u>M25</u> — — — — ◀					
► <u>M15</u> — — — — ◀					
► <u>M18</u> — — — — ◀					
► <u>M15</u> — — — — ◀					
► <u>M18</u> — — — — ◀					
► <u>M13</u> — — — — ◀					
► <u>M12</u> — — — — ◀					
► <u>M13</u> — — — — ◀					
► <u>M12</u> — — — — ◀					
► <u>M13</u> — — — — ◀					
► <u>M24</u> — — — — ◀					
► <u>M30</u> — — — — ◀					
► <u>M18</u> — — — — ◀					
► <u>M13</u> — — — — ◀					
► <u>M15</u> — — — — ◀					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M11</u>						
	▶ <u>M20</u> ——— ◀					
▼ <u>M31</u>	_____					
▼ <u>M11</u>						
	▶ <u>M13</u> ——— ◀					
	▶ <u>M15</u> ——— ◀					
	▶ <u>M23</u> ——— ◀					
▼ <u>M31</u>	_____					
▼ <u>M25</u>	_____					

▼M7*BILAGA 7***Förteckning över UV-filter som kosmetiska produkter får innehålla**

I detta direktiv avses med UV-filter ämnen som när de ingår i kosmetiska produkter är speciellt avsedda att filtrera UV-strålar för att skydda huden från vissa skadliga effekter av dessa strålar.

Dessa UV-filter får tillsättas andra kosmetiska produkter inom de gränser och enligt de villkor som anges i denna bilaga.

Andra UV-filter som används i kosmetiska produkter endast för att skydda produkten mot UV-strålar omfattas inte av denna lista.

▼ M7

DEL 1
Förteckning över tillåtna UV-filter som kosmetiska produkter får innehålla

Referensnummer	Ämne	Maximal tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
a	b	c	d	e
1	4-Aminbensoesyra	5 %		
2	<i>N,N</i> -Trimetyl-4-(2-oxobom-3-yilden- metyl) anilimmetylsulfat	6 %		
3	Homosalat (INN)	10 %		
4	Oxibenson (INN)	10 %		Innehåller oxibenson (!)
► <u>M22</u> ——— ◀				
6	2-fenylbensimidazol-5-sulfonsyra och dess kalium, natrium och trietanolaminsalter	8 % (uttryckt som syra)		
7	3,3'-(1,4-fenylendimetyl)en) bis [7,7-dimetyl-2-oxo-bicyklo-(2,2,1)hept-1-yl- metansulfonsyra] och dess salter	10 % (uttryckt som syra)		
8	1-(4-tert-butylylfenyl)-3-(4-metoxifynyl)propan-1,3-dion	5 %		
9	Alfa-(2-oxobom-3-yilden)-toluen-4-sulfonsyra och dess salter	6 % (uttryckt som syra)		

▼ M23▼ M22▼ M23

a	b	c	d	e
10	2-cyano-3,3-difenylnakrylsyra, 2-etylhexylester (oktokrylen)	10 % (uttryckt som syra)		
11	N-((2 och 4)-(2-oxoborn-3-yliden)-metyl]bensyl]akrylamidpolymer	6 %		
12	Oktylmetoxicinnamat	10 %		
13	Etoxylerad etyl-4-aminobensoat (PEG-25 PABA)	10 %		
14	Isopentyl-4-metoxicinnamat (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 %		
15	2,4,6-triamilino-(<i>p</i> -karbo-2'-etylhexyl-1'-oxi)-1,3,5-triazin (Octyl Triazone)	5 %		
16	Fenol-2-(2H-bensotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metyl-3-(1,3,3,3-tetrametyl-1-(trimetylsilyloxy)-disiloxanyl)propyl) (Drometriozone Tri-siloxane)	15 %		

▼ M23▼ M24▼ M25▼ M28▼ M30

▼ **M30**

a	b	c	d	e
17	Bensoesyra, 4,4-((6-((1,1-dimetyl-etyl)amino)karbonyl)fenyl)amino)1,3,5-triazin-2,4-diyldiiminobis-,bis(2-etylhexyl)ester)	10 %		
18	3-(4-Metylbensyliden)-d,1-kamfer (4-Metylbensylidene Camphor)	4 %		
19	3-Benzylidene kamfer (3-Benzylidene Camphor)	2 %		
20	2-etylhexylsalicylat (Oetyl Salicylate)	5 %		
21	2-Etylhexyl-4-dimetylaminobensoat (oktyldimetyl-PABA)	8 %		
22	2-Hydroxi-4-metoxibenzofenon-5-sulfonsyra (bensofenon-5) och dess natriumsalt	5 % (uttryckt som syra)		
23	2,2'-Metylen-bis-(6-(2H-bensotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	10 %		
24	Mononatriumsaltet av 2,2'-(1,4-Fenylen)bis-1H-bensimidazol-4,6-disulfonsyra	10 % (uttryckt som syra)		

▼ **M31**

a	b	c	d	e
25	2,4-bis-(4-(2-Etylhexyloxi)-2-hydroxi)fenyl)-6-(4-metoxifenyl)-(1,3,5)-triazin	10 %		
26	Dimethiodiethylbenzalmalonate (CAS-nr 207574-74-1)	10 %		
27	Titanium dioxide	25 %		
28	Bensoesyra, 2-[4-(dietylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester (INCI-namn: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate CAS-nr 302776-68-7)	10 % i solskyddsprodukter		

(1) Krävs inte om koncentrationen är 0,5 % eller mindre vid användning endast för skydd av produkter.

▼ M31

▼ M34

▼ M44

▼ M7

▼ M15

DEL 2

FÖRTECKNING ÖVER UV-FILTER SOM KOSMETISKA PRODUKTER PROVISORISKT FÅR INNEHÅLLA

Referensnummer	Ämne	Maximal tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten	Tillåten till
a	b	c	d	e	f
▶ <u>M20</u> — — — — ◀					
▶ <u>M30</u> — — — — ◀					
▶ <u>M20</u> — — — — ◀					
▼ <u>M31</u> — — — —					
▼ <u>M15</u> — — — —					
▶ <u>M30</u> — — — — ◀					
▶ <u>M30</u> — — — — ◀					
▶ <u>M28</u> — — — — ◀					
▶ <u>M20</u> — — — — ◀					
▼ <u>M31</u> — — — —					
▼ <u>M15</u> — — — —					
▶ <u>M23</u> — — — — ◀					
▶ <u>M30</u> — — — — ◀					
▶ <u>M30</u> — — — — ◀					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M15</u>						
	▶ <u>M23</u> ——— ◀					
▼ <u>M31</u>	_____					
▼ <u>M15</u>						
	▶ <u>M22</u> ——— ◀					
	▶ <u>M30</u> ——— ◀					
	▶ <u>M25</u> ——— ◀					

▼ M21

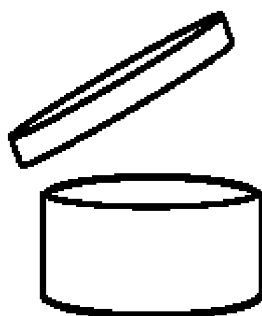
BILAGA 8



▼ M37

BILAGA 8a

▼ M38



▼ **M42***BILAGA IX***FÖRTECKNING ÖVER VALIDERADE ALTERNATIVA METODER
TILL DJURFÖRSÖK**

I denna bilaga anges de alternativa metoder som validerats av Europeiskt centrum för validering av alternativa metoder (ECVAM) inom Gemensamma forskningscentrumet, som uppfyller kraven i detta direktiv och som inte anges i bilaga V till direktiv 67/548/EEG av den 27 juni 1967 om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen. Eftersom det inte alltid är möjligt att helt ersätta djurförsök med en annan metod, bör det anges i bilaga IX om den alternativa metoden helt eller delvis ersätter djurförsök.

Referensnummer	Validerade alternativa metoder	Ersätter metoden djurförsök helt eller delvis
A	B	C