

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

**► B            EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1223/2009**  
**av den 30 november 2009**  
**om kosmetiska produkter**  
**(omarbetning)**  
**(Text av betydelse för EES)**  
**(EUT L 342, 22.12.2009, s. 59)**

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 344/2013 av den 4 april 2013	L 114	1	25.4.2013
► <u>M2</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 483/2013 av den 24 maj 2013	L 139	8	25.5.2013
► <u>M3</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 658/2013 av den 10 juli 2013	L 190	38	11.7.2013
► <u>M4</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 1197/2013 av den 25 november 2013	L 315	34	26.11.2013
► <u>M5</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 358/2014 av den 9 april 2014	L 107	5	10.4.2014
► <u>M6</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 866/2014 av den 8 augusti 2014	L 238	3	9.8.2014
► <u>M7</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 1003/2014 av den 18 september 2014	L 282	1	26.9.2014
► <u>M8</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 1004/2014 av den 18 september 2014	L 282	5	26.9.2014
► <u>M9</u>	Kommissionens förordning (EU) 2015/1190 av den 20 juli 2015	L 193	115	21.7.2015
► <u>M10</u>	Kommissionens förordning (EU) 2015/1298 av den 28 juli 2015	L 199	22	29.7.2015
► <u>M11</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/314 av den 4 mars 2016	L 60	59	5.3.2016
► <u>M12</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/621 av den 21 april 2016	L 106	4	22.4.2016
► <u>M13</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/622 av den 21 april 2016	L 106	7	22.4.2016
► <u>M14</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/1120 av den 11 juli 2016	L 187	1	12.7.2016
► <u>M15</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/1121 av den 11 juli 2016	L 187	4	12.7.2016
► <u>M16</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/1143 av den 13 juli 2016	L 189	40	14.7.2016
► <u>M17</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/1198 av den 22 juli 2016	L 198	10	23.7.2016
► <u>M18</u>	Kommissionens förordning (EU) 2017/237 av den 10 februari 2017	L 36	12	11.2.2017
► <u>M19</u>	Kommissionens förordning (EU) 2017/238 av den 10 februari 2017	L 36	37	11.2.2017
► <u>M20</u>	Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/745 av den 5 april 2017	L 117	1	5.5.2017
► <u>M21</u>	ändrad genom Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/561 av den 23 april 2020	L 130	18	24.4.2020

► <b><u>M22</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2017/1224 av den 6 juli 2017	L 174	16	7.7.2017
► <b><u>M23</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2017/1410 av den 2 augusti 2017	L 202	1	3.8.2017
► <b><u>M24</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2017/1413 av den 3 augusti 2017	L 203	1	4.8.2017
► <b><u>M25</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2017/2228 av den 4 december 2017	L 319	2	5.12.2017
► <b><u>M26</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2018/885 av den 20 juni 2018	L 158	1	21.6.2018
► <b><u>M27</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2018/978 av den 9 juli 2018	L 176	3	12.7.2018
► <b><u>M28</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2018/1847 av den 26 november 2018	L 300	1	27.11.2018
► <b><u>M29</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2019/680 av den 30 april 2019	L 115	3	2.5.2019
► <b><u>M30</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2019/681 av den 30 april 2019	L 115	5	2.5.2019
► <b><u>M31</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2019/698 av den 30 april 2019	L 119	66	7.5.2019
► <b><u>M32</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2019/831 av den 22 maj 2019	L 137	29	23.5.2019
► <b><u>M33</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2019/1257 av den 23 juli 2019	L 196	5	24.7.2019
► <b><u>M34</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2019/1857 av den 6 november 2019	L 286	3	7.11.2019
► <b><u>M35</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2019/1858 av den 6 november 2019	L 286	7	7.11.2019
► <b><u>M36</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2019/1966 av den 27 november 2019	L 307	15	28.11.2019
► <b><u>M37</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2020/1682 av den 12 november 2020	L 379	31	13.11.2020
► <b><u>M38</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2020/1683 av den 12 november 2020	L 379	34	13.11.2020
► <b><u>M39</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2020/1684 av den 12 november 2020	L 379	42	13.11.2020
► <b><u>M40</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2021/850 av den 26 maj 2021	L 188	44	28.5.2021
► <b><u>M41</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2021/1099 av den 5 juli 2021	L 238	29	6.7.2021
► <b><u>M42</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2021/1902 av den 29 oktober 2021	L 387	120	3.11.2021
► <b><u>M43</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2022/135 av den 31 januari 2022	L 22	2	1.2.2022
► <b><u>M44</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2022/1176 av den 7 juli 2022	L 183	51	8.7.2022
► <b><u>M45</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2022/1181 av den 8 juli 2022	L 184	3	11.7.2022
► <b><u>M46</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2022/1531 av den 15 september 2022	L 240	3	16.9.2022
► <b><u>M47</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2022/2195 av den 10 november 2022	L 292	32	11.11.2022
► <b><u>M48</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2023/1490 av den 19 juli 2023	L 183	7	20.7.2023
► <b><u>M49</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2023/1545 av den 26 juli 2023	L 188	1	27.7.2023
► <b><u>M50</u></b>	Kommissionens förordning (EU) 2024/858 av den 14 mars 2024	L 858	1	15.3.2024

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 318, 15.11.2012, s. 74 (1223/2009)
- **C2** Rättelse, EUT L 72, 15.3.2013, s. 16 (1223/2009)
- **C3** Rättelse, EUT L 254, 28.8.2014, s. 39 (866/2014)
- **C4** Rättelse, EUT L 318, 5.11.2014, s. 34 (1223/2009)
- **C5** Rättelse, EUT L 11, 16.1.2016, s. 19 (1003/2014)
- **C6** Rättelse, EUT L 17, 21.1.2017, s. 52 (2016/314)
- **C7** Rättelse, EUT L 193, 25.7.2017, s. 7 (1223/2009)
- **C8** Rättelse, EUT L 326, 9.12.2017, s. 55 (2017/2228)
- **C9** Rättelse, EUT L 183, 19.7.2018, s. 27 (2018/978)
- **C10** Rättelse, EUT L 324, 13.12.2019, s. 80 (2019/1966)
- **C11** Rättelse, EUT L 76, 12.3.2020, s. 36 (2019/1966)
- **C12** Rättelse, EUT L 397, 26.11.2020, s. 30 (2020/1683)
- **C13** Rättelse, EUT L 415, 10.12.2020, s. 88 (2020/1683)
- **C14** Rättelse, EUT L 137, 22.4.2021, s. 22 (2020/1682)
- **C15** Rättelse, EUT L 214, 17.6.2021, s. 68 (2021/850)
- **C16** Rättelse, EUT L 365, 14.10.2021, s. 46 (2021/1099)



EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG)  
nr 1223/2009

av den 30 november 2009

om kosmetiska produkter

(omarbetning)

(Text av betydelse för EES)

KAPITEL I

TILLÄMPNINGSOMRÅDE, DEFINITIONER

*Artikel 1*

**Tillämpningsområde och syfte**

Genom denna förordning fastställs bestämmelser för alla kosmetiska produkter som tillhandahålls på marknaden, för att säkerställa den inre marknads funktion och en hög skydds nivå för människors hälsa.

*Artikel 2*

**Definitioner**

1. I denna förordning avses med
  - a) *kosmetisk produkt*: ämnen eller blandningar som är avsedda att appliceras på människokroppens yttre delar (överhud, 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, skydda dem, bibehålla dem i gott skick eller korrigera kroppslukt,
  - b) *ämne*: ett kemiskt grundämne och föreningar av detta grundämne i naturlig eller tillverkad form, inklusive eventuella tillsatser som är nödvändiga för att bevara dess stabilitet och sådana föroreningar som härrör från tillverkningsprocessen, men exklusive eventuella lösningsmedel som kan avskiljas utan att det påverkar ämnets stabilitet eller ändrar dess sammansättning,
  - c) *blandning*: en blandning eller lösning som består av två eller fler ämnen,
  - d) *tillverkare*: varje fysisk eller juridisk person som tillverkar en kosmetisk produkt eller som låter utforma eller tillverka en kosmetisk produkt och saluför den kosmetiska produkten, i eget namn eller under eget varumärke,
  - e) *distributör*: varje fysisk eller juridisk person i leveranskedjan utöver tillverkaren eller importören som tillhandahåller en kosmetisk produkt på marknaden,
  - f) *slutanvändare*: antingen konsumenter eller yrkesverksamma som använder en kosmetisk produkt,

**▼B**

- g) *tillhandahållande på marknaden*: en leverans av en kosmetisk produkt för distribution, förbrukning eller användning på gemenskapsmarknaden i samband med kommersiell verksamhet, mot betalning eller gratis,
- h) *utsläppande på marknaden*: tillhandahållande för första gången av en kosmetisk produkt på gemenskapsmarknaden,
- i) *importör*: en fysisk eller juridisk person som är etablerad i gemenskapen och släpper ut en kosmetisk produkt från ett tredjeland på gemenskapsmarknaden,
- j) *harmoniserad standard*: en standard som antagits av ett av de europeiska standardiseringsorgan som förtecknas i bilaga I till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster <sup>(1)</sup> på grundval av en begäran från kommissionen i enlighet med artikel 6 i det direktivet,
- k) *nanomaterial*: ett olösligt eller biopersistent material som är avsiktligt tillverkat, med en eller fler yttre dimensioner, eller en inre struktur, med ett spann på mellan 1 och 100 nm,
- l) *konserveringsmedel*: ämnen som uteslutande eller huvudsakligen är avsedda att förhindra tillväxt av mikroorganismer i kosmetiska produkter,
- m) *färgämnen*: ämnen som uteslutande eller huvudsakligen är avsedda att ge färg åt den kosmetiska produkten, hela kroppen eller delar av den, genom att absorbera eller reflektera synligt ljus; även prekursorer till oxidationshårfärgningsmedel ska anses vara färgämnen,
- n) *UV-filter*: ämnen som uteslutande eller huvudsakligen är avsedda att skydda huden mot viss UV-strålning genom att absorbera, reflektera eller sprida strålningen,
- o) *oönskad effekt*: en negativ inverkan på människors hälsa vid normal eller rimligen förutsebar användning av en kosmetisk produkt,
- p) *allvarlig oönskad effekt*: en oönskad effekt som leder till tillfällig eller bestående funktionsnedsättning, funktionshinder, sjukhusvård, missbildningar eller en allvarlig omedelbar risk eller till döden,
- q) *tillbakadragande*: en åtgärd för att förhindra att en kosmetisk produkt i leveranskedjan tillhandahålls på marknaden,
- r) *återkallelse*: en åtgärd för att dra tillbaka en kosmetisk produkt som redan tillhandahållits slutanvändaren,

<sup>(1)</sup> EGT L 204, 21.7.1998, s. 37.

**▼B**

- s) *ramformulering*: en formulering som anger beståndsdelarnas kategori eller funktion och deras högsta koncentration i den kosmetiska produkten eller ger relevant kvantitativ och kvalitativ information när en kosmetisk produkt inte omfattas eller bara delvis omfattas av en sådan formulering. Kommissionen ska ge anvisningar som gör det möjligt att utarbeta en ramformulering och regelbundet anpassa dem till de tekniska och vetenskapliga framstegen.
2. Ämnen eller blandningar som är avsedda att sväljas, inhaleras, injiceras eller användas som implantat på människan ska inte anses vara kosmetiska produkter med avseende på punkt 1 a.
3. Med tanke på de olika definitioner av nanomaterial som offentliggjorts av olika organ och den ständiga tekniska och vetenskapliga utvecklingen på nanoteknikområdet ska kommissionen justera och anpassa punkt 1 k till de tekniska och vetenskapliga framstegen och till de definitioner som därefter överenskommits på internationell nivå. Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3.

**▼M20**

4. Kommissionen får på begäran av en medlemsstat eller på eget initiativ anta de åtgärder som krävs för att avgöra om en specifik produkt eller produktgrupp omfattas av definitionen för kosmetisk produkt eller inte. Dessa åtgärder ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 32.2.

**▼B**

## KAPITEL II

## SÄKERHET, ANSVAR, FRI RÖRLIGHET

*Artikel 3***Säkerhet**

Kosmetiska produkter som tillhandahålls på marknaden ska vara säkra för människors hälsa vid normal eller rimligen förutsebar användning, varvid följande särskilt ska beaktas:

- a) Presentation, inklusive överensstämmelse med direktiv 87/357/EEG.
- b) Märkning.
- c) Bruksanvisningar och anvisningar för bortskaffande.
- d) Andra anvisningar eller upplysningar som lämnas av den ansvariga person som anges i artikel 4.

Förekomsten av varningstexter ska inte befria de personer som anges i artiklarna 2 och 4 från skyldigheten att iaktta de övriga kraven i denna förordning.

*Artikel 4***Ansvarig person**

1. Endast kosmetiska produkter för vilka en juridisk eller fysisk person utsetts till ansvarig person inom gemenskapen ska släppas ut på marknaden.
2. För varje kosmetisk produkt som släpps ut på marknaden ska den ansvariga personen se till att de skyldigheter som fastställs i denna förordning uppfylls.

**▼B**

3. För kosmetiska produkter som tillverkas inom gemenskapen och inte senare exporteras och återimporteras till gemenskapen ska tillverkaren som är etablerad inom gemenskapen vara ansvarig person.

Tillverkaren får skriftligen utse en person som är etablerad inom gemenskapen som ansvarig person; denna person ska skriftligen godkänna sin uppgift.

4. Om tillverkaren i fråga om kosmetiska produkter som tillverkas inom gemenskapen och inte senare exporteras och återimporteras till gemenskapen är etablerad utanför gemenskapen, ska denne skriftligen utse en person som är etablerad inom gemenskapen som ansvarig person; denna person ska skriftligen godkänna sin uppgift.

5. För importerade kosmetiska produkter ska varje importör vara ansvarig person för den specifika kosmetiska produkt som han eller hon släpper ut på marknaden.

Importören får skriftligen utse en person som är etablerad inom gemenskapen som ansvarig person; denna person ska skriftligen godkänna sin uppgift.

►C2 6. Distributören ska vara ansvarig person ◀ när han eller hon släpper ut en kosmetisk produkt på marknaden i eget namn eller under eget varumärke eller ändrar en produkt som redan släppts ut på marknaden på ett sådant sätt att överensstämmelsen med de tillämpliga kraven kan påverkas.

Översättning av information beträffande en kosmetisk produkt som redan släppts ut på marknaden ska inte betraktas som en ändring av denna produkt vilken innebär att överensstämmelsen med de tillämpliga kraven i denna förordning kan påverkas.

*Artikel 5***Den ansvariga personens skyldigheter**

1. Den ansvariga personen ska säkerställa efterlevnaden av artiklarna 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.1, 19.2, 19.5, 20, 21, 23 och 24.

2. Ansvariga personer som anser eller har skäl att tro att en kosmetisk produkt som de har släppt ut på marknaden inte överensstämmer med denna förordning ska omedelbart vidta de korrigerande åtgärder som krävs för att få produkten att överensstämma med kraven, dra tillbaka produkten från marknaden eller återkalla den, beroende på vad som är lämpligt.

Om den kosmetiska produkten utgör en risk för människors hälsa ska ansvariga personer dessutom omedelbart underrätta de behöriga nationella myndigheterna i de medlemsstater där de har tillhandahållit produkten och i den medlemsstat där produktinformationsdokumentet finns lätt åtkomligt, och lämna detaljerade uppgifter om i synnerhet den bristande överensstämmelsen och de korrigerande åtgärder som vidtagits.

3. De ansvariga personerna ska på begäran samarbeta med de behöriga myndigheterna när det gäller de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de kosmetiska produkter som de tillhandahållit på marknaden. Framför allt ska de ansvariga personerna på motiverad begäran av en behörig nationell myndighet ge den all information och dokumentation som behövs för att visa att specifika produktaspekter överensstämmer med kraven, på ett språk som lätt kan förstås av den myndigheten.

**▼B***Artikel 6***Distributörernas skyldigheter**

1. När distributörerna, inom ramen för sin verksamhet, tillhandahåller en kosmetisk produkt på marknaden ska de iaktta vederbörlig omsorg för att se till att de tillämpliga kraven uppfylls.
2. Innan de tillhandahåller en kosmetisk produkt på marknaden ska distributörerna kontrollera att
  - den märkning som anges i artikel 19.1 a, e och g och artikel 19.3 och 19.4 finns,
  - de språkkrav som anges i artikel 19.5 har uppfyllts,
  - det datum för kortaste hållbarhetstid (bäst före-datum) som i tillämpliga fall anges i artikel 19.1 inte har löpt ut.
3. Om distributörerna anser eller har skäl att tro att
  - en kosmetisk produkt inte överensstämmer med kraven i denna förordning ska de inte tillhandahålla produkten på marknaden förrän den har bringats i överensstämmelse med de tillämpliga kraven,
  - en kosmetisk produkt som de har tillhandahållit på marknaden inte överensstämmer med denna förordning ska de försäkra sig om att det vidtas nödvändiga korrigerande åtgärder för att få produkten att överensstämma med kraven eller för att dra tillbaka eller återkalla den, beroende på vad som är lämpligt.

Om den kosmetiska produkten utgör en risk för människors hälsa ska distributörerna dessutom omedelbart underrätta den ansvariga personen och de behöriga nationella myndigheterna i de medlemsstater där de har tillhandahållit produkten, och lämna detaljerade uppgifter om i synnerhet den bristande överensstämmelsen och de korrigerande åtgärder som vidtagits.

4. Distributörerna ska, så länge de har ansvar för en produkt, se till att lagrings- eller transportförhållandena inte äventyrar produktens överensstämmelse med kraven i denna förordning.
5. Distributörerna ska på begäran samarbeta med de behöriga myndigheterna när det gäller de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de produkter som de tillhandahållit på marknaden. Framför allt ska distributörerna på motiverad begäran av en behörig nationell myndighet ge den all information och dokumentation som behövs för att visa att produkten överensstämmer med kraven i punkt 2, på ett språk som lätt kan förstås av den myndigheten.

*Artikel 7***Identifiering inom leveranskedjan**

På begäran av de behöriga myndigheterna ska

- de ansvariga personerna identifiera de distributörer till vilka de levererar de kosmetiska produkterna,

**▼B**

— distributören identifiera den distributör eller ansvariga person från vilken, och de distributörer till vilka, den kosmetiska produkten levererades.

Denna skyldighet ska gälla under en period på tre år efter det datum då tillverkningspartiet med kosmetiska produkter tillhandahölls distributören.

*Artikel 8***God tillverkningssed**

1. Tillverkningen av kosmetiska produkter ska överensstämma med god tillverkningsed så att målen i artikel 1 kan säkerställas.

2. Överensstämmelse med god tillverkningsed ska anses föreligga om tillverkningen sker i enlighet med tillämpliga harmoniserade standarder, till vilka det har offentliggjorts hänvisningar i *Europeiska unionens officiella tidning*.

*Artikel 9***Fri rörlighet**

Medlemsstaterna får inte, av skäl som sammanhänger med kraven i denna förordning, vägra, förbjuda eller begränsa att kosmetiska produkter som motsvarar kraven i denna förordning tillhandahålls på marknaden.

## KAPITEL III

**SÄKERHETSBEDÖMNING, PRODUKTINFORMATIONSDOKUMENT, ANMÄLAN***Artikel 10***Säkerhetsbedömning**

1. För att visa att en kosmetisk produkt överensstämmer med artikel 3 ska den ansvariga personen, innan den kosmetiska produkten släpps ut på marknaden, se till att den har genomgått en säkerhetsbedömning på grundval av den relevanta informationen och att det upprättas en säkerhetsrapport för den kosmetiska produkten i enlighet med bilaga I.

Den ansvariga personen ska se till att

- a) den kosmetiska produktens avsedda användning och den förväntade systemiska exponeringen för enskilda beståndsdelar i en slutlig sammansättning beaktas vid säkerhetsbedömningen,
- b) en lämplig bevisvärdering tillämpas vid säkerhetsbedömningen i syfte att se över uppgifter från alla befintliga källor,
- c) säkerhetsrapporten om den kosmetiska produkten uppdateras med relevant kompletterande information som framkommit efter att produkten släppts ut på marknaden.

Det första stycket ska också gälla kosmetiska produkter som anmälts enligt direktiv 76/768/EEG.



**▼B**

Kommissionen ska i nära samarbete med samtliga aktörer anta lämpliga riktlinjer för att företag, särskilt små och medelstora företag, ska kunna uppfylla de krav som fastställs i bilaga I. Riktlinjerna ska fastställas i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 32.2.

► **C7** 2. Säkerhetsbedömningen av de kosmetiska produkterna enligt bilaga I del B ska göras av en person med examensbevis eller annat behörighetsbevis efter fullbordad högskoleutbildning, omfattande teoretiska och praktiska studier i farmaci, toxikologi, medicin eller ett liknande ämne, ◀ eller en utbildning som erkänns som likvärdig av en medlemsstat.

3. De icke-kliniska säkerhetsundersökningar som avses i säkerhetsbedömningen i enlighet med punkt 1 och som genomförs efter den 30 juni 1988 i syfte att bedöma kosmetiska produkters säkerhet ska vara förenliga med den gemenskapslagstiftning om principerna för god laboratoriesed som är tillämplig när undersökningen genomförs eller med andra internationella standarder som erkänns som likvärdiga av kommissionen eller Europeiska kemikaliemyndigheten.

*Artikel 11***Produktinformationsdokument**

1. När en kosmetisk produkt släpps ut på marknaden ska den ansvariga personen förvara produktinformationsdokumentet om denna. Produktinformationsdokumentet ska förvaras under en period på tio år efter det datum då det senaste tillverkningspartiet av den kosmetiska produkten släpptes ut på marknaden.

2. Produktinformationsdokumentet ska innehålla följande uppgifter som vid behov ska uppdateras:

- a) En beskrivning av den kosmetiska produkten så att det tydligt framgår att produktinformationsdokumentet hänför sig till produkten.
- b) Den säkerhetsrapport om den kosmetiska produkten som avses i artikel 10.1.
- c) En beskrivning av tillverkningsmetoden och en försäkran om att den överensstämmer med sådan god tillverkningssed som avses i artikel 8.
- d) Bevisning för den effekt som den kosmetiska produkten uppges ha, om detta är motiverat med hänsyn till arten eller effekten av den kosmetiska produkten.
- e) Uppgifter om eventuella djurförsök som utförts av tillverkaren, dennes representanter eller leverantörer, i samband med utveckling eller säkerhetsbedömning av den kosmetiska produkten eller dess beståndsdelar, inklusive eventuella djurförsök som gjorts för att följa tredjeländers lagstiftning eller bestämmelser.

3. Den ansvariga personen ska göra produktinformationsdokumentet lätt åtkomligt på sin adress, som anges i märkningen, i elektroniskt eller annat format för den behöriga myndigheten i den medlemsstat där informationen förvaras.

**▼B**

Produktinformationsdokumentet ska finnas tillgängligt på ett språk som lätt kan förstås av de behöriga myndigheterna i medlemsstaten.

4. De krav som anges i punkterna 1–3 i denna artikel ska också gälla kosmetiska produkter som anmäls enligt direktiv 76/768/EEG.

*Artikel 12***Provtagning och analys**

1. Provtagning och analys av kosmetiska produkter ska göras på ett tillförlitligt och reproducerbart sätt.

2. Om det inte finns någon tillämplig gemenskapslagstiftning ska tillförlitlighet och reproducerbarhet anses föreligga om den använda metoden är förenlig med tillämpliga harmoniserade standarder, till vilka det har offentliggjorts hänvisningar i *Europeiska unionens officiella tidning*.

*Artikel 13***Anmälan**

1. Innan den kosmetiska produkten släpps ut på marknaden ska den ansvariga personen på elektronisk väg lämna följande information till kommissionen:

- a) Kategorin av kosmetiska produkter och produktens namn, så att en specifik identifikation möjliggörs.
- b) Namn på och adress till den ansvariga person där produktinformationsdokumentet finns lätt åtkomligt.
- c) Ursprungsland i händelse av import.
- d) Den medlemsstat där den kosmetiska produkten ska släppas ut på marknaden.
- e) Kontaktuppgifter till en fysisk person som går att kontakta vid behov.
- f) Förekomst av ämnen i form av nanomaterial samt
  - i) deras identifiering, inbegripet det kemiska namnet (IUPAC) och andra deskriptorer som anges i punkt 2 i inledningen till bilagorna II-VI till denna förordning,
  - ii) de rimligen förutsebara exponeringsförhållandena.
- g) Namnet på och CAS- (Chemicals Abstracts Service) eller EG-numret för ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska (CMR) i kategori 1A eller 1B enligt bilaga VI del 3 till förordning (EG) nr 1272/2008.
- h) En ramformulering som vid problem möjliggör snabb och adekvat medicinsk behandling.

Punkt 1 ska också gälla kosmetiska produkter som anmäls enligt direktiv 76/768/EEG.

**▼B**

2. När den kosmetiska produkten släpps ut på marknaden ska den ansvariga personen till kommissionen anmäla originalmärkningen och, om texten är rimligen läsbar, ett fotografi av förpackningen.

3. Från och med den 11 juli 2013 ska en distributör som i en medlemsstat tillhandahåller en kosmetisk produkt som redan släppts ut på marknaden i en annan medlemsstat och som på eget initiativ översätter någon del av märkningen på den produkten i syfte att efterleva den nationella lagstiftningen lämna följande information till kommissionen på elektronisk väg:

- a) Kategorin av kosmetisk produkt, produktens namn i den medlemsstat varifrån partiet avsänts och dess namn i den medlemsstat där den tillhandahålls på marknaden, så att en specifik identifikation möjliggörs.
- b) Den medlemsstat där den kosmetiska produkten tillhandahålls på marknaden.
- c) Distributörens namn och adress.
- d) Namn på och adress till den ansvariga person där produktinformationsdokumentet finns lätt åtkomligt.

4. Om en kosmetisk produkt har släppts ut på marknaden före den 11 juli 2013, men inte släpps ut på marknaden efter detta datum, och en distributör introducerar den produkten på marknaden i en medlemsstat efter det datumet, ska distributören informera den ansvariga personen om följande:

- a) Kategorin av kosmetisk produkt, produktens namn i den medlemsstat varifrån partiet avsänts och dess namn i den medlemsstat där den tillhandahålls på marknaden, så att en specifik identifikation möjliggörs.
- b) Den medlemsstat där den kosmetiska produkten tillhandahålls på marknaden.
- c) Distributörens namn och adress.

På grundval av denna information ska den ansvariga personen på elektronisk väg lämna den information som avses i punkt 1 i denna artikel till kommissionen, om anmälningar i enlighet med artikel 7.3 och artikel 7a.4 i direktiv 76/768/EEG inte har gjorts i den medlemsstat där den kosmetiska produkten tillhandahålls på marknaden.

5. Kommissionen ska utan dröjsmål göra den information som avses i punkt 1 a–g och i punkterna 2 och 3 elektroniskt tillgänglig för alla behöriga myndigheter.

Behöriga myndigheter får endast använda informationen för marknadsövervakning, marknadsanalys, utvärdering och konsumentinformation inom ramen för artiklarna 25, 26 och 27.

6. Kommissionen ska utan dröjsmål göra den information som avses i punkterna 1, 2 och 3 elektroniskt tillgänglig för giftinformationscentraler eller liknande organ, om sådana centraler eller organ har inrättats av medlemsstaterna.

Dessa organ får endast använda informationen för medicinsk behandling.

**▼B**

7. Om informationen i punkterna 1, 3 och 4 ändras ska den ansvariga personen eller distributören utan dröjsmål göra en uppdatering.

8. Med beaktande av den tekniska och vetenskapliga utvecklingen och särskilda behov kopplade till marknadsövervakning får kommissionen ändra punkterna 1–7 genom att lägga till krav.

Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3.

## KAPITEL IV

## BEGRÄNSNINGAR FÖR VISSA ÄMNEN

*Artikel 14***Begränsningar för ämnen som förtecknas i bilagorna**

1. Utan att detta påverkar tillämpningen av artikel 3 får kosmetiska produkter inte innehålla

a) förbjudna ämnen

— förbjudna ämnen som upptas i bilaga II,

b) ämnen som omfattas av begränsningar

— ämnen som omfattas av begränsningar och som inte används i enlighet med begränsningarna i bilaga III,

c) färgämnen:

i) andra färgämnen än de som förtecknas i bilaga IV och färgämnen som förtecknas i den bilagan men som inte används i enlighet med villkoren i den, med undantag för de hårfärgningsmedel som avses i punkt 2,

ii) utan att det påverkar tillämpningen av leden b, d i och e i, ämnen som förtecknas i bilaga IV men som inte är avsedda att användas som färgämnen och inte används i enlighet med villkoren i den bilagan,

d) konserveringsmedel:

i) andra konserveringsmedel än de som förtecknas i bilaga V och konserveringsmedel som förtecknas i den bilagan men som inte används i enlighet med villkoren i den bilagan,

ii) utan att det påverkar tillämpningen av leden b, c i och e i, ämnen som förtecknas i bilaga V men som inte är avsedda att användas som konserveringsmedel och inte används i enlighet med villkoren i den bilagan,

e) UV-filter:

i) andra UV-filter än de som förtecknas i bilaga VI och UV-filter som förtecknas i den bilagan men som inte används i enlighet med villkoren i den bilagan,

**▼B**

- ii) utan att det påverkar tillämpningen av leden b, c i och d i, ämnen som förtecknas i bilaga VI men som inte är avsedda att användas som UV-filter och inte används i enlighet med villkoren i den bilagan.

2. Med förbehåll för ett beslut av kommissionen att låta bilaga IV även omfatta hårfärgningsmedel får sådana produkter inte innehålla andra färgämnen avsedda för hårfärgning än de som upptas i bilaga IV och färgämnen avsedda för hårfärgning som förtecknas där men som inte används i enlighet med villkoren i den bilagan.

Det beslut av kommissionen som avses i första stycket och som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3.

*Artikel 15***Ämnen klassificerade som CMR-ämnen**

►C1 1. Användning i kosmetiska produkter av ämnen klassificerade som CMR-ämnen i kategori 2 enligt del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ska vara förbjuden. ◀ Ett ämne som tillhör kategori 2 får dock användas i kosmetiska produkter om det har utvärderats av SCCS och befunnits säkert för användning i kosmetiska produkter. Kommissionen ska för detta ändamål vidta nödvändiga åtgärder i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3 i den här förordningen.

2. ►C1 Användning i kosmetiska produkter av ämnen som klassificeras som CMR-ämnen i kategori 1A eller 1B enligt del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ska vara förbjuden. ◀

Dessa ämnen får dock undantagsvis användas i kosmetiska produkter om samtliga följande villkor är uppfyllda efter att de har klassificerats som CMR-ämnen i kategori 1A eller 1B enligt del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008:

- a) De uppfyller kraven på livsmedelssäkerhet enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet<sup>(1)</sup>.
- b) Det finns inga andra lämpliga alternativ, vilket framgår av en analys av alternativen.
- c) Ansökan avser en specifik användning av produktkategorin med en känd exponering.
- d) De har utvärderats av SCCS och befunnits säkra att använda i kosmetiska produkter, särskilt med avseende på exponeringen för dessa produkter samt med beaktande av den totala exponeringen från andra källor med särskild hänsyn till känsliga befolkningsgrupper.

<sup>(1)</sup> EGT L 31, 1.2.2002, s. 1.

**▼B**

Det ska, i enlighet med artikel 3 i den här förordningen, finnas specifik märkning för att undvika felaktig användning av den kosmetiska produkten, med beaktande av de eventuella risker som är kopplade till förekomsten av farliga ämnen och exponeringsvägarna.

För att tillämpa denna punkt ska kommissionen ändra bilagorna till denna förordning i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3 i den här förordningen senast 15 månader efter att de berörda ämnena har införts i bilaga VI del 3 till förordning (EG) nr 1272/2008.

Om det finns tvingande, brådskande skäl får kommissionen använda det skyndsamma förfarande som avses i artikel 32.4 i den här förordningen.

Kommissionen ska ge SCCS i uppdrag att göra en ny utvärdering av dessa ämnen så snart det finns tvivel om säkerheten, och senast fem år efter att ämnena har införts i bilagorna III–VI. till denna förordning och därefter minst vart femte år.

3. Senast den 11 januari 2012 ska kommissionen se till att det tas fram lämplig vägledning i syfte att möjliggöra ett enhetligt förhållningsätt till framtagandet och användningen av uppskattningar av den totala exponeringen i samband med bedömningar av säker användning av CMR-ämnena. Denna vägledning ska tas fram i samråd med SCCS, Europeiska kemikaliemyndigheten, Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och andra relevanta aktörer, med beaktande av relevant bästa praxis när så är lämpligt.

4. När gemenskapskriterier eller internationellt överenskomna kriterier för identifiering av hormonstörande ämnen finns tillgängliga, eller senast den 11 januari 2015, ska kommissionen se över förordningen med avseende på hormonstörande ämnen.

*Artikel 16***Nanomaterial**

1. För alla kosmetiska produkter som innehåller nanomaterial ska en hög skyddsnivå för människors hälsa säkerställas.

2. Bestämmelserna i denna artikel gäller inte nanomaterial som används som färgämnen, UV-filter eller konserveringsmedel vilka omfattas av artikel 14, om detta inte uttryckligen anges.

3. Utöver den anmälan som avses i artikel 13 ska den ansvariga personen på elektronisk väg till kommissionen anmäla kosmetiska produkter som innehåller nanomaterial sex månader innan produkterna släpps ut på marknaden, utom i fall då de redan har släppts ut på marknaden av samma ansvariga person före den 11 januari 2013.

**▼C4**

I det sistnämnda fallet ska den ansvariga personen mellan den 11 januari 2013 och den 11 juli 2013 på elektronisk väg till kommissionen anmäla kosmetiska produkter som innehåller nanomaterial och som har släppts ut på marknaden, utöver den anmälan som avses i artikel 13.

**▼B**

Första och andra stycket ska inte gälla kosmetiska produkter som innehåller nanomaterial som uppfyller de krav som fastställs i bilaga III.

Informationen till kommissionen ska omfatta åtminstone följande:

- a) Nanomaterialets identifiering, inbegripet dess kemiska namn (IUPAC) och andra deskriptorer som anges i punkt 2 i inledningen till bilagorna II-VI.
- b) Nanomaterialets specifikation, inbegripet partiklarnas storlek samt fysikaliska och kemiska egenskaper.
- c) En uppskattning av den årliga kvantitet av nanomaterial som ingår i kosmetiska produkter som planeras att släppas ut på marknaden.
- d) Nanomaterialets toxikologiska profil.
- e) Nanomaterialets säkerhetsuppgifter i förhållande till den kategori av kosmetisk produkt som det används i.
- f) De rimligen förutsebara exponeringsförhållandena.

Den ansvariga personen får skriftligen utse en annan juridisk eller fysisk person som ansvarig för anmälningen av nanomaterial, och ska underätta kommissionen om detta.

Kommissionen ska tillhandahålla ett referensnummer för uppgiften om den toxikologiska profilen, som får ersätta den information som ska lämnas enligt led d.

4. Om kommissionen hyser oro för säkerheten hos nanomaterialet ska den utan dröjsmål begära att SCCS yttrar sig om säkerheten hos detta nanomaterial för de berörda kategorierna av kosmetiska produkter och de rimligen förutsebara exponeringsförhållandena. Kommissionen ska offentliggöra denna information. SCCS ska avge sitt yttrande inom sex månader från kommissionens begäran. Om SCCS anser att några nödvändiga uppgifter saknas ska kommissionen kräva att den ansvariga personen tillhandahåller dessa uppgifter inom en uttryckligen angiven och rimlig tidsfrist som inte får förlängas. SCCS ska avge sitt slutliga yttrande inom sex månader från det att de kompletterande uppgifterna har lämnats. Yttrandet från SCCS ska göras tillgängligt för allmänheten.

5. Kommissionen får när som helst återropa det förfarande som anges i punkt 4 om den hyser oro för säkerheten, till exempel på grund av ny information som har lämnats från tredje part.

6. Med beaktande av yttrandet från SCCS och i de fall då det finns potentiella risker för människors hälsa, inbegripet om det inte finns tillräckliga uppgifter tillgängliga, får kommissionen ändra bilagorna II och III.

7. Kommissionen får med beaktande av den tekniska och vetenskapliga utvecklingen ändra punkt 3 genom att lägga till krav.

8. De åtgärder som avses i punkterna 6 och 7, och som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3

**▼B**

9. När det föreligger tvingande brådskande skäl får kommissionen använda det förfarande som avses i artikel 32.4.

10. Kommissionen ska tillhandahålla följande information:

- a) Senast den 11 januari 2014 ska kommissionen tillgängliggöra en katalog över samtliga nanomaterial som används i kosmetiska produkter som släppts ut på marknaden, inbegripet nanomaterial som används som färgämnen, UV-filer och konserveringsmedel i en separat del med uppgifter om kategorierna av kosmetiska produkter och de rimligen förutsebara exponeringsförhållandena. Denna katalog ska därefter regelbundet uppdateras och offentliggöras.
- b) Kommissionen ska lägga fram en årlig lägesrapport till Europaparlamentet och rådet, med information om utvecklingen när det gäller användningen av nanomaterial i kosmetiska produkter inom gemenskapen, inbegripet en separat del om nanomaterial som används som färgämnen, UV-filer och konserveringsmedel. Den första rapporten ska läggas fram senast den 11 juli 2014. Den uppdaterade rapporten ska särskilt innehålla en sammanfattning om nya nanomaterial i nya kategorier av kosmetiska produkter, antalet anmälningar, framstegen när det gäller utarbetandet av nanospecifika bedömningsmetoder och riktlinjer för säkerhetsbedömningar samt information om internationella samarbetsprogram.

11. Kommissionen ska regelbundet se över bestämmelserna om nanomaterial i denna förordning mot bakgrund av den vetenskapliga utvecklingen och, vid behov, föreslå lämpliga ändringar av dessa bestämmelser.

Den första översynen ska genomföras senast den 11 juli 2018.

*Artikel 17***Spår av förbjudna ämnen**

Oavsiktlig förekomst av små kvantiteter av ett förbjudet ämne som beror på föroreningar i naturliga eller syntetiska beståndsdelar, tillverkningsprocessen, lagring eller migrering från förpackningen och som inte är tekniskt möjligt att undvika enligt god tillverkningssed ska tillåtas om denna förekomst är förenlig med bestämmelserna i artikel 3.

## KAPITEL V

**DJURFÖRSÖK***Artikel 18***Djurförsök**

1. Utan att det påverkar de allmänna skyldigheter som följer av artikel 3 ska följande vara förbjudet:

- a) Utsläppande på marknaden av kosmetiska produkter som i sin slutliga sammansättning, för att uppfylla kraven i denna förordning, 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 till hur valideringen har utvecklats inom OECD.



**▼B**

- b) Utsläppande på marknaden av kosmetiska produkter som innehåller beståndsdelar eller kombinationer av beståndsdelar som, för att uppfylla kraven i denna förordning, 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 till hur valideringen har utvecklats inom OECD.
- c) Att kosmetiska slutprodukter testas på djur i gemenskapen för att uppfylla kraven i denna förordning.
- d) Djurförsök i gemenskapen med beståndsdelar eller kombinationer av beståndsdelar för att uppfylla kraven i denna förordning efter det datum då sådana försök måste ersättas av en eller flera validerade alternativa metoder som förtecknas i kommissionens förordning (EG) nr 440/2008 av den 30 maj 2008 om testmetoder enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) <sup>(1)</sup> eller i bilaga VIII till denna förordning.

2. Kommissionen har, efter samråd med SCCS och Europeiskt centrum för validering av alternativa metoder (ECVAM) och med vederbörlig hänsyn till hur valideringen har utvecklats inom OECD, upprättat tidsplaner för genomförandet av bestämmelserna i punkt 1 a, b och d, inbegripet tidsfrister för successiv avveckling av de olika testerna. Tidsplanerna gjordes tillgängliga för allmänheten den 1 oktober 2004 och översändes till Europaparlamentet och rådet. Tiden för genomförandet av punkt 1 a, b och d begränsades till den 11 mars 2009.

I fråga om testerna för toxicitet vid upprepade doser, reproduktiv toxicitet och toxikinetik för vilka inga alternativ ännu övervägs ska perioden för genomförande av punkt 1 a och b begränsas till den 11 mars 2013.

Kommissionen ska undersöka 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 ingår i de årliga rapporter som ska läggas fram enligt artikel 35.

På grundval av dessa årliga rapporter kunde tidsplaner enligt första stycket anpassas fram till den 11 mars 2009 och får anpassa fram till den 11 mars 2013 enligt andra stycket och efter samråd med de organ som avses i första stycket.

<sup>(1)</sup> EUT L 142, 31.5.2008, s. 1.

**▼B**

Kommissionen ska studera framstegen och efterlevnaden av tidsfristerna samt eventuella tekniska svårigheter att efterleva förbudet. Information om de preliminära och slutliga resultaten av kommissionens studier ingår i de årliga rapporter som ska läggas fram enligt artikel 35. Om dessa studier, senast två år före utgången av den tidsfrist som avses i andra stycket, visar att ett eller flera tester som avses i det stycket av tekniska skäl inte kommer att utvecklas och valideras innan den period som avses i stycket har löpt ut, ska kommissionen rapportera detta till Europaparlamentet och rådet och lägga fram ett lagstiftningsförslag i enlighet med artikel 251 i fördraget.

I undantagsfall och om det föreligger allvarliga betänkligheter beträffande en kosmetisk beståndsdelers säkerhet, får en medlemsstat begära att kommissionen beviljar undantag från punkt 1. Begäran ska innehålla en utvärdering av situationen och ange de åtgärder som är nödvändiga. På denna grundval får kommissionen efter samråd med SCCS och genom ett motiverat beslut bevilja undantag. I beviljandet ska villkoren för undantaget fastställas med avseende på särskilda syften, varaktighet och rapportering av resultaten.

Undantag ska beviljas endast om

- a) beståndsdelens är allmänt använd och inte kan ersättas med en annan beståndsdel som kan fylla en liknande funktion,
- b) det specifika problemet avseende människors hälsa är styrkt och behovet att genomföra djurförsök är berättigat och verifierat genom ett detaljerat forskningsprotokoll som ska ligga till grund för utvärderingen.

Beslutet om beviljande, villkoren för detta och det slutliga resultat som uppnåtts ska ingå i den årliga rapport som kommissionen ska lägga fram i enlighet med artikel 35.

De åtgärder som avses i sjätte stycket och som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3.

3. I denna artikel och artikel 20 avses med

- a) *kosmetisk slutprodukt*: en kosmetisk produkt i sin slutliga sammansättning, så som den släpps ut på marknaden och tillhandahålls slutanvändaren, 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.

**▼B**KAPITEL VI  
KONSUMENTINFORMATION*Artikel 19***Märkning**

► **C2** 1. Utan att det påverkar tillämpningen av andra bestämmelser i denna artikel ska kosmetiska produkter tillhandahållas på marknaden ◀ endast om följande information finns i outplånlig, lättläst och väl synlig skrift på behållaren och förpackningen:

- a) Namn eller firma och adress för den ansvariga personen. Denna information får förkortas, om förkortningarna gör det möjligt att identifiera denna person och dennes adress. Om flera adresser anges ska det markeras på vilken adress den ansvariga personen gör produktinformationsdokumentet lätt åtkomligt. Ursprungslandet ska anges för importerade kosmetiska produkter.
- 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, under förutsättning 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.
- c) Datum fram till vilket den kosmetiska produkten vid lagring under lämpliga förhållanden fortsätter att uppfylla sin ursprungliga funktion och, i synnerhet, fortsätter att överensstämma med artikel 3 (datum för kortaste hållbarhet).

Datumet eller uppgifter om var på förpackningen det förekommer ska anges efter symbolen i bilaga VII punkt 3 eller orden: ”bäst före utgången av ...”.

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

Datum för kortaste hållbarhetstid behöver inte anges för sådana kosmetiska produkter vars hållbarhet överstiger 30 månader. För sådana produkter ska informationen kompletteras med en angivelse om hur länge produkten är säker och kan användas utan risk för konsumenten efter öppnandet. Denna uppgift ska anges med den symbol som anges i bilaga VII punkt 2 följd av tidsangivelse (uttryckt i månader och/eller år), utom i de fall då hållbarheten efter öppnandet inte är relevant.

- d) Särskilda försiktighetsåtgärder som ska iakttas vid användning, åtminstone de som anges i bilagorna III–VI och eventuell information om försiktighetsåtgärder för kosmetiska produkter som används i yrkesmässig verksamhet.

**▼B**

- e) Tillverkningspartiets nummer eller referens för identifiering av de kosmetiska produkterna. Om detta är omöjligt av praktiska skäl, på grund av att de kosmetiska produkterna är för små, behöver denna information endast finnas på förpackningen.
- f) Den kosmetiska produktens funktion, om detta inte tydligt framgår av presentationen av produkten.
- g) En förteckning över beståndsdelar. Informationen behöver endast anges på förpackningen. Förteckningen ska föregås av ordet ”ingredients”.

I denna artikel avses med beståndsdel alla ämnen eller blandningar som avsiktligt används i den kosmetiska produkten under tillverkningsprocessen. Följande ska dock inte betraktas som beståndsdelar:

- i) Föreningar i de använda råvarorna.
- ii) Kompletterande tekniskt material som används i blandningen men som inte förekommer i slutprodukten.

Parfym, aromatiska sammansättningar och råvaror till dessa ska anges med orden ”parfum” eller ”aroma”. Förekomsten av ämnen som ska anges enligt kraven i kolumnen ”Övriga” i bilaga III ska dessutom tas upp i förteckningen över beståndsdelar utöver termerna ”parfum” eller ”aroma”.

Förteckningen över beståndsdelar ska upprättas i fallande ordning efter den vikt beståndsdelarna har vid den tidpunkt då de tillsätts de kosmetiska produkterna. Beståndsdelar som förekommer i lägre koncentrationer än 1 % får förtecknas i valfri ordning efter de beståndsdelar som förekommer i högre koncentrationer än 1 %.

Samtliga beståndsdelar i form av ett nanomaterial ska tydligt anges i förteckningen över beståndsdelar. Ordet ”nano” ska stå inom parentes efter namnet på sådana beståndsdelar.

Färgämnen som inte är avsedda för hårfärgning får förtecknas i valfri ordning efter övriga kosmetiska beståndsdelar. I fråga om kosmetiska produkter som används i estetiskt syfte och som förekommer i flera nyanser får samtliga färgämnen som inte är avsedda för hårfärgning och som används i de olika nyanserna nämnas i förteckningen, om uttrycket ”kan innehålla” eller symbolen ”+/-” läggs till. CI-nomenklaturen (Colour Index) ska användas i tillämpliga fall.

2. Om det av praktiska skäl är omöjligt att märka den information som nämns i punkt 1 d och g på föreskrivet sätt ska följande gälla:

- Informationen ska anges på en bipacksedel, en etikett, en tejp, en remsa eller ett kort som bifogas eller fästs på den kosmetiska produkten.
- Om det är görligt ska det göras en hänvisning till denna information i en förkortad upplysning eller den symbol som anges i bilaga VII punkt 1 vilken ska finnas på behållaren eller förpackningen för den information som avses i punkt 1 d och på förpackningen för den information som avses i punkt 1 g.

**▼B**

3. I fråga om tvål, kulor med badskum och andra små produkter där det av praktiska skäl är omöjligt att uppta de uppgifter som avses i punkt 1 g på en etikett, remsa, tejp eller kort eller på en bipacksedel ska dessa uppgifter skyltas i omedelbar närhet av den kosmetiska produktens säljbehållare.

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

5. Lagstiftningen i de medlemsstater där produkten tillhandahålls slutanvändaren avgör på vilket språk den information som nämns i punkt 1 b, c, d och f samt i punkterna 2–4 ska anges.

6. Den information som nämns i punkt 1 g ska anges med hjälp av de generiska namn på beståndsdelar som anges i den ordlista som föreskrivs i artikel 33. Om det inte finns något generiskt namn på beståndsdelens ska en beteckning från en allmänt erkänd nomenklatur användas.

*Artikel 20***Produktspecifika påståenden**

1. Text, namn, varumärken, bilder och tecken, figurativa eller ej, som används på etiketter, vid tillhandahållande på marknaden och i reklam för kosmetiska produkter får inte antyda någon egenskap eller funktion som produkterna i fråga inte besitter.

2. Kommissionen ska i samarbete med medlemsstaterna upprätta en handlingsplan om de påståenden som används och fastställa prioriteringar för att bestämma gemensamma kriterier som motiverar användningen av ett påstående.

Efter samråd med SCCS eller andra relevanta myndigheter ska kommissionen anta en förteckning över gemensamma kriterier för påståenden som får användas när det gäller kosmetiska produkter i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3 i den här förordningen, med beaktande av bestämmelserna i direktiv 2005/29/EG.

Senast den 11 juli 2016 ska kommissionen till Europaparlamentet och rådet översända en rapport om användningen av påståenden med utgångspunkt i de gemensamma kriterier som antagits enligt andra stycket. Om rapporten visar att påståenden som används rörande kosmetiska produkter inte uppfyller de gemensamma kriterierna ska kommissionen i samarbete med medlemsstaterna vidta lämpliga åtgärder för att se till att de skyldigheter som fastställs i denna förordning uppfylls.

3. Den ansvariga personen får, på produktens förpackning, i dokument, i meddelande, på etikett, ring eller hylsa som medföljer eller avser den kosmetiska produkten, ange att inga djurförsök har utförts, endast under förutsättning att tillverkaren och hans leverantör inte har testat eller låtit testa den kosmetiska 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.

**▼B***Artikel 21***Allmänhetens tillgång till information**

Utan att det påverkar rätten till skydd av, framför allt, affärshemligheter och immateriella rättigheter, ska den ansvariga personen se till att den kosmetiska produktens kvalitativa och kvantitativa sammansättning och, i fråga om parfym och aromatiska sammansättningar, sammansättningens namn och kodnummer och uppgift om leverantören samt tillgängliga uppgifter om oönskade effekter och allvarliga oönskade effekter till följd av användning av den kosmetiska produkten görs lätt tillgängliga för allmänheten med lämpliga medel.

Den kvantitativa information om den kosmetiska produktens sammansättning som ska göras tillgänglig för allmänheten ska inskränkas till farliga ämnen i enlighet med artikel 3 i förordning (EG) nr 1272/2008.

## KAPITEL VII

## MARKNADSÖVERVAKNING

*Artikel 22***Kontroll på marknaden**

Medlemsstaterna ska övervaka att denna förordning efterlevs genom kontroll av de kosmetiska produkter som tillhandahålls på marknaden. De ska utföra adekvata kontroller av kosmetiska produkter och ekonomiska aktörer i lämplig omfattning, med hjälp av produktinformationsdokumentet och, vid behov, av fysiska undersökningar och laboratorieundersökningar på grundval av lämpliga prover.

Medlemsstaterna ska också övervaka efterlevnad av principerna för god tillverkningssed.

Medlemsstaterna ska ge marknadsövervakningsmyndigheterna de befogenheter, resurser och kunskaper som krävs för att dessa myndigheter ska kunna utföra sina uppgifter på rätt sätt.

Medlemsstaterna ska regelbundet se över övervakningsverksamheten och bedöma hur den fungerar. Denna översyn och dessa bedömningar ska genomföras minst vart fjärde år, och resultatet ska meddelas de övriga medlemsstaterna och kommissionen samt göras tillgängliga för allmänheten på elektronisk väg och, om lämpligt, på annat sätt.

*Artikel 23***Underrättelse om allvarliga oönskade effekter**

1. I fall av allvarliga oönskade effekter ska den ansvariga personen och distributörerna utan dröjsmål anmäla följande till den behöriga myndighet i den medlemsstat där de allvarliga oönskade effekterna inträffade:

- a) Alla allvarliga oönskade effekter som den ansvariga personen känner till eller rimligen kan förväntas känna till.
- b) Den berörda kosmetiska produktens namn, så att en specifik identifikation är möjlig.
- c) De eventuella korrigerande åtgärder som den ansvariga personen har vidtagit.

**▼B**

2. När den ansvariga personen rapporterar allvarliga oönskade effekter till den berörda myndigheten i den medlemsstat där oönskade effekter inträffade ska denna behöriga myndighet utan dröjsmål översända den information som avses i punkt 1 till de behöriga myndigheterna i övriga medlemsstater.
3. När distributörer rapporterar allvarliga oönskade effekter till den behöriga myndigheten i den medlemsstat där oönskade effekter inträffade ska denna behöriga myndighet utan dröjsmål översända den information som avses i punkt 1 till de behöriga myndigheterna i övriga medlemsstater och till den ansvariga personen.
4. När slutanvändare eller hälso- och sjukvårdspersonal rapporterar allvarliga oönskade effekter till den behöriga myndigheten i den medlemsstat där oönskade effekter inträffade ska denna behöriga myndighet utan dröjsmål översända information om den berörda produkten till de behöriga myndigheterna i övriga medlemsstater och till den ansvariga personen.
5. De behöriga myndigheterna får använda den information som avses i denna artikel för övervakning av marknaden, marknadsanalys, utvärdering och konsumentinformation i enlighet med artiklarna 25, 26 och 27.

*Artikel 24***Information om ämnen**

Vid allvarliga tvivel om att ett ämne som ingår i kosmetiska produkter är säkert får den behöriga myndigheten i en medlemsstat där en produkt innehållande ett sådant ämne tillhandahålls på marknaden rikta en motiverad begäran till den ansvariga personen om att få en förteckning över alla kosmetiska produkter denne är ansvarig för och som innehåller detta ämne. Ämnets koncentration i den kosmetiska produkten ska framgå av förteckningen.

De behöriga myndigheterna får använda den information som avses i denna artikel för övervakning av marknaden, marknadsanalys, utvärdering och konsumentinformation i enlighet med artiklarna 25, 26 och 27.

## KAPITEL VIII

**BRISTANDE EFTERLEVNAD, SKYDDSKLAUSUL***Artikel 25***Bristande efterlevnad från den ansvariga personens sida**

1. Utan att det påverkar tillämpningen av punkt 4 ska de behöriga myndigheterna kräva att den ansvariga personen vidtar alla lämpliga åtgärder, inklusive korrigerande åtgärder för att bringa produkten i överensstämmelse med kraven, tillbakadragande från marknaden eller återkallelse inom en uttryckligt angiven tidsfrist i förhållande till riskens art, om något av följande inte efterlevs:
  - a) Den goda tillverkningssed som avses i artikel 8.
  - b) Den säkerhetsbedömning som avses i artikel 10.

**▼B**

- c) De krav på produktinformationsdokument som avses i artikel 11.
- d) De bestämmelser om provtagning och analys som avses i artikel 12.
- e) Det krav på anmälan som avses i artiklarna 13 och 16.
- f) De restriktioner för ämnen som avses i artiklarna 14, 15 och 17.
- g) De krav avseende djurförsök som avses i artikel 18.
- h) De krav på märkning som avses i artikel 19.1, 19.2, 19.5 och 19.6.
- i) De krav rörande produktspecifika påståenden som avses i artikel 20.
- j) Allmänhetens tillgång till information som avses i artikel 21.
- k) Den underrättelse om allvarliga oönskade effekter som avses i artikel 23.
- l) De informationskrav avseende ämnen som avses i artikel 24.

2. I tillämpliga fall ska en behörig myndighet underrätta den behöriga myndigheten i den medlemsstat där den ansvariga personen är etablerad om de åtgärder som den har krävt att den ansvariga personen ska vidta.

3. Den ansvariga personen ska se till att de åtgärder som avses i punkt 1 vidtas för alla berörda produkter som tillhandahålls på marknaden i hela gemenskapen.

4. Vid allvarlig risk för människors hälsa och om den ansvariga myndigheten anser att den bristande efterlevnaden inte är begränsad till den medlemsstats territorium där den kosmetiska produkten tillhandahålls på marknaden, ska myndigheten underrätta kommissionen och övriga medlemsstaters behöriga myndigheter om de åtgärder som den har krävt att den ansvariga personen ska vidta.

5. Den behöriga myndigheten ska vidta alla lämpliga åtgärder för att förbjuda eller begränsa den kosmetiska produktens tillhandahållande på marknaden eller för att dra tillbaka eller återkalla produkten från marknaden om

- a) det krävs omedelbara åtgärder vid allvarlig risk för människors hälsa, eller
- b) den ansvariga personen inte vidtar alla nödvändiga åtgärder inom den tidsfrist som avses i punkt 1.

Vid allvarlig risk för människors hälsa ska den behöriga myndigheten utan dröjsmål underrätta kommissionen och övriga medlemsstaters behöriga myndigheter om de åtgärder som har vidtagits.

6. Om det inte föreligger någon allvarlig risk för människors hälsa, i de fall då den ansvariga personen inte vidtar alla lämpliga åtgärder, ska den behöriga myndigheten utan dröjsmål underrätta den behöriga myndigheten i den medlemsstat där den ansvariga personen är etablerad om de åtgärder som har vidtagits.



**▼B**

7. Vid tillämpning av punkterna 4 och 5 i denna artikel ska man använda det system för informationsutbyte som föreskrivs i artikel 12.1 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/95/EG av den 3 december 2001 om allmän produktsäkerhet <sup>(1)</sup>.

Artikel 12.2, 12.3 och 12.4 i direktiv 2001/95/EG och artikel 23 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll i samband med saluföring av produkter <sup>(2)</sup> ska också tillämpas.

*Artikel 26***Bristande efterlevnad från distributörernas sida**

De behöriga myndigheterna ska kräva att distributörerna vidtar alla lämpliga åtgärder, inklusive korrigerande åtgärder för att bringa produkten i överensstämmelse med kraven, tillbakadragande från marknaden eller återkallelse inom en rimlig tidsfrist i förhållande till riskens art, om skyldigheterna i artikel 6 inte efterlevs.

*Artikel 27***Skyddsklausul**

1. Om en behörig myndighet, beträffande produkter som uppfyller de krav som anges i artikel 25.1, konstaterar, eller har skälig anledning att misstänka, att en kosmetisk produkt eller produkter som tillhandahålls på marknaden utgör eller kan utgöra en allvarlig risk för människors hälsa, ska myndigheten vidta alla lämpliga provisoriska åtgärder för att se till att produkten eller produkterna i fråga dras tillbaka eller återkallas eller för att begränsa tillhandahållandet av dem på annat sätt.

2. Den behöriga myndigheten ska omedelbart underrätta kommissionen och övriga medlemsstaters behöriga myndigheter om de åtgärder som har vidtagits och om underlaget för dessa åtgärder.

Vid tillämpning av första stycket ska man använda det system för informationsutbyte som föreskrivs i artikel 12.1 i direktiv 2001/95/EG.

Artikel 12.2, 12.3 och 12.4 i direktiv 2001/95/EG ska tillämpas.

3. Kommissionen ska snarast möjligt avgöra om de provisoriska åtgärder som avses i punkt 1 är motiverade eller inte. För detta ändamål ska den i möjligaste mån samråda med de berörda parterna, medlemsstaterna och SCCS.

4. Om de provisoriska åtgärderna är motiverade ska artikel 31.1 tillämpas.

5. Om de provisoriska åtgärderna inte är motiverade ska kommissionen underrätta medlemsstaterna om detta och den berörda behöriga myndigheten ska upphäva åtgärderna.

<sup>(1)</sup> EGT L 11, 15.1.2002, s. 4.

<sup>(2)</sup> EUT L 218, 13.8.2008, s. 30.

**▼B***Artikel 28***God förvaltnings sed**

1. För alla beslut som fattas enligt artiklarna 25 och 27 ska det anges exakt vad besluten grundas på. Den behöriga myndigheten ska utan dröjsmål underrätta den ansvariga personen om beslutet och dennes möjligheter till prövning enligt den berörda medlemsstatens lagstiftning och inom vilken tid sådan prövning ska begäras.
2. Utom i de fall då det krävs omedelbara åtgärder vid allvarlig risk för människors hälsa ska den ansvariga personen ges tillfälle att lägga fram sina synpunkter innan något beslut fattas.
3. I tillämpliga fall ska de bestämmelser som anges i punkterna 1 och 2 gälla för distributören avseende beslut som fattas enligt artiklarna 26 och 27.

## KAPITEL IX

**ADMINISTRATIVT SAMARBETE***Artikel 29***Samarbete mellan de behöriga myndigheterna**

1. Medlemsstaternas behöriga myndigheter ska samarbeta med varandra och med kommissionen för att se till att denna förordning tillämpas och genomförs korrekt samt ska till varandra översända all information som behövs för en enhetlig tillämpning av denna förordning.
2. För att samordna en enhetlig tillämpning av denna förordning ska kommissionen se till att det ordnas ett utbyte av erfarenheter mellan de behöriga myndigheterna.
3. Samarbetet kan vara en del av initiativ som utvecklats på internationell nivå.

*Artikel 30***Samarbete om kontrollen av produktinformationsdokument**

Den behöriga myndigheten i en medlemsstat där den kosmetiska produkten tillhandahålls får begära att den behöriga myndigheten i den medlemsstat där produktinformationsdokumentet finns lätt åtkomligt kontrollerar att produktinformationsdokumentet uppfyller de krav som avses i artikel 11.2 och att informationen i det styrker att den kosmetiska produkten är säker.

Den behöriga myndigheten ska motivera sin begäran.

Den behöriga myndighet som fått begäran ska utan onödigt dröjsmål och med hänsyn till hur brådsnande ärendet är göra en kontroll och underrätta den begärande behöriga myndighet om resultatet.



## KAPITEL X

## TILLÄMPNINGSÅTGÄRDER, SLUTBESTÄMMELSER

*Artikel 31***Ändring av bilagorna**

1. Om användningen av ämnen i kosmetiska produkter medför en risk för människors hälsa som kräver åtgärder på gemenskapsnivå får kommissionen efter samråd med SCCS ändra bilagorna II–VI i enlighet med detta.

Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3.

Om det finns tvingande, brådskande skäl får kommissionen använda det skyndsamma förfarande som avses i artikel 32.4.

2. Kommissionen får efter samråd med SCCS ändra bilagorna III–VI och VIII i syfte att anpassa dem till tekniska och vetenskapliga framsteg.

Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3.

3. Om det är nödvändigt för att säkerställa att kosmetiska produkter som släpps ut på marknaden är säkra, får kommissionen ändra bilaga I efter samråd med SCCS.

Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 32.3.

*Artikel 32***Kommittéförfarande**

1. Kommissionen ska biträdas av ständiga kommittén för kosmetiska produkter.

2. När det hänvisas till denna punkt ska 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 ska vara tre månader.

3. När det hänvisas till denna punkt ska artikel 5a.1–5a.4 och artikel 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

4. När det hänvisas till denna punkt ska artikel 5a.1, 5a.2, 5a.4, 5a.6 och artikel 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

**▼B***Artikel 33***Ordlista över generiska namn på beståndsdelar**

Kommissionen ska sammanställa och uppdatera en ordlista över generiska namn på beståndsdelar. Kommissionen ska för detta ändamål beakta internationellt erkända nomenklaturer, inklusive INCI-nomenklaturen (International Nomenclature for Cosmetic Ingredients). Ordlistan ska inte utgöra en förteckning över de ämnen som är godkända för användning i kosmetiska produkter.

De generiska namnen på beståndsdelar ska användas vid märkning av kosmetiska produkter som släpps ut på marknaden senast tolv månader efter att ordlistan har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

*Artikel 34***Behöriga myndigheter, giftinformationscentraler eller organ som jämföras med dem**

1. Medlemsstaterna ska utse sina nationella behöriga myndigheter.
2. Medlemsstaterna ska meddela kommissionen uppgifter om de myndigheter som avses i punkt 1 och om de giftinformationscentraler och liknande organ som avses i artikel 13.6. De ska meddela kommissionen när uppgifterna ändras.
3. Kommissionen ska sammanställa och uppdatera en förteckning över de myndigheter och organ som avses i punkt 2 och göra den tillgänglig för allmänheten.

*Artikel 35***Årlig rapport om djurförsök**

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

1. Framsteg vad avser utveckling, validering och rättsligt godkännande av alternativa metoder. Rapporten ska innehålla exakta uppgifter om det antal och den typ av djurförsök som utförts avseende kosmetiska produkter. Medlemsstaterna ska vara skyldiga att samla in dessa uppgifter, utöver statistikinsamlingen enligt direktiv 86/609/EEG. Kommissionen ska i synnerhet säkerställa utveckling, validering och rättsligt godkännande av alternativa testmetoder som inte inkluderar användning av levande djur.
2. Framsteg som kommissionen gjort i sina ansträngningar för att er hålla godkännande från OECD av alternativa metoder som validerats på gemenskapsnivå och för att främja tredjeländers 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.
3. Sättet på vilket små och medelstora företags särskilda behov har beaktats.

**▼B***Artikel 36***Formell invändning mot harmoniserade standarder**

1. Om en medlemsstat eller kommissionen anser att en harmoniserad standard inte helt uppfyller kraven i de tillämpliga bestämmelserna i denna förordning, ska kommissionen eller den berörda medlemsstaten ta upp frågan och lägga fram sina argument inför den kommitté som inrättats genom artikel 5 i direktiv 98/34/EG. Kommittén ska utan dröjsmål lämna ett yttrande.
2. På grundval av kommitténs yttrande ska kommissionen besluta att offentliggöra, inte offentliggöra, delvis offentliggöra, behålla eller dra tillbaka hänvisningarna till de berörda harmoniserade standarderna i *Europeiska unionens officiella tidning*.
3. Kommissionen ska underrätta medlemsstaterna och den berörda europeiska standardiseringsorganisationen om detta. Den ska vid behov kräva en översyn av den berörda harmoniserade standarden.

*Artikel 37***Sanktioner**

Medlemsstaterna ska fastställa bestämmelser om sanktioner vid överträdelser av bestämmelserna i denna förordning och vidta alla nödvändiga åtgärder för att se till att de efterlevs. Sanktionerna ska vara effektiva, proportionella och avskräckande. Medlemsstaterna ska anmäla bestämmelserna till kommissionen senast den 11 juli 2013 och utan dröjsmål anmäla alla senare ändringar av dem.

*Artikel 38***Upphävande**

Direktiv 76/768/EEG ska upphöra att gälla den 11 juli 2013 med undantag för artikel 4b som ska upphöra att gälla den 1 december 2010.

Hänvisningar till det upphävda direktivet ska anses som hänvisningar till denna förordning.

Denna förordning ska inte påverka medlemsstaternas skyldigheter när det gäller tidsfristerna för införlivande med nationell lagstiftning av de direktiv som anges i del B i bilaga IX.

De behöriga myndigheterna ska dock fortsätta hålla den information tillgänglig som mottagits enligt artikel 7.3 och artikel 7a.4 i direktiv 76/768/EEG och ansvariga personer ska fortsätta att hålla den information som samlats in i enlighet med artikel 7a i det direktivet lätt åtkomlig fram till den 11 juli 2020.

**▼B***Artikel 39***Övergångsbestämmelser**

Med avvikelse från direktiv 76/768/EEG får kosmetiska produkter som är förenliga med denna förordning släppas ut på marknaden före den 11 juli 2013.

Från och med den 11 januari 2012, och med avvikelse från direktiv 76/768/EEG, ska en anmälan som lämnats i enlighet med artikel 13 i denna förordning anses vara förenlig med artikel 7.3 och artikel 7a.4 i det direktivet.

*Artikel 40***Ikraftträdande och tillämpningsdatum**

1. Denna förordning träder i kraft [den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*].

2. Den ska tillämpas från och med den 11 juli 2013, med undantag för

— artikel 15.1 och 15.2, som ska tillämpas från och med den 1 december 2010, och artiklarna 14, 31 samt 32 i den utsträckning detta krävs för tillämpningen av artikel 15.1 och 15.2, och

— artikel 16.3 andra stycket, som ska tillämpas från och med den 11 januari 2013.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

*BILAGA I***SÄKERHETSRAPPORT FÖR KOSMETISK PRODUKTER**

Säkerhetsrapporten för en kosmetisk produkt ska innehålla minst följande:

DEL A – Säkerhetsinformation om den kosmetiska produkten

**1. Den kosmetiska produktens kvantitativa och kvalitativa sammansättning**

Den kosmetiska produktens kvalitativa och kvantitativa sammansättning, inklusive ämnenas kemiska identitet (kemiskt namn, INCI-namn, CAS-nummer och EINECS/ELINCS-nummer, om möjligt) och avsedda funktion. I fråga om parfym och aromatiska sammansättningar: sammansättningens namn och kodnummer och uppgift om leverantören.

**2. Den kosmetiska produktens fysikaliska och kemiska egenskaper och dess stabilitet**

Ämnenas eller blandningarnas och den kosmetiska produktens fysikaliska och kemiska egenskaper.

Den kosmetiska produktens stabilitet vid rimligen förutsebara lagringsförhållanden.

**3. Mikrobiologisk kvalitet**

Mikrobiologiska specifikationer av ämnet eller blandningen och den kosmetiska produkten. Det är särskilt viktigt för kosmetiska produkter som används runt ögonen, på slemhinnor, på skadad hud, på barn under tre år, på äldre och på personer med nedsatt immunförsvar.

Resultat från belastningstest av konservering.

**4. Föroreningar, spår, information om förpackningsmaterial**

Ämnenas och blandningarnas renhet.

Om det finns spår av förbjudna ämnen, bevis för att det är tekniskt omöjligt att undvika dem.

Förpackningsmaterialets egenskaper som är av betydelse, särskilt renhet och stabilitet.

**5. Normal och rimligen förutsebar användning**

Produktens normala och rimligen förutsebara användning. Beskrivningen ska vara relevant, särskilt med tanke på varningar och andra förklaringar på produktmärkningen.

**6. Exponering för den kosmetiska produkten**

Uppgifter om exponeringen för den kosmetiska produkten med beaktande av resultaten i punkt 5 i fråga om

- 1) appliceringsställe(n),
- 2) appliceringsyta (appliceringsytor),
- 3) applicerad mängd,
- 4) hur länge och hur ofta produkten används,

**▼B**

- 5) normala och rimligen förutsebara exponeringsvägar,
- 6) målgrupp eller exponerad population. Potentiell exponering av en specifik population ska också beaktas.

Vid beräkning av exponeringen ska man också beakta de toxikologiska verkningarna (det kan t.ex. vara nödvändigt att beräkna exponeringen per ytenhet hud eller per kroppsvikthenhet). Man bör också beakta risken för sekundär exponering via andra vägar än sådana som är en följd av direkt applicering (t.ex. oavsiktlig inandning av sprayer eller oavsiktlig förtäring av läpprodukter).

Man ska särskilt beakta om exponeringen påverkas av partikelstorleken.

**7. Exponering för ämnen**

Uppgifter om exponeringen för de ämnen som ingår i den kosmetiska produkten när det gäller relevanta toxikologiska resultatmått, med beaktande av informationen i punkt 6.

**8. Ämnens toxikologiska profil**

Den toxikologiska profilen för ämnen som ingår i den kosmetiska produkten för alla relevanta toxikologiska resultatmått utan att det påverkar tillämpningen av artikel 18. Det ska läggas särskild vikt vid en utvärdering av lokal toxicitet (hud- och ögonirritation), hudsensibilisering och, vid UV-absorption, ljusinducerad toxicitet.

Alla absorptionsvägar av toxikologisk betydelse ska beaktas samt de systemiska effekterna, och säkerhetsmarginalen (MoS) ska beräknas på grundval av den nivå där inga skadliga verkningar har iakttagits (NOAEL) Om man väljer att inte göra det ska detta motiveras.

Man ska särskilt beakta om den toxikologiska profilen påverkas av

- partiklarnas storlek, inklusive nanomaterial,
- föroreningar i de använda ämnena och råvarorna, och
- interaktion mellan ämnena.

Eventuella jämförelser med strukturella ämnen ska styrkas och motiveras.

Informationskällan ska tydligt anges.

**9. Önskade effekter och allvarliga oönskade effekter**

Alla tillgängliga uppgifter om oönskade effekter och allvarliga oönskade effekter av den kosmetiska produkten eller andra kosmetiska produkter om det är av betydelse. Det omfattar även statistiska uppgifter.

**10. Information om den kosmetiska produkten**

Annan relevant information, t.ex. studier med frivilliga försökspersoner eller bekräftade och väl underbyggda resultat från riskbedömningar som har genomförts inom andra relevanta områden.



**▼B**

DEL B – Säkerhetsbedömning av den kosmetiska produkten

**1. Slutsatser av bedömningen**

Uppgifter om den kosmetiska produktens säkerhet i enlighet med artikel 3.

**2. Varningsmärkning och bruksanvisningar**

Uppgift om huruvida särskild varningsmärkning och bruksanvisningar i enlighet med artikel 19.1 d är nödvändiga.

**3. Motivering**

Ett klagörande av den vetenskapliga motivering som lett till slutsatserna i den bedömning som anges i punkt 1 och de uppgifter som anges i punkt 2. Klagörandet ska grundas på de beskrivningar som anges i del A. I förekommande fall ska man bedöma och diskutera säkerhetsmarginaler.

Det ska bl.a. göras 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.

Det ska göras en bedömning av eventuella interaktioner mellan de ämnen som ingår i den kosmetiska produkten.

Det ska motiveras varför olika toxikologiska profiler beaktas eller inte beaktas.

Det är viktigt att beakta hur den kosmetiska produktens säkerhet påverkas av stabiliteten.

**4. Uppgifter om säkerhetsbedömaren och godkännande av del B**

Säkerhetsbedömarens namn och adress.

Säkerhetsbedömarens styrkta kvalifikationer.

Datum och säkerhetsbedömarens namnteckning.

**▼B***Inledning till bilagorna II–VI*

1. I bilagorna II–VI avses med
  - a) *produkt som sköljs av*: en kosmetisk produkt som är avsedd att avlägsnas efter att den används på hud, hår eller slemhinnor,
  - b) *produkt som lämnas kvar*: en kosmetisk produkt som är avsedd för långvarig kontakt med hud, hår eller slemhinnor,
  - c) *hårprodukt*: en kosmetisk produkt som är avsedd att användas i håret eller på ansiktsbehåring, utom ögonfransar,
  - d) *hudprodukt*: en kosmetisk produkt som är avsedd att användas på huden,
  - e) *läppprodukt*: en kosmetisk produkt som är avsedd att användas på läpparna,
  - f) *ansiktsprodukt*: en kosmetisk produkt som är avsedd att användas på huden i ansiktet,
  - g) *nagelprodukt*: en kosmetisk produkt som är avsedd att användas på naglarna,
  - h) *munprodukt*: en kosmetisk produkt som är avsedd att användas på tänderna eller slemhinnorna i munhålan,
  - i) *produkt som används på slemhinnor*: en kosmetisk produkt som är avsedd att användas på slemhinnor
    - i munhålan,
    - på ögonlockskanten,
    - eller på de yttre könsorganen,
  - j) *ögonprodukt*: en kosmetisk produkt som är avsedd att användas i närheten av ögonen,
  - k) *yrkesmässig användning*: applicering och användning av kosmetiska produkter inom ramen för yrkesmässig verksamhet.
2. För att underlätta ämnesidentifiering används följande deskriptorer:
  - INN-namn för farmaceutiska produkter, WHO, Genève, augusti 1975.
  - CAS-nummer (Chemical Abstracts Service).
  - EG-nummer som motsvarar antingen EINECS-nummer (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) eller ELINCS-nummer (European List of Notified Chemical Substances) eller det registreringsnummer som tilldelats genom förordning (EG) nr 1907/2006.
  - XAN, som är det namn som godkänts av ett särskilt land (X), t.ex. USAN som motsvarar ett namn som godkänts av Förenta staterna.
  - Namnet i ordlistan över generiska namn på beståndsdelar som avses i artikel 33 i denna förordning.
3. Ämnen som förtecknats i bilagorna III–VI omfattar inte nanomaterial, såvida de inte specifikt anges.



## BILAGA II

## FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN SOM ÄR FÖRBJUDNA I KOSMETISKA PRODUKTER

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1	<i>N</i> -(5-klorbensoxazol-2-yl)acetamid	35783-57-4	
2	(2-Acetoxyetyl)trimetylammoniumhydroxid (acetylkolin) och dess salter	51-84-3	200-128-9
3	Deanolaceglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Hydroxi-3-jodfenoxi)-3,5-dijodfenyl] ättiksyra (tirikol (INN)) och dess salter	51-24-1	200-086-1
6	Metotrexat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokapronsyra (INN) och dess salter	60-32-2	200-469-3
8	Cinkofen (INN), dess salter, derivat och salter av dessa derivat	132-60-5	205-067-1
9	Tyropropinsyra (INN) och dess salter	51-26-3	
10	Triklorättiksyra	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (blad, rötter och galeniska beredningar)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitin (viktigaste alkaloiden i <i>Aconitum napellus</i> L.) och dess salter	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis</i> L. och dess beredningar	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> L., alkaloider och deras salter	90106-13-1	290-234-1
16	Alkynalkoholer, deras estrar, etrar och salter		
17	Isoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allylisotiocyanat	57-06-7	200-309-2
19	Alloklamid (INN) och dess salter	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN), dess salter och etrar	62-67-9	200-546-1
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	300-62-9	206-096-2

## ▼B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
22	Anilin, dess salter och dess halogenerade och sulfonerade derivat	62-53-3	200-539-3
23	Betoxykain (INN) och dess salter	3818-62-0	
24	Zoxazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), dess salter och derivat	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), dess isomerer och salter	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) och dess salter	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1,2-bis(4-metoxifenyl)etanol och dess salter	530-34-7	
30	1,3-Dimetylpentylamin och dess salter	105-41-9	203-296-1
31	4-Aminosalicylsyra och dess salter	65-49-6	200-613-5
32	Toluidiner, dess isomerer, salter och halogenerade och sulfonerade derivat	26915-12-8	248-105-2
33	Xylidiner, deras isomerer, salter och halogenerade och sulfonerade derivat	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-metylbut-2-enyloxi) furo [3,2-g] kromen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. och dess galeniska beredningar	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Diklor-2-metylbutan	507-45-9	
37	Ämnen med androgen effekt		
38	Antracenolja	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotika		
40	Antimon och dess föreningar	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. och dess beredningar	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfin ((R) 5,6,6a, 7-tetrahydro-6-metyl-4H-dibenso[de,g]kinolin-10,11-dihydroalkohol) och dess salter	58-00-4	200-360-0
43	Arsenik och dess föreningar	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. och dess beredningar	8007-93-0	232-365-9
45	Atropin, dess salter och derivat	51-55-8	200-104-8
46	Bariumsalter, med undantag av bariumsulfid under de villkor som fastlagts i bilaga III och av bariumsulfat, substratpigment, salter och pigment som beretts av de färgämnen som upptagits i bilaga IV		
47	Bensen	71-43-2	200-753-7

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
48	4,5-Dihydrobensimidazol-4-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepiner och bensodiazepiner	12794-10-4	
50	1-Dimetylaminometyl-1-metylpropylbensoat och dess salter (amylokain)	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Trimetyl-4-piperidylbensoat och dess salter (eukain)	500-34-5	
52	Isokarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiazid (INN) och dess derivat	73-48-3	200-800-1
54	Beryllium och dess föreningar	7440-41-7	231-150-7
55	Brom, grundämne	7726-95-6	231-778-1
56	Bretyltosylat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramin (INN) och dess salter	86-22-6	201-657-8
60	Bensilonbromid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrylammoniumbromid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) och dess salter	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenylbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmium och dess föreningar	7440-43-9	231-152-8
69	Kantarider, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Karbazolets nitroderivat		
73	Koldisulfid	75-15-0	200-843-6
74	Katalas	9001-05-2	232-577-1
75	Cefaelin och dess salter	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (eterisk olja)	8006-99-3	

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
77	2,2,2-Trikloretan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Klor	7782-50-5	231-959-5
79	Klorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Flyttat eller struket		
81	4-Fenylazofenyl-1,3-diamincitrathydroklorid (krysoidincitrathydroklorid)	5909-04-6	
82	Klorzoxazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Klor-6-metylpyrimidin-4-yl-dimetylammin (krimidin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Klorprotixen (INN) och dess salter	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N</i> -bis (2-kloretyl) metylamin <i>N</i> -oxid och dess salter	126-85-2	
87	Klormetin (INN) och dess salter	51-75-2	200-120-5
88	Cyklofosfamid (INN) och dess salter	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustin (INN) och dess salter	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikain (INN) och dess salter	3785-21-5	
91	Klormezanon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-Klorfenyl)-2-fenylacetyl] indan-1,3-dion (klorfasinon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Klorfenoxamin (INN)	77-38-3	
95	Fenaglykodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Kloretan	75-00-3	200-830-5
97	Krom; kromsyra och dess salter	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., dess alkaloider och galeniska beredningar	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L. (frukt, pulver, galeniska beredningar)	85116-75-2	285-527-6
100	Glycyklamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobolt bensensulfonat	23384-69-2	
102	Kolkicin, dess salter och derivat	64-86-8	200-598-5
103	Kolkikosid och dess derivat	477-29-2	207-513-0

## ▼ B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. och dess galeniska beredningar	84696-03-7	283-623-2
105	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (frukt)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (olja)	8001-28-3	
108	1-Butyl-3-( <i>N</i> -krotonylsulfanilyl) urea	52964-42-8	
109	Kurare och kurarin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Syntetiska curarisanter		
111	Vätecyanid och dess salter	74-90-8	200-821-6
112	Feklemin (INN); 2-( $\alpha$ -cyklohexylbensyl)- <i>N,N,N'</i> -tetraetyl-1,3-propandiamin	3590-16-7	
113	Cyklomenol (INN) och dess salter	5591-47-9	227-002-6
114	Natriumhexacyklonat (INN)	7009-49-6	
115	Hexapropymat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Flyttat eller struket		
117	<i>O,O</i> -diacetyl- <i>N</i> -allyl- <i>N</i> -normorfin	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) och dess salter	2167-85-3	218-508-8
119	5-( $\alpha,\beta$ -Dibromfenetyl)-5-metylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120	<i>N,N'</i> -pentametylenbis(trimetylammonium)salter, t.ex. pentametoniumbromid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	<i>N,N'</i> -[(metylimino)dietylen]bis (etyltrimetylammonium)salter t.ex. azametoniumbromid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Cyklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotan (INN), DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	<i>N,N'</i> -Hexametylenbis(trimetylammoniumsalter), t.ex. hexametonbromid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dikloretaner (etylenklorid), t.ex. 1,2-dikloretan	107-06-2	203-458-1
126	Dikloretylener (acetylenklorider), t.ex. vinylidenklorid (1,1-dikloretan)	75-35-4	200-864-0
127	Lysergid (INN) (LSD) och dess salter	50-37-3	200-033-2
128	(2-dietylaminoetyl 3 hydroxi-4-fenylbensoat) och dess salter	3572-52-9	222-686-2
129	Cinkocain (INN) och dess salter	85-79-0	201-632-1

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
130	3-Dietylaminopropylcinnamat	538-66-9	
131	<i>O,O'</i> -dietyl- <i>O</i> -4-nitrofenylfosforotioat (paration - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oxalylbis(iminoetylen)]bis[ <i>o</i> -klorbensyldietylammionium]salter, t.ex. ambenonklorid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metyprylon (INN) och dess salter	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin och alla heterosider av <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Hydroxi-3-(2-hydroxietyl- <i>N</i> -metylamino)propyl]teofyllin (xantinol)	2530-97-4	
136	Dioxetedin (INN) och dess salter	497-75-6	207-849-8
137	Pipocurariumjodid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propyfenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) och dess salter	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazin (INN) och dess salter	1243-33-0	
142	Dimetylamin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Bis(dimetylaminometyl)propylbensoat (amydrikain, alypin)och dess salter	963-07-5	213-512-6
144	Metapyrilen (INN) och dess salter	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) och dess salter	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptylin (INN) och dess salter	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) och dess salter	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbiddinitrat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malonsyradinitril	109-77-3	203-703-2
150	Bärnstenssyradinitril	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenolisomerer	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) och dess salter	60-46-8	200-479-8
154	Difenylpyralin (INN) och dess salter	147-20-6	205-686-7



▼ **B**

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
155	Sulfinpyrazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	<i>N</i> -(3-karbamoyl-3,3-difenylpropyl)- <i>N,N</i> -diisopropylmetyllammoniumsalter, t.ex. isopropamidjodid (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktysin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Bensatropin (INN) /benstropin och dess salter	86-13-5	
159	Cyklizin (INN) och dess salter	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Difenyl-4 imidazolidon (doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); tiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetin, dess salter och derivat	483-18-1	207-592-1
164	Efedrin och dess salter	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamid (INN) och dess derivat	126-93-2	
166	Eserin eller fysostigmin och dess salter	57-47-6	200-332-8
<b>▼ M1</b>			
167	4-Aminobensoesyra och dess estrar, med fri aminogrupp	150-13-0	205-753-0
<b>▼ B</b>			
168	Kolinets salter och deras estrar, t.ex. kolinklorid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifen (INN) och dess salter	77-22-5	201-013-6
170	Dietyl 4-nitrofenylfosfat (paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazin (INN) och dess salter	509-84-2	
172	Oxfenoredin (INN) och dess salter	546-32-7	
173	Etoheptazin (INN) och dess salter	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazin (INN) och dess salter	469-78-3	
175	Metylfenidat (INN) och dess salter	113-45-1	204-028-6
176	Doxylamin (INN) och dess salter	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxan (INN)	2430-46-8	
178	4-Bensyloxifenol och 4-etoxifenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoxikain (INN) och dess salter	94-23-5	205-246-4

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimid (INN) och dess salter	77-21-4	201-012-0
182	Etylenoxid	75-21-8	200-849-9
183	Bemegrid (INN) och dess salter	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametason (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanison (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluoperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluoreson (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Fluorvätesyra, dess normala salter, komplex och vätefluorider med undantag av dem som anges i bilaga III	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuryltrimetylammoniumsalter, t.ex. furtretonjodid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Progestogener		
195	1,2,3,4,5,6-Hexaklorcyklohexan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i> )-1,2,3,4,10,10-hexaklor-6,7-epoxy-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen(endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Hexakloretan	67-72-1	200-666-4
198	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i> )-1,2,3,4,10,10-hexaklor-1,4,4 <i>a</i> ,5,8,8 <i>a</i> -hexahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen (isodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hydrastin, hydrastinin och deras salter	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hydrazider och dess salter, t.ex. isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hydrazin, dess derivat och deras salter	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoxin (INN) och dess salter	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) och dess salter	81-81-2	201-377-6
204	Etylbis(4-hydroxi-2-oxo-1-bensopyran-3-yl)acetat och syrans salter	548-00-5	208-940-5

## ▼B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatylnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Dihydroxi-3,3'-(3-metyltiopropyliden)dikumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroxolin (INN) och dess salter	4008-48-4	223-662-4
210	Hyoscyamin, dess salter och derivat	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (blad, frön, pulver och galeniska beredningar)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) och dess salter	2152-34-3	218-438-8
213	Jod	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametylenbis (trimetylammonium)salter, t.ex. dekametonbromid	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. och besläktade arter) (rötter, pulver och galeniska beredningar)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	$\alpha$ -Santonin(3 <i>S</i> ,5 <i>aR</i> ,9 <i>bS</i> )-3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,9 <i>b</i> -hexahydro-3,5 <i>a</i> ,9-trimetylnafto [1,2- <i>b</i> ] furan-2,8-dion	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. och dess galeniska beredningar	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) och dess salter	90-69-7	202-012-3
220	Barbiturater		
221	Kvicksilver och dess föreningar, utom i de särskilda fall som anges i bilaga V	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Trimetoxifenetylammin (meskalin) och dess salter	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehyd	9002-91-9	
224	2-(4-Allyl-2-metoxifenoxi)- <i>N,N</i> -dietylacetamid och dess salter	305-13-5	
225	Kumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextrometorfan (INN) och dess salter	125-71-3	204-752-2
227	2-Metylheptylammin och dess salter	540-43-2	
228	Isomethepten (INN) och dess salter	503-01-5	207-959-6
229	Mekamylamin (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
230	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN) dess derivat och salter	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-Dihydro-2-metoxi-2-metyl-4-fenyl-2 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrano[3,2- <i>c</i> ]-[1]bensopyran-5-on (cyklokumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Karisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) och dess salter	1082-56-0	
238	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldinmetylsulfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hydroxizin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242	1- och 2-Naftylaminer och deras salter	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Naftylmetyl)-2-imidazolin	39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) och dess salter	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmin och dess salter (t.ex. neostigminbromid (INN))	114-80-7	204-054-8
246	Nikotin och dess salter	54-11-5	200-193-3
247	Amylnitrit	110-46-3	203-770-8
248	Oorganiska nitriter med undantag av natriumnitrit	14797-65-0	
249	Nitrobensen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokresoler och deras salter med alkalimetaller	12167-20-3	
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglycerin; propan-1,2,3-triyltrinitrat	55-63-0	200-240-8
254	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkalipentacyanonitrosylferrat (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256	Nitrostilbener, deras homologer och deras derivat		

▼B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
257	Noradrenalin och dess salter	51-41-2	200-096-6
258	Noskapin (INN) och dess salter	128-62-1	204-899-2
259	Guanetidin (INN) och dess salter	55-65-2	200-241-3
260	Östrogener		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Klortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierin och dess salter	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentakloretan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritryltetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrikloral (INN)	78-12-6	
267	Oktamylamin (INN) och dess salter	502-59-0	207-947-0
268	Pikrinsyra	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloxazin (INN)	5617-26-5	
271	2-Fenylindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etylfenacemid (feneturid (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenyramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) och dess salter	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetylpyrofosfat; (TEPP ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolylfosfat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocybin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor och metallfosfider	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomid (INN) och dess salter	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoxin	124-87-8	204-716-6
283	Pilokarpin och dess salter	92-13-7	202-128-4
284	$\alpha$ -Piperidin-2-ylbensylacetat, dess vänstervridande treoform (levofacetoperan (INN)) och dess salter	24558-01-8	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
285	Pipradrol (INN) och dess salter	467-60-7	207-394-5
286	Azacyklonol (INN) och dess salter	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprin (INN) och dess salter	55837-15-5	259-848-7
289	Bly och dess föreningar	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (lagerkirsvatten)	89997-54-6	289-689-9
292	Metyrapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Radioaktiva ämnen, i enlighet med definitionen i direktiv 96/29/Euratom <sup>(1)</sup> om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd av arbetstagarnas och allmänhetens hälsa mot de faror som uppstår till följd av joniserande strålning		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. (blad, eterisk olja och galeniska beredningar)	90046-04-1	289-971-1
295	Skopolamin, dess salter och derivat	51-34-3	200-090-3
296	Guldsalter		
297	Selen och dess föreningar med undantag av selendisulfid under de villkor som anges vid referensnummer 49 i bilaga III	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. och dess galeniska beredningar	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteïn (INN) och dess salter	90-39-1	201-988-8
300	Glukokortikoider (kortikosteroider)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. och dess galeniska beredningar	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantiner, deras aglukoner och deras respektive derivat	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantusarter</i> och deras galeniska beredningar		
304	Stryknin och dess salter	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnosarter</i> och deras galeniska beredningar		
306	Narkotiska ämnen, naturliga eller syntetiska: Alla ämnen upptagna i tabellerna 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 -NH <sub>2</sub> -grupperna) och deras salter		

▼B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodymium och dess salter	7440-00-8	231-109-3
310	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes och dess galeniska beredningar	84696-42-4	283-649-4
312	Tellur och dess föreningar	13494-80-9	236-813-4
313	Xylometazolin (INN) och dess salter	526-36-3	208-390-6
314	Tetrakloretylen	127-18-4	204-825-9
315	Koltetraklorid	56-23-5	200-262-8
316	Hexaätyltetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317	Tallium och dess föreningar	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia neriiifolia</i> Juss., glykosidextrakt	90147-54-9	290-446-4
319	Etionamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiazin (INN) och dess föreningar	92-84-2	202-196-5
321	Tiourea och dess derivat med det undantag som anges i bilaga III	62-56-6	200-543-5
322	Mefenesin (INN) och dess estrar	59-47-2	200-427-4
323	Vacciner, toxiner eller serum som definieras som immunologiska läkemedel i artikel 1.4 i direktiv 2001/83/EG		
324	Tranylecypromin (INN) och dess salter	155-09-9	205-841-9
325	Triklornitrometan (klorpikrin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Tribrometanol (tribrometylalkohol)	75-80-9	200-903-1
327	Triklormetin (INN) och dess salter	817-09-4	212-442-3
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamintrietjodid (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. och dess galeniska beredningar	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrin, dess salter och galeniska beredningar	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (frön och galeniska beredningar)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum</i> arter och deras beredningar	90131-91-2	290-407-1

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
334	Vinylklorid monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalciferol (INN) och kolekalciferol (vitaminerna D <sub>2</sub> och D <sub>3</sub> )	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	<i>O</i> -alkylditiokolsyrans salter (xantater)		
337	Johimbin och dess salter	146-48-5	205-672-0
338	Dimetylsulfoxid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhydramin (INN) och dess salter	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-Butylfenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-Butylpyrokatekol	98-29-3	202-653-9
342	Dihydrotakysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioxan	123-91-1	204-661-8
344	Morfolin och dess salter	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. och dess galeniska beredningar		
346	2-[4-Metoxibensyl- <i>N</i> -(2-pyridyl)amino]etyldimetylamin maleat (mepyraminmaleat; pyrilaminmaleat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelenamin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklorsalicylanilider	7426-07-5	
349	Diklorsalicylanilider	1147-98-4	
350	Tetrabromsalicylanilider		
351	Dibromsalicylanilider		
352	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiurammonosulfider	97-74-5	202-605-7
354	Flyttat eller struket		
355	Dimetylformamid ( <i>N,N</i> -dimetylformamid)	68-12-2	200-679-5
356	4-Fenylbut-3-en-2-on (bensylidenacetone)	122-57-6	204-555-1
357	4-Hydroxi-3-metoxicinnamylalkohols bensoater (koniferylalkohol) utom det normala innehållet i naturligt extrakt som används		



## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
358	Furokumariner (t.ex. trioxisalen (INN), 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	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Olja från frön av <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
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	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimetyl-bifenyl-4,4'-diyl-dihypo-jodid (tymoljodid)	552-22-7	209-007-5
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 (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -Fenylendiamin och dess salter	95-54-5	202-430-6
364	4-Metyl- <i>m</i> -fenylendiamin (toluen-2,4-diamin) och dess salter	95-80-7	202-453-1
365	Aristolochiasyra och dess salter samt <i>Aristolochia</i> arter och beredningar därav	475-80-9/ 313-67-7; 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3
366	Kloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetraklordibenso- <i>p</i> -dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Dimetyl-1,3-dioxan-4-ylacetat (dimetoxan)	828-00-2	212-579-9
369	Pyrithionnatrium (INNM) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(triklormetyltio)-4-cyklohexen-1,2-dikarboximid (kaptan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Dihydroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaklordifenylmetan (hexaklorofen) (INN)	70-30-4	200-733-8
372	6-(Piperidiny)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (minoxidil) (INN) och dess salter	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Tribromsalicylanilid (tribromsalan) (INN)	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca</i> arter och beredningar därav	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoin (INN); (retinoinsyra och dess salter)	302-79-4	206-129-0

▼ **B**

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
376	1-Metoxi-2,4-diaminobensen (2,4-diaminoanisol - CI 76050) och dess salter	615-05-4	210-406-1
377	1-Metoxi-2,5-diaminobensen (2,5-diaminoanisol) och dess salter	5307-02-8	226-161-9
378	Färgämne CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Färgämne CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Färgämne CI 42555 (Basic Violet 3) Färgämne CI 42555:1 Färgämne CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amyl 4-dimetylaminoobensoat, blandade isomerer (pamidat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- $\alpha$ -Hydroxipregn-4-en-3,20-dion och dess estrar	80-75-1	201-306-9
386	Färgämne CI 42640 (Benzylviolett 4B, $\alpha$ -[4-(4-dimetylamino- $\alpha$ -[4-[etyl(3-natriumsulfonatobenzyl)amino]fenyl]-benzyliden)cyclohexa-2,5-dienyliden(etyl)ammonio]toluen-3-sulfonat)	1694-09-3	216-901-9
387	Färgämne CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Färgämne CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Färgämne CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antiandrogena ämnen		
391	Zirkonium och zirkoniumföreningar, med undantag av de ämnen som omfattas av ämnesnummer 50 i bilaga III, och av substratpigment, salter och pigment av zirkonium i färgämnen som är upptagna i bilaga IV	7440-67-7	231-176-9
392	Flyttat eller struket		
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahydrozolin tetryzolin (INN) och dess salter	84-22-0	201-522-3
▼ <b>M36</b>			
▼ <b>C10</b>			
395	8-hydroxikinolin och dess sulfat bis(8-hydroxikinolin)sulfat, utom för de användningsområden av sulfatet som avses i post 51 i bilaga III	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
▼ <b>B</b>			
396	Ditio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1'-(tillsatsämne med trihydrerad magnesiumsulfat) - (pyritiondisulfid + magnesiumsulfat)	43143-11-9	256-115-3

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
397	Färgämne CI 12075 (Pigment Orange 5) och dess pigment, substratpigment och salter	3468-63-1	222-429-4
398	Färgämne CI 45170 och CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoxybutan	106-88-7	203-438-2
401	Färgämne CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Strontiumlaktat	29870-99-3	249-915-9
403	Strontiumnitrat	10042-76-9	233-131-9
404	Strontiumpolykarboxylat		
405	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Etoxi- <i>m</i> -fenylendiamin och dess salter	5862-77-1	
407	2,4-Diaminofenyletanol och dess salter	14572-93-1	
408	Pyrokatekol (katekol)	120-80-9	204-427-5
409	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrosaminer, t.ex. dimetylnitrosamin, nitrosodipropylamin och 2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Sekundära alkyl- och alkanolaminer och deras salter		
412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Metyl- <i>m</i> -fenylendiamin (toluen-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
414	4- <i>tert</i> -Butyl-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (musk ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Flyttat eller struket		
416	Celler, vävnader eller produkter av mänskligt ursprung		
417	3,3-Bis(4-hydroxifenyl)ftalid (fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Imidazol-4-ylakrylsyra och dess etylester (urokansyra)	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Kategori 1- och kategori 2-material enligt definitionen i artikel 4 respektive 5 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1774/2002 <sup>(3)</sup> och ingredienser som utvunnits därav		

▼B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
420	Obearbetad och raffinerad stenkolstjära	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Pentametyl-4,6-dinitroindan (mosken)	116-66-5	204-149-4
422	5- <i>tert</i> -Butyl-1,2,3-trimetyl-4,6-dinitrobensen (tibeten-mysk)	145-39-1	205-651-6
423	Olja av ålandsrot ( <i>Inula helenium</i> L.) använd som doftingrediens	97676-35-2	
424	Bensylcyanid använd som doftingrediens	140-29-4	205-410-5
425	Cyklamenalkohol använd som doftingrediens	4756-19-8	225-289-2
426	Dietylmaleat använd som doftingrediens	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Dihydrokumarin använd som doftingrediens	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Dihydroxi-3-metylbensaldehyd använd som doftingrediens	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Dimetyl-2-okten-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) använd som doftingrediens	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Dimetyl-8- <i>tert</i> -butylkumarin använd som doftingrediens	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetylcitratkonat använd som doftingrediens	617-54-9	
432	7,11-Dimetyl-4,6,10-dodekatrien-3-on (pseudometyljonon) använd som doftingrediens	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Dimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudojonon) använd som doftingrediens	141-10-6	205-457-1
434	Difenylamin använd som doftingrediens	122-39-4	204-539-4
435	Etylakrylat använd som doftingrediens	140-88-5	205-438-8
436	Fikonlöv ( <i>Ficus carica</i> L.) använda som doftingrediens	68916-52-9	
437	<i>trans</i> -2-Heptenal använd som doftingrediens	18829-55-5	242-608-0

▼ B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
438	<i>trans</i> -2-Hexenaldietylacetal använd som doftingrediens	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> -2-Hexenaldimetylacetal använd som doftingrediens	18318-83-7	242-204-4
440	Hydroabietylalkohol använd som doftingrediens	13393-93-6	236-476-3
441	6-Isopropyl-2-dekahydronaftalenol använd som doftingrediens	34131-99-2	251-841-7
442	7-Metoxikumarin använd som doftingrediens	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Metoxifenyl)-3-buten-2-on (anisylidenaceton) använd som doftingrediens	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Metoxifenyl)-1-penten-3-on ( $\alpha$ -metylanisylidenaceton) använd som doftingrediens	104-27-8	203-190-5
445	Metyl- <i>trans</i> -2-butenolat använd som doftingrediens	623-43-8	210-793-7
446	7-Metylkumarin använd som doftingrediens	2445-83-2	219-499-3
447	5-Metylkumarin-2-3-hexandion (acetylisovaleryl) använd som doftingrediens	13706-86-0	237-241-8
448	2-Pentylidencyklohexanon använd som doftingrediens	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Trimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (metyl-iso-pseudo-jonon) använd som doftingrediens	1117-41-5	214-245-8
▼ <u>M1</u>			
450	Eteriska oljor av citronverbena ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) och andra derivat än <i>absolutes</i> , använd som doftingrediens	8024-12-2	285-515-0
▼ <u>B</u>			
451	Flyttat eller struket		
452	6-(2-Kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
453	Koboltdiklorid	7646-79-9	231-589-4
454	Koboltsulfat	10124-43-3	233-334-2

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
455	Nickelmonoxid	1313-99-1	215-215-7
456	Dinickeltrioxid	1314-06-3	215-217-8
457	Nickeldioxid	12035-36-8	234-823-3
458	Trinickeldisulfid	12035-72-2	234-829-6
459	Nickeltetrakarbonyl	13463-39-3	236-669-2
460	Nickelsulfid	16812-54-7	240-841-2
461	Kaliumbromat	7758-01-2	231-829-8
462	Kolmonoxid	630-08-0	211-128-3
463	1,3-Butadien, se även posterna 464–611	106-99-0	203-450-8
464	Isobutan, om halten av butadien $\geq$ 0,1 viktprocent	75-28-5	200-857-2
465	Butan, om halten av butadien $\geq$ 0,1 viktprocent	106-97-8	203-448-7
466	Gaser (petroleum), C <sub>3-4</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68131-75-9	268-629-5
467	Slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68307-98-2	269-617-2
468	Slutgas (petroleum), katalytisk polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68307-99-3	269-618-8
469	Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-00-9	269-619-3
470	Slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-01-0	269-620-9
471	Slutgas (petroleum), katalytisk gasoljekrackningsabsorber-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-03-2	269-623-5
472	Slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-04-3	269-624-0
473	Slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-05-4	269-625-6

▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
474	Slutgas (petroleum), väteavsvavlade destillat- och väteavsvavlade naftafraktioneringskolonn-, syrafri, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-06-5	269-626-1
475	Slutgas (petroleum), väteavsvavlade vakuumbgasoljestriper-, vätesulfidfri, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-07-6	269-627-7
476	Slutgas (petroleum), isomeriserad naftafraktioneringsstabilizer-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-08-7	269-628-2
477	Slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-09-8	269-629-8
478	Slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlar-, vätesulfidfri, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-10-1	269-630-3
479	Slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingssetanavdrivar, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-11-2	269-631-9
480	Slutgas (petroleum), vakuumbgasolja-, vätesulfidfri, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68308-12-3	269-632-4
481	Gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68409-99-4	270-071-2
482	Alkaner, C <sub>1-2</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68475-57-0	270-651-5
483	Alkaner, C <sub>2-3</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68475-58-1	270-652-0
484	Alkaner, C <sub>3-4</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68475-59-2	270-653-6
485	Alkaner, C <sub>4-5</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68475-60-5	270-654-1
486	Bränningsgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68476-26-6	270-667-2
487	Bränningsgaser, råoljedestillat, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68476-29-9	270-670-9
488	Kolväten, C <sub>3-4</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68476-40-4	270-681-9
489	Kolväten, C <sub>4-5</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68476-42-6	270-682-4

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
490	Kolväten, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68476-49-3	270-689-2
491	Petroleumgaser, flytande, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68476-85-7	270-704-2
492	Petroleumgaser, flytande, sweetened, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68476-86-8	270-705-8
493	Gaser (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutanrika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-33-8	270-724-1
494	Destillat (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylenrika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-35-0	270-726-2
495	Gaser (petroleum), amins systemsatsnings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-65-6	270-746-1
496	Gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-66-7	270-747-7
497	Gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-67-8	270-748-2
498	Gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-68-9	270-749-8
499	Gaser (petroleum), butan separationstornstoppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-69-0	270-750-3
500	Gaser (petroleum), C <sub>2-3</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-70-3	270-751-9
501	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C <sub>4</sub> -rika, syrafria, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-71-4	270-752-4
502	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivarbottenfraktioner, C <sub>3-5</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-72-5	270-754-5
503	Gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfraktioner, C <sub>3</sub> -rika, syrafria, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-73-6	270-755-0
504	Gaser (petroleum), katalytisk kracker-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-74-7	270-756-6
505	Gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C <sub>1-5</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-75-8	270-757-1



▼B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
506	Gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C <sub>2-4</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-76-9	270-758-7
507	Gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastripper-toppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-77-0	270-759-2
508	Gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C <sub>1-4</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-79-2	270-760-8
509	Gaser (petroleum), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer-återcirkulerings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-80-5	270-761-3
510	Gaser (petroleum), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-81-6	270-762-9
511	Gaser (petroleum), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-82-7	270-763-4
512	Gaser (petroleum), C <sub>3-5</sub> -olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-83-8	270-765-5
513	Gaser (petroleum), C <sub>2</sub> -returströms-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-84-9	270-766-0
514	Gaser (petroleum), C <sub>4</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-85-0	270-767-6
515	Gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-86-1	270-768-1
516	Gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-87-2	270-769-7
517	Gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-90-7	270-772-3
518	Gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-91-8	270-773-9
519	Gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhet-savgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-92-9	270-774-4
520	Gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-93-0	270-776-5
521	Gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-94-1	270-777-0

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
522	Gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-95-2	270-778-6
523	Gaser (petroleum), väteabsorberavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-96-3	270-779-1
524	Gaser (petroleum), väterika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-97-4	270-780-7
525	Gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsolja-cirkulerings-, väte- och kväverika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-98-5	270-781-2
526	Gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C <sub>4</sub> -rika, vätesulfidfria, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68477-99-6	270-782-8
527	Gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-00-2	270-783-3
528	Gaser (petroleum), reformer-, väterika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-01-3	270-784-9
529	Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-02-4	270-785-4
530	Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-03-5	270-787-5
531	Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-04-6	270-788-0
532	Gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-05-7	270-789-6
533	Slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-21-7	270-802-5
534	Slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringsabsorber, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-22-8	270-803-0
535	Slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-24-0	270-804-6
536	Slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktionsabsorber-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-25-1	270-805-1
537	Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-26-2	270-806-7

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
538	Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-27-3	270-807-2
539	Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-28-4	270-808-8
540	Slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-29-5	270-809-3
541	Slutgas (petroleum), väteavsvavlade straight-run naftaseparator-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-30-8	270-810-9
542	Slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C <sub>4</sub> -rik, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-32-0	270-813-5
543	Slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C <sub>1-2</sub> -rik, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-33-1	270-814-0
544	Slutgas (petroleum), vakuümåterstoder termisk kracker-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68478-34-2	270-815-6
545	Kolväten, C <sub>3-4</sub> -rika, petroleumdestillat, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68512-91-4	270-990-9
546	Gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68513-14-4	270-999-8
547	Gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68513-15-5	271-000-8
548	Gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68513-16-6	271-001-3
549	Gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68513-17-7	271-002-9
550	Gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkammrarav-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68513-18-8	271-003-4
551	Gaser (petroleum), reformerutflödeshögtrycksflashkammrarav-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68513-19-9	271-005-5

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
552	Återstoder (petroleum) alkyleringsseparationstorns-, C <sub>4</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68513-66-6	271-010-2
553	Kolväten, C <sub>1-4</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68514-31-8	271-032-2
554	Kolväten, C <sub>1-4</sub> , sweetened, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68514-36-3	271-038-5
555	Gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68527-15-1	271-258-1
556	Kolväten, C <sub>1-3</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68527-16-2	271-259-7
557	Kolväten, C <sub>1-4</sub> , butanavdrivarfraktion, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68527-19-5	271-261-8
558	Gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68602-82-4	271-623-5
559	Gaser (petroleum), C <sub>1-5</sub> , våta, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68602-83-5	271-624-0
560	Gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfraktioner fraktionerings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68602-84-6	271-625-6
561	Kolväten, C <sub>2-4</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68606-25-7	271-734-9
562	Kolväten, C <sub>3</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68606-26-8	271-735-4
563	Gaser (petroleum), alkyleringsmatnings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68606-27-9	271-737-5
564	Gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68606-34-8	271-742-2
565	Petroleumprodukter, raffinaderigas, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68607-11-4	271-750-6
566	Gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68783-06-2	272-182-1
567	Gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68783-07-3	272-183-7
568	Gaser (petroleum), katalytiskt krackade, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68783-64-2	272-203-4

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
569	Gaser (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68783-65-3	272-205-5
570	Gaser (petroleum), raffinaderi, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68814-67-5	272-338-9
571	Gaser (petroleum), plattformprodukter separatoravgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68814-90-4	272-343-6
572	Gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68911-58-0	272-775-5
573	Gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammare-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68911-59-1	272-776-0
574	Gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68918-99-0	272-871-7
575	Gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-00-6	272-872-2
576	Gaser (petroleum), destillat unifiner avsvavlingsstripper, avgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-01-7	272-873-8
577	Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-02-8	272-874-3
578	Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-03-9	272-875-9
579	Gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvavlare stripperavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-04-0	272-876-4
580	Gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-05-1	272-878-5
581	Gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-06-2	272-879-0
582	Gaser (petroleum), plattformstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-07-3	272-880-6

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
583	Gaser (petroleum), preflashtorn, rådestillation, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-08-4	272-881-1
584	Gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-09-5	272-882-7
585	Gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-10-8	272-883-2
586	Gaser (petroleum), tjärstripperavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-11-9	272-884-8
587	Gaser (petroleum), unifiner stripperavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-12-0	272-885-3
588	Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68919-20-0	272-893-7
589	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68952-76-1	273-169-3
590	Slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68952-77-2	273-170-9
591	Slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlad naftaseparator-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68952-79-4	273-173-5
592	Slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68952-80-7	273-174-0
593	Slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68952-81-8	273-175-6
594	Slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68952-82-9	273-176-1
595	Gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68955-28-2	273-265-5
596	Gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeasvavlare, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68955-33-9	273-269-7

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
597	Gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68955-34-0	273-270-2
598	Gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	68989-88-8	273-563-5
599	Kolväten, C <sub>4</sub> , om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	87741-01-3	289-339-5
600	Alkaner C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	90622-55-2	292-456-4
601	Gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-15-3	295-397-2
602	Gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsavgaser, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-16-4	295-398-8
603	Gaser (petroleum), gasoljeväteavsvavlingsutblås-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-17-5	295-399-3
604	Gaser (petroleum), hydreringsreaktorutflödesflashkamarav-, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-18-6	295-400-7
605	Gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-19-7	295-401-2
606	Gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-20-0	295-402-8
607	Gaser (petroleum), ångkracker, C <sub>3</sub> -rika, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-22-2	295-404-9
608	Kolväten, C <sub>4</sub> , ångkrackerdestillat, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-23-3	295-405-4
609	Petroleumgaser, flytande, sweetened, C <sub>4</sub> -fraktion, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	92045-80-2	295-463-0
610	Kolväten, C <sub>4</sub> , 1,3-butadien- och isobutenfria, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	95465-89-7	306-004-1

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
611	Raffinat (petroleum), ångkrackad C <sub>4</sub> -fraktion, kopparamoniakacetatextraktion, C <sub>3-5</sub> och omättade C <sub>3-5</sub> , butadienfria, om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent	97722-19-5	307-769-4
612	Benz[def]krysen (benz[a]pyren)	50-32-8	200-028-5
613	Beck, koltjärre- och petroleum-, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	68187-57-5	269-109-0
614	Destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	68188-48-7	269-159-3
615	Flyttat eller struket		
616	Flyttat eller struket		
617	Kreosotolja, acenaftenfraktion, acenaftenfri, om halten av bens [a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	90640-85-0	292-606-9
618	Beck, koltjärre-, lågtemperaturs-, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	90669-57-1	292-651-4
619	Beck, koltjärre-, lågtemperaturs-, värmebehandlat, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	90669-58-2	292-653-5
620	Beck, koltjärre-, lågtemperaturs-, oxiderat, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	90669-59-3	292-654-0
621	Extraktionsåterstoder (brunkol), om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	91697-23-3	294-285-0
622	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	92045-71-1	295-454-1
623	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	92045-72-2	295-455-7
624	Avfall, fast, förkoksning av koltjärrebeck, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	92062-34-5	295-549-8
625	Beck, koltjärre-, högtemperaturs-, sekundärt, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	94114-13-3	302-650-3
626	Återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	94114-46-2	302-681-2



## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
627	Kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	94114-47-3	302-682-8
628	Kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	94114-48-4	302-683-3
629	Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	97926-76-6	308-296-6
630	Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	97926-77-7	308-297-1
631	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, kiselsyrabehandlade, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	97926-78-8	308-298-7
632	Absorptionsoljor, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatiska kolväten, C <sub>20-28</sub> , polycykliska, pyrolysprodukt av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatiska kolväten, C <sub>20-28</sub> , polycykliska, pyrolysprodukt av blandat koltjärebeck och polyeten, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatiska kolväten, C <sub>20-28</sub> , polycykliska, pyrolysprodukt av blandat koltjärebeck och polystyren, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	101794-76-7	309-958-7
636	Beck, koltjäre-, högtemperaturs-, värmebehandlat, om halten av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	121575-60-8	310-162-7
637	Dibens[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8
638	Bens[a]antracen	56-55-3	200-280-6
639	Bens[e]pyren	192-97-2	205-892-7
640	Bens[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3
641	Bens(e)acefenantrylen	205-99-2	205-911-9
642	Bens(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
643	Krysen	218-01-9	205-923-4
644	2-Bromopropan	75-26-3	200-855-1
645	Trikloretan	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibrom-3-klorpropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Diklor-2-propanol	96-23-1	202-491-9
649	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Triklorotoluen	98-07-7	202-634-5
650	$\alpha$ -Klorotoluen (bensylklorid)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibrometan	106-93-4	203-444-5
652	Hexaklorbenzen	118-74-1	204-273-9
653	Brometen, vinylbromid	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Diklorbut-2-en	764-41-0	212-121-8
655	Metyloxiran, propylenoxid	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxietyl)bensen, (styrenoxid)	96-09-3	202-476-7
657	1-Klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	106-89-8	203-439-8
658	<i>R</i> -1-klor-2,3-epoxipropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxi-3-fenoxipropan, (fenylglycidyleter)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxipropan-1-ol, glycidol	556-52-5	209-128-3
661	<i>R</i> -2,3-epoxi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioxiran (1,2:3,4-diepoxybutan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-klorofenyl)-2-(4-fluorofenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran; epoxikonazol	133855-98-8	406-850-2
664	Klormetylmetyleter	107-30-2	203-480-1
665	2-Metoxietanol och dess acetat (2-metoxietylacetat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Etoxietanol och dess acetat (2-etoxietylacetat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Bis(klormetyl)eter, diklordimetyleter	542-88-1	208-832-8

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
668	2-Metoxipropanol	1589-47-5	216-455-5
669	1,3-Propiolakton	57-57-8	200-340-1
670	Dimetylkarbamoylchlorid	79-44-7	201-208-6
671	Uretan (etylkarbamat)	51-79-6	200-123-1
672	Flyttat eller struket		
673	Flyttat eller struket		
674	Metoxiättiksyra	625-45-6	210-894-6
675	Dibutylftalat	84-74-2	201-557-4
676	Bis(2-metoxietyl)eter (dimetoxidiglykol)	111-96-6	203-924-4
677	Bis(2-etylhexyl)ftalat, di(2-etylhexyl)ftalat	117-81-7	204-211-0
678	Bis(2-metoxietyl)ftalat	117-82-8	204-212-6
679	2-Metoxipropylacetat	70657-70-4	274-724-2
680	2-Etylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]tio]acetat	80387-97-9	279-452-8
681	Akrylamid, om inte annat förordnas på annan plats i denna förordning	79-06-1	201-173-7
682	Akrylnitril	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, dess salter och estrar, förutom sådana som anges på annan plats i denna förteckning	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitroanisol	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitrobifenyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotoluen Dinitrotoluen, teknisk kvalitet	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakryl	485-31-4	207-612-9
689	2-Nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1

## ▼ B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
694	3,5-Dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, dess salter och estrar	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Flyttat eller struket		
699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoantrakinon, (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Flyttat eller struket		
702	1-Metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	70-25-7	200-730-1
703	Flyttat eller struket		
704	Flyttat eller struket		
705	4,4'-Metyldianilin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Metylendi- <i>o</i> -toluidin	838-88-0	212-658-8
708	<i>o</i> -Anisidin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimetoxibensidin (orto-dianisidin) och dess salter	119-90-4	204-355-4
710	Flyttat eller struket		
711	<i>o</i> -Dianisidinbaserade azofärger		
712	3,3'-Diklorbenzidin	91-94-1	202-109-0
713	Bensidindihydroklorid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Bifenyl]-4,4'-diyl]diammoniumsulfat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Diklorobensidindiväteklorid	612-83-9	210-323-0
716	Bensidinsulfat	21136-70-9	244-236-4
717	Bensidinacetat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Diklorobensidindivätebis(sulfat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Diklorobensidinsulfat	74332-73-3	277-822-3
720	Benzidinbaserade azofärger		

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
721	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidin (orto-tolidin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidindihydroklorid	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diammoniumbis(vätesulfat)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidinsulfat	74753-18-7	277-985-0
725	<i>o</i> -Toluidinbaserade färger		611-030-00-4
726	Bifenyl-4-ylamin (4-aminobifenyl) och dess salter	92-67-1	202-177-1
727	Azobensen	103-33-3	203-102-5
728	(Metyl- <i>ONN</i> -azoxi)metylacetat	592-62-1	209-765-7
729	Cykloheximid	66-81-9	200-636-0
730	2-Metylaziridin	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-tion (etylentiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifopbutyl	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	Triglycidylisocyanurat, tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioacetamid	62-55-5	200-541-4
743	Flyttat eller struket		
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -metylacetamid	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -metylformamid	123-39-7	204-624-6

## ▼ B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
747	<i>N,N</i> -dimetylacetamid	127-19-5	204-826-4
748	Hexametylfosfortriamid	680-31-9	211-653-8
749	Dietylsulfat	64-67-5	200-589-6
750	Dimetylsulfat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propansulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetylsulfamoylklorid	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallat	95-06-7	202-388-9
754	En blandning av 4-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol och 1-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol		403-250-2
755	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-Hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-metyletyl)ammonium]format	108225-03-2	402-060-7
758	Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-bensoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)bifenyl-1,3',3'',1''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i> ]koppar(II)		413-590-3
759	En blandning av <i>N</i> -[3-hydroxi-2-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid och <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid och metakrylamid- och 2-metyl- <i>N</i> -(2-metylakryloylaminometoximetyl)akrylamid och <i>N</i> -(2,3-dihydroxi)propoximetyl)-2-metylakrylamid		412-790-8
760	1,3,5-Tris[(2 <i>S</i> och 2 <i>R</i> )-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion (teroxiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764	Destillat (petroleum), tunga hydrokrackade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64741-76-0	265-077-7

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
765	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64741-88-4	265-090-8
766	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64741-89-5	265-091-3
767	Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavafalterade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64741-95-3	265-096-0
768	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64741-96-4	265-097-6
769	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64741-97-5	265-098-1
770	Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-01-4	265-101-6
771	Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-36-5	265-137-2
772	Destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-37-6	265-138-8
773	Återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-41-2	265-143-5
774	Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-44-5	265-146-1
775	Destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-45-6	265-147-7
776	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-52-5	265-155-0
777	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-53-6	265-156-6
778	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-54-7	265-157-1
779	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-55-8	265-158-7

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
780	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-56-9	265-159-2
781	Återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-57-0	265-160-8
782	Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-62-7	265-166-0
783	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-63-8	265-167-6
784	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-64-9	265-168-1
785	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-65-0	265-169-7
786	Footsoil (petroleum), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-67-2	265-171-8
787	Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-68-3	265-172-3
788	Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-69-4	265-173-9
789	Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-70-7	265-174-4
790	Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-71-8	265-176-5
791	Naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade tunga, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-75-2	265-179-1
792	Naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade lätta, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	64742-76-3	265-180-7
793	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	68783-00-6	272-175-3



## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
794	Extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	68783-04-0	272-180-0
795	Extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavavalterade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	68814-89-1	272-342-0
796	Smörjolja (petroleum), C <sub>20-50</sub> , vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	72623-85-9	276-736-3
797	Smörjolja (petroleum), C <sub>15-30</sub> , vätebehandlade neutrala oljebaserade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	72623-86-0	276-737-9
798	Smörjolja (petroleum), C <sub>20-50</sub> , vätebehandlade neutrala oljebaserade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	72623-87-1	276-738-4
799	Smörjolja, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	74869-22-0	278-012-2
800	Destillat (petroleum), komplexa avvaxade tunga paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90640-91-8	292-613-7
801	Destillat (petroleum), komplexa avvaxade lätta paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90640-92-9	292-614-2
802	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, lerbehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90640-94-1	292-616-3
803	Kolväten, C <sub>20-50</sub> , lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90640-95-2	292-617-9
804	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90640-96-3	292-618-4
805	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90640-97-4	292-620-5
806	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90641-07-9	292-631-5
807	Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90641-08-0	292-632-0

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
808	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90641-09-1	292-633-6
809	Återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	90669-74-2	292-656-1
810	Återstodsoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91770-57-9	294-843-3
811	Destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-39-0	295-300-3
812	Destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-40-3	295-301-9
813	Destillat (petroleum), hydrocrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-45-8	295-306-6
814	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-54-9	295-316-0
815	Extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-73-2	295-335-4
816	Extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-75-4	295-338-0
817	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-76-5	295-339-6
818	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-77-6	295-340-1
819	Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	91995-79-8	295-342-2
820	Footsoil (petroleum), vätebehandlad, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	92045-12-0	295-394-6
821	Smörjoljor (petroleum) C <sub>17-35</sub> , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	92045-42-6	295-423-2

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
822	Smörjoljor (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	92045-43-7	295-424-8
823	Återstodsoljor (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	92061-86-4	295-499-7
824	Paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	92129-09-4	295-810-6
825	Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	92704-08-0	296-437-1
826	Smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	93572-43-1	297-474-6
827	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	93763-10-1	297-827-4
828	Extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvavlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	93763-11-2	297-829-5
829	Kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	93763-38-3	297-857-8
830	Footsoil (petroleum), syrabehandlad, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	93924-31-3	300-225-7
831	Footsoil, (petroleum), lerbehandlad, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	93924-32-4	300-226-2
832	Kolväten, C <sub>20-50</sub> , återstodsoljehydrering, vakuumdestillat, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	93924-61-9	300-257-1
833	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	94733-08-1	305-588-5
834	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	94733-09-2	305-589-0

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
835	Smörjoljor (petroleum), C <sub>18-40</sub> , lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	94733-15-0	305-594-8
836	Smörjoljor (petroleum), C <sub>18-40</sub> , lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	94733-16-1	305-595-3
837	Kolväten, C <sub>13-30</sub> , aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	95371-04-3	305-971-7
838	Kolväten, C <sub>16-32</sub> , aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	95371-05-4	305-972-2
839	Kolväten, C <sub>37-68</sub> , avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	95371-07-6	305-974-3
840	Kolväten, C <sub>37-65</sub> , vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	95371-08-7	305-975-9
841	Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97488-73-8	307-010-7
842	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97488-74-9	307-011-2
843	Smörjoljor (petroleum) C <sub>18-27</sub> , hydrokrackade lösningsmedelavvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97488-95-4	307-034-8
844	Kolväten, C <sub>17-30</sub> , vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97675-87-1	307-661-7
845	Kolväten, C <sub>17-40</sub> , vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97722-06-0	307-755-8
846	Kolväten, C <sub>13-27</sub> , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97722-09-3	307-758-4
847	Kolväten, C <sub>14-29</sub> , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97722-10-6	307-760-5

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
848	Footsoil (petroleum), kolbehandlad, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97862-76-5	308-126-0
849	Footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97862-77-6	308-127-6
850	Kolväten, C <sub>27-42</sub> , avaromatiserade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97862-81-2	308-131-8
851	Kolväten, C <sub>17-30</sub> , vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97862-82-3	308-132-3
852	Kolväten, C <sub>27-45</sub> , nafteniska vakuumdestillations-, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97862-83-4	308-133-9
853	Kolväten, C <sub>27-45</sub> , avaromatiserade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97926-68-6	308-287-7
854	Kolväten, C <sub>20-58</sub> , vätebehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97926-70-0	308-289-8
855	Kolväten, C <sub>27-42</sub> , nafteniska, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	97926-71-1	308-290-3
856	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	100684-02-4	309-672-2
857	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	100684-03-5	309-673-8
858	Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	100684-04-6	309-674-3
859	Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	100684-05-7	309-675-9
860	Återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	100684-37-5	309-710-8
861	Återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	100684-38-6	309-711-3
862	Smörjoljor (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	101316-69-2	309-874-0

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
863	Smörjoljor (petroleum), C <sub>17-32</sub> , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	101316-70-5	309-875-6
864	Smörjoljor (petroleum), C <sub>20-35</sub> , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	101316-71-6	309-876-1
865	Smörjoljor (petroleum), C <sub>24-50</sub> , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade, om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent	101316-72-7	309-877-7
866	Destillat (petroleum), sweetened medeltunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64741-86-2	265-088-7
867	Gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64741-90-8	265-092-9
868	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64741-91-9	265-093-4
869	Gasoljor (petroleum), syrabebehandlade, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-12-7	265-112-6
870	Destillat (petroleum), syrabebehandlade medeltunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-13-8	265-113-1
871	Destillat (petroleum), syrabebehandlade lätta, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-14-9	265-114-7
872	Gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-29-6	265-129-9
873	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-30-9	265-130-4

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
874	Destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-38-7	265-139-3
875	Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-46-7	265-148-2
876	Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-79-6	265-182-8
877	Destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-80-9	265-183-3
878	Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	68477-29-2	270-719-4
879	Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, intermediärt kokande, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	68477-30-5	270-721-5
880	Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, lågkokande, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	68477-31-6	270-722-0
881	Alkaner, C <sub>12-26</sub> , grenade och raka, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	90622-53-0	292-454-3
882	Destillat (petroleum), högraffinerade medeltunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	90640-93-0	292-615-8
883	Destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	91995-34-5	295-294-2

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
884	Gasoljor, paraffiniska, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	93924-33-5	300-227-8
885	Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97488-96-5	307-035-3
886	Kolväten, C <sub>16-20</sub> , vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97675-85-9	307-659-6
887	Kolväten, C <sub>12-20</sub> , vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97675-86-0	307-660-1
888	Kolväten, C <sub>11-17</sub> , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97722-08-2	307-757-9
889	Gasoljor, vätebehandlade, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97862-78-7	308-128-1
890	Destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	100683-97-4	309-667-5
891	Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	100683-98-5	309-668-0
892	Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	100683-99-6	309-669-6
893	Smörjfetter, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	74869-21-9	278-011-7



## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
894	Råparaffin (petroleum), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64742-61-6	265-165-5
895	Råparaffin (petroleum), syrabehandlat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	90669-77-5	292-659-8
896	Råparaffin (petroleum), lerbehandlat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	90669-78-6	292-660-3
897	Råparaffin (petroleum), vätebehandlat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	92062-09-4	295-523-6
898	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	92062-10-7	295-524-1
899	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	92062-11-8	295-525-7
900	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97863-04-2	308-155-9
901	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97863-05-3	308-156-4
902	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97863-06-4	308-158-5
903	Råparaffin (petroleum), kolbehandlat, om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	100684-49-9	309-723-9

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
904	Petrolatum, om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatum (petroleum), oxiderat, om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat, om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	85029-74-9	285-098-5
907	Petrolatum (petroleum), vätebehandlat, om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatum (petroleum), kolbehandlat, om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (petroleum), kiselsyrbehandlat, om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatum (petroleum), lerbehandlat, om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	100684-33-1	309-706-6
911	Destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade	64741-59-9	265-060-4
912	Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade	64741-60-2	265-062-5
913	Destillat (petroleum), lätta termiskt krackade	64741-82-8	265-084-5
914	Destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade	68333-25-5	269-781-5
915	Destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta	68475-80-9	270-662-5
916	Destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat	68477-38-3	270-727-8
917	Gasoljor (petroleum), ångkrackade	68527-18-4	271-260-2
918	Destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga	85116-53-6	285-505-6

## ▼ B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
919	Gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade	92045-29-9	295-411-7
920	Återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta	92062-00-5	295-514-7
921	Återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation	92062-04-9	295-517-3
922	Destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna	92201-60-0	295-991-1
923	Återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta	93763-85-0	297-905-8
924	Gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, termiskt krackade väteavsvavlade	97926-59-5	308-278-8
925	Destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker-	101316-59-0	309-865-1
926	Destillat (petroleum), tunga ångkrackade	101631-14-5	309-939-3
927	Återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn	64741-45-3	265-045-2
928	Gasoljor (petroleum), tunga vakuum-	64741-57-7	265-058-3
929	Destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade	64741-61-3	265-063-0
930	Oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade	64741-62-4	265-064-6
931	Återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn-	64741-67-9	265-069-3
932	Återstoder (petroleum), hydrokrackade	64741-75-9	265-076-1
933	Återstoder (petroleum), termiskt krackade	64741-80-6	265-081-9
934	Destillat (petroleum), tunga termiskt krackade	64741-81-7	265-082-4
935	Gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum-	64742-59-2	265-162-9
936	Återstoder (petroleum), väteavsvavlade, atmosfäriskt torn	64742-78-5	265-181-2
937	Gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuum-	64742-86-5	265-189-6
938	Återstoder (petroleum), ångkrackade	64742-90-1	265-193-8
939	Återstoder (petroleum), atmosfäriska	68333-22-2	269-777-3
940	Oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade	68333-26-6	269-782-0

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
941	Destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade	68333-27-7	269-783-6
942	Destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade	68333-28-8	269-784-1
943	Eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsvavlig	68476-32-4	270-674-0
944	Eldningsolja, återstods-	68476-33-5	270-675-6
945	Destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering	68478-13-7	270-792-2
946	Återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumbgasolja	68478-17-1	270-796-4
947	Återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuumb-	68512-61-8	270-983-0
948	Återstoder (petroleum), lätta vakuumb-	68512-62-9	270-984-6
949	Återstoder (petroleum), ångkrackade lätta	68513-69-9	271-013-9
950	Eldningsolja, nr 6	68553-00-4	271-384-7
951	Återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsvavliga	68607-30-7	271-763-7
952	Gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska	68783-08-4	272-184-2
953	Återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater	68783-13-1	272-187-9
954	Destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuumb-	68955-27-1	273-263-4
955	Återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga	68955-36-2	273-272-3
956	Destillat (petroleum), intermediära vakuumb-	70592-76-6	274-683-0
957	Destillat (petroleum), lätta vakuumb-	70592-77-7	274-684-6
958	Destillat (petroleum), vakuumb-	70592-78-8	274-685-1
959	Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuumb-	85117-03-9	285-555-9
960	Återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat	90669-75-3	292-657-7
961	Återstoder (petroleum), vakuumb-, lätta	90669-76-4	292-658-2
962	Eldningsolja, tung, högsvavlig	92045-14-2	295-396-7

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
963	Återstoder (petroleum), katalytiskt krackade	92061-97-7	295-511-0
964	Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna	92201-59-7	295-990-6
965	Återstodsoljor (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966	Återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade	98219-64-8	308-733-0
967	Destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion	101316-57-8	309-863-0
968	Destillat (petroleum), lätta paraffiniska	64741-50-0	265-051-5
969	Destillat (petroleum), tunga paraffiniska	64741-51-1	265-052-0
970	Destillat (petroleum), lätta nafteniska	64741-52-2	265-053-6
971	Destillat (petroleum), tunga nafteniska	64741-53-3	265-054-1
972	Destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska	64742-18-3	265-117-3
973	Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska	64742-19-4	265-118-9
974	Destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska	64742-20-7	265-119-4
975	Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska	64742-21-8	265-121-5
976	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska	64742-27-4	265-127-8
977	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska	64742-28-5	265-128-3
978	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska	64742-34-3	265-135-1
979	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska	64742-35-4	265-136-7
980	Extrakt (petroleum), lätt naftendestillatlösningsmedel	64742-03-6	265-102-1
981	Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillatlösningsmedel	64742-04-7	265-103-7
982	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillatlösningsmedel	64742-05-8	265-104-2
983	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillatlösningsmedel	64742-11-6	265-111-0
984	Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasoljelösningsmedel	91995-78-7	295-341-7

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
985	Kolväten, C <sub>26-55</sub> , aromatrika	97722-04-8	307-753-7
986	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-amino-naftalen-1-sulfonat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-((2,4-diaminofenyl)azo)][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat]	2602-46-2	220-012-1
989	4- <i>o</i> -Tolylazo- <i>o</i> -toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-Aminoazobenzen, som ingrediens i hårfärgningsmedel	60-09-3	200-453-6
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-)	16071-86-6	240-221-1
992	Resorcinoldiglycidyleter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Difenylguanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptaklorepoxid	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrosofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Allylglycidyleter	106-92-3	203-442-4
998	Kloracetaldehyd	107-20-0	203-472-8
999	Hexan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Metoxietoxi)etanol (dietylenglykolmonometyleter, DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Diklorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter (tetrakonazol - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihydroxi-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetrakloroantra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'ef'</i> ]diisokinolin-1,3,8,10[2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> ]-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-kloretyl)fosfat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Etoxi-2-benzimidazolanilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nickeldihydroxid	12054-48-7	235-008-5
1007	<i>N,N</i> -dimetylanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1009	Bis-cyklopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]fenyl)titan	125051-32-3	412-000-1
1010	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadinpentoxid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaklorfenol och dess alkalisalter	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	<i>N</i> -(triklormetyltio)ftalimid, (folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	<i>N</i> -2-naftylanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	1,1-Dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat, monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoxaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoximmetyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Klordekon	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinylkarbazol	1484-13-5	216-055-0
▼ <b>M48</b>			
1024	2-Etylhexansyra och dess salter, med undantag av sådana som anges på annan plats i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008	149-57-5/-	205-743-6/-
▼ <b>B</b>			
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonylchlorid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alaklor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	Kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl)fosfoniomklorid, urea och destillerad vätebehandlad (C <sub>16-18</sub> )talgalkylamin	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioxinil och ioxiniloktanoat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoxinil (ISO) (3,5-dibrom-4-hydroxibenzonitril) och bromoxinilheptanoat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Dibrom-4-cyanofenylkanoat	1689-99-2	216-885-3
1033	Flyttat eller struket		

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1034	5-Klor-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Klortalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	<i>N'</i> -(4-klor-2-metylfenyl)- <i>N,N</i> -dimetylformamidinhydroklorid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Metylenbis(2-etylanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[( <i>p</i> -Tolyloxi)metyl]oxiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[( <i>m</i> -Tolyloxi)metyl]oxiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoxipropyl- <i>o</i> -tolyleter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolyloxi)metyl]oxiran, kresylglycidyleter	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-allat	2303-16-4	218-961-1
1045	Bensyl-2,4-dibromobutanoat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorjodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanatmetyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekalklorpentacyklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dekan, mirex	2385-85-5	219-196-6
1049	Propyzamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butylglycidyleter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Triklorbut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometionat	2439-01-2	219-455-3
1053	( <i>R</i> )- $\alpha$ -fenyletylammonium(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol, (etridiazol - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4



▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nickelkarbonat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	Flyttat eller struket		
1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluoro-2-hydroximetyl-tetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotonaldehyd	4170-30-3	224-030-0
1066	Hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-1-(1 <i>H</i> )-ammonium- <i>N</i> -etoxikarbonyl- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolylsulfonyl)azanid		418-350-1
1067	4,4'-Karbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -dimetylanilin] och dess salter	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	<i>p</i> -Toluidinklorid	540-23-8	208-740-8
1070	<i>p</i> -Toluidinsulfat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4- <i>tert</i> -Butylfenyl)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fention	55-38-9	200-231-9
1073	Klordan	57-74-9	200-349-0
1074	2-Hexanon, metylbutylketon	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -cyklohexyl- <i>N</i> -metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid, furmecyklox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Isobutyletylidendifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Klordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Karbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Destillat (petroleum), lätta hydrokrackade	64741-77-1	265-078-2

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1084	1-Etyl-1-metylmorfoliniumbromid	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Klorofenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Bränslen, diesel, om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande	68334-30-5	269-822-7
1087	Eldningsolja, nr 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Eldningsolja, nr 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Bränslen, diesel, nr 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Dibrom-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094	Brommetan (metylbromid - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Klormetan (metylklorid)	74-87-3	200-817-4
1096	Jodmetan (metyljodid)	74-88-4	200-819-5
1097	Brometan (etyl bromid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptaklor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentinhydroxid	76-87-9	200-990-6
1100	Nickelsulfat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimetyl-2-cyklohexen-1-on, isoforon	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Diklorpropen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxylsyra	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxafen	8001-35-2	232-283-3
1106	N-[(4-hydrazinofenyl)metyl]metansulfonamidhydroklorid	81880-96-8	406-090-1
1107	Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Klozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkaner, C <sub>10-13</sub> , monoklorerade	85535-84-8	287-476-5
1110	Flyttat eller struket		

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1111	2,4,6-Triklorfenol	88-06-2	201-795-9
1112	Dietylkarbamoylchlorid	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinyl-2-pyrrolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Myklobutanil (ISO), $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentinacetat	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenyl-2-ylamin	90-41-5	201-990-9
1117	<i>trans</i> -4-Cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat (toluen-2,6-diisocyanat)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat (toluen-2,4-diisocyanat)	584-84-9	209-544-5
1120	<i>m</i> -Tolyliendiisocyanat (toluendiisocyanat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Flygfoto-gen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad	94114-58-6	302-694-3
1122	Bränsle, diesel- lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydrerat	94114-59-7	302-695-9
1123	Beck, om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanonoxim	96-29-7	202-496-6
1125	Kolväten, C <sub>16-20</sub> , lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder	97675-88-2	307-662-2
1126	$\alpha,\alpha$ -Diklortoluen	98-87-3	202-709-2
1127	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 (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) överstiger 18 viktprocent)		
1128	Reaktionsprodukt av acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra		406-230-1
1129	Flyttat eller struket		
1130	Flyttat eller struket		

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1131	Trinatriumbis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)		400-810-8
1132	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)-2-(2,3-epoxipropyl)fenol		417-470-1
1133	Costusolja ( <i>Saussurea lappa</i> Clarke), vid användning som doftingrediens	8023-88-9	
1134	7-Etoxi-4-metylkumarin, vid användning som doftingrediens	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahydrokumarin, vid användning som doftingrediens	700-82-3	211-851-4
▼ <b>M1</b>			
1136	Exudat av <i>Myroxylon pereiirae</i> (Royle) Klotzch (perubalsam, obearbetad), använd som doftingrediens	8007-00-9	232-352-8
▼ <b>B</b>			
1137	Isobutylnitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Isopren (stabiliserad) (2-metyl-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-Brompropan; <i>n</i> -propylbromid	106-94-5	203-445-0
1140	Kloropren (stabiliserad); (2-klorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Triklorpropan	96-18-4	202-486-1
1142	Etylenglykoldimetyleter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluen, teknisk produkt – blandning av [4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin] <sup>(4)</sup> och [2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin] <sup>(5)</sup> Metylfenylendiamin	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -Klorbensotriklorid	5216-25-1	226-009-1
1146	Oktabromdifenyleter	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-Bis(2-metoxietoxi)etan; trietylenglykoldimetyleter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1148	Tetrahydrotiopyran-3-karboxaldehyd	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-Bis(dimetylamino)bensofenon (Michlers keton)	90-94-8	202-027-5
1150	(S)-oxiranmetyl-4-metylbensensulfonat	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-Bensendikarboxylsyradipentylester grenad och rak [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2
	1,2-Bensendikarboxylsyrapentylisopentylester [2]	-[2]	
	1,2-Bensendikarboxylsyradipentylester [3]	131-18-0 [3]	205-017-9
	1,2-Bensendikarboxylsyrbis-(3-metylbutyl)ester [4]	605-50-5 [4]	210-088-4
1152	Bensylbutylftalat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-Bensendikarboxylsyra di-C <sub>7-11</sub> -alkylestrar, grenade och raka	68515-42-4	271-084-6
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)bensensulfonat 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)bensensulfonat		402-660-9
1155	(Metylenbis(4,1-fenylenazo(1-(3-(dimetylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridiniumdikloriddihydroklorid		401-500-5
1156	2-[2-Hydroxi-3-(2-klorfenyl) karbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metylfenyl)-karamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimetylanilin [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	2,4,5-Trimetylanilinhydroklorid [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-Tiodianilin och dess salter	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-Oxidianilin ( <i>p</i> -aminofenyleter) och dess salter	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-4,4'-metylendianilin	101-61-1	202-959-2
1162	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidin ( <i>p</i> -kresidin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-Etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin	143860-04-2	421-150-7

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1164	Blandning av 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-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-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazin-1-yl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazin-2,4,6-trion		421-550-1
1165	2-Nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributylfosfat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonylfenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-Nonylfenol, grenad [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-Trikloretan	79-00-5	201-166-9
1170	Flyttat eller struket		
1171	Flyttat eller struket		
1172	Allylklorid; 3-klorpropen	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Diklorbenzen; <i>p</i> -diklorbenzen	106-46-7	203-400-5
1174	Bis(2-kloretyl)eter	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenol A (4,4'-isopropylidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioximetylen (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Klor-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Flyttat eller struket		
1183	Metylisocyanat	624-83-9	210-866-3
1184	<i>N,N</i> -dimetylaniliniumtetrakis(pentafluorofenyl)borat	118612-00-3	422-050-6
1185	<i>O,O'</i> -(etenylmetylsilylen) di[(4-metylpentan-2-on) oxim]		421-870-1

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
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	414-770-4
1187	Blandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylphenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1:2) och reaktionsprodukt av 4,4' metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylphenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1:3)		417-980-4
1188	C.I. Basic Green 4, malakitgrönt [1]  C.I. Basic Green 4, oxalat [2]	569-64-2 [1]  18015-76-4 [2]	209-322-8  241-922-5
1189	1-(4-Klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimetylphenyl)-2-[1-(etoxiimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-Fenyl-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1192	Flyttat eller struket		
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	418-230-9
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		424-260-3
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidin [1]  5-Nitro- <i>o</i> -toluidinhydroklorid [2]	99-55-8 [1]  51085-52-0 [2]	202-765-8  256-960-8
1196	1-(1-Naftylmetyl)kinoliniumklorid	65322-65-8	406-220-7
1197	( <i>R</i> )-5-brom-3-(1-metyl-2-pyrrolidinylmetyl)-1 <i>H</i> -indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pymetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Klorotoluron (3-(3-klor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimetylurea)	15545-48-9	239-592-2

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1201	<i>N</i> -[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ylazo)-5-dietylaminofenyl]acetamid		416-860-9
1202	1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -Fenetidin (4-etoxianilin)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Fenylendiamin och dess salter	108-45-2	203-584-7
1205	Återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation, om innehållet av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreosotolja, acenaftenfraktion, om innehållet av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreosotolja, om innehållet av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreosot, om innehållet av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreosotolja, högkokande destillat, om innehållet av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	70321-79-8	274-565-9
1210	Extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura, om innehållet av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreosotolja, lågkokande destillat, om innehållet av bens[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Metoxi-2,3-pyridindiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Naftalendiol, vid användning i hårfärgningsmedel	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Diaminodifenyllamin, vid användning i hårfärgningsmedel	136-17-4	
1215	2,6-Bis(2-hydroxietoxi)-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	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-Diamino-1-metylpyrazol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-Diamino-1-((4-klorfenyl)metyl)-1 <i>H</i> -pyrazolsulfat, vid användning i hårfärgningsmedel	163183-00-4	



## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1219	4-Klor-2-aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel	95-85-2	202-458-9
1220	4-Hydroxiindol, vid användning i hårfärgningsmedel	2380-94-1	219-177-2
1221	4-Metoxitoluen-2,5-diamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	56496-88-9	
1222	5-Amino-4-fluoro-2-metylfenolsulfat, vid användning i hårfärgningsmedel	163183-01-5	
1223	<i>N,N</i> -dietyl- <i>m</i> -aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	<i>N,N</i> -dimetyl-2,6-pyridindiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	—	
1225	<i>N</i> -cyklopentyl- <i>m</i> -aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel	104903-49-3	
1226	<i>N</i> -(2-metoxietyl)- <i>p</i> -fenylendiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Diamino-5-metylfenol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	113715-25-6	
1228	1,7-Naftalendiol, vid användning i hårfärgningsmedel	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Diaminobensoesyra, vid användning i hårfärgningsmedel	619-05-6	210-577-2
1230	2-Aminometyl- <i>p</i> -aminofenol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), vid användning i hårfärgningsmedel	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), vid användning i hårfärgningsmedel	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), vid användning i hårfärgningsmedel	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenylendiamin	144644-13-3	
1235	6-Nitro- <i>o</i> -toluidin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow no. 11	73388-54-2	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1237	HC Orange no. 3	81612-54-6	
1238	HC Green no. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red no. 8 och dess salter	13556-29-1/ 97404-14-3	-/306-778-0
1240	Tetrahydro-6-nitrokinoxalin och dess salter	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, utom som förorening i Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-Amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0
1243	<i>N,N'</i> -dihexadecyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroxietyl)propandiamid Bishydroxietylbiscetylmalonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Metyl-2,4,5-trihydroxibensen och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihydroxi-4-metylpyridin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hydroxi-1,4-bensodioxan och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-(Metylendioxi)fenol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-(Metylendioxi)anilin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	14268-66-7	238-161-6
1249	Hydroxypyridinon och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	822-89-9	212-506-0
1250	Bensenamin, 2-nitro-4-(2-hydroxietyloxi)- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	50982-74-6	
1251	2-Metoxi-4-nitrofenol (4-Nitroguaiacol) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihydroxibensen (Phloroglucinol) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	108-73-6	203-611-2

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1254	Bensen-1,2,4-triyltriacetat och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	613-03-6	210-327-2
1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, reaktionsprodukter med epiklorhydrin och 2-nitro-1,4-bensendiamin (HC Blue No. 5) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	<i>N</i> -metyl-1,4-diaminoantrakinon, reaktionsprodukter med epiklorhydrin och monoetanolin (HC Blue No. 4) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	158571-57-4	
1257	4-Aminobensensulfonsyra (sulfanilsyra) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenyl)imino)bis(6-(fenylamino))bensensulfonsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6373-79-1	228-922-0
1259	3(eller5)-((4-(Bensylmetylamino)fenyl)azo)-1,2-(eller1,4)-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-Kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenyl)azo)fenyl)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	23355-64-8	245-604-7
1261	Bensotiazolium, 2-[[4-[etyl(2-hydroxietyl)amino]fenyl]azo]-6-metoxi-3-metyl-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Kloro-2-nitrofenyl)azo]- <i>N</i> -(2-metoxifenyl)-3-oxobutanamid (Pigment Yellow 73) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo- <i>N</i> -fenylbutanamid] (Pigment Yellow 12) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Etendiyl)bis[5-((4-etoxifenyl)azo)]bensensulfonsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimetyl-6-[(4-(fenylazo)-1-naftalenyl)azo]-1 <i>H</i> -pyrimidin (Solvent Black 3) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	4197-25-5	224-087-1

## ▼ B

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1266	3(eller5)-[[4-[(7-Amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl]azo]salicylsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Naftalensulfonsyra, 7-(bensoylamino)-4-hydroxi-3-[[4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2610-11-9	220-028-9
1268	( $\mu$ -((7,7'-Iminobis(4-hydroxi-3-((2-hydroxi-5-( <i>N</i> -metylsulfamoyl)fenyl)azo)naftalen-2-sulfonato))(6-))dikuprat(2-)) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[[4-(Acetylamino)fenyl]azo]-4-hydroxi-7-[[[[5-hydroxi-6-(fenylazo)-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]karbonyl]amino]-2-naftalensulfonsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Naftalensulfonsyra, 7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroxi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanaminium, <i>N</i> -(4-[bis[4-(dietylamino)fenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden)- <i>N</i> -etyl-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2390-59-2	219-231-5
1272	3 <i>H</i> -indolium, 2-[[4-metoxifenyl]metylhydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	54060-92-3	258-946-7
1273	3 <i>H</i> -indolium, 2-(2-((2,4-dimetoxifenyl)amino)etenyl)-1,3,3-trimetyl-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	4208-80-4	224-132-5
1274	Nigrosin löslig i alkohol (Solvent Black 5), vid användning i hårfärgningsmedel	11099-03-9	
1275	Fenoxazin-5-ium, 3,7-bis(dietylamino)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benso[a]fenoxazin-7-ium, 9-(dimetylamino)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimetylphenyl)-1 <i>H</i> -bens[de]isokinolin-1,3(2 <i>H</i> )-dion (Solvent Yellow 44) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2478-20-8	219-607-9

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]antrakinon och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccasyra (CI Natural Red 25) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	60687-93-6	
1280	Bensensulfonsyra, 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-(fenylamino)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Nitrofenyl)azo]anilin (Disperse Orange 3) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro- <i>m</i> -phenylenediamine och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(metylamino)-9,10-antracendion (Disperse Violet 4) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	1220-94-6	214-944-8
1284	<i>N</i> -metyl-2-nitrobensen-1,4-diamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2973-21-9	221-014-5
1285	<i>N</i> 1-(2-hydroxietyl)-4-nitro- <i>o</i> -fenylendiamin (HC Yellow No. 5) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	56932-44-6	260-450-0
1286	<i>N</i> 1-(tris(hydroximetyl)metyl)-4-nitro-1,2-fenylendiamin (HC Yellow No. 3) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro- <i>N</i> -hydroxietyl- <i>p</i> -anisidin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	57524-53-5	
1288	2-[ <i>N</i> -metyl-4-(metylamino)-3-nitroanilino]etanol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	10228-03-2	233-549-1
1289	3-( <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(4-metylamino-3-nitrofenyl)amino)propan-1,2-diol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Etylamino-3-nitrobensoesyra ( <i>N</i> -Ethyl-3-Nitro PABA) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2788-74-1	412-090-2

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxi-2-naftyl)trimetylammonium och dess salter, utom Basic Red 118 (CAS-nr 71134-97-9) som förorening i Basic Brown 17, vid användning i hårfärgningsmedel	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Dimetylamino)fenyl)azo)-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	12221-52-2	
1293	<i>m</i> -Fenylendiamin, 4-(fenylazo)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Bensendiamin, 4-metyl-6-(fenylazo)- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Naftalendisulfonsyra, 5-(acetylamino)-4-hydroxi-3-((2-metylfenyl)azo)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Metyl-1,3-fenyl)bis(azo)]bis[6-metyl-1,3-bensendiamin] (Basic Brown 4) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	4482-25-1	224-764-1
1297	Bensenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-2-metylfenyl]azo]- <i>N,N,N</i> -trimetyl-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	83803-99-0	280-920-9
1298	Bensenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftaleny]azo]- <i>N,N,N</i> -trimetyl-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	83803-98-9	280-919-3
1299	Etanaminium, <i>N</i> -[4-[(4-(dietylamino)fenyl]fenylmetylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden]- <i>N</i> -etyl- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Antracendion, 1-[(2-hydroxietyl)amino]-4-(metylamino)-, och dess derivat och salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-metoxi-9,10-antracendion (Disperse Red 11) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihydroxi-5,8-bis[(2-hydroxietyl)amino]antrakinon (Disperse Blue 7) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(metylamino)antrakinon och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	22366-99-0	244-938-0

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1304	<i>N</i> -[6-[(2-kloro-4-hydroxifenyl)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl]acetamid (HC Yellow No. 8) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Kloro-4-(metylamino)fenyl]imino]-4-metyl-3-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No. 9) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiazin-5-ium, 3,7-bis(dimetylamino)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Bis(2-hydroxietoxi)- <i>m</i> -fenylendiamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	94082-85-6	
1308	3-Pyridinol, 2,6-dimetoxi-5-amino- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	104333-03-1	
1309	4,4'-Iminodianilin (CI 76120) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	537-65-5	208-673-4
1310	4-Dietylamino- <i>o</i> -toluidin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	<i>N,N</i> -dietyl- <i>p</i> -fenylendiamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	4-Amino- <i>N,N</i> -dimetylanilin (CI 76075) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	4-Metyl- <i>o</i> -fenylendiamin (CI 76042) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-metylfenoxietanol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino- <i>o</i> -cresol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	17672-22-9	
1316	Hydroxietylaminometyl- <i>p</i> -aminofenol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrofenol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	603-85-0	210-060-1
1318	2-[(4-Amino-2-kloro-5-nitrofenyl)amino]etanol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro- <i>p</i> -fenylendiamin (CI 76070) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1320	1-(2-Hydroxietyl)amino-4-metoxi-2,6-dinitrobenzen och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	122252-11-3	
1321	2,5-Diamino-6-nitropyridin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	69825-83-8	
1322	Fenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimetyl-5-fenyl-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	477-73-6	207-518-8
1323	3-Hydroxi-4-[(2-hydroxinaftyl)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-Nitro-4-(trifluormetyl)fenyl)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No. 6) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	104333-00-8	
1325	2-[(4-Kloro-2-nitrofenyl)amino]etanol (HC Yellow No. 12) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hydroxietyl)metylamino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Etyl(2-hydroxietyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etanaminium, <i>N</i> -[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylamino)-1-naftalenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]- <i>N</i> -etyl-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-Aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)metyl]- <i>o</i> -toluidin och dess hydroklorid (Basic Violet 14; CI 42510), vid användning i hårfärgningsmedel	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	221-832-2 / 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Dihydroxifenylazo)bensensulfonsyra och dess natriumsalt (Acid Orange 6; CI 14270), vid användning i hårfärgningsmedel	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0 / 208-924-8 (Na)

▼ **M1**



## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1331	3-Hydroxi-4-(fenylazo)-2-naftoesyra och dess kalciumsalt (Pigment Red 64:1; CI 15800), vid användning i hårfärgningsmedel	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	248-638-0 / 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hydroxi-3-oxo-(3H)-xanten-9-yl)bensoesyra, fluorescein och dess dinatriumsalt (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), vid användning i hårfärgningsmedel	2321-07-5 / 518-47-8 (Na)	219-031-8 / 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxispiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on, 4',5'-dibromfluorescein (Solvent Red 72) och dess dinatriumsalt (CI 45370), vid användning i hårfärgningsmedel	596-03-2 / 4372-02-5 (Na)	209-876-0 / 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihydroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-yl)-bensoesyra, fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), dess dinatriumsalt (Acid Red 87; CI 45380) och dess aluminiumsalt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), vid användning i hårfärgningsmedel	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240-005-7 (Al)
1335	Xantylum, 9-(2-karboxifenyl)-3-((2-metylfenyl)amino)-6-((2-metyl-4-sulfofenyl)amino)-, inre salt och dess natriumsalt (Acid Violet 9; CI 45190), vid användning i hårfärgningsmedel	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	- / 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihydroxi-4',5'-dijodospiro(isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten)-3-on (Solvent Red 73) och dess natriumsalt (Acid Red 95; CI 45425), vid användning i hårfärgningsmedel	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	254-010-7 / 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetrajdofluorescein, dess dinatriumsalt (Acid Red 51; CI 45430) och dess aluminiumsalt (Pigment Red 172 Aluminium lake), vid användning i hårfärgningsmedel	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)
1338	1-Hydroxi-2,4-diaminobensen (2,4-Diaminofenol) och dess dihydrokloridsalt (2,4-Diaminofenol HCl), vid användning i hårfärgningsmedel	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	202-459-4 / 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihydroxibensen (Hydroquinone), med undantag för post 14 i bilaga III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylen]-cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammoniumklorid (Basic Blue 26; CI 44045), vid användning i hårfärgningsmedel	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinatrium-3-[(2,4-dimetyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat (Ponceau SX; CI 14700), vid användning i hårfärgningsmedel	4548-53-2	224-909-9

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1342	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxiimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)-N <sub>5</sub> ,O <sub>6</sub> ]ferrat(3-) (Acid Green 1; CI 10020), vid användning i hårfärgningsmedel	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Etoxifenyl)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Kloro-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hydroxi-N-( <i>o</i> -tolyl)-4-[(2,4,5-triklorofenyl)azo]naftalen-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-kloro-2,4-dimetoxifenyl)-4-[[5-[(dietylamino)sulfonyl]-2-metoxifenyl]azo]-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrium-4-[(5-kloro-4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxi-2-naftoat (Pigment Red 48; CI 15865), vid användning i hårfärgningsmedel	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalcium-3-hydroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63:1; CI 15880), vid användning i hårfärgningsmedel	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrium-3-hydroxi-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI 16185), vid användning i hårfärgningsmedel	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100), vid användning i hårfärgningsmedel	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Cyklohexylidenbis[(2-metyl-4,1-fenyl)azo]]bis[4-cyklohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), vid användning i hårfärgningsmedel	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Fenylazo)fenylazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), vid användning i hårfärgningsmedel	85-86-9	201-638-4

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1354	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI 27755), vid användning i hårfärgningsmedel	2118-39-0	218-326-9
1355	Etanaminium, <i>N</i> -(4-((4-(diethylamino)fenyl)(2,4-disulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)- <i>N</i> -etyl-, hydroxid, inre salt, natriumsalt (Acid Blue 1; CI 42045), vid användning i hårfärgningsmedel	129-17-9	204-934-1
1356	Etanaminium, <i>N</i> -(4-((4-(diethylamino)fenyl)(5-hydroxi-2,4-disulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)- <i>N</i> -etyl-, hydroxid, inre salt, kalciumsalt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), vid användning i hårfärgningsmedel	3536-49-0	222-573-8
1357	Bensenmetanaminium, <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(4-((4-(etyl((3-sulfofenyl)metyl)amino)fenyl)(4-hydroxi-2-sulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, hydroxid, inre salt, dinatriumsalt (Fast Green FCF; CI 42053), vid användning i hårfärgningsmedel	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Isobensofurandion, reaktionsprodukter med metylkinolin och kinolin (Solvent Yellow 33; CI 47000), vid användning i hårfärgningsmedel	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosin (CI 50420), vid användning i hårfärgningsmedel	8005-03-6	—
1360	8,18-Dikloro-5,15-dietyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]-trifenodioxazin (Pigment Violet 23; CI 51319), vid användning i hårfärgningsmedel	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihydroxiantrakinon (Pigment Red 83; CI 58000), vid användning i hårfärgningsmedel	72-48-0	200-782-5
1362	Trinatrium-8-hydroxipyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7; CI 59040), vid användning i hårfärgningsmedel	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hydroxi-4-( <i>p</i> -toluidino)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725), vid användning i hårfärgningsmedel	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-Bis( <i>p</i> -tolylamino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565), vid användning i hårfärgningsmedel	128-80-3	204-909-5
1365	6-Kloro-2-(6-kloro-4-metyl-3-oxobenso[b]tien-2(3 <i>H</i> )-yliden)-4-metylbenso[b]tiofene-3(2 <i>H</i> )-on (VAT Red 1; CI 73360), vid användning i hårfärgningsmedel	2379-74-0	219-163-6

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1366	5,12-Dihydrokino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900), vid användning i hårfärgningsmedel	1047-16-1	213-879-2
1367	29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninato(2-)- <i>N</i> <sub>29</sub> , <i>N</i> <sub>30</sub> , <i>N</i> <sub>31</sub> , <i>N</i> <sub>32</sub> koppar (Pigment Blue 15; CI 74160), vid användning i hårfärgningsmedel	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrium-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanindisulfonato(4-)- <i>N</i> <sub>29</sub> , <i>N</i> <sub>30</sub> , <i>N</i> <sub>31</sub> , <i>N</i> <sub>32</sub> ]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), vid användning i hårfärgningsmedel	1330-38-7	215-537-8
1369	Polyklorokopparftalocyanin (Pigment Green 7; CI 74260), vid användning i hårfärgningsmedel	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylene glycol (DEG); 2,2'-oxidietanol, se bilaga III för innehållet av spår	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/phytomenadione [INN]	84-80-0 / 81818-54-4	201-564-2 / 279-833-9
1372	2-Aminofenol ( <i>o</i> -Aminofenol; CI 76520) och dess salter	95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4	202-431-1 / 267-335-4
▼ <b>M3</b>			
1373	N-(2-nitro-4-aminofenyl)-allylamin (HC Red No 16) och dess salter	160219-76-1	
▼ <b>M5</b>			
1374	Isopropyl-4-hydroxibensoat (INCI: Isopropylparaben) Natriumsalt eller salter av isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375	Isobutyl-4-hydroxibensoat (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Natriumsalt eller salter av isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376	Fenyl-4-hydroxibensoat (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Bensyl-4-hydroxibensoat (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Pentyl-4-hydroxibensoat (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9
▼ <b>M10</b>			
1379	3-Bensylidenkamfer	15087-24-8	239-139-9
▼ <b>M23</b>			
1380	3 och 4-(4-Hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd (HICC) <sup>(6)</sup>	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-Dihydroxi-4-metylbensaldehyd (atranol) <sup>(6)</sup>	526-37-4	—
1382	3-Kloro-2,6-dihydroxi-4-metylbensaldehyd (kloratranol) <sup>(6)</sup>	57074-21-2	—

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
▼ <b>M27</b>			
▼ <b>C9</b>			
1383	Extrakt från blommor av <i>Tagetes erecta</i> <sup>(7)</sup> Olja från blommor av <i>Tagetes erecta</i> <sup>(8)</sup>	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
▼ <b>M30</b>			
1384	2-Klorbensen-1,4-diamin (2-Chloro-p-Phenylenediamine), dess sulfat och dihydrokloridsalt <sup>(9)</sup> , vid användning i hårfärgningsmedel, inklusive ögonbrynsfärg och ögonfransfärg	615-66-7 61702-44-1 (sulfat) 615-46-3 (dihydroklorid)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
▼ <b>M32</b>			
1385	<i>cis</i> -1-(3-Klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	<i>cis</i> -1-(3-Kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid (cis-CTAC), Quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Kloracetamid	79-07-2	201-174-2
1388	Oktametylcyklotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7
1389	Diklormetan; metylenklorid	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-Tetrametyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl)bis(oximetylen))bisoxiran	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldehyd; etanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-Cyklopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	93107-30-3	413-760-7
1393	<i>N</i> -Metyl-2-pyrrolidon; 1-metyl-2-pyrrolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Dibortrioxid; boroxid	1303-86-2	215-125-8
1395	Borsyra [1] Borsyra [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
▼ <b>M36</b>			
▼ <b>C10</b>			
1396	Borater, tetraborater och oktaborater samt salter och estrar av borsyra, inklusive dinatriumoktaborat, vattenfritt; [1] dinatriumoktaborat, tetrahydrat [2] 2-aminoetanol, monoester med borsyra [3] 2-hydroxietylammmoniumdiväteortoborat [4] kaliumborat, borsyra, kaliumsalt [5] trioctyl-dodekylborat [6] zinkborat [7] natriumborat, dinatriumtetraborat, vattenfritt; borsyra, natriumsalt [8] tetrabordinatriumheptoxid, hydrat [9]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] — [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] — [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9]

▼ **C10**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
	ortoborsyra, natriumsalt [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	dinatriumtetraborat, dekahydrat; borax, dekahydrat [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	dinatriumtetraborat, pentahydrat; borax, pentahydrat [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]

▼ **M32**

1397	Natriumperborat [1] Natriumperoxometaborat; natriumperoxoborat [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Perborsyra (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), natriumsalt, trihydrat [1] Perborsyra, natriumsalt, tetrahydrat [2] Perborsyra (HBO(O <sub>2</sub> )), natriumsalt, tetrahydrat; natriumperoxoborathexahydrat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Perborsyra, natriumsalt [1] Perborsyra, natriumsalt, monohydrat [2] Perborsyra (HBO(O <sub>2</sub> )), natriumsalt, monohydrat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutyltennväteborat	75113-37-0	401-040-5
1401	Nickelbis(tetrafluoroborat)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mankozeb (ISO); manganetylenbis(ditiokarbamat) (polymer) komplex med zinksalt	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); manganetylenbis(ditiokarbamat) (polymer)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarb (ISO); etyl- <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylbensofuran-7-yloxikarbonyl(metyl)aminotio]- <i>N</i> -isopropyl-β-alaninat	82560-54-1	617-356-3
1405	<i>O</i> -isobutyl- <i>N</i> -etoxikarbonyltiokarbamat	103122-66-3	434-350-4
1406	Klorprofam (ISO); isopropyl-3-klorkarbanilat	101-21-3	202-925-7
1407	<i>O</i> -hexyl- <i>N</i> -etoxikarbonyltiokarbamat	109202-58-6	432-750-3
1408	Hydroxylammoniumnitrat	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Etoxifenyl)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenyl)propyl)dimetylsilan	105024-66-6	405-020-7
1410	Foxim (ISO); α-(dietoxifosfinotioylimino)fenylacetonitril	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinatammonium (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfnyl)butyrat	77182-82-2	278-636-5
1412	Reaktionsblandning av dimetyl(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat; dimetyl(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat; metyletyl(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat	—	435-960-3

▼ **M32**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1413	(4-Fenylbutyl)fosfinsyra	86552-32-1	420-450-5
1414	Reaktionsblandning av 4,7-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 4,8-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 5,7-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Kaliumtitanoxid (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> ); kaliumtitanat	12056-51-8	432-240-0
1416	Koboltacetat	71-48-7	200-755-8
1417	Kobolt(II)nitrat; koboltnitrat	10141-05-6	233-402-1
1418	Koboltkarbonat	513-79-1	208-169-4
1419	Nickeldiklorid	7718-54-9	231-743-0
1420	Nickeldinitrat [1]  Nickelnitrat; salpetersyra, nickelsalt [2]	13138-45-9 [1]  14216-75-2 [2]	236-068-5 [1]  238-076-4 [2]
1421	Nickelmatte [nickelsulfid som fås vid rostning av nickelmineral]	69012-50-6	273-749-6
1422	Återstoder från elektrolytisk kopparraffinering, avkopprat, nickelsulfat	92129-57-2	295-859-3
1423	Återstoder från elektrolytisk kopparraffinering, avkopprat	94551-87-8	305-433-1
1424	Nickeldiperklorat; nickel(II)perklorat; perklorosyra, nickel(II)salt	13637-71-3	237-124-1
1425	Nickeldikaliumdisulfat [1]  Diammoniumnickeldisulfat [2]	13842-46-1 [1]  15699-18-0 [2]	237-563-9 [1]  239-793-2 [2]
1426	Nickelsulfamat	13770-89-3	237-396-1

▼ **M40**▼ **M32**

1428	Nickel(II)format [1]  Nickelformat; myrsyra, nickelsalt [2]  Kopparnickelformat; myrsyra, kopparnickelsalt [3]	3349-06-2 [1]  15843-02-4 [2]  68134-59-8 [3]	222-101-0 [1]  239-946-6 [2]  268-755-0 [3]
1429	Nickel(II)acetat [1]  Nickelacetat [2]	373-02-4 [1]  14998-37-9 [2]	206-761-7 [1]  239-086-1 [2]
1430	Nickel(II)bensoat	553-71-9	209-046-8
1431	Nickelbis(4-cyklohexylbutyrat); cyklohexanbutansyra, nickel(II)salt	3906-55-6	223-463-2
1432	Nickel(II)stearat; nickel(II)oktadekanoat	2223-95-2	218-744-1
1433	Nickel(II)laktat; nickeldilaktat	16039-61-5	—
1434	Nickel(II)oktanoat	4995-91-9	225-656-7

## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1435	Nickel(II)fluorid [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Nickel(II)bromid [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Nickel(II)jodid [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Nickelkaliumfluorid [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436	Nickelhexafluorosilikat	26043-11-8	247-430-7
1437	Nickelselenat	15060-62-5	239-125-2
1438	Nickelvätefosfat [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Nickelbis(divätefosfat) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Nickelfosfat; trinickelbis(ortofosfat) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Dinickeldifosfat [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Nickel(II)fosfinat [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Nickelfosfinat [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Kalciumnickelfosfat; fosforsyra, kalciumnickelsalt [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Nickelpyrofosfat; pyrofosforsyra, nickel(II)salt [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Diammoniumnickelhexacyanoferrat	74195-78-1	—
1440	Nickel(II)cyanid	557-19-7	209-160-8
1441	Nickelkromat	14721-18-7	238-766-5
1442	Nickel(II)silikat [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Dinickelortosilikat [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Nickelsilikat (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Nickelsilikat; kiselsyra, nickelsalt [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Trivätehydroxibis[ortosilikato(4-)]trinickelat(3-); nickelhydroxidsilikat [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Dinickelhexacyanoferrat	14874-78-3	238-946-3
1444	Trinickeldiarsenat; nickel(II)arsenat	13477-70-8	236-771-7
1445	Nickel(II)oxalat [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Nickeloxalat; oxalsyra, nickelsalt [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Nickeltellurid	12142-88-0	235-260-6



## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1447	Trinickeltetrasulfid	12137-12-1	—
1448	Trinickeldiarsenit	74646-29-0	—
1449	Koboltnickel grå periklas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Koboltnickeldioxid [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Koboltnickeloxid [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Nickeltenntrioxid; nickelstannat	12035-38-0	234-824-9
1451	Nickeltriurandekaoxid	15780-33-3	239-876-6
1452	Nickelditiocyanat	13689-92-4	237-205-1
1453	Nickeldikromat	15586-38-6	239-646-5
1454	Nickel(II)selenit	10101-96-9	233-263-7
1455	Nickelselenid	1314-05-2	215-216-2
1456	Blynickelsilikat; kiselsyra, blynickelsalt	68130-19-8	—
1457	Nickeldiarsenid [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Nickelarsenid [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Nickelbariumtitan gul priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Nickeldiklorat [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Nickeldibromat [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Etylsvavelsyra, nickel(II)salt [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Nickel(II)trifluoracetat [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Nickel(II)propionat; nickel(II)propanoat [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Nickel(II)bensensulfonat [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Nickel(II)vätecitrat [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Ammoniumnickelcitrat; citronsyra, ammoniumnickelsalt [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Nickelcitrat; citronsyra, nickelsalt [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Nickel(II)-2-etylhexanoat [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Nickel-2-etylhexanoat; 2-etylhexansyra, nickelsalt [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Dimetylhexansyra, nickelsalt [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Nickel(II)isooktanoat [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]

## ▼ M32

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
	Nickelisooktanoat [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Nickel(II)isononanoat [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Nickel(II)neononanoat [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Nickel(II)isodekanoat [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Nickel(II)neodekanoat [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Nickelneodekanoat; neodekansyra, nickelsalt [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Nickel(II)neoundekanoat [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(D-glukonato- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )nickel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	Nickel(II)-3,5-di( <i>tert</i> -butyl)-4-hydroxibensoat [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Nickel(II)palmitat; nickel(II)hexadekanoat [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Etylhexanoato- <i>O</i> )(isononanoato- <i>O</i> )nickel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Isononanoato- <i>O</i> )(isooktanoato- <i>O</i> )nickel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Isooktanoato- <i>O</i> )(neodekanoato- <i>O</i> )nickel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-Etylhexanoato- <i>O</i> )(isodekanoato- <i>O</i> )nickel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-Etylhexanoato- <i>O</i> )(neodekanoato- <i>O</i> )nickel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Isodekanoato- <i>O</i> )(isooktanoato- <i>O</i> )nickel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Isodekanoato- <i>O</i> )(isononanoato- <i>O</i> )nickel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Isononanoato- <i>O</i> )(neodekanoato- <i>O</i> )nickel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Fettsyror, C <sub>6</sub> -I <sub>9</sub> -grenade, nickelsalt [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Fettsyror, C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> och C <sub>18</sub> -omättade, nickelsalt [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-Naftalendisulfonsyra, nickel(II)salt [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1461	Nickel(II)sulfit [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Nickeltellurtrioxid; nickeltellurit [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Nickeltellurtetraoxid; nickeltellurat [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Molybdennickelhydroxidoxidfosfat [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]

## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1462	Nickelborid (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Dinickelborid [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Trinickelborid [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Nickelborid [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Dinickelsilicid [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Nickeldisilicid [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Dinickelfosfid [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Nickelborfosfid [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Dialuminiumnickeltetraoxid; nickelaluminat [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Nickeltitantrioxid; nickeltitanat [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Nickeltitanoxid; nickeltitanat [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Nickeldivanadinhexaoxid; nickelvanadat [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Koboltdimolybdennickeloktaoxid; koboltnickelmolybdat [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Nickelzirkoniumtrioxid; nickelzirkonat [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Molybdennickeltetroxid; nickel(II)molybdat [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Nickelwolframtetraoxid; nickelwolframmat [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Nickel grön olivin [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Litiumnickeloxid [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Nickelmolybdat; molybdennickeloxid [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Koboltilitiumnickeloxid	—	442-750-5
1465	Molybdentrioxid; molybdenoxid	1313-27-5	215-204-7
1466	Dibutyltenndiklorid; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Bis( <i>N</i> -karbamoyl-4-metylbensenesulfonamid)difenylmetan	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfurylalkohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epoxi-4-oxiranylcyklohexan; 4-vinyl-1-cyklohexendiepoxid	106-87-6	203-437-7
1470	6-Glycidylloxinaft-1-yl-oximetyloxiran	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Aminoetylamo)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5

## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1472	1,2-Dietoxietan	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Epoxipropyltrimetylammoniumklorid; glycidyltrimetylammoniumklorid	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Amino-5-klorofenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolhydroklorid	214353-17-0	433-580-2
1475	( <i>E</i> )-3-[1-[4-[2-(dimetylamino)etoxi]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Fenylenbis(1-metyletylden))bisfenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Klor-6-fluorfenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Metyl-5- <i>tert</i> -butyltiofenol	—	444-970-7
1479	2-Butyryl-3-hydroxi-5-tiocyklohexan-3-yl-cyklohex-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoximid (ISO); 2-{{( <i>EZ</i> )-1-[( <i>2RS</i> )-2-(4-klorfenoxi)propoxiimino]butyl}-3-hydroxi-5-(tian-3-yl)cyklohex-2-en-1-on	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloxidim (ISO); ( <i>RS</i> )-( <i>EZ</i> )-2-{{1-[( <i>2E</i> )-3-kloroallyloxiimino]propyl}-3-hydroxi-5-perhydropyran-4-ylcyklohex-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	Cyklisk 3-(1,2-etandylacetal)estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Reaktionsblandning av kalcium(grenad C10-1 <sub>4</sub> och C18-3 <sub>0</sub> -alkyl)salicylat; kalcium(grenad C10-1 <sub>4</sub> och C18-3 <sub>0</sub> -alkyl)fenat; kalcium(sulfurerad och grenad C10-1 <sub>4</sub> och C18-3 <sub>0</sub> -alkyl)fenat	—	415-930-6
1485	1,2-Bensendikarboxylsyra; di-C6-8-grenade alkylestrar, hög halt av C <sub>7</sub>	71888-89-6	276-158-1
1486	Reaktionsblandning av diester av 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxi-5-metylbensyl)-3,6-dimetylphenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonsyra (1:2); triester av 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxi-5-metylbensyl)-3,6-dimetylphenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonsyra (1:3)	—	427-140-9
1487	Diammonium-1-hydroxi-2-(4-(4-karboxifenylazo)-2,5-dimetoxifenylazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Oxoandrost-4-en-17-β-karboxylsyra	302-97-6	414-990-0
1489	( <i>Z</i> )-2-metoxiimino-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]ättiksyra	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinatriumnitriotriacetat	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Etylhexyl-2-etylhexanoat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diisobutylftalat	84-69-5	201-553-2

▼ **M32**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1493	Perfluorooktansulfonsyra; heptadekafluorooktan-1-sulfonsyra [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Kaliumperfluorooktansulfonat; kaliumheptadekafluorooktan-1-sulfonat [2]	2795-39-3 [2]	220-527-1 [2]
	Dietanolaminperfluorooktansulfonat; heptadekafluorooktansulfonat, förening med 2,2-iminodietanol (1:1) [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]
	Ammoniumperfluorooktansulfonat; ammoniumheptadekafluorooktansulfonat [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Litiumperfluorooktansulfonat; litiumheptadekafluorooktansulfonat [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [5]
1494	Etyl-1-(2,4-diklorofenyl)5-triklormetyl-1,2,4-(1 <i>H</i> )-triazol-3-karboxylat; fenklorazol-etyl	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Brom-2-metylpropylpropionat	158894-67-8	422-900-6
1496	Kloro-1-etylcyklohexylkarbonat	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[metylenbis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonyloxi)-6-metyl-2-fenyl)]di(naftalen-1-sulfonat)	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidin; 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl-4-trifluormetylanilin; <i>N,N</i> -dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormetylanilin	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Mesyl-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0
1500	Triammonium-4-[4-[7-(4-karboxylatoanilino)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo]-2,5-dimetoxifenylazo]bensoat	221354-37-6	432-270-4
1501	Reaktionsblandning av triammonium-6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroxi-2-naftalensulfonat; diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-naftalen-2-yl)azo)-2,5-dietoxifenyl)azo)bensoat	163879-69-4	438-310-7
1502	<i>N,N'</i> -diacetylbensidin	613-35-4	210-338-2
1503	Cyklohexylamin	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazin	110-85-0	203-808-3
1505	Hydroxylamin	7803-49-8	232-259-2
1506	Hydroxylammoniumklorid; hydroxylaminhydroklorid [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Bis(hydroxylammonium)sulfat; hydroxylaminsulfat (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
▼ <b>M36</b>			
▼ <b>C10</b>			
1507	Diaminotoluen, metylfenylendiamin, teknisk produkt, reaktionsblandning av [4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin och 2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin]	—	—
▼ <b>M32</b>			
1508	Mepanipyrim; 4-metyl- <i>N</i> -fenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamin	110235-47-7	600-951-7

## ▼ M32

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1509	Hydroxylammoniumvätesulfat; hydroxylaminsulfat (1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Hydroxylaminfosfat [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Hydroxylamindivätefosfat [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Hydroxylamin-4-metylbensensulfonat [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	(3-Kloro-2-hydroxiopropyl)trimetylammoniumklorid	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamin; diaminobensidin	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazinhydroklorid [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Piperazindihydroklorid [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Piperazinfosfat [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	3-(Piperazin-1-yl)-benso[d]isotiazolhydroklorid	87691-88-1	421-310-6
1514	2-Etylfenylhydrazinhydroklorid	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Kloroetyl)(3-hydroxiopropyl)ammoniumklorid	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Klorfenyl)(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)metyl]-1,2-bensendiamindihydroklorid	159939-85-2	425-030-5
1517	Kloro- <i>N,N</i> -dimetylformiminiumklorid	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-yl-propoxi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Reaktionsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Kloro-4-(3-fluorobensyloxi)anilin	202197-26-0	445-590-4
1521	Etidiumbromid; 3,8-diamino-1-etyl-6-fenylfenantridiniumbromid	1239-45-8	214-984-6
1522	( <i>R,S</i> )-2-amino-3,3-dimetylbutanamid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Amino-9-etylkarbazol; 9-etylkarbazol-3-ylamin	132-32-1	205-057-7
1524	(6 <i>R-trans</i> )-1-((7-ammonio-2-karboxylato-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-3-yl)metyl)pyridiniumjodid	100988-63-4	423-260-0
1525	Forklorfenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-pyridyl)-3-fenylurea	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahydro-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrimidin-2-on; dimetylpropylenurea	7226-23-5	230-625-6
1527	Kinolin	91-22-5	202-051-6
1528	Ketokonazol; 1-[4-[4-[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i> )-2-(2,4-diklorofenyl)-2-(imidazol-1-yl)metyl]-1,3-dioxolan-4-yl]metoxi]fenyl]piperazin-1-yl]etanon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i> )-5-(4-klorobenzyl)-2,2-dimetyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanol	125116-23-6	603-031-3

## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1530	Kalium-1-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N,N'</i> -tris(2-metyl-2,3-epoxipropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazin	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetylopropantri(3-aziridinylpropanoat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-Metylendifenyl-diisocyanat; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-Metylendifenyl-diisocyanat; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	<i>o</i> -( <i>p</i> -Isocyanatbensyl)fenylisocyanat; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Metylendifenyl-diisocyanat (MDI) [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Cinidonetyl (ISO); ( <i>Z</i> )-etyl-2-kloro-3-[2-kloro-5-1-en-1,2-dikarboximido]fenyl]akrylat	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxi-1-(hydroximetyl)etoxi]metyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purin-2-yl]acetamid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoxistrobin (ISO); ( <i>E</i> )-2-(metoxiimino)- <i>N</i> -metyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxi)- <i>o</i> -tolyl]acetamid	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(dimetylamino)tioacetamidhydroklorid	27366-72-9	435-470-1
1538	Reaktionsblandning av 2,2'-[[3,3'-dikloro(1,1'-bifenyl)-4,4'-diy]bis(azo)]bis[ <i>N</i> -(2,4-dimetylfenyl)]-3-oxobutanamid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[[(2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-metylfenyl)-3-oxobutanamid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[[(2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-karboxylfenyl)-3-oxobutanamid		434-330-5
1539	Petroleum, kol, tjära och naturgas samt deras derivat som genereras med hjälp av destillation och/eller andra bearbetningsmetoder, om halten av bensen är lika med eller överstiger 0,1 viktprocent	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
		101794-90-5	309-971-8
90640-87-2	292-609-5		
84650-03-3	283-483-2		
65996-82-9	266-016-7		

## ▼ M32

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



## ▼ M32

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

## ▼ M32

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

## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4
		94114-03-1	302-639-3
		95009-23-7	305-750-5
		97926-43-7	308-261-5
		98219-46-6	308-713-1
		98219-47-7	308-714-7
		101316-56-7	309-862-5
		101316-66-9	309-870-9
		101316-76-1	309-879-8
		101795-01-1	309-976-5
		102110-14-5	310-012-0
		68476-50-6	270-690-8
		68476-55-1	270-695-5
		90989-39-2	292-695-4
1540	Petroleum, kol, tjära och naturgas samt deras derivat som genereras med hjälp av destillation och/eller andra bearbetningsmetoder, om halten av bens[a]pyren är lika med eller överstiger 0,005 viktprocent	90640-85-0	292-606-9
		92061-93-3	295-506-3
		90640-84-9	292-605-3
		61789-28-4	263-047-8
		70321-79-8	274-565-9
		122384-77-4	310-189-4
		70321-80-1	274-566-4
1541	Petroleum, kol, tjära och naturgas samt deras derivat som genereras med hjälp av destillation och/eller andra bearbetningsmetoder, om halten av bensen är lika med eller överstiger 0,1 viktprocent eller om halten av bens[a]pyren är lika med eller överstiger 0,005 viktprocent	85029-51-2	285-076-5
		84650-04-4	283-484-8
		84989-09-3	284-898-1
		91995-49-2	295-310-8
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3

## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Petroleum, kol, tjära och naturgas samt deras derivat som genereras med hjälp av destillation och/eller andra bearbetningsmetoder, om halten av 1,3-butadien är lika med eller överstiger 0,1 viktprocent	68607-11-4	271-750-6
		68783-06-2	272-182-1

## ▼ M32

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

## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
1543	Tris[2-kloro-1-(klorometyl)etyl]fosfat	13674-87-8	237-159-2
1544	Indiumfosfid	22398-80-7	244-959-5
1545	Trixylylfosfat	25155-23-1	246-677-8
1546	Hexabromcyklododekan [1]  1,2,5,6,9,10-Hexabromcyklododekan [2]	25637-99-4 [1]  3194-55-6 [2]	247-148-4 [1]  221-695-9 [2]
1547	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Abamektin (kombination av avermektin B1a och avermektin B1b) (ISO) [1]  Avermektin B1a [2]	71751-41-2 [1]  65195-55-3 [2]	615-339-5 [1]  265-610-3 [2]
1549	4- <i>tert</i> -Butylbensoesyra	98-73-7	202-696-3
1550	Leukomalakitgrönt; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-4,4'-bensyliden-dianilin	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furyl)bensimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazaklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pyrazol-1-ylmetyl)acetamid	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>tert</i> -butylperoxid	110-05-4	203-733-6
1554	Triklorometylstannan	993-16-8	213-608-8
1555	2-Etylhexyl-10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxi]-2-oxoetyl]-tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-tenntetradekanoat	57583-34-3	260-828-5
1556	2-Etylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-tenntetradekanoat	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulkotriion (ISO); 2-[2-kloro-4-(metylsulfonyl)bensoyl]-cyklohexan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentrin (ISO); (2-metylbifenyl-3-yl)metylrel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(1 <i>Z</i> )-2-kloro-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	82657-04-3	617-373-6
1559	Dihexylftalat	84-75-3	201-559-5
1560	Ammoniumperfluorooktanoat	3825-26-1	223-320-4
1561	Perfluoroktansyra	335-67-1	206-397-9

## ▼ M32

Referens-nummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1562	<i>N</i> -Etyl-2-pyrrolidon; 1-etylpyrrolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6
1563	Prokinazid (ISO); 6-jodo-2-propoxi-3-propylkinazolin-4(3 <i>H</i> )-on	189278-12-4	606-168-7
1564	Galliumarsenid	1303-00-0	215-114-8
1565	Vinylacetat	108-05-4	203-545-4
1566	Aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenoxianilin	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Etylhexyl-10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-tenntetradekanoat	57583-35-4	260-829-0
1568	Dimetyltendiklorid	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinylcyklohexen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoxidim (ISO); 2-( <i>N</i> -etoxipropanimidoyl)-3-hydroxi-5-mesitylcyklohex-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9
1571	Cykloksidim (ISO); 2-( <i>N</i> -etoxibutanimidoyl)-3-hydroxi-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -tiopyran-3-yl)cyklohex-2-en-1-on	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (ISO); 3-kloro- <i>N</i> -[3-kloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenyl]-5-(trifluorometyl)pyridin-2-amin	79622-59-6	616-712-5
1573	Penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoxikarb (ISO); etyl-[2-(4-fenoxifenoxi)etyl]karbamat	72490-01-8	276-696-7
1575	Styren	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furylmetanol; tetrahydrofurfurylalkohol	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehyd	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehyd	30525-89-4	608-494-5
1579	Metandiol, methylene glycol	463-57-0	207-339-5
1580	Cymoxanil (ISO); 2-cyano- <i>N</i> -[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid	57966-95-7	261-043-0
1581	Tributyltennföreningar	—	—
1582	Tembotrion (ISO); 2-{2-kloro-4-(metylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoretoxi)metyl]bensoyl}cyklohexan-1,3-dion	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Bensendikarboxylsyra, dihexylester, grenad och linjär	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i> )-3-(2,5-dimetylfenyl)-8-metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl etylkarbonat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorfacetat; 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin-4-ium-acetat	31717-87-0	250-778-2
1586	Triflusulfuron-metyl; metyl-2-({[4-(dimetylamino)-6-(2,2,2-trifluoretoxi)-1,3,5-triazin-2-yl]karbamoyl} sulfamoyl)-3-metylbensoat	126535-15-7	603-146-9

## ▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-cyklohexyl-6,7-dihydro-1 <i>H</i> -cyklopenta[ <i>d</i> ]pyrimidin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); <i>N</i> -(2,6-diklor-3-metylfenyl)-5,7-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-2-sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Epoxipropylmetakrylat; glycidylmetakrylat	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroxamin (ISO); 8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan-2-ylmetyl(etyl)(propyl)amin	118134-30-8	601-505-4
1595	Cyanamid; karbamonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Cyprokonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2-(4-klorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Silverzinkzeolit	130328-20-0	603-404-0
1598	Kadmiumkarbonat	513-78-0	208-168-9
1599	Kadmiumhydroxid; kadmiumdihydroxid	21041-95-2	244-168-5
1600	Kadmiumnitrat; kadmiumdinitrat	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutyltendilaurat; dibutyl[bis(dodekanoyloxi)]stannan	77-58-7	201-039-8
1602	Klorofen; 2-bensyl-4-klorfenol	120-32-1	204-385-8
1603	Antrakinson	84-65-1	201-549-0
1604	Nonadekafluordekansyra [1] Ammoniumnonadekafluordekanoat [2] Natriumnonadekafluordekanoat [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -metylendimorfolin; <i>N,N'</i> -metylenbismorfolin; [formaldehyd frisatt från <i>N,N'</i> -metylenbismorfolin]; [MBM] om den högsta teoretiska halten av formaldehyd som kan frisättas, oberoende av källa, i den blandning som släpps ut på marknaden är lika med eller överstiger 0,1 viktprocent	5625-90-1	227-062-3
1606	Reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxi-propylamin (3:2); [formaldehyd frisatt från 3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]; [formaldehyd frisatt från oxazolidin]; [MBO] om den högsta teoretiska halten av formaldehyd som kan frisättas, oberoende av källa, i den blandning som släpps ut på marknaden är lika med eller överstiger 0,1 viktprocent	—	—



▼ **M32**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1607	Reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxi-propylamin (1:1); [formaldehyd frisatt från $\alpha,\alpha,\alpha$ -trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-trietanol]; [HPT] om den högsta teoretiska halten av formaldehyd som kan frisättas, oberoende av källa, i den blandning som släpps ut på marknaden är lika med eller överstiger 0,1 viktprocent	—	—
1608	Metylhydrazin	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> )-1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; $\alpha$ - <i>tert</i> -butyl- $\beta$ -(4-klorfenoxi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiaklopidrid (ISO); (Z)-3-(6-klor-3-pyridylmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ylidencyanamid; {(2Z)-3-[(6-klorpyridin-3-yl)metyl]-1,3-tiazolidin-2-yliden}cyanamid	111988-49-9	601-147-9
1611	Karbetamid (ISO); (R)-1-(etylkarbamoyl)etylkarbanilat; (2 <i>R</i> )-1-(etylamino)-1-oxopropan-2-yl-fenylkarbamat	16118-49-3	240-286-6

▼ **M36**▼ **C10**

1612	Fosmet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)metyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosforditioat; <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl- <i>S</i> -ftalimidometylfosforoditioat	732-11-6	211-987-4
1613	Kaliumpermanganat	7722-64-7	231-760-3
1614	2-bensyl-2-dimetylamino-4'-morfolinobutyrfenon	119313-12-1	404-360-3
1615	Quizalofop- <i>p</i> -tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-ylloxi)fenyloxi]propionat	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-1-{{2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl}metyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-dietyl-4-metylfenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7 <i>H</i> -pyrazol[1,2- <i>d</i> ][1,4,5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimetylpropanoat	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)metyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-en-1-yl)cyklopropankarboxylat	7696-12-0	231-711-6

## ▼ C10

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1619	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)metyl(1 <i>R</i> -trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]deka-3-en-4-yl-2,2-dimetylbutyrat	148477-71-8	604-636-5
1621	Reaktionsblandning av 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ylamin och 1-({[2-(2-aminobutoxi)etoxi]metyl}propoxi)but-2-ylamin	897393-42-9	447-920-2
1622	1-vinylimidazol	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metyllindol-1-yl-sulfonyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamid	348635-87-0	672-776-4
1624	Pirimikarb (ISO); 2-(dimetylamino)-5,6-dimetylpyrimidin-4-yl-dimetylkarbammat	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-diklorpropan propylendiklorid	78-87-5	201-152-2
1626	Dodekylfenol (grenad); [1]  2-dodekylfenol, (grenad); [2]  3-dodekylfenol, (grenad); [3]  4-dodekylfenol, (grenad); [4]  Derivat av tetrapropenylfenol [5]	121158-58-5 [1]  1801269-80-6 [2]  1801269-77-1 [3]  210555-94-5 [4]  74499-35-7 [5]	310-154-3 [1]  - [2]  - [3]  640-104-9 [4]  616-100-8 [5]
1627	Kumatetralyl (ISO); 4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenakum (ISO); 3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifakum (ISO); 4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafen (ISO); reaktionsblandning av cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetylbensyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin och trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetylbensyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin	90035-08-8	421-960-0
1631	Acetoklor (ISO); 2-klor- <i>N</i> -(etoximetyl)- <i>N</i> -(2-etyl-6-metylfenyl)acetamid	34256-82-1	251-899-3

▼ **C10**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1632	E-glasmikrofibrer med representativ sammansättning	-	-
1633	Glasmikrofibrer med representativ sammansättning	-	-
1634	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-3-hydroxi-1-fenylpropyl]-4-hydroxi-2 <i>H</i> -kromen-2-on	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-yl]4-hydroxi-2 <i>H</i> -1-bensotiopyran-2-on	104653-34-1	600-594-7
1636	Perfluorononan-1-syra [1] och dess natriumsalter [2] och ammoniumsalter [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637	Dicyklohexylftalat	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetylokta-2,6-diennitril	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimat (ISO); 5-butyl-2-etylamino-6-metylpyrimidin-4-yl-dimetylsulfamat	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizol (ISO); (1 <i>E</i> )- <i>N</i> -[4-klor-2-(trifluormetyl)fenyl]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)-2-propoxietanimin	68694-11-1	604-708-8
1641	<i>tert</i> -butylhydroperoxid	75-91-2	200-915-7
▼ <b>M38</b>			
1642	1,2,4-Trihydroxibensen <sup>(10)</sup> , vid användning i hårfärgningsmedel och ögonfransfärg	533-73-3	208-575-1
1643	4-Amino-3-hydroxitoluen <sup>(10)</sup> , vid användning i hårfärgningsmedel och ögonfransfärg	2835-98-5	220-620-7
1644	2-[(4-Amino-2-nitrofenyl)-amino]-bensoesyra <sup>(10)</sup> , vid användning i hårfärgningsmedel och ögonfransfärg	117907-43-4	411-260-3
▼ <b>M40</b>			
▼ <b>C15</b>			
1645	Kobolt	7440-48-4	231-158-0
1646	Metaldehyd (ISO); 2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktan	108-62-3	203-600-2
1647	Metylkviksilverklorid	115-09-3	204-064-2
1648	Benso[ <i>rst</i> ]pentafen	189-55-9	205-877-5
1649	Dibenso[ <i>b,def</i> ]krysen, dibenso[ <i>a,h</i> ]pyren	189-64-0	205-878-0
1650	Etanol, 2,2'-iminobis-, <i>N</i> -(C13-1,5-grenade och ogrenade alkyl)derivat	97925-95-6	308-208-6
1651	Cyflumetofen (ISO); 2-metoxietyl-( <i>RS</i> )-2-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>o</i> -tolyl)propionat	400882-07-7	-
1652	Diisohexylftalat	71850-09-4	276-090-2
1653	Halosulfuronmetyl (ISO); metyl-3-klor-5-[[4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl]karbamoyl]sulfamoyl]-1-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxylat	100784-20-1	-
1654	2-Metylimidazol	693-98-1	211-765-7

▼ **C15**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1655	Metaflumizon (ISO); ( <i>EZ</i> )-2'-[2-(4-cyanofenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -tolyl)etyliden]-[4-(trifluormetoxi)fenyl]karbanilhydrazid [ <i>E</i> -isomer $\geq 90$ %, <i>Z</i> -isomer $\leq 10$ % relativt innehåll]; [1] ( <i>E</i> )-2'-[2-(4-cyanofenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -tolyl)etyliden]-[4-(trifluormetoxi)fenyl]karbanilhydrazid [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	—
1656	Dibutylbis(pentan-2,4-dionat- <i>O,O'</i> )tenn	22673-19-4	245-152-0

▼ **M41**

1657	4-[(Tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl)oxi]fenol (deoxiarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol)	53936-56-4	
------	---	------------	--

▼ **M42**

1658	Kiselkarbidfibrer (med diameter < 3 $\mu\text{m}$ , längd > 5 $\mu\text{m}$ och profilförhållande $\geq 3:1$ )	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659	Tris(2-metoxietoxi)vinylsilan; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	1067-53-4	213-934-0
1660	Dioktyltenndilaurat; [1] dioktyltenndikokosacyloxi-derivat [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
1661	Dibenso[ <i>def,p</i> ]krysen; dibenso[ <i>a,l</i> ]pyren	191-30-0	205-886-4
1662	Ipkonazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i> )-2-(4-klorbensyl)-5-isopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	—
1663	Bis(2-(2-metoxietoxi)etyl)eter; tetraglym	143-24-8	205-594-7
1664	Paklobutrazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	76738-62-0	—
1665	2,2-bis(brommetyl)propan-1,3-diol	3296-90-0	221-967-7
1666	2-(4- <i>tert</i> -butylbensyl)propionaldehyd	80-54-6	201-289-8
1667	Diiisooktylfталat	27554-26-3	248-523-5
1668	2-Metoxietylakrylat	3121-61-7	221-499-3

▼ **M46**

—			
---	--	--	--

▼ **M42**

1670	Zinkpyriton; (T-4)-bis[1-(hydroxi-.kappa.O)pyridin-2(1 <i>H</i> )-tionato-.kappa.S]zink	13463-41-7	236-671-3
1671	Flurokloridon (ISO); 3-klor-4-(klormetyl)-1-[3-(trifluormetyl)fenyl]pyrrolidin-2-on	61213-25-0	262-661-3

▼ **M42**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1672	3-(Difluormetyl)-1-metyl- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorbifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamid; fluxapyroxad	907204-31-3	—
1673	<i>N</i> -(hydroximetyl)akrylamid; metylolakrylamid; [NMA]	924-42-5	213-103-2
1674	5-Fluor-1,3-dimetyl- <i>N</i> -[2-(4-metylpentan-2-yl)fenyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxamid; 2'-[( <i>RS</i> )-1,3-dimetylbutyl]-5-fluor-1,3-dimetylpyrazol-4-karboxanilid; penflufen	494793-67-8	—
1675	Iprovalikarb (ISO); isopropyl[(2 <i>S</i> )-3-metyl-1-{{1-(4-metylfenyl)etyl}amino}-1-oxobutan-2-yl]karbamat	140923-17-7	—
1676	Diklordioktyltenn	3542-36-7	222-583-2
1677	Mesotrion (ISO); 2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobensoyl]-1,3-cyklohexandion	104206-82-8	—
1678	Hymexazol (ISO); 3-hydroxi-5-metylisoxazol	10004-44-1	233-000-6
1679	Imiprotrin (ISO); reaktionsblandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl-(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -krysantemat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -krysantemat.	72963-72-5	428-790-6
1680	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetylbensyl)peroxid	80-43-3	201-279-3

▼ **M46**

1681	Tetrafluoretylen	116-14-3	204-126-9
1682	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-2,2'-metylendi- <i>p</i> -kresol, [DBMC]	119-47-1	204-327-1
1683	(5-Klor-2-metoxi-4-metyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimetoxi- <i>o</i> -tolyl)metanon, pyriofenon	688046-61-9	692-456-8
1684	( <i>RS</i> )-1-{{1-Etyl-4-[4-mesyl-3-(2-metoxietoxi)- <i>o</i> -toluoyl]-pyrazol-5-yloxi}etylmetylkarbonat, tolpyralat	1101132-67-5	701-225-3
1685	Azametifos (ISO), <i>S</i> -[(6-klor-2-oxooxazolo[4,5- <i>b</i> ]pyridin-3(2 <i>H</i> )-yl)metyl]- <i>O,O</i> -dimetyltiofosfat	35575-96-3	252-626-0
1686	3-Metylpyrazol	1453-58-3	215-925-7
1687	<i>N</i> -Metoxi- <i>N</i> -[1-metyl-2-(2,4,6-triklorfenyl)-etyl]-3-(difluormetyl)-1-metylpyrazol-4-karboxamid, pydiflumetofen	1228284-64-7	817-852-1
1688	<i>N</i> -{2-[[1,1'-Bi(cyklopropyl)-2-yl]fenyl]-3-(difluormetyl)-1-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxamid, sedaxan	874967-67-6	688-331-2
1689	4-Metylpentan-2-on, isobutylmetylketon (MIBK)	108-10-1	203-550-1
1690	Dimetomorf (ISO), ( <i>E,Z</i> )-4-(3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl)morfolin	110488-70-5	404-200-2

▼ **M46**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1691	Imazamox (ISO), (RS)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetylnikotinsyra	114311-32-9	601-305-7
1692	Tiametoxam (ISO), 3-(2-klor-tiazol-5-ylmetyl)-5-metyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin	153719-23-4	428-650-4
1693	Tritikonazol (ISO), (RS)-(E)-5-(4-klorbensyliden)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metyl)cyklopentanol	138182-18-0	—
1694	Desmedifam (ISO), etyl-3-fenylkarbamoyloxifenylkarbammat	13684-56-5	237-198-5

▼ **M48**

1695	Ammoniumbromid	12124-97-9	235-183-8
1696	Dibutyltennbis(2-etylhexanoat)	2781-10-4	220-481-2
1697	Dibutyltenn-di(acetat)	1067-33-0	213-928-8
1698	Tellurdioxid	7446-07-3	231-193-1
1699	Bariumdibortetraoxid	13701-59-2	237-222-4
1700	2,2-Dimetylpropan-1-ol, tribromderivat; 3-brom-2,2-bis(brommetyl)propan-1-ol	36483-57-5/ 1522-92-5	253-057-0/-
1701	2,4,6-Tri- <i>tert</i> -butylfenol	732-26-3	211-989-5
1702	4,4'-Sulfonyldifenol; bisfenol S	80-09-1	201-250-5
1703	Bensofenon	119-61-9	204-337-6
1704	Kvinoklamin (ISO); 2-amino-3-klor-1,4-naftokinon	2797-51-5	220-529-2
1705	Perfluorheptansyra; tridekafluorheptansyra	375-85-9	206-798-9
1706	Metyl-N-(isopropoxikarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-klorfenyl)-β-alaninat; valifenalat	283159-90-0	608-192-3
1707	6-[C12-1 <sub>8</sub> -Alkyl-(grenad, omättad)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyra, natrium- och tris(2-hydroxietyl)ammoniumsalter	-	701-271-4
1708	6-[(C10-1 <sub>3</sub> )-Alkyl-(grenad, omättad)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyra	2156592-54-8	701-118-1
1709	6-[C12-1 <sub>8</sub> -Alkyl-(grenad, omättad)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyra	-	701-162-1
1710	Teofyllin; 1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purin-2,6-dion	58-55-9	200-385-7
1711	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin; melamin	108-78-1	203-615-4
1712	Fluopikolid (ISO); 2,6-diklor-N-[3-klor-5-(trifluormetyl)-2-pyridylmetyl]bensamid	607-285-6	239110-15-7

▼ **M48**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1713	<i>N</i> -(2-Nitrofenyl)fosfortriamid	874819-71-3	477-690-9
1714	<i>N</i> -(5-Klor-2-isopropylbensyl)- <i>N</i> -cyklopropyl-3-(difluormetyl)-5-fluor-1-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxamid; isoflucypram	1255734-28-1	811-438-4
1715	Reaktionsblandning av 3-(difluormetyl)-1-metyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid och 3-(difluormetyl)-1-metyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid [ $\geq 78$ % <i>syn</i> -isomerer $\leq 15$ % <i>anti</i> -isomerer relativt innehåll]; isopyrazam	881685-58-1	632-619-2
1716	Margosaextrakt, [från kärnor av <i>Azadirachta indica</i> extraherat med vatten och vidare bearbetat med organiska lösningsmedel]	84696-25-3	283-644-7
1717	Kumen	98-82-8	202-704-5
1718	2-Etyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxi]metyl]-1,3-propandiyldiakrylat; 2,2-bis(akryloyloximetyl)butylakrylat; trimetylolpropantriakrylat	15625-89-5	239-701-3
1719	Pentakalium-2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2-diylnitrid)pentacetat	7216-95-7	404-290-3
1720	<i>N</i> -Karboximetyliminobis(etylnitrid)tetraättiksyra; Pentetic Acid (INCI)	67-43-6	200-652-8
1721	Pentanatrium(karboxylatometyl)iminobis(etylnitrid)tetraacetat; Pentasodium Pentetate (INCI)	140-01-2	205-391-3
1722	Acetamidrid (ISO); (1 <i>E</i> )- <i>N</i> -[(6-klorpyridin-3-yl)metyl]- <i>N</i> '-cyano- <i>N</i> -metyletanimidamid; (1 <i>E</i> )- <i>N</i> 1-[(6-klor-3-pyridyl)metyl]- <i>N</i> 2-cyano- <i>N</i> 1-metylacetamidin	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
1723	Pendimetalin (ISO); <i>N</i> -(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylden	40487-42-1	254-938-2
1724	Bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-bensotiadiazin-4-on-2,2-dioxid	25057-89-0	246-585-8
▼ <b>M50</b>			
1725	Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] <sup>(1)</sup> Sodium Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] <sup>(1)</sup>	9010-92-8	927-710-1
1726	Copper (nano) [INCI] <sup>(1)</sup> , Colloidal Copper (nano) [INCI] <sup>(1)</sup>	7440-50-8	231-159-6
1727	Colloidal silver (nano) [INCI] <sup>(1)</sup>	7440-22-4	231-131-3

▼ **M50**

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1728	Gold (nano) [INCI] <sup>(1)</sup> , Colloidal Gold (nano) [INCI] [1] <sup>(1)</sup> Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) [INCI] [2] <sup>(1)</sup> Acetyl heptapeptide-9 Colloidal gold (nano) [INCI] [3] <sup>(1)</sup>	7440-57-5 [1] 1360157-34-1 [2] — [3]	231-165-9 [1] — [2] — [3]
1729	Platinum (nano) [INCI] <sup>(1)</sup> , Colloidal Platinum (nano) [INCI] [1] <sup>(1)</sup> Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum (nano) [INCI] [2] <sup>(1)</sup>	7440-06-4 [1] — [2]	231-116-1 [1] — [2]

▼ **B**

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

<sup>(2)</sup> Ändrat INMM-namn.

<sup>(3)</sup> EGT L 273, 10.10.2002, s. 1.

<sup>(4)</sup> Se referensnummer 364 i bilaga II för den enskilda beståndsdel.

<sup>(5)</sup> Se referensnummer 413 i bilaga II för den enskilda beståndsdel.

► **M23** <sup>(6)</sup> Från och med den 23 augusti 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 23 augusti 2021 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀

► **M27** ► **C9** <sup>(7)</sup> Från och med den 1 maj 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 augusti 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte tillhandahållas på unionsmarknaden.

<sup>(8)</sup> Från och med den 1 maj 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 augusti 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀ ◀

► **M30** <sup>(9)</sup> Från och med den 22 november 2019 får hårfärgningsmedel, inklusive ögonbrynsfärg och ögonfransfärg, som innehåller dessa ämnen inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 22 februari 2020 får hårfärgningsmedel, inklusive ögonbrynsfärg och ögonfransfärg, som innehåller dessa ämnen inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀

► **M38** <sup>(10)</sup> Från och med den 3 september 2021 får hårfärgningsmedel och ögonfransfärg som innehåller dessa ämnen inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 3 juni 2022 får hårfärgningsmedel och ögonfransfärg som innehåller dessa ämnen inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀

<sup>(11)</sup> Från och med den 1 februari 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 november 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte tillhandahållas på unionsmarknaden.



## ▼B

## BILAGA III

## FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN SOM KOSMETISKA PRODUKTER FÅR INNEHÅLLA ENDAST OM ANGIVNA BEGRÄNSNINGAR IAKTTAS

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
▼ <u>M32</u> _____								
▼ <u>M9</u> 2a	Tioglykolsyra och dess salter	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	a) Hårpermanent och produkter för rakpermanentning  b) Hårborttagningsprodukter  c) Övriga hårprodukter som sköljs av  d) Produkter avsedda för ögonfranspermanent	a) i) 8 % ii) 11 %  b) 5 %  c) 2 %  d) 11 % Procenttalen ovan är beräknade som tioglykolsyra	a) i) Allmän användning färdigt för användning pH 7 till 9,5 ii) Yrkesmässig användning färdigt för användning pH 7 till 9,5  b) färdigt för användning pH 7 till 12,7  c) färdigt för användning pH 7 till 9,5  d) För yrkesmässig användning färdigt för användning pH 7 till 9,5	Anvisningar för användning: a) b) c) d) Undvik kontakt med ögonen Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem a) c) d) Använd skyddshandskar Varningstext som ska anges på etiketten: a) i) b) c) Innehåller tioglykolat Följ anvisningarna Förvaras oåtkomligt för barn a) ii) d) Endast för yrkesmässig användning Innehåller tioglykolat Följ anvisningarna

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
2b	Tioglykolsyrastrar				Hårpermanent och produkter för rakpermanentning	a) 8 %  b) 11 % Procenttalen ovan är beräknade som tioglykolsyra	Allmän användning färdigt för användning pH 6 till 9,5  Yrkesmässig användning färdig för användning pH 6 till 9,5	Anvisningar för användning: a) b) Kan orsaka sensibilisering vid kontakt med huden Undvik kontakt med ögonen Om produkten kommer i kontakt med ögonen skölj genast med rikligt med vatten och rådfråga läkare Använd skyddshandskar Varningstext: Innehåller tioglykolat Följ anvisningarna Förvaras oåtkomligt för barn  b) Endast för yrkesmässig användning
3	Oxalsyra, dess estrar och alkalialter	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Hårprodukter	5 %	Yrkesmässig användning	Endast för yrkesmässig användning
4	Ammoniak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % (som NH <sub>3</sub> )		Överstigande 2 %: Innehåller ammoniak

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
5	Tosylkloramidnatrium (INN)	ChloramineT	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Klorater av alkali-metaller	Sodium chlorate	7775-09-9	231-887-4	a) Tandkräm b) Andra produkter	a) 5 % b) 3 %		
		Potassium chlorate	3811-04-9	223-289-7				
▼ <b>M32</b>								
▼ <b>M1</b>								
8	<i>N</i> -substituerade derivat av <i>p</i> -fenylendiamin och deras salter; <i>N</i> -substituerade derivat av <i>o</i> -fenylendiamin (!), med undantag av de derivat som förtecknas på annan plats i denna bilaga och med referensnummer 1309, 1311 och 1312 i bilaga II				Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Allmän användning	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,


▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn.”</p> <p>b) Yrkesmässig användning</p> <p>a) och b):</p> <p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 3 % beräknat som fri bas</p> <p>b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning</p> <p>⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p>

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Innehåller fenylendiaminer. Använd skyddshandskar.”</p>
8a	<i>p</i> -Fenylendiamin och dess salter	<p><i>p</i>-Phenylenediamine;</p> <p><i>p</i>-Phenylenediamine HCl;</p> <p><i>p</i>-Phenylenediamine Sulphate</p>	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Allmän användning	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p>


## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
						<p>b) Yrkesmässig användning</p> <p>a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2 % beräknat som fri bas</p>		<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn.”</p> <p>b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning.</p> <p> Härfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>Använd skyddshandskar.”</p>

## ▼ M4

8b	<i>p</i> -Fenylendiamin och dess salter	<p><i>p</i>-Phenylenediamine;</p> <p><i>p</i>-Phenylenediamine HCl;</p> <p><i>p</i>-Phenylenediamine Sulphate</p>	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används på ögonfransarna inte överstiga 2 % beräknat som fri bas</p> <p>Endast för yrkesmässig användning.</p>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning.</p> <p> Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <p>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</p>
----	---	---	----------------------------------	-----------------------------------	---	--	---	---

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.</p> <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>Använd skyddshandskar”</p>

## ▼ M18

8c	Etanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-fenylendiimino]bis-(9CI)	N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-2-nitro-p-phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) Från och med den 3 september 2017: 1,5 %</p>	<p>a) Från och med den 3 september 2017 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 % efter blandning under oxidativa förhållanden</p> <p>För a och b gäller följande från och med den 3 september 2017:</p> <p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	<p>a) Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p>
----	---	---	------------	-----------	--	--	---	--



▼ **M18**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

▼ **M36**

▼ **C10**

9

Metylfenylendiaminer, deras N-substituerade derivat och deras salter <sup>(1)</sup> , med undantag för ämnena med referensnummer 9 a och 9 b i denna bilaga och ämnena med referensnummer 364, 413, 1144, 1310, 1313 och 1507 i bilaga II					Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Allmän användning	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).</p>
---	--	--	--	--	--	--	----------------------	---

## ▼ C10

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							<p>b) Yrkesmässig användning</p> <p>För både a) och b):</p> <p>Efter blandning under oxiderande förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 5 % beräknat som fri bas</p>	<p>Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn.”</p> <p>b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning. Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Använd lämpliga handskar.”</p>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

## ▼ M18

9a	1,4-bensendiamin, 2-metyl-  2,5-diaminotoluen-sulfat	Toluene-2,5-diamine  Toluene-2,5-diamine sulfat <sup>(1)</sup>	95-70-5  615-50-9	202-442-1  210-431-8	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		a) i) Allmän användning a) ii) Yrkesmässig användning  b) Yrkesmässig användning  a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 2,0 % (beräknat som fri bas) eller 3,6 % (beräknat som sulfatsalt)	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”  Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).  a) i) Använd ej till färgning av ögonfransar.  a) ii) Använd skyddshandskar.  Endast för yrkesmässig användning.
----	--	--	-------------------------	----------------------------	---	--	--	--

▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>b) Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠️ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.</p> <p>Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Använd skyddshandskar.</p> <p>Endast för yrkesmässig användning.”</p>

▼ **M18**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
9b	1-metyl-2,6-bis-(2-hydroxietyl-amino)-bensen	2,6-dihydroxyetylaminotoluene	149330-25-6	443-210-1	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Från och med den 3 september 2017 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 % efter blandning under oxidativa förhållanden</p> <p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	<p>Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
10								

▼ **M1**

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
11	Diklorofen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Innehåller dichlorophene

▼ **M32**

12	Väteperoxid och andra sammansättningar eller blandningar som frigör väteperoxid, inklusive karbamidperoxid och zinkperoxid, utom följande ämnen i bilaga II:  — nr 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Hårprodukter  b) Hudprodukter  c) Nagelstärkare  d) Munprodukter, inklusive munvatten, tandkräm och tandblekningsprodukter	a) 12 % av H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volymprocent), innehåll eller frigjort  b) 4 % av H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , innehåll eller frigjort  c) 2 % av H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , innehåll eller frigjort  d) ≤ 0,1 % av H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , innehåll eller frigjort		a) f) Använd skyddshandskar a), b), c) och e)  Innehåller väteperoxid  Undvik kontakt med ögonen  Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem
----	---	-------------------	-----------	-----------	---	--	--	--

▼ M32

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					<p>e) Tandblekningsprodukter</p> <p>f) Produkter för ögonfransar</p>	<p>e) &gt; 0,1 % ≤ 6 % av H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, innehåll eller frigjort</p> <p>f) 2 % av H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, innehåll eller frigjort</p>	<p>e) Får endast säljas till tandläkare. Första gången i varje behandlingsomgång ska produkterna användas av tandläkare som har de kvalifikationer som krävs enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/36/EG<sup>(14)</sup> eller under direkt överinseende av dem om en likvärdig säkerhetsnivå kan garanteras.</p> <p>Får därefter ges till konsumenten för att denne ska avsluta behandlingsomgången.</p> <p>Får inte användas till personer under 18 år.</p> <p>f) Endast för yrkesmässig användning</p>	<p>e) Koncentration H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, innehåll eller frigjort, uttryckt i procent.</p> <p>Får inte användas till personer under 18 år.</p> <p>Får endast säljas till tandläkare. Första gången i varje behandlingsomgång får produkterna endast användas av tandläkare eller under direkt överinseende av dem om en likvärdig säkerhetsnivå kan garanteras.</p> <p>Får därefter ges till konsumenten för att denne ska avsluta behandlingsomgången.</p> <p>f) Ska anges på etiketten: ”Endast för yrkesmässig användning. Undvik kontakt med ögonen. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem. Innehåller väteperoxid.”</p>

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
▼ <b>M32</b> _____								
▼ <b>M1</b> 14	Hydrokinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	System för konstgjorda naglar	0,02 % (efter blandning för användning)	Endast yrkesmässig användning	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Endast för yrkesmässig användning</li> <li>— Undvik kontakt med huden</li> <li>— Läs bruksanvisningen noggrant</li> </ul>
▼ <b>M13</b> 15a	Kaliumhydroxid eller natriumhydroxid <sup>(20)</sup>	Potassium hydroxide/sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Produkter för upplösning av nagelband  b) Produkter för rakpermanentning  c) pH-reglerande i hårborttagningsprodukter	a) 5 % <sup>(4)</sup>  2 % <sup>(4)</sup>  4,5 % <sup>(4)</sup>	Allmän användning  Yrkesmässig användning  c) pH < 12,7	a) Innehåller alkali Undvik kontakt med ögonen Kan orsaka blindhet Förvaras oåtkomligt för barn  Innehåller alkali Undvik kontakt med ögonen Kan orsaka blindhet Förvaras oåtkomligt för barn  Endast för yrkesmässig användning Undvik kontakt med ögonen Kan orsaka blindhet  c) Förvaras oåtkomligt för barn Undvik kontakt med ögonen



▼ **M13**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					d) Annan pH-reglering		d) pH < 11	
15b	Litiumhydroxid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Produkter för rakpermanentning  b) pH-reglerare för hårborttagningsprodukter  c) Annan användning – pH-reglerande (endast för produkter som sköljs av)	2 % (5)  4,5 % (5)	1. Allmän användning  Yrkesmässig användning  pH < 12,7  c) pH < 11	a) Innehåller alkali. Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn  Undvik kontakt med ögonen Kan orsaka blindhet  b) Innehåller alkali. Förvaras oåtkomligt för barn Undvik kontakt med ögonen.
15c	Kalciumhydroxid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Produkter för rakpermanentning som innehåller två komponenter: Kalciumhydroxid och ett guanidinsalt	a) 7 % kalciumhydroxid		a) Innehåller alkali. Undvik kontakt med ögonen. Förvaras oåtkomligt för barn Kan orsaka blindhet.

▼ **B**

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) pH-reglerare för hårborttagningsprodukter  c) Andra användningsområden (t.ex. pH-reglerande, processhjälpmedel)		b) pH-värde < 12,7  c) pH-värde < 11	b) Innehåller alkali. Förvaras oåtkomligt för barn Undvik kontakt med ögonen.
▼ <b>M13</b> 15d	Kaliumhydroxid (21)	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Produkter för att mjuka upp eller avlägsna hård hud	1,5 % (4)		Innehåller alkali Undvik kontakt med ögonen Förvaras oåtkomligt för barn Läs bruksanvisningen noggrant
▼ <b>M3</b> 16	1-Naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 %	Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.

▼ **M3**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
17	Natriumnitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Rostskydd	0,2 %	Använd ej med sekundära och/eller tertiära aminer eller andra ämnen som bildar nitrosaminer	
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Rostskydd	0,3 %		
19	Flyttat eller struket							
20	Flyttat eller struket							
21	Cinkonan-9-ol, 6'-metoxi-, (8 $\alpha$ , 9 <i>R</i> )- och dess salter	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Hårprodukter som sköljs av	a) 0,5 % (som kininbas)		

▼ **B**

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Hårprodukter som lämnas kvar	b) 0,2 % uttryckt som kininbas		

▼ **M3**

► **M4** 22

1,3-Bensendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	a) och b):  Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 1,25 % ◀	► <b>M4</b> a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,
----------------	------------	----------	-----------	---	--	---

▼ **M3**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Innehåller resorcinol.</p> <p>Skölj håret väl efter användning.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.</p> <p>► <b>M47</b> Använd ej till färgning av ögonfransar”. ◀ ◀</p>
					► <b>M4</b> b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		b) Endast för yrkesmässig användning ◀	<p>► <b>M4</b> b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning.</p> <p>Innehåller resorcinol.</p> <p>⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p>

▼ **M3**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					► <b>M4</b> c) Hårvatten och schampo	c) 0,5 % ◀		<p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.” ◀</p>
								► <b>M4</b> c) Innehåller resorcinol ◀

▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
23	a) Sulfider av alkalimetaller  b) Sulfider av alkaliska jordartsmetaller				a) Hårborttagningsprodukter  b) Hårborttagningsprodukter	a) 2 % (som svavel)  b) 6 % (som svavel)	pH ≤ 12,7	a) b) Förvaras oåtkomligt för barn Undvik kontakt med ögonen
24	Vattenlösliga zinksalter med undantag av zink 4-hydroxibensensulfonat (post 25) och zinkpyrition (bilaga II, post X)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (som zink)		
25	Zink 4-hydroxibensen-sulfonat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodoranter, antiperspiranter och adstringerande lotioner	6 % (som % vattenfri substans)		Undvik kontakt med ögonen.

▼ M42▼ B

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
26	Ammoniummonofluorofosfat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5 / 66115-19-3	- / -	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller ammoniummonofluorofosfat.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
27	Dinatriumfluorofosfat	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2 / 7631-97-2	233-433-0 / 231-552-2	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller natriummonofluorofosfat.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:



## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
28	Dikaliumfluorofosfat	Potassium Mo- nofluorop- hosphate	14104-28-0	237-957-0	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller kaliummonofluorofosfat.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
29	Kalciumfluorofosfat	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller kalciummonofluorofosfat.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
30	Kalciumfluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller kalciumfluorid.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
31	Natriumfluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller natriumfluorid.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
32	Kaliumfluorid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller kaliumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk: ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
33	Ammoniumfluorid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller ammoniumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
34	Aluminiumfluorid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller aluminiumfluorid.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
35	Tennfluorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller tennfluorid.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
36	Hexadecylammoniumfluorid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluoroföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller cetylaminhydrofluorid.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
37	3-( <i>N</i> -Hexadecyl- <i>N</i> -2-hydroxietylammonio) propylbis (2-hydroxietyl) ammoniumdifluorid	—	—	—	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller 3-( <i>N</i> -hexadecyl- <i>N</i> -2-hydroxietylammonio) propylbis (2-hydroxietyl) ammoniumdifluorid.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
38	<i>N,N,N'</i> -Tris(polyoxietylen)- <i>N</i> -hexadecylpropylendiamindihydrofluorid	—	—	—	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller <i>N,N,N'</i> -tris (polyoxietylen)- <i>N</i> -hexadecylpropylendiamindihydrofluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk: ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
39	9-Oktadecenamin, hydrofluorid	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller oktadecenyl-ammoniumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:



## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
40	Dinatriumhexafluorsilikat	Sodium Fluorosilikat	16893-85-9	240-934-8	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller natriumfluorsilikat.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
41	Dikaliumhexafluorsilikat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller kaliumfluorsilikat.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
42	Ammoniumhexafluorsilikat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller ammoniumfluorsilikat.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
43	Magnesiumhexafluorsilikat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller magnesiumfluorsilikat.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
44	1,3-Bis (hydroxime-tyl) imidazolidin-2-tion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Hårprodukter b) Nagelprodukter	a) 2 % b) 2 %	a) Använd ej i aerosol-behållare (sprayer) b) Produktens pH < 4	Innehåller dimethylol ethylene thiourea

▼ **M49**

45	Bensylalkohol <sup>(38)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9			<p>För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.</p> <p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	
46	6-Metylkumarin <sup>(38)</sup>	6-Methyl Coumarin	92-48-8	202-158-8	Munprodukter	0,003 %	Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:	

▼ **M49**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	

▼ **M1**

47	3-Pyridinmetanolhydrofluorid	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller nicometanolhydrofluorid.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
----	------------------------------	----------------------------	------------	---	--------------	--	--	---

▼ **B**

48	Silverniträt	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Endast för färgning av ögonfransar och ögonbryn	4 %		Innehåller silver nitrate  Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.
----	--------------	----------------	-----------	-----------	---	-----	--	---

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
49	Selendisulfid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Mjällschampo	1 %		Innehåller selenium disulphide  Undvik kontakt med ögon eller skadad hud
50	Aluminiumzirkoniumkloridhydroxidkomplex  $Al_xZr(OH)_yCl_z$ och aluminiumzirkoniumkloridhydroxidglycinkomplex				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. Använd ej i aerosolbehållare (sprayer)	Använd inte på skadad eller irriterad hud
▼ <b>M32</b>								
▼ <b>M36</b>								
▼ <b>C10</b>								
51	Bis(8-hydroxikinolin)sulfat	Oxyquinolin sulphate	134-31-6	205-137-1	Stabiliseringsmedel för väteperoxid	(0,3 % som bas)		

▼ **C10**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					i hårprodukter som sköljs av  Stabiliseringsmedel för väteperoxid i hårprodukter som lämnas kvar	(0,03 % som bas)		
52	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denatureringsmedel för etanol och isopropylalkohol	5 % (som % etanol och isopropylalkohol)		
53	Etidronsyra och dess salter (1-hydroxietyliden-di-fosfonsyra) och dess salter	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Hårprodukter  b) Tvål	1,5 % (som etidronsyra)  0,2 % (som etidronsyra)		

▼ **B**

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
54	1-Fenoxi-propan-2-ol (7)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Använd endast i produkter som sköljs av  Använd ej i munprodukter	2 %	För andra syften än att förhindra uppkomst av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.	
55	Flyttat eller struket							

## ▼M1

56	Magnesiumfluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Munprodukter	0,15 % beräknat som F.  Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller magnesiumfluorid.  För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:  ”Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.”
----	------------------	--------------------	-----------	-----------	--------------	--	--	--



## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
57	Strontiumklorid hexahydrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Munprodukter  b) Schampo och ansiktsprodukter	3,5 % (som strontium). Vid blandning med andra tillåtna strontiumföreningar får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 3,5 %  2,1 % (som strontium). Vid blandning med andra tillåtna strontiumföreningar får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 2,1 %		Innehåller strontium chloride  Bör inte användas regelbundet av barn.

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
58	Strontiumacetat hemihydrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Munprodukter	3,5 % (som strontium). Vid blandning med andra tillåtna strontiumföreningar får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 3,5 %		Innehåller strontium acetate Bör inte användas regelbundet av barn.
59	Talk: hydratiserat magnesiumsilikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Puderprodukter avsedda att användas på barn under tre år b) Andra produkter			a) Håll pudret borta från barnets näsa och mun
60	Fettsyredialkylamider och dialkanolamider					Högsta sekundäramininhalt: 0,5 %	— Använd ej med nitroserande system — Högsta sekundäramininhalt: 5 % (gäller råmaterial) — Högsta nitrosamininhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
61	Monoalkylaminer, monoalkanolaminer och deras salter					Högsta sekundäraminhalten: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitrerande system -</li> <li>— Lägsta renhetsgrad: 99 %</li> <li>— Högsta sekundäraminhalten: 0,5 % (gäller råmaterial)</li> <li>— Högsta nitrosaminhalten: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	
62	Trialkylaminer, trialkanolaminer och deras salter				<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Produkter som lämnas kvar</li> <li>b) Produkter som sköljs av</li> </ul>	a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) b)</li> <li>— Använd ej med nitrerande system</li> <li>— Lägsta renhetsgrad: 99 %</li> <li>— Högsta sekundäraminhalten: 0,5 % (gäller råmaterial)</li> <li>— Högsta nitrosaminhalten: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
63	Strontiumhydroxid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH-reglerande i hårborttagningsprodukter	3,5 % (som strontium)	pH ≤ 12,7	Förvaras oåtkomligt för barn Undvik kontakt med ögonen.
64	Strontiumperoxid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Hårprodukter som sköljs av	4,5 % (som strontium)	Alla produkter måste uppfylla kraven för frisläppande av väteperoxid  Yrkesmässig användning	Undvik kontakt med ögonen Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem Endast för yrkesmässig användning Använd skyddshandskar
65	Bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat <sup>(8)</sup>	Benzalkonium bromide  Benzalkonium chloride  Benzalkonium saccharinate	91080-29-4  63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	293-522-5  264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1	Hårprodukter som sköljs av	3 % (som bensalkoniumklorid)	Koncentrationen av bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat som har en alkylkedja med upp till 14 kolatomer får inte överstiga 0,1 % i den färdiga produkten (som bensalkoniumklorid)  För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten	Undvik kontakt med ögonen

▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
66	Polyakrylamider				a) Kroppsprodukter som lämnas kvar  b) Övriga produkter		a) Maximal tillåten resthalt av akrylamid 0,1 mg/kg  b) Maximal tillåten resthalt av akrylamid 0,5 mg/kg	
67	2-Bensylidenheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
68								

▼M1

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
69	Kanelalkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	
70	<p>3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal</p> <p>(E)-3,7-dimetylokta-2,6-dienal <sup>(37)</sup></p> <p>(Z)-3,7-dimetylokta-2,6-dienal <sup>(37)</sup></p>	<p>Citral</p> <p>Geranial</p> <p>Neral</p>	<p>5392-40-5</p> <p>141-27-5</p> <p>106-26-3</p>	<p>226-394-6</p> <p>205-476-5</p> <p>203-379-2</p>			<p>Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Citral" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	

▼ **M49**

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
71	Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenyl)	Eugenol	97-53-0	202-589-1			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	
72	7-Hydroxicitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	<p>a) Munprodukter</p> <p>b) Andra produkter</p>	b) 1,0 %	<p>a) b)</p> <p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	

▼ **M1**

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ M49

73	Fenol, 2-metoxi-4-(1-propenyl)  (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol; ( <i>trans</i> -Isoeugenol)  (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol; ( <i>cis</i> -Isoeugenol)	Isoeugenol	97-54-1  5932-68-3  5912-86-7	202-590-7  227-678-2  227-633-7	a) Munprodukter  b) Andra produkter	b) 0,02 %	a) b)  Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
----	--	------------	---	---	---	-----------	--	--

▼ B

74	2-Pentyl-3-fenyl-prop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
----	---------------------------------	----------------------	----------	-----------	--	--	---	--



## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
75	Bensylsalicylat	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	
76	3-Fenyl-2-propenal	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
77	2H-1-Bensopyran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	
78	2,6-Oktadien-1-ol, 3,7-dimetyl-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	

▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
▼ <u>M23</u> _____								
▼ <u>B</u> 80	4-Metoxibensylalkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
81	2-Propensyra, 3-fenyl, fenylmetylester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
82	2,6,10-Dodekatrien-1-ol, 3,7,11-trimetyl-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
▼ <u>M42</u>	_____							
▼ <u>B</u>								
84	1,6-Oktadien-3-ol, 3,7-dimetyl-	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
85	Bensylbensoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
86	Citronellol/ (±) 3,7-dimetyl-6-okten-1-ol  (3 <i>R</i> )-3,7-dimetylokt-6-en-1-ol  (3 <i>S</i> )-3,7-dimetylokt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0  1117-61-9  7540-51-4	203-375-0/ 247-737-6  214-250-5  231-415-7			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	

▼ **M49**

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
87	2-Bensylidenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
88	1-Metyl-4-prop-1-en-2-yl-cyklohexen; <i>dl</i> -limonen (racemisk blandning); Dipenten <sup>(37)</sup>  ( <i>R</i> )- <i>p</i> -menta-1,8-dien; ( <i>d</i> -limonen)  ( <i>S</i> )- <i>p</i> -menta-1,8-dien; ( <i>l</i> -limonen) <sup>(37)</sup>	Limonene	138-86-3/ 7705-14-8  5989-27-5  5989-54-8	205-341-0/ 231-732-0  227-813-5  227-815-6			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av  Peroxidtalet för varje ämne måste understiga 20 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ **M49**

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
89	Metyl 2-oktynoat; metylheptinkarbonat	Metyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	a) Munprodukter  b) Andra produkter	b) 0,01 % vid användning ensamt.  Vid förekomst i kombination med metyloktinkarbonat får den sammanlagda mängden i den färdiga produkten vara högst 0,01 % (av vilken metyloktinkarbonat får vara högst 0,002 %)	a) b) Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
90	3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
91	Extrakt av slånlav	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
92	Extrakt av gällav	Evernia furfura-cea extract	90028-67-4	289-860-8			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:	



## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
93	2,4-Diamino-pyrimidin-3-oxid	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Hårprodukter	1,5 %		
94	Dibensoylperoxid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	System för konstgjorda naglar	0,7 % (efter blandning för användning)	Yrkesmässig användning	Endast för yrkesmässig användning Undvik kontakt med huden Läs bruksanvisningen noggrant
95	Hydrokinonmetyleter/mekvinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	System för konstgjorda naglar	0,02 % (efter blandning för användning)	Yrkesmässig användning	Endast för yrkesmässig användning Undvik kontakt med huden Läs bruksanvisningen noggrant
96	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylene	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Alla kosmetiska produkter, med undantag för munprodukter	a) 1,0 % i parfym b) 0,4 % i eau de toilette c) 0,03 % i övriga produkter		

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
97	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Alla kosmetiska produkter, med undantag för munprodukter	a) 1,4 % i parfymer b) 0,56 % i eau de toilette c) 0,042 % i övriga produkter		
98	Bensoesyra, 2-hydroxi- <sup>(9)</sup>	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Hårprodukter som sköljs av b) Andra produkter utom hudlotion, ögonskugga, mascara, eyeliner, läppstift, roll-on-deodorant c) Hudlotion, ögonskugga, mascara, eyeliner, läppstift, roll-on-deodorant	a) 3,0 % b) 2,0 % c) 0,5 %	a) b) c) Får inte användas i beredningar för barn under 3 år. Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning. Får inte användas i munprodukter. För andra syften än att förhindra uppkomst av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten. Dessa halter inbegriper all användning av salicylsyra.	a) b) c) Får inte användas till barn under 3 år <sup>(10)</sup> .

▼ **M40**

▼ **C15**

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
99	Oorganiska sulfiter och bisulfiter <sup>(11)</sup>				a) Oxidativa hårfärgningsmedel b) Produkter för rakpermanentning c) Brun utan sol-produkter för ansiktet d) Andra brun utan sol-produkter	a) 0,67 % (som fri SO <sub>2</sub> ) b) 6,7 % (som fri SO <sub>2</sub> ) c) 0,45 % (som fri SO <sub>2</sub> ) d) 0,40 % (som fri SO <sub>2</sub> )	För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.	
100	Triklorokarban <sup>(12)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Produkter som sköljs av	1,5 %	Renhetskriterier: 3,3',4,4'-tetraklorazobensen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetraklorazoxibensen ≤ 1 ppm För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.	
▼ <b>M42</b>								
▼ <b>B</b>								
102	Metyleugenol	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Exklusiva parfymer	0,01 %		

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					Eau de toilette	0,004 %		
					Parfymkrämer	0,002 %		
					I övriga produkter som lämnas kvar och munprodukter	0,0002 %		
					Produkter som sköljs av	0,001 %		
103	Olja och extrakt av <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
104								
105	Olja och extrakt av <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil;	92128-34-2	295-728-0			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	Olja och extrakt av <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
107	Olja och extrakt av <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	Olja och extrakt av <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
109	Olja och extrakt av blad och kvistar av <i>Pinus mugo</i> <sup>(38)</sup>	Pinus Mugo Leaf Oil; Pinus Mugo Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som Pinus Mugo i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av Peroxidtalet måste understiga 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ M49

## ▼M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
110	Olja och extrakt av <i>Pinus sylvestris</i>	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil	84012-35-1	281-679-2			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
111	Olja och extrakt av <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
112	Olja och extrakt av <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil	97435-14-8 / 8002-09-3	306-895-7 / -			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
113	Olja och extrakt av <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
▼ <u>M49</u> 114	Olja och extrakt av blad och kvistar av <i>Pinus pumila</i> <sup>(38)</sup>	Pinus Pumila Needle Extract; Pinus Pumila Twig Leaf Extract; Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som Pinus Pumila i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnens koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar	



▼ **M49**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,01 % i produkter som sköljs av Peroxidtalet måste understiga 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
▼ <b>M1</b> 115	Olja och extrakt av <i>Pinus</i> -arter	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
116	Olja och extrakt av <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
117	Acetylerat extrakt av <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
118	Olja och extrakt av <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
119	Olja och extrakt av <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
120								

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
121	3-Carene; 3,7,7-Trimetyl-bicyklo[4.1.0]hept-3-en (isodipren)		13466-78-9	236-719-3			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ M49

122	Olja och extrakt av <i>Cedrus atlantica</i> <sup>(38)</sup>	Cedrus Atlantica Bark Extract;  Cedrus Atlantica Bark Oil;  Cedrus Atlantica Bark Water;  Cedrus Atlantica Leaf Extract;  Cedrus Atlantica Wood Extract;  Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3/ 8023-85-6	295-985-9/ -			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som Cedrus Atlantica Oil/ Extract i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av  Peroxidtalet måste understiga 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
-----	---	---	--------------------------	-----------------	--	--	---	--

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
123	Olja och extrakt av <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Sem-pervirens Leaf Oil; Cupressus Sem-pervirens Bark Extract; Cupressus Sem-pervirens Cone Extract; Cupressus Sem-pervirens Fruit Extract; Cupressus Sem-pervirens Leaf Extract; Cupressus Sem-pervirens Leaf/ Nut/Stem Oil; Cupressus Sem-pervirens Leaf/ Stem Extract; Cupressus Sem-pervirens Leaf Water; Cupressus Sem-pervirens Seed Extract; Cupressus Sem-pervirens Oil	84696-07-1	283-626-9			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ M49

124	Gummiharts av terpentin ( <i>Pinus</i> spp.); Terpentinolja och renad olja; Terpentin, ångdestillerat ( <i>Pinus</i> spp.) <sup>(38)</sup>	Turpentine	9005-90-7 8006-64-2 8052-14-0	232-688-5 232-350-7 -			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av  Peroxidtalet för varje ämne måste understiga 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
—								

▼ M1

127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
129	Terpenes and terpenoids med undantag för limonen ( <i>d</i> -, <i>l</i> -, och <i>dl</i> -isomerer) förtecknade under referensnumren 88, 167 och 168 i denna bilaga III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
130	Terpener och terpenoider		68917-63-5	272-842-9			Peroxidtal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
131	<i>p</i> -Menta-1,3-dien <sup>(38)</sup>	Alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av Peroxidtalet måste understiga 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ **M49**

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
132	gamma-Terpinene; <i>p</i> -Menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroxidal: under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
▼ <u>M49</u> 133	<i>p</i> -Menta-1,4(8)-dien <sup>(38)</sup>	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av  Peroxidalet måste understiga 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
▼ <u>M1</u> 134	1,1,2,3,3,6-Hexametylindan-5-ylmetylketon	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Produkter som lämnas kvar  b) Produkter som sköljs av	a) 2 %		

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
135	Allyl butyrate; 2-Propenylbutanoat	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-fenyl-2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; 2-Propenyl-cyklohexanacetat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl-3-cyklohexanpropionat	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
139	Allyl heptanoate; 2-Propenylheptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	



## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
140	Allylhexanoat	Allyl caproate	123-68-2	204-642-4			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
141	Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-metylbutanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
142	Allyl octanoate; 2-Allylkaprylat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate; 2-Propenylfenoxiacetat	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate; 2-Propenylbensenacetat	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
147	Allylisoamyloxyacetat	Isoamyl allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
148	Allyl 2-metylbutoxyacetate	Allyl 2-metylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Mängden fri allylalkohol i estern ska understiga 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (allyl-2-oktyonat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Detta ämne får inte användas tillsammans med andra estrar av 2-alkynsyror (t.ex. metylheptinkarbonat)	
153	Amylcyclopentene; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-on	Amylcyclopentene	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

▼ M49

154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> extrakt och destillat, Perubalsam olja, absolut och vattenfri etanol (Perubalsam) <sup>(38)</sup>	Myroxylon Balsamum Pereirae Balsam Extract;  Myroxylon Balsamum Pereirae Balsam Oil; Myroxylon Pereirae Oil;  Myroxylon Pereirae Resin Extract;  Myroxylon Pereirae Resin	8007-00-9	232-352-8		0,4 %	Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som Myroxylon Pereirae Oil/Extract i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
-----	--	---	-----------	-----------	--	-------	---	--

▼ M1

155	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Olja och extrakt av <i>Cuminum cyminum</i>	Cuminum Cuminum Fruit Oil;  Cuminum Cuminum Fruit Extract;	84775-51-9	283-881-6	a) Produkter som lämnas kvar  b) Produkter som sköljs av	a) 0,4 % spiskumminolja		

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
		Cuminum Cyminum Seed Oil;  Cuminum Cyminum Seed Extract;  Cuminum Cyminum Seed Powder						

▼ M49

157	1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on <sup>(38)</sup>  1-(2,6,6-Trimetyl-cyklohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-on <sup>(38)</sup>  1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on <sup>(38)</sup>	Alpha-Damascene;  cis-Rose ketone 1  trans-Rose ketone 1  Rose ketone 4 (Damascenone)  Rose ketone 3 (delta-Damascene)  trans-Rose ketone 3	43052-87-5/ 23726-94-5  24720-09-0  23696-85-7  57378-68-4  71048-82-3	-/ 245-845-8  246-430-4  245-833-2  260-709-8  275-156-8	a) Munprodukter  b) Andra produkter	b) 0,02 %	a) b)  Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Rose Ketones" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnens koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
-----	---	---	---	---	---	-----------	---	--

▼ **M49**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
	(Z)-1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on <sup>(38)</sup>	cis-Rose ketone 2 (cis-beta-Damascone)	23726-92-3	245-843-7				
	(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on <sup>(38)</sup>	trans-Rose ketone 2 (trans-beta-Damascone)	23726-91-2	245-842-1				
▼ <b>M1</b>	159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; ( <i>E</i> )-1-(2,4,4-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Isodamaskon)	<i>trans</i> -Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %	
▼ <b>M49</b>								
▼ <b>M1</b>	164	Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,4,4-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %	

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
▼ <u>M49</u> _____								
▼ <u>M1</u> 166	<i>trans</i> -2-Hexenal	<i>trans</i> -2-Hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,002 %		
▼ <u>M49</u> _____								
▼ <u>M1</u> 169	<i>p</i> -Menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; Mentadien-7-metylformat	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoxidicyklopentadienkarboxaldehyd; Oktahydro-5-metoxi-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-2-karboxaldehyd	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
173	Methyl octine carbonate; Metyl-2-nonynoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Munprodukter  b) Andra produkter	b) 0,002 % vid användning ensam.  Vid förekomst i kombination med metylheptinkarbonat får den sammanlagda mängden i den färdiga produkten vara högst 0,01 % (av vilken metyloktinkarbonat får vara högst 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinyl acetate; 1-Okten-3-yl-acetat	Amylvinylcarbinyl acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Munprodukter  b) Andra produkter	b) 0,3 %		

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

▼ M49

175	3-Propyliden-1(3H)-isobenzofuranon;  3-Propylidenftalid <sup>(38)</sup>	3-Propylidene-nephtalide	17369-59-4	241-402-8	a) Munprodukter  b) Andra produkter	b) 0,01 %	a)  Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
-----	---	--------------------------	------------	-----------	---	-----------	---	--

▼ M1

176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-Hexyliden cyklopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Munprodukter  b) Andra produkter	b) 0,06 %		



## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
178	Methyl heptadienone; 6-Metyl-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,002 %		
179	<i>p</i> -Methylhydrocinnamic aldehyde; Kresylpropionaldehyd; <i>p</i> -Metyldihydrokanelaldehyd	<i>p</i> -Methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Olja och extrakt av <i>Liquidambar orientalis</i> (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	Olja och extrakt av <i>Liquidambar styraciflua</i> (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
182	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7 / 1506-02-1	244-240-6 / 216-133-4	Alla kosmetiska produkter, med undantag för munprodukter	a) Produkter som lämnas kvar: 0,1 % utom: vatten- och alkoholhaltiga produkter: 1 % exklusiva parfym: 2,5 % parfymkrämer: 0,5 %  b) Produkter som sköljs av: 0,2 %		
183	Gummihartsextrakt och gummihartsolja av <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Harts av <i>Opopanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Bensen, metyl-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Nagelprodukter	25 %		Förvaras oåtkomligt för barn Får endast användas av vuxna

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
186	2,2'-Oxidietanol dietylglykol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Spår i beståndsdelar	0,1 %		
187	Dietylglykolmonobutyleter (DEG-BE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Lösningsmedel i hårfärgningsmedel	9 %	Använd ej i aerosolbehållare (sprayer)	
188	Etylglykolmonobutyleter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Lösningsmedel i oxidationshårfärgningsmedel  b) Lösningsmedel i icke-oxidationshårfärgningsmedel	a) 4,0 %  b) 2,0 %	a) b) Använd ej i aerosolbehållare (sprayer)	
189	Trinatrium-5-hydroxi-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenylazo)pyrazol-3-karboxylat och substratpigment av aluminium (17) (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %		

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
190	<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[4-[[4-[etyl-[(3-sulfofenyl)metyl]-amino]-fenyl][2-sulfofenyl)metylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]-3-sulfo-bensenmetanaminium, inre salt, dinatriumsalt och dess ammonium- och aluminiumsalter <sup>(17)</sup> (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9 / 2650-18-2 / 68921-42-6	223-339-8 / 220-168-0 / 272-939-6	Hårfärgningsämne i icke-oxideringshårfärgningsmedel	0,5 %		
191	Dinatrium-6-hydroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naftalen-2-sulfonat <sup>(17)</sup> ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Hårfärgningsämne i icke-oxideringshårfärgningsmedel	0,4 %		
192	Trinatrium-1-(1-nafylazo)-2-hydroxi-naftalen-4',6,8-trisulfonat och substratpigment av aluminium <sup>(17)</sup> ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum lake	2611-82-7 / 12227-64-4	220-036-2 / 235-438-3	Hårfärgningsämne i icke-oxideringshårfärgningsmedel	0,5 %		

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
193	Väte-3,6-bis(dietylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xantylum, natriumsalt ( <sup>17</sup> ) (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 0,6 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
195	Natrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracen-2-sulfonat <sup>(17)</sup> ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %	— Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	
▼ <u>M49</u> 196	<i>Absolute</i> av citronverbena <sup>(38)</sup> <sup>(39)</sup>	Lippia citriodora absolute	8024-12-2/ 85116-63-8	- 285-515-0		0,2 %	Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
▼ <u>M1</u> 197	Etyl- <i>N</i> -α-dodekanoyl-L-arginat hydroklorid <sup>(18)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Tvål b) Mjällschampo c) Andra deodoranter än spraydeodorant	0,8 %	För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.	

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

▼ M3

198	2,2'-[(4-Aminofenyl)imino]bis(etanolsulfat)	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Fenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,5 % (beräknat som sulfat)</p> <p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
-----	---	---	------------	-----------	--	--	--	--

## ▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
199	1,3-Bensendiol, 4-kloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,5 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>



▼ **M3**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

▼ **M18**

200	2,4,5,6-Tetraamino-pyrimidinsulfat	Tetraaminopyrimidine sulfat	5392-28-9	226-393-0	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>c) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar</p>	b) 3,4 % (beräknat som sulfat)	<p>a) och c) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 3,4 % (beräknat som sulfat)</p> <p>c) Yrkesmässig användning</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
-----	------------------------------------	-----------------------------	-----------	-----------	--	--------------------------------	---	--

▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>c) Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Endast för yrkesmässig användning.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.”</p>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
201	Fenol, 2-kloro-6-(etylamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 3,0 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %  a) och b): — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
202	Se 226							

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
► <b>M4</b> 203	6-Metoxi-N2-metyl-2,3-pyridindiaminhydroklorid och dess dihydrokloridsalt <sup>(17)</sup>	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	- / 280-622-9	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) och c): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 0,68 % beräknat som fri bas (1,0 % som dihydroklorid). ◀	► <b>M4</b> a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					<p>► <b>M4</b> b) Hårfärgningsämne i icke-oxiderande hårfärgningsmedel</p> <p>► <b>M4</b> c) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar</p>	<p>b) 0,68 % som fri bas (1,0 % som dihydroklorid)</p>	<p>a) b) och c):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare ◀</li> </ul> <p>c) Endast för yrkesmässig användning ◀</p>	<p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> b) Kan framkalla allergisk reaktion ◀</p> <p>► <b>M4</b> c) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”Endast för yrkesmässig användning.            ⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.            Läs och följ bruksanvisningen.            Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.” ◀</p>
204	2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indol-5,6-diol och dess hydrobromidsalt <sup>(17)</sup>	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5 / 138937-28-7	- / 421-170-6	Hårfärgningsämne i icke-oxideringshårfärgningsmedel	2,0 %		Kan framkalla allergisk reaktion
205	Se 219							

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

## ▼ M18

206	3-(2-hydroxietyl)-p-fenylendiammoniumsulfat	Hydroxyethyl-p-phenylenediamine sulfate	93841-25-9	298-995-1	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar</p>		<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 % (beräknat som sulfat)</p> <p>b) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används på ögonfransarna inte överstiga 1,75 % (beräknat som fri bas)</p> <p>b) Yrkesmässig användning</p>	<p>a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul> <p>b) Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p>
-----	---	---	------------	-----------	--	--	---	---

▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>”⚠️ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Endast för yrkesmässig användning.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.”</p>



▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
207	1H-indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 0,5 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,5 %	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. a) och b): ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

## ▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
208	5-Amino-4-kloro-2-metylfenolhydroklorid	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 % (beräknat som hydroklorid)	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
209	1H-indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,5 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p>

▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
210	1H-indol-2,3-dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	1,6 %		<p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> </ul>

## ▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

## ▼ M18

211	2-aminopyridin-3-ol	2-amino-3- hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %  b) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används på ögonfransarna inte överstiga 0,5 %  b) Yrkesmässig användning	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,
-----	---------------------	----------------------------	------------	-----------	---	--	--	--

▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p> <p>b) Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <p>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</p> <p>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Endast för yrkesmässig användning.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.”</p>

▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
212	2-Metyl-1-naftylacetat	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 % (när en hårfärgningsblandning innehåller både 2-metyl-1-naphthol och 1-acetoxy-2-methylnaphthalene bör den maximala koncentrationen av 2-metyl-1-naphthol i håret inte överstiga 2,0 %)	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
213	1-Hydroxi-2-metylnaftalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 % (när en hårfärgningsblandning innehåller både 2-metyl-1-naphthol och 1-acetoxy-2-metylnaphthalene bör den maximala koncentrationen av 2-metyl-1-naphthol i håret inte överstiga 2,0 %)	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
214	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxido-2-naftalensulfonat CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	<p>a) Härfärgningsämne i oxidationshärfärgningsmedel</p> <p>b) Härfärgningsämne i icke-oxidationshärfärgningsmedel</p>	b) 0,2 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. a) och b): ”⚠ Härfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på härfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>



## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
215	4-Amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Härfärgningsämne i oxidationshärfärgningsmedel		a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Härfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på härfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1,0 %		<p>b) ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
216	Naftalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
► <b>M4</b> 217	<i>m</i> -Aminofenol och dess salter	m-Aminofenol m-Aminofenol HCl m-Aminofenol sulfat	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 1,2 % ◀	► <b>M4</b> a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” ◀

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					► <b>M4</b> b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		b) Endast för yrkesmässig användning ◀	► <b>M4</b> b) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”Endast för yrkesmässig användning.  ⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte ögonfransarna om konsumenten  — har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.” ◀</p>
218	6-Hydroxi-3,4-dimetyl-2-pyridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p>

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
219	1-Hydroxi-3-nitro-4-(3-hydroxi-propylamino)-bensen ( <sup>17</sup> )	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	b) 2,6 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,6 % beräknat som fri bas.</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
220	1-[(2'-Metoxietyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxietyl)amino]bensen <sup>(17)</sup>	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	

## ▼ M3

221	2-(4-Metyl-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>a) 1,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p>
-----	----------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------	--	-----------------	--	---



## ▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M1

222	1-Hydroxi-2-β-hydroxietylamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p>
-----	--	-----------------------------	------------	-----------	--	-----------------	--	--

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
223	<i>p</i> -Metylamino-fenol och dess sulfat	<i>p</i> -Metylamino-fenol <i>p</i> -Metylamino-fenol sulfat	150-75-4 / 55-55-0/ 1936-57-8	205-768-2 / 200-237-1/ 217-706-1	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,68 % (som sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> </ul>

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
224	3-[[4-[Bis(2-hydroxietyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1-propanol (17)	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	Kan framkalla en allergisk reaktion
225	1-(β-Hydroxietyl)amino-2-nitro-4-N-etyl-N-(β-hydroxietyl)aminobensen och dess hydroklorid	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	- / 407-020-2	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>a) 1,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,75 % (som hydroklorid)</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>” ⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p>

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
226	4,4'-[1,3-Propandiylbis(oxi)]bisbensen-1,3-diamin och dess tetrahydrokloridsalt <sup>(17)</sup>	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0 / 74918-21-1	279-845-4 / 278-022-7	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,2 % beräknat som fri bas (1,8 % som tetrahydrokloridsalt)	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,	

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1,2 % som fri bas (1,8 % som tetrahydrokloridsalt)		<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p> <p>b) Kan framkalla allergisk reaktion</p>
227	3-Amino-2,4-diklorfenol och dess hydroklorid	3-Amino-2,4-dichlorofenol 3-Amino-2,4-dichlorofenol HCl	61693-42-3 / 61693-43-4	262-909-0/-	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 % (som hydroklorid)  b) 1,5 % (som hydroklorid)	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om	

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
228	3-Metyl-1-fenyl-5-pyrazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %		<p>Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> </ul>

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
► <b>M4</b> 229	5-[(2-Hydroxyethyl)amino]- <i>o</i> -kresol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 1,5 %  — Använd ej med nitroserande ämnen  — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg  — Förvara i nitritfria behållare ◀	<p>► <b>M4</b> a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> </ul>	

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					► <b>M4</b> b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		b) Endast för yrkesmässig användning ◀	<p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> b) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”Endast för yrkesmässig användning. ⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte ögonfransarna om konsumenten — har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</p>



## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.” ◀</p>
230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p> <p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p> <p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
231	1,5-Bis( $\beta$ -hydroxyetylamino)-2-nitro-4-klorbensen ( <sup>17</sup> )	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 <math>\mu</math>g/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	
232	3,5-Diamino-2,6-dimetoxipyridin och dess hydroklorid	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5 / 85679-78-3	260-062-1 / -	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 % (som hydroklorid)</p>	<p>Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
233	1-(2-Aminoetyl)amino-4-(2-hydroxyetyl)oxi-2-nitrobensen och dess salter	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
234	Etanol, 2-[(4-amino-2-metyl-5-nitrofenyl)amino]- och dess salter	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel		a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %  a) och b) — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”  b) ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
235	2-[3-(Metylamino)-4-nitrofenoxi]etanol <sup>(17)</sup>	3-Metylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	
236	2-[(2-Metoxi-4-nitrofenyl)amino]etanol och dess salter	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> </ul>	

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenyl)imino]bisetanol och dess hydroklorid	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</li> <li>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</li> </ul>	b) 2,5 % (som hydroklorid)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,25 % (som hydroklorid)</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
238	Naftalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	b) 1,0 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
239	Hydroxipropylbis( <i>N</i> -hydroxietyl- <i>p</i> -fenylendiamin) och dess tetrahydroklorid	Hydroxypropylbis( <i>N</i> -hydroxyetyl- <i>p</i> -phenylemediamine) HCl	128729-30-6 / 128729-28-2	- / 416-320-2	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,4 % (som tetrahydroklorid)	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>



## ▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
240	4-Nitro-1,2-fenylendiamin	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,5 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
► <b>M4</b> 241	5-Amino- <i>o</i> -kresol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 1,5 % ◀	<p>► <b>M4</b> a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> </ul>


▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					► <b>M4</b> b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		b) Endast för yrkesmässig användning ◀	<p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” ◀</p> <p>► <b>M4</b> b) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”Endast för yrkesmässig användning. ⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte ögonfransarna om konsumenten — har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p>

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</p> <p>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.” ◀</p>
► <b>M4</b> 242	2-(2,4-Diaminofenoxi)etanol, dess hydroklorid och dess sulfat	2,4-Diaminofenoxiethanol HCl 2,4-Diaminofenoxiethanol sulfat	70643-19-5/ 66422-95-5 / 70643-20-8	- / 266-357-1 / 274-713-2	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 2,0 % (som hydroklorid) ◀	<p>► <b>M4</b> a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					► <b>M4</b> b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		b) Endast för yrkesmässig användning ◀	<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” ◀</li> </ul> <p>► <b>M4</b> b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning.</p> <p> Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.” ◀</p>

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

▼ **M18**

243	1,3-bensendiol, 2-metyl-	2-methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>c) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar</p>	b) 1,8 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,8 %</p> <p>c) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används på ögonfransarna inte överstiga 1,25 %</p> <p>c) Yrkesmässig användning</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
-----	--------------------------	--------------------	----------	-----------	--	----------	--	--

## ▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>c) Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠️ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårboten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Endast för yrkesmässig användning.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.”</p>



▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
► <b>M4</b> 244	4-Amino- <i>m</i> -kresol	4-Amino- <i>m</i> -Cresol	2835-99-6	220-621-2	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 1,5 % ◀	► <b>M4</b> a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					► <b>M4</b> b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		b) Endast för yrkesmässig användning ◀	► <b>M4</b> b) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”Endast för yrkesmässig användning. ⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte ögonfransarna om konsumenten — har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</p> <p>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.” ◀</p>
► <b>M4</b> 245	2-[(3-Amino-4-metoxifenyl)amino]etan-ol och dess sulfat	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole  2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfat	83763-47-7 /83763-48-8	280-733-2 /280-734-8	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 1,5 % (som sulfat)	► <b>M4</b> a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.	

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					<p>► <b>M4</b> b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar</p>			<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” ◀</li> </ul> <p>► <b>M4</b> b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning.</p> <p>⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <p>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</p> <p>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.” ◀</p>

▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
246	Hydroxietyl-3,4-metylendioxianilin och dess hydroklorid	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p> <p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
247	2,2'-[[4-[(2-Hydroxietyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisetanol <sup>(17)</sup>	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	Kan framkalla en allergisk reaktion
248	4-[(2-Hydroxietyl)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro- <i>p</i> -hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 3,0 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1,85 %		<p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p> <p>b) ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>



## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
249	1-(β-Ureidoetyl)amino-4-nitrobensen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	b) 0,5 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

## ▼ M3

250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxi-propyl)amino-5-klorbensen + 1,4-bis(2',3'-dihydroxi-propyl)amino-2-nitro-5-klorbensen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 2,0 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %  a) och b): — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
-----	--	-------------------------------	-------------------------	--	---	----------	--	--

## ▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
251	2-(4-Amino-3-nitroanilino)etanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
252	2-Amino-6-kloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-kloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 %	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

▼ **M1**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 2,0 %		<p>b) ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
253	2-[Bis(2-hydroxyetyl)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	

▼ **M3**

## ▼ M1

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
254	Dinatrium-5-amino-4-hydroxi-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat <sup>(17)</sup> (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %		

## ▼ M3

255	2-[(2-Nitrofenyl)amino]etanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,75 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
-----	-------------------------------	-----------------	-----------	-----------	--	-----------------	---	--

▼ **M3**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
256	4-[(2-Nitrofenyl)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	1,0 %		
▼ <b>M2</b> 257	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	a) Produkter som lämnas kvar b) Produkter som sköljs av	a) 3,0 % b) 4,0 %		
▼ <b>M3</b> 258	2-Nitro-N1-fenylbensen-1,4-diamin	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	1,0 %		<p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
259	1-Metoxi-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzenhydroklorid	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 % (beräknat som hydroklorid)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	
260	1-(4'-Aminofenylazo)-2-metyl-4-(bis-2-hydroxietyl)aminobensen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,25 %		
261	N-(2-hydroxietyl)-2-nitro-4-trifluormetylanilin	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 2,5 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,5 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>



## ▼ M3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
262	Bensenaminium, 3-[[4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimetyl-, klorid	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %		
263	2,2'-[[4-[(4-Aminofenyl)azo]fenyl]imino]dietanol	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,3 % (av blandningen i förhållandet 1:1 av 2,2'-[4-(4-aminofenylazo)fenylimino]dietanol och lignosulfat)		

▼ **M3**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
264	9,10-Antracendion, 1,4-bis[(2,3-dihydroxi)propylamino]-	HC Blue No. 14	99788-75-7	421-470-7	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	
265	1,4-Diaminoantrakinon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %	Föreningen av Disperse Red 15 i Disperse Violet 1 för hårfärgningsblandningar bör vara < 1 % (w/w)	
266	Etanol, 2-((4-amino-2-nitrofenyl)amino)-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,45 %	a): Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.

▼ **M4**

▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 3,0 %	<p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>a) och b):</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
267	[7-Hydroxi-8-[(2-metoxifenyl)azo]-2-naftyl]trimetylammoniumklorid	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %		
268	2-[[4-(Dimetylamino)fenyl]azo]-1,3-dimetyl-1H-imidazoliumklorid	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,5 %	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1,0 %		
269	Fenol, 2-amino-5-etyl-, hydroklorid	2-Amino-5-Etylphenol HCl	149861-22-3		Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
270	Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrakloro-, dinatriumsalt (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 0,4 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 %	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
271	Blandning av 1), 2) och 3) i dispergeringsmedel (lignosulfat):	Disperse Blue 377 är en blandning av tre färgämnen:			Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %		
	1) 9,10-Antracendion-1,4-bis[(2-hydroxietyl)amino]	1) 1,4-bis[(2-hydroxyetyl)amino]anthra-9,10-quinone	1) 4471-41-4	1) 224-743-7				
	2) 9,10-Antracendion-1-[(2-hydroxietyl)amino]-4-[(3-hydroxietyl)amino]	2) 1-[(2-hydroxyetyl)amino]-4-[(3-hydroxietyl)amino]anthra-9,10-quinone	2) 67674-26-4	2) 266-865-3				
	3) 9,10-Antracendion-1,4-bis[(3-hydroxietyl)amino]	3) 1,4-bis[(3-hydroxietyl)amino]anthra-9,10-quinone	3) 67701-36-4	3) 266-954-7				

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

## ▼ M18

272	4-aminofenol	p-aminophenol	123-30-8	204-616-2	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		a) och b) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 0,9 %  b) Yrkesmässig användning	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
-----	--------------	---------------	----------	-----------	---	--	--	---



▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>b) Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠️ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Endast för yrkesmässig användning.</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.”</p>

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
273	4,5-Diamino-l-(2-hydroxietyl)-1H-pyrazolsulfat (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 3,0 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
274	Kinolinium, 4-formyl-1-metyl-, salt med 4-metylbensen-sulfonsyra (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,5 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
275	Pyridinium, 1-metyl-4-[(metylfenylhydrazono)metyl]-, metylsulfat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1,0 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
276	2-[[4-Aminofenyl)azo]-1,3-dimetyl-1H-imidazoliumklorid	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1,0 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,5 %	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
277	2,6-Pyridindiamin, 3-(3-pyridinylazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	          b) 0,25 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
278	4-((4-Amino-3-metylfenyl)(4-imino-3-metyl-2,5-cyklohexadien-1-yliden)metyl)-2-metylfenylamin monohydroklorid (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 0,5 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
279	2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-on-dimetansulfonat	2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>



## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
280	2-Amino-4,6-dinitrofenol och 2-amino-4,6-dinitrofenol, natriumsalt	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	          b) 0,6 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,6 %	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om  — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,  — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

## ▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
281	1-Metylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxypropyloxi)-bensen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel  b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1,0 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,8 %  a) och b): — Använd ej med nitroserande ämnen	a) Ska anges på etiketten:  Blandningsförhållandet.  ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	
282	1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-(metylamino)-9,10-dioxo-1-antraceny] amino]-N,N-dimetyl-N-propyl-, bromid	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	3,0 %	— Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	
283	3-Amino-2-kloro-6-metylfenol  3-Amino-4-kloro-6-metylfenolhydroklorid	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol  5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1  80419-48-3	283-144-9	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.

▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 0,5 %		<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
284	Fenol, 2,2'-metylenbis[4-amino-], dihydroklorid	2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p>

▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1,0 %		<p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
285	Pyridin-2,6-diyldiamin	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,15 %	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>

▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		b) Endast för yrkesmässig användning	<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul> <p>b) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”Endast för yrkesmässig användning. ⚠ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p>

▼ M4

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.”</p>

▼ M6

▼ C3

286	<p>C<sub>16</sub>-alkyltrimetylammoniumklorid</p> <p>C<sub>18</sub>-alkyltrimetylammoniumklorid</p>	<p>Cetrimoniumchloride <sup>(19)</sup></p> <p>Steartrimoniumchloride <sup>(19)</sup></p>	<p>112-02-7</p> <p>112-03-8</p>	<p>203-928-6</p> <p>203-929-1</p>	<p>a) Hårprodukter som sköljs av</p>	<p>a) 2,5 % för de individuella koncentrationerna eller summan av de individuella koncentrationerna av cetrimoniumklorid och steartrimoniumklorid</p>	<p>För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.</p>	
-----	---	--	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---	--	--

## ▼ C3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					<p>b) Hårprodukter som lämnas kvar</p> <p>c) Ansiktsprodukter som lämnas kvar</p>	<p>b) 1,0 % för de individuella koncentrationerna eller summan av de individuella koncentrationerna av cetrimoniumklorid och steartrimoniumklorid</p> <p>c) 0,5 % för de individuella koncentrationerna eller summan av de individuella koncentrationerna av cetrimoniumklorid och steartrimoniumklorid</p>		



## ▼ C3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
287	C <sub>22</sub> -alkyltrimetylammoniumklorid	Behentrimoniumchloride ( <sup>19</sup> )	17301-53-0	241-327-0	a) Hårprodukter som sköljs av	a) 5,0 % för den individuella koncentrationen av behentrimoniumklorid eller summan av de individuella koncentrationerna av cetrimoniumklorid, steartrimoniumklorid och behentrimoniumklorid, samtidigt som den aktuella maximala koncentration för summan av cetrimoniumklorid och steartrimoniumklorid som anges i nr 286 beaktas.	För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.	

## ▼ C3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					b) Hårprodukter som lämnas kvar	b) 3,0 % för den individuella koncentrationen av behentrimoniumklorid eller summan av de individuella koncentrationerna av cetrimoniumklorid, steartrimoniumklorid och behentrimoniumklorid, samtidigt som den aktuella maximala koncentration för summan av cetrimoniumklorid och steartrimoniumklorid som anges i nr 286 ska beaktas.		

## ▼ C3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					c) Ansiktsprodukter som lämnas kvar	c) 3,0 % för den individuella koncentrationen av behentrimoniumklorid eller summan av de individuella koncentrationerna av cetrimoniumklorid, steartrimoniumklorid och behentrimoniumklorid, samtidigt som den aktuella maximala koncentration för summan av cetrimoniumklorid och steartrimoniumklorid som anges i		

▼ C3

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
						nr 286 ska beaktas.		

▼ M9

288	3-[(4-Amino-3-metyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimetylpropan-1-aminium, metylsulfatsalt	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 2,0 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 %  a) och b): — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
-----	---	---------------	------------	-----------	---	----------	--	---

▼ M9

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
289	Förening av fosforsyra med 4-[(2,6-diklorofenyl)(4-imino-3,5-dimetyl-2,5-cyklohexadien-1-yliden)metyl]-2,6-dimetylanilin (1:1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 0,2 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,2 %	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
290	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoantracen-1,4-diyl)diiminobis(5-metylsulfonat)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,3 %		

▼ **M9**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
291	Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxi-9,10-dioxo-1-antryl)amino]toluen-3-sulfonat	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %		

▼ **M38**

292	2-(Metoximetyl)-1,4-bensendiamin 2-(Metoximetyl)-1,4-bensendiamin-sulfat	2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	337906-36-2 337906-37-3	679-526-3 638-749-6	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Produkter avsedda för färgning av ögonfransar		a) b) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret eller på ögonfransarna inte överstiga 1,8 % (beräknat som fri bas) b) Yrkesmässig användning	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
-----	---	--	----------------------------	------------------------	---	--	---	--

▼ M38

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>b) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠️ Produkten kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte ögonfransarna om konsumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— har reagerat på hårfärgningsmedel eller ögonfransfärg tidigare,</li> <li>— har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</li> </ul> <p>Endast för yrkesmässig användning</p> <p>Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.”</p>

▼ M9

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
293	1-N-metylmorfoliniumpropylamino-4-hydroxiantrakinonmetylsulfat	Hydroxyanthraquinone-amino-propyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866-20-5	254-161-9	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Använd ej med nitroserande ämnen</li> <li>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</li> <li>— Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>”⚠️ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>



▼ M9

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
294	2,2'-[[3-Metyl-4-[(E)-(4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]dietanol	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 0,2 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 % a) och b): — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
295	4-Amino-5-hydroxi-3-(4-nitrofenylazo)-6-(fenylazo)-2,7-nafalendisulfonsyra, dinatriumsalt	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %		

▼ M9

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
296	Dinatrium-3-hydroxi-4-[(E)-(4-metyl-2-sulfonatofenyl)diazenyl]-2-naftoat	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,4 %		

▼ M11

► <u>C6</u> 297 ◀	2-(2-etoxyetoxi)etanol Dietylglykolmonoetyler (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	a) Oxidationshårfärgningsprodukter b) Icke-oxidationshårfärgningsprodukter c) Produkter som sköljs av, förutom hårfärgningsprodukter d) Andra kosmetiska produkter som inte är sprayer e) Följande sprayprodukter: parfym, sprayer	a) 7 % b) 5 % c) 10 % d) 2,6 % e) 2,6 %	a)–e) Föreningen av etylenglykol i ethoxydiglycol måste vara ≤ 0,1 % Får inte användas i ögonprodukter och munprodukter	
-------------------	--	----------------	----------	-----------	--	---	---	--

## ▼ M11

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					för håret, antiperspiranter och deodoranter			

## ▼ M18

298	Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyetyl)aminofenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoetyl]disulfanyldiklorid	HC Red No. 17	1449471-67-3		Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	Från och med den 3 september 2017: 0,5 %	Från och med den 3 september 2017: — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	
299	Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoxifenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoetyl]disulfanyldiklorid	HC Yellow No. 17	1450801-55-4		Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	Från och med den 3 september 2017: 0,5 %		Från och med den 3 mars 2018: ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.  Läs och följ bruksanvisningen.  Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.  Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.

▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>
300	1H-pyrazol-4,5-diamin, 1-hexyl-, sulfat (2:1)	1-hexyl 4,5-diamino pyrazole sulfate	1361000-03-4		Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Från och med den 3 september 2017 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 % efter blandning under oxidativa förhållanden	<p>Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p>

▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
301	4-hydroxi-2,5,6-triaminopyrimidinsulfat	2,5,6-triamino-4-pyrimidinol sulfat	1603-02-7	216-500-9	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Från och med den 3 september 2017 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,5 % efter blandning under oxidativa förhållanden	<p>Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p>

▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
302	2-[(3-aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxi]etanolhydroklorid	Hydroxyethoxyaminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Från och med den 3 september 2017 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 % efter blandning under oxidativa förhållanden	<p>Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p>

▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
303	Fenol, 3-amino-2,6-dimetyl	3-amino-2,6-dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Från och med den 3 september 2017 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 % efter blandning under oxidativa förhållanden	<p>Från och med den 3 mars 2018 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</li> <li>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</li> <li>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</li> </ul>

## ▼ M18

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
304	2-naftalenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrofenyl)azo]-7-hydroxi-N,N,N-trimetyl-, klorid	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	Från och med den 3 september 2017: 2,0 %		
305	3-amino-7-(dimetylamino)-2-metoxifenoazin-5-iumklorid	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	Från och med den 3 september 2017: 0,5 %	Från och med den 3 september 2017: — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	Från och med den 3 mars 2018: ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”



▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

▼ **M25**► **C8** 306 ◀

Jordnötsolja, extrakt och derivat	Arachis Hypogaea Oil	8002-03-7	232-296-4			Maximal koncentration av jordnötsprotein: 0,5 ppm <sup>(22)</sup>
	Arachis Hypogaea Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4			
	Arachis Hypogaea Flour	8002-03-7	232-296-4			
	Arachis Hypogaea Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4			
	Arachis Hypogaea Sprout Extract					
	Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9			
	Peanut Acid	91051-35-3	293-087-1			
	Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6			
	Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3				
	Peanutamide MEA	93572-05-5	297-433-2			
	Peanutamide MIPA					
Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8				
Sodium Peanutamphoacetate						

▼ M25

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3				
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6				
► <u>C8</u> 307 ◀	Hydrolyserat veteprotein	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 309-358-5			Peptidernas högsta genomsnittliga molekylvikt i hydrolysater: 3,5 kDa <sup>(23)</sup>	

▼ M27▼ C9

308	<p>Extrakt från blommor av <i>Tagetes minuta</i> <sup>(24)</sup></p> <p>Olja från blommor av <i>Tagetes minuta</i> <sup>(25)</sup></p>	<p>Tagetes minuta flower extract</p> <p>Tagetes minuta flower oil</p>	<p>91770-75-1</p> <p>91770-75-1/8016-84-0</p>	<p>294-862-7</p> <p>294-862-7</p>	<p>a) Produkter som lämnas kvar</p> <p>b) Produkter som sköljs av</p>	<p>a) 0,01 %</p> <p>b) 0,1 %</p>	<p>a) och b): Halt alfa-tertienyl (tertiofen) i extraktet/oljan: ≤ 0,35 %.</p> <p>a) Får inte användas i solskyddsmedel och produkter som saluförs för exponering för naturlig/konstgjord UV-strålning.</p> <p>a) och b): Vid användning i kombination med <i>Tagetes patula</i> (post 309), får den totala kombinerade halten av tagetes i bruksklar beredning inte överstiga de maximala koncentrationer som anges i kolumn g.</p>	
-----	--	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------	--	--

▼ **C9**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
309	<p>Extrakt från blommor av <i>Tagetes patula</i> <sup>(26)</sup></p> <p>Olja från blommor av <i>Tagetes patula</i> <sup>(27)</sup></p>	<p>Tagetes patula flower extract</p> <p>Tagetes patula flower oil</p>	<p>91722-29-1</p> <p>91722-29-1/ 8016-84-0</p>	<p>294-431-3</p> <p>294-431-3/-</p>	<p>a) Produkter som lämnas kvar</p> <p>b) Produkter som sköljs av</p>	<p>a) 0,01 %</p> <p>b) 0,1 %</p>	<p>a) och b): Halt alfa-tertienyl (tertiofen) i extraktet/oljan: ≤ 0,35 %.</p> <p>a) Får inte användas i solskyddsmedel och produkter som saluförs för exponering för naturlig/konstgjord UV-strålning.</p> <p>a) och b): Vid användning i kombination med <i>Tagetes minuta</i> (post 308), får den totala kombinerade halten av tagetes i bruksklar beredning inte överstiga de maximala koncentrationer som anges i kolumn g.</p>	
▼ <b>M31</b> 310	1-(4-Klorfenoxi)1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbutan-2-on <sup>(28)</sup>	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Mjällschampo som sköljs av <sup>(29)</sup>	2,0 % <sup>(29)</sup>	För andra syften än att förhindra uppkomst av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten <sup>(29)</sup> .	
▼ <b>M32</b> 311	2,4,6-Trimetylbensoyldifenylfosfinoxid	Trimethylbenzoyldiphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	System för konstgjorda naglar	5,0 %	Yrkesmässig användning	<p>Endast för yrkesmässig användning</p> <p>Undvik kontakt med huden</p> <p>Läs bruksanvisningen noggrant</p>

▼ **M32**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
312	2-Furaldehyd	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

▼ **M37**

313	2-Hydroxietylmetakrylat <sup>(30)</sup>	HEMA	868-77-9	212-782-2	Nagelprodukter		Endast yrkesmässig användning	Endast för yrkesmässig användning Kan framkalla en allergisk reaktion
314	11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadek-16-enonsyra, 4,4,6,16-tetrametyl-10,15-dioxo, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxi]etyles-ter <sup>(31)</sup>	DI-HEMA TRI-METHYL-HEXYL DI-CARBAMATE	41137-60-4/ 72869-86-4	255-239-5/ 276-957-5	Nagelprodukter		Endast yrkesmässig användning	Endast för yrkesmässig användning Kan framkalla en allergisk reaktion

▼ **M38**▼ **C12**

315	4-(3-Aminopyrazol[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1-dimetylpirazin-1-iumklorid-hydroklorid	Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl	1256553-33-9	813-255-5	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Från och med den 3 juni 2021 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2 % efter blandning under oxidativa förhållanden (beräknat som fri bas)	Från och med den 3 december 2021 ska följande anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.  Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,
-----	--	--	--------------	-----------	--	--	--	---

## ▼ C12

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
316	1-(3-((4-Aminofenyl)amino)propyl)-3-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-3-iumkloridhydroklorid	Methylimidazoliumpropyl p-fenylenediamine HCl	220158-86-1		Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Från och med den 3 juni 2021 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2 % efter blandning under oxidativa förhållanden (beräknat som fri bas)</p>	<p>Från och med den 3 december 2021 ska följande anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>

## ▼ C12

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
317	Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyetyl)aminofenyl]viny]pyridin-1-ium]-etyl]disulfid-dimetansulfonat	HC Orange No. 6	1449653-83-1		Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	Från och med den 3 juni 2021: 0,5 %	Metansulfonatföreningar, särskilt etylmetansulfonat, får inte förekomma.	
318	Natrium-4-[(2-hydroxi-1-naftyl)azo]-bensensulfonat	Acid Orange 7	633-96-5	211-199-0	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	Från och med den 3 juni 2021: 0,5 %		
319	Fenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetrabrom-1,1-dioxid-3H-2,1-bensoxatiol-3-yliden)bis[2,6-dibrom-	Tetrabromophenol Blue	4430-25-5	224-622-9	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) Från och med den 3 juni 2021: 0,2 %	a) Från och med den 3 juni 2021 får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,2 % efter blandning under oxidativa förhållanden (beräknat som fri bas)	a) Från och med den 3 december 2021 ska följande anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,

▼ **C12**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
								— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,  — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
▼ <b>M38</b> ▼ <b>C13</b> 320	<i>Indigofera tinctoria</i> , torkade och pulverisade blad av <i>Indigofera tinctoria</i> L	<i>Indigofera tinctoria</i> , torkade och pulverisade blad av <i>Indigofera tinctoria</i> L	84775-63-3	283-892-6	Hårfärgningsämne i icke-oxideringshårfärgningsmedel	Från och med den 3 juni 2021: 25 %		
▼ <b>M40</b> ▼ <b>C15</b> 321	Titandioxid i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	a) Ansiktsprodukter i form av löst pulver  b) Hårprodukter i form av aerosolspray  c) Andra produkter	a) 25 %  b) 1,4 % för konsumenter i allmänhet, och 1,1 % för yrkesmässig användning	a) b)  Endast som pigmentbildande  (c)  Ej för användningar  som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning.	

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
▼ <b>M41</b>								
▶ <b>C16</b> 322 ◀	1,3-Dihydroxi-2-propanon	Dihydroxyacetone	96-26-4	202-494-5	a) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel <sup>(32)</sup>  b) Brun utan sol-produkter <sup>(32)</sup>	a) 6,25 % b) 10 %		
▼ <b>M43</b>								
323	Methyl-N-methylantranilate <sup>(33)</sup>		85-91-6	201-642-6	a) Produkter som lämnas kvar  b) Produkter som sköljs av	a) 0,1 %  b) 0,2 %	a) Får inte användas i solskyddsmedel och produkter som saluförs för exponering för naturlig/konstgjord UV-strålning.  a) och b): — Använd ej med nitroserande ämnen  — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg  — Förvara i nitritfria behållare	



▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I

▼ **M49**

324	Metyl-2-hydroxibensoat <sup>(38)</sup>	Methyl Salicylate	119-36-8	204-317-7	<p>a) Hudprodukter som lämnas kvar (utom ansiktssmink, hudlotion i spray-/aerosolform, deodorant i spray-/aerosolform samt vatten- och alkoholbase-rade parfymer) och hårprodukter som lämnas kvar (utom produkter i spray-/aerosolform)</p> <p>b) Ansiktssmink (utom läpprodukter, ögonsmink och sminkborttagningsmedel)</p>	<p>a) 0,06 %</p> <p>b) 0,05 %</p>	<p>Får inte användas i beredningar för barn under 6 år, med undantag för k) ”tandkräm”.</p> <p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</li> <li>— 0,01 % i produkter som sköljs av</li> </ul>	
-----	--	-------------------	----------	-----------	---	-----------------------------------	---	--

▼ M49

Referensnum- mer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över gene- riska namn på be- ståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					c) Ögonsmink och smink- borttagnings- medel	c) 0,002 %		
					d) Hårprodukter som lämnas kvar (i spray-/aero- solform)	d) 0,009 %		
					e) Deodorant i spray-/aero- solform	e) 0,003 %		
					f) Hudlotion i spray-/aero- solform	f) 0,04 %		
					g) Hudproduk- ter som sköljs av (utom hand- rengörings- produkter) och hårpro- dukter som sköljs av	g) 0,06 %		

▼ **M49**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
					h) Handrengöringsprodukter i) Vatten- och alkoholbase- rade parfymer j) Läpprodukter k) Tandkräm l) Munvatten avsett för barn mellan 6 och 10 år m) Munvatten avsett för barn över 10 år och vuxna n) Munspray	h) 0,6 % i) 0,6 % j) 0,03 % k) 2,52 % l) 0,1 % m) 0,6 % n) 0,65 %		
325	2,6-di-tert-butyl-4-metylfenol <sup>(34)</sup>	Butylated Hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	a) Munvatten b) Tandkräm c) Övriga produkter som lämnas kvar eller sköljs av	a) 0,001 % b) 0,1 % c) 0,8 %		

▼ **M47**

▼ **M47**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
326	1 <i>H</i> -inden-1,3(2 <i>H</i> )-dion, 2-(2-kinolinyl)-, sulfonerad, natriumsalter (CI 47005) <sup>(35)</sup> <sup>(36)</sup>	Acid Yellow 3	8004-92-0	305-897-5	Icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %		

▼ **M49**

327	[3 <i>R</i> -(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1 <i>H</i> -3a,7-metanoazulen-5-yl)etan-1-on <sup>(40)</sup>	Acetyl Cedrene	32388-55-9	251-020-3			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
328	Pentyl-2-hydroxi-bensoat <sup>(40)</sup>	Amyl Salicylate	2050-08-0	218-080-2			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:	

▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
329	1-Metoxi-4-(1E)-1-propen-1-yl-bensen ( <i>trans</i> -Anetol) <sup>(40)</sup>	Anethole	104-46-1/ 4180-23-8	203-205-5/ 224-052-0			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
330	Bensaldehyd <sup>(40)</sup>	Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							<p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
331	Bornan-2-on; 1,7,7-Trimetylbi-cyklo[2.2.1]-2-heptanon <sup>(40)</sup>	Camphor	76-22-2/ 21368-68-3/ 464-49-3/ 464-48-2	200-945-0/ 244-350-4/ 207-355-2/ 207-354-7			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
332	(1R,4E,9S)-4,11,11-Trimetyl-8-metylenbicyklo[7.2.0]undek-4-en <sup>(40)</sup>	Beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p>	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							<p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
333	2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-on; (5 <i>R</i> )-2-Metyl-5-prop-1-en-2-yl-cyclohex-2-en-1-on; (5 <i>S</i> )-2-Metyl-5-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-on <sup>(40)</sup>	Carvone	99-49-0 / 6485-40-1 / 2244-16-8	202-759-5 / 229-352-5 / 218-827-2			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
334	2-Metyl-1-fenyl-2-propylacetat; Dimetylbensylkarbinylacetat <sup>(40)</sup>	Dimethyl Phenetyl Acetate	151-05-3	205-781-3			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p>	

▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
335	Oxacykloheptan-2-on <sup>(40)</sup>	Hexadecanolactone	109-29-5	203-662-0			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
336	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylcyklopenta-γ-2-benzopyran <sup>(40)</sup>	Hexamethylindanopyran	1222-05-5	214-946-9			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:	



## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							<p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
337	3,7-Dimetylokta-1,6-dien-3-ylacetat <sup>(40)</sup>	Linalyl Acetate	115-95-7	204-116-4			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
338	Mentol; <i>dl</i> -mentol; <i>l</i> -mentol; <i>d</i> -mentol <sup>(40)</sup>	Menthol	89-78-1/ 1490-04-6/ 2216-51-5/ 15356-60-2	201-939-0/ 216-074-4/ 218-690-9/ 239-387-8			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p>	

▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
339	3-Metyl-5-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopentyl)pent-4-en-2-ol <sup>(40)</sup>	Trimethylcyclopentyl Methylisopentenol	67801-20-1	267-140-4			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
340	<i>o</i> -Hydroxi-bensaldehyd <sup>(40)</sup>	Salicylaldehyde	90-02-8	201-961-0			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							<p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
341	<p>5-(2,3-Dimetyl-tricyklo[2.2.1.0<sup>2,6</sup>]-hept-3-yl)-2-metylpent-2-en-1-ol (alfa-Santalol);</p> <p>(1S-(1a,2a(Z),4a))-2-Metyl-5-(2-metyl-3-metylenbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)-2-penten-1-ol</p> <p>(beta-Santalol) <sup>(40)</sup></p>	Santalol	<p>11031-45-1/ 115-71-9/ 77-42-9</p>	<p>234-262-4/ 204-102-8/ 201-027-2</p>			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
342	[1R-(1alfa)]-alfa-Etenyldekahydro-2-hydroxi-a,2,5,5,8a-pentametyl-1-naftalenpropanol <sup>(40)</sup>	Sclareol	515-03-7	208-194-0			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p>	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,01 % i produkter som sköljs av	
343	2-(4-Metylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-ol; <i>p</i> -Ment-1-en-8-ol (alfa-Terpineol); 1-Metyl-4-(1-metylviny)cyklohexan-1-ol (beta-Terpineol); 1-Metyl-4-(1-metylytoliden)cyklohexan-1-ol (gamma-Terpineol) <sup>(40)</sup>	Terpineol	8000-41-7/ 98-55-5/ 138-87-4/ 586-81-2	232-268-1/ 202-680-6/ 205-342-6/ 209-584-3			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
344	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,5,5-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on <sup>(40)</sup>	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2/ 54464-59-4/ 68155-66-8/ 68155-67-9/	259-174-3/ 259-175-9/ 268-978-3/ 268-979-9/			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
345	3-(2,2-Dimetyl-3-hydroxipropyl)toluen <sup>(40)</sup>	Trimethylbenzenepropanol	103694-68-4	403-140-4			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
346	4-Hydroxi-3-metoxibensaldehyd <sup>(40)</sup>	Vanillin	121-33-5	204-465-2			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	

▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
347	Olja och extrakt från blommor av <i>Cananga odorata</i> ; Olja och extrakt från blommor av ylang-ylang <sup>(40)</sup>	Cananga Odorata Flower Extract; Cananga Odorata Flower Oil	83863-30-3/ 8006-81-3/ 68606-83-7/ 93686-30-7	281-092-1/ -/ -/ 297-681-1			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som ”Cananga Odorata Oil/Extract” i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
348	<i>Cinnamomum cassia</i> , bladolja <sup>(40)</sup>	<i>Cinnamomum Cassia</i> Leaf Oil	8007-80-5/ 84961-46-6	-/ 284-635-0			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
349	Cinnamomum zeylanicum, barkolja <sup>(40)</sup>	Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil	8015-91-6/ 84649-98-9	-/ 283-479-0			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
350	Olja från blommor av Citrus aurantium amara och dulcis <sup>(40)</sup>	Citrus Aurantium Amara Flower Oil  Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil	72968-50-4  8028-48-6/ 8016-38-4	277-143-2  232-433-8/ -			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Citrus Aurantium Flower Oil" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
351	Olja från skal av Citrus aurantium amara och dulcis <sup>(40)</sup>	Citrus Aurantium Amara Peel Oil  Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil;  Citrus Sinensis Peel Oil	68916-04-1/ 72968-50-4  97766-30-8/ 8028-48-6/  8008-57-9	-/ 277-143-2  307-891-8/ 232-433-8/  -			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Citrus Aurantium Peel Oil" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
352	Olja av Citrus aurantium bergamia (bergamottolja) <sup>(40)</sup>	Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil	8007-75-8 89957-91-5  68648-33-9/  8007-75-8/ 85049-52-1	616-915-9 289-612-9  -/  616-915-9/  -			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	



## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
353	Olja av Citrus limon <sup>(40)</sup>	Citrus Limon Peel Oil	84929-31-7/ 8008-56-8	284-515-8/ -			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
354	Olja av Cymbopogon citratus/schoenanthus/Flexuosus <sup>(40)</sup>	Cymbopogon Schoenanthus Oil  Cymbopogon Flexuosus Oil  Cymbopogon Citratus Leaf Oil	8007-02-1/ 89998-16-3  91844-92-7  8007-02-1/ 91844-92-7	-/ 289-754-1  295-161-9  295-161-9/ 295-161-9			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som ”Lemongrass Oil” i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
355	Olja av Eucalyptus globulus <sup>(40)</sup>	Eucalyptus Globulus Leaf Oil;  Eucalyptus Globulus Leaf/Twig Oil	97926-40-4/ 8000-48-4/  8000-48-4	308-257-3/ 616-775-9/  616-775-9			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Eucalyptus Globulus Oil" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
356	Olja av Eugenia caryophyllus <sup>(40)</sup>	Eugenia Caryophyllus Leaf Oil  Eugenia Caryophyllus Flower Oil  Eugenia Caryophyllus Stem oil  Eugenia Caryophyllus Bud oil	8000-34-8 / 8015-97-2/ 84961-50-2  84961-50-2  84961-50-2  84961-50-2	616-772-2/ -/ 284-638-7  284-638-7  284-638-7  284-638-7			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Eugenia Caryophyllus Oil" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
357	Olja och extrakt av Jasminum grandiflorum/officinale <sup>(40)</sup>	Jasminum Grandiflorum Flower Extract;  Jasminum Officinale Oil;  Jasminum Officinale Flower Extract	84776-64-7/ 90045-94-6/ 8022-96-6/ 8024-43-9  90045-94-6	283-993-5/ 289-960-1/ -/ - 289-960-1			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Jasmine Oil/Extract" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
358	Olja av Juniperus virginiana <sup>(40)</sup>	Juniperus Virginiana Oil; Juniperus Virginiana Wood Oil	8000-27-9 / 85085-41-2	-/ 285-370-3			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Juniperus Virginiana Oil" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
359	Olja av Laurus nobilis <sup>(40)</sup> <sup>(42)</sup>	Laurus Nobilis Leaf Oil	8002-41-3/ 8007-48-5/ 84603-73-6	-/ -/ 283-272-5			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
360	Olja/extrakt av Lavandula hybrida;  Olja/extrakt av Lavandula intermedia;	Lavandula Hybrida Oil;  Lavandula Hybrida Extract;  Lavandula Hybrida Flower Extract;  Lavandula Intermedia Flower/Leaf/Stem Extract; Lavandula Intermedia Flower/Leaf/Stem Oil; Lavandula Intermedia Oil	91722-69-9/ 8022-15-9/ 93455-96-0/ 93455-97-1/ 92623-76-2  84776-65-8/ 8000-28-0/ 90063-37-9	294-470-6/ -/ -/ -/ 296-408-3  283-994-0/ -/ 289-995-2			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som "Lavandula Oil/ Extract" i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
	Olja/extrakt av Lavandula angustifolia <sup>(40)</sup>	Lavandula angustifolia Oil; Lavandula angustifolia Flower/Leaf/Stem Extract	84776-65-8/ 8000-28-0/ 90063-37-9	283-994-0/ -/ 289-995-2				
361	Olja av Mentha piperita <sup>(40)</sup>	Mentha Piperita Oil	8006-90-4/ 84082-70-2	-/ 282-015-4			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
362	Olja av Mentha spicata (grönmyntaolja) <sup>(40)</sup>	Mentha Viridis Leaf Oil	8008-79-5/ 84696-51-5	616-927-4/ 283-656-2			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar	

▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,01 % i produkter som sköljs av	
363	Extrakt av <i>Narcissus poeticus</i> / <i>pseudonarcissus</i> / <i>jonquilla</i> / <i>tazetta</i> <sup>(40)</sup>	<p><i>Narcissus poeticus</i> Extract</p> <p><i>Narcissus pseudonarcissus</i> Flower Extract</p> <p><i>Narcissus jonquilla</i> Extract</p> <p><i>Narcissus tazetta</i> Extract</p>	<p>90064-26-9/ 68917-12-4</p> <p>90064-27-0</p> <p>90064-25-8</p>	<p>290-087-3/ -</p> <p>290-088-9</p> <p>290-086-8</p>			<p>Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som ”<i>Narcissus</i> Extract” i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnens koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	
364	Olja av <i>Pelargonium graveolens</i> <sup>(40)</sup>	<i>Pelargonium graveolens</i> Flower Oil	90082-51-2/ 8000-46-2	290-140-0/ -			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p>	

▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,01 % i produkter som sköljs av	
365	Olja av Pogostemon cablin <sup>(40)</sup>	Pogostemon Cablin Oil	8014-09-3/ 84238-39-1	-/ 282-493-4			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
366	Olja/extrakt från blommor av Rosa damascena;  Olja/extrakt från blommor av Rosa alba;  Olja från blommor av Rosa canina;	Rosa Damascena Flower Oil; Rosa Damascena Flower Extract  Rosa Alba Flower Oil; Rosa Alba Flower Extract  Rosa Canina Flower Oil	8007-01-0/ 90106-38-0/  93334-48-6  84696-47-9	-/ 290-260-3  297-122-1  283-652-0			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges som ”Rose Flower Oil/Extract” i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	

## ▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
	Olja/extrakt av Rosa centifolia;	Rosa Centifolia Flower Oil; Rosa Centifolia Flower Extract	84604-12-6	283-289-8				
	Olja från blommor av Rosa gallica;	Rosa Gallica Flower Oil	84604-13-7	283-290-3				
	Olja från blommor av Rosa moschata;	Rosa Moschata Flower Oil	-	-				
	Olja från blommor av Rosa rugosa <sup>(40)</sup>	Rosa Rugosa Flower Oil	92347-25-6	296-213-3				
367	Olja av Santalum album <sup>(40)</sup>	Santalum Album Oil	8006-87-9/ 84787-70-2	-/ 284-111-1			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar  — 0,01 % i produkter som sköljs av	
368	Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenyl)-, acetat <sup>(40)</sup>	Eugenyl Acetate	93-28-7	202-235-6			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:	



▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
369	2,6-Oktadien-1-ol, 3,7-dimetyl-,1-acetat, (2E)- <sup>(40)</sup>	Geranyl Acetate	105-87-3	203-341-5			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger: — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
370	2-Metoxi-4-prop-1-enylfenylacetat <sup>(40)</sup>	Isoeugenyl Acetate	93-29-8	202-236-1			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger:	

▼ M49

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
							— 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
371	2,6,6-Trimetylbi-cyklo[3.1.1]hept-2-en (alfa-pinen);  6,6-Dimetyl- 2-metylenbi-cyklo[3.1.1]heptan (beta-pinen) <sup>(40)</sup> <sup>(41)</sup>	Pinene	80-56-8/ 7785-70-8/ 127-91-3/ 18172-67-3	201-291-9/ 232-087-8/ 204-872-5/ 242-060-2			Förekomst av ämnet eller ämnena måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om ämnets eller ämnenas koncentration överstiger:  — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av  Peroxidtalet måste understiga 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdelar	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	I
372	Hydroxiapatit <sup>(43)</sup>	Hydroxyapatite (nano)	1306-06-5	215-145-7	a) Tandkräm b) Munvatten	a) 10 % b) 0,465 %	a) och b):  Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning  Endast nanomaterial som uppfyller följande villkor är tillåtna:  — [Består av] stavformiga partiklar av vilka minst 95,8 % (av partikelantalet) har ett längd-breddförhållande som är mindre än 3 och återstående 4,2 % har ett längd-breddförhållande som inte överstiger 4,9  — Partiklarna är utan beläggning och är inte ytmodifierade	

▼ **B**

► **M1** <sup>(1)</sup> Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av delhalterna av vart och ett av dem uttryckt med referens till den maximalt tillåtna halten för vart och ett av dem inte överstiger 1. ◀

<sup>(2)</sup> ► **M32** ———▶ ◀

<sup>(3)</sup> ► **M32** ———▶ ◀

► **M13** <sup>(4)</sup> Mängden natrium-, kalium- eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överskrida de gränser som anges i kolumn g. ◀

▼ B

(5) Mängden natrium-, kalium- eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överskrida de gränser som anges i kolumn g.

► **M1** (6) Som konserveringsmedel, se nr 34 i bilaga V. ◀

(7) Som konserveringsmedel, se nr 43 i bilaga V.

(8) Som konserveringsmedel se nr 54 i bilaga V.

(9) Som konserveringsmedel, se nr 3 i bilaga V.

(10) Endast för produkter som kan tänkas användas till barn under tre år.

(11) Som konserveringsmedel, se nr 9 i bilaga V.

(12) Som konserveringsmedel, se nr 23 i bilaga V.

(13) ► **M42** ◀

(14) Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/36/EG av den 7 september 2005 om erkännande av yrkeskvalifikationer (EUT L 255, 30.9.2005, s. 22).

► **M1** (15) Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten. ◀

► **M1** (16) Vid användning tillsammans får summan inte överskrida de gränser som anges som ”Maximal koncentration i bruksklar beredning”.

(17) Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga II.

(18) Som konserveringsmedel, se nr 58 i bilaga V. ◀

► **M6** ► **C3** (19) Som konserveringsmedel, se nr 44 i bilaga V. ◀ ◀

► **M13** (20) För annan användning av kaliumhydroxid, se bilaga III, nr 15d. ◀

► **M13** (21) För annan användning av kaliumhydroxid, se bilaga III, nr 15a. ◀

► **M25** (22) Från och med den 25 september 2018 får kosmetiska produkter som innehåller jordnötsolja, extrakt och derivat och som inte överensstämmer med den begränsningen inte släppas ut på unionsmarknaden.

Från och med den 25 december 2018 får kosmetiska produkter som innehåller jordnötsolja, extrakt och derivat och som inte överensstämmer med den begränsningen inte tillhandahållas på unionsmarknaden.

(23) Från och med den 25 september 2018 får kosmetiska produkter som innehåller hydrolyserat veteprotein och som inte överensstämmer med den begränsningen inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 25 december 2018 får kosmetiska produkter som innehåller hydrolyserat veteprotein och som inte överensstämmer med den begränsningen inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀

► **M27** ► **C9** (24) Från och med den 1 maj 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 augusti 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden.

(25) Från och med den 1 maj 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 augusti 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden.

(26) Från och med den 1 maj 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 augusti 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden.

(27) Från och med den 1 maj 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 augusti 2019 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀ ◀

► **M31** (28) Som konserveringsmedel, se nr 32 i bilaga V.

(29) Från och med den 27 november 2019 får kosmetiska produkter som innehåller 1-(4-klorfenoxi)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbutan-2-on och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden.

Från och med den 27 februari 2020 får kosmetiska produkter som innehåller 1-(4-klorfenoxi)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbutan-2-on och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀

► **M37** ► **C14** (30) Från och med den 3 juni 2021 får produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 3 september 2021 får produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte släppas ut på unionsmarknaden.

(31) Från och med den 3 juni 2021 får produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 3 september 2021 får produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte släppas ut på unionsmarknaden. ◀ ◀

► **M41** (32) Från och med den 26 januari 2022 får hårfärgningsmedel och brun utan sol-produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 22 april 2022 får hårfärgningsmedel och brun utan sol-produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀

► **M43** (33) Från och med den 21 augusti 2022 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 21 november 2022 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀

(34) Från och med den 1 juli 2023 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 januari 2024 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden.

▼**B**

- (<sup>35</sup>) Från och med den 1 juli 2023 får icke-oxidationshårfärgningsmedel som innehåller det ämnet och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 januari 2024 får icke-oxidationshårfärgningsmedel som innehåller det ämnet och som inte överensstämmer med begränsningarna inte tillhandahållas på unionsmarknaden.
- (<sup>36</sup>) Som färgämne, se post nr 82 i bilaga IV.
- (<sup>37</sup>) Kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna får släppas ut på unionsmarknaden till och med den 31 juli 2026 och tillhandahållas på unionsmarknaden till och med den 31 juli 2028.
- (<sup>38</sup>) Kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna får, under förutsättning att produkterna överensstämmer med tillämpliga begränsningar den 15 augusti 2023, släppas ut på unionsmarknaden till och med den 31 juli 2026 och tillhandahållas på unionsmarknaden till och med den 31 juli 2028.
- (<sup>39</sup>) Som eteriska oljor av citronverbena (*Lippia citriodora* Kunth.) och derivat, se nr 450 i bilaga II.
- (<sup>40</sup>) Kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna får släppas ut på unionsmarknaden till och med den 31 juli 2026 och tillhandahållas på unionsmarknaden till och med den 31 juli 2028.
- (<sup>41</sup>) Detta ämne är en monoterpen och omfattas av begränsningen i fråga om peroxidtal som anges i post 130.
- (<sup>42</sup>) För användning av *olja från frön av Laurus nobilis L.*, se bilaga II, nr 359.
- (<sup>43</sup>) Från och med den 1 februari 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 november 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte tillhandahållas på unionsmarknaden.
-

## FÖRTECKNING ÖVER FÄRGÄMNE SOM ÄR TILLÅTNA I KOSMETISKA PRODUKTER

## Inledning

Utan att det påverkar tillämpningen av andra bestämmelser i denna förordning ska ett färgämne omfatta salter och substratpigment, och när ett färgämne är uttryckt som ett specifikt salt ska dess andra salter och substratpigment också omfattas.

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Natriumtris(1,2-naftokinon-1-oximato- <i>O,O'</i> )ferrat(1-)	10006			Grön	Produkter som sköljs av			
2	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxiimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)- <i>N5,O6</i> ]ferrat(3-)	10020			Grön	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
3	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxido-naftalen-2-sulfonat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	10316			Gul	Använd ej i ögonprodukter			
4	2-[(4-Metyl-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo- <i>N</i> -fenylbutyramid	11680			Gul	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
5	2-[(4-Klor-2-nitrofenyl)azo]- <i>N</i> -(2-klorfenyl)-3-oxobutyramid	11710			Gul	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6	2-[(4-Metoxi-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramid	11725			Orange	Produkter som sköljs av			
7	4-(Fenylazo)resorcinol	11920			Orange				
8	4-[(4-Etoxifenyl)azo]naftol	12010			Röd	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
9	1-[(2-Klor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol och dess olösliga bari-um-, strontium- och zirkoni-umsubstratpigment, salter och pigment	12085			Röd		3 %		
10	1-[(4-Metyl-2-nitrofenyl)azo]-2-naftol	12120			Röd	Produkter som sköljs av			
11	3-Hydroxi-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-triklorfenyl)azo]naftalen-2-karboxamid	12370			Röd	Produkter som sköljs av			
12	N-(4-Klor-2-metylfenyl)-4-[(4-klor-2-metylfenyl)azo]-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid	12420			Röd	Produkter som sköljs av			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-Diklorfenyl)azo]- <i>N</i> -(2,5-dimetoxifenyl)-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid	12480			Brun	Produkter som sköljs av			
14	<i>N</i> -(5-Klor-2,4-dimetoxifenyl)-4-[[5-[(dietylamino)sulfonyl]-2-metoxifenyl]azo]-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid	12490			Röd				
15	2,4-Dihydro-5-metyl-2-fenyl-4-(fenylazo)-3 <i>H</i> -pyrazol-3-on	12700			Gul	Produkter som sköljs av			
16	Dinatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]bensensulfonat	13015			Gul				
17	Natrium-4-(2,4-dihydroxifenylazo)bensensulfonat	14270			Orange				
18	Dinatrium-3-[(2,4-dimetyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat	14700			Röd				
19	Dinatrium-4-hydroxi-3-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalensulfonat	14720		222-657-4	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 122)	



## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	Dinatrium-6-[(2,4-dimetyl-6-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxinaftalen-1-sulfonat	14815			Röd				
21	Natrium-4-[(2-hydroxi-1-naftyl)azo]bensensulfonat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	15510			Orange	Använd ej i ögonprodukter			
22	Kalciumdinatriumbis[2-klor-5-[(2-hydroxi-1-naftyl)azo]-4-sulfonatobensoat]	15525			Röd				
23	Bariumbis[4-[(2-hydroxi-1-naftyl)azo]-2-metylbensensulfonat]	15580			Röd				
24	Natrium-4-[(2-hydroxi-1-naftyl)azo]naftalensulfonat	15620			Röd	Produkter som sköljs av			
25	Natrium-2-[(2-hydroxinaftyl)azo]naftalensulfonat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	15630			Röd		3 %		

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	Kalciumbis[3-hydroxi-4-(feny-lazo)-2-naftoat]	15800			Röd	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
27	Dinatrium-3-hydroxi-4-[(4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	15850		226-109-5	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 180)	
28	Dinatrium-4-[(5-klor-4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxi-2-naftoat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	15865			Röd				
29	Kalcium-3-hydroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoat	15880			Röd				
30	Dinatrium-6-hydroxi-5-[(3-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonat	15980			Orange				

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	Dinatrium-6-hydroxi-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	15985		220-491-7	Gul			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 110)	
32	Dinatrium-6-hydroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naftalen-2-sulfonat	16035		247-368-0	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 129)	
33	Trinatrium-3-hydroxi-4-[(4'-sulfonatonaftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonat	16185		213-022-2	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 123)	
34	Dinatrium-7-hydroxi-8-(fenylazo)naftalen-1,3-disulfonat	16230			Orange	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
35	Trinatrium-1-(1-naftylazo)-2-hydroxinaftalen-4', 6,8-trisulfonat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	16255		220-036-2	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 124)	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36	Tetranatrium-7-hydroxi-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	16290			Röd				
37	Dinatrium-5-amino-4-hydroxi-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	17200			Röd				
38	Dinatrium-5-acetylamino-4-hydroxi-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	18050		223-098-9	Röd	Använd ej i produkter som används på slemhinnor		Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 128)	
39	2,7-Naftalendisulfonsyra, 3-[(4-cyklohexyl-2-metylfenyl)azo]-4-hydroxi-5-[[[(4-metylfenyl)sulfonyl]amino]-, dinatriumsalt	18130			Röd	Produkter som sköljs av			
40	Vätebis[2-[(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)azo]bensoato(2)]kromat (1-)	18690			Gul	Produkter som sköljs av			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
41	Dinatriumvätebis[5-klor-3-[(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxibensensulfonato (3-)]kromat(3-)	18736			Röd	Produkter som sköljs av			
42	Natrium-4-(3-hydroxi-5-metyl-4-fenylazopyrazol-2-yl)bensensulfonat	18820			Gul	Produkter som sköljs av			
43	Dinatrium-2,5-diklor-4-5-hydroxi-3-metyl-4-(sulfofenylazo)pyrazol-1-yl)bensensulfonat	18965			Gul				
44	Trinatrium-5-hydroxi-1-(4-sulfofenyl)-4-((4-sulfofenyl)azo)pyrazol-3-karboxylat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	19140		217-699-5	Gul			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 102)	
45	<i>N, N'</i> -[3,3'-Dimetyl(1,1'-bifenyl)-4,4'-diy]bis[2-[(2,4-diklorfenyl)azo]-3-oxobutyramid]	20040			Gul	Produkter som sköljs av		Maximal 3,3'-dimetylbensindinkoncentration i färgämnet: 5 ppm	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46	Natrium-4-amino-5-hydroxi-3-((4-nitrofenyl)azo)-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	20470			Svart	Produkter som sköljs av			
47	2,2'-[[3,3'-Diklor(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutyramid]	21100			Gul	Produkter som sköljs av		Maximal 3,3'-dimetylbensindinkoncentration i färgämnet: 5 ppm	
48	2,2'-[[3,3'-Diklor(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(4-klor-2,5-dimetoxifenyl)-3-oxobutyramid]	21108			Gul	Produkter som sköljs av		Maximal 3,3'-dimetylbensindinkoncentration i färgämnet: 5 ppm	
49	2,2'-[Cyklohexylidenbis[(2-metyl-4,1-fenyl)azo]]bis(4-cyklohexylfenol)	21230			Gul	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
50	Dinatrium-4,6-dihydroxi-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxi-7-[(fenylsulfonyl)oxi]-3-sulfonato-2-naftyl]azo]fenyl]cyklohexyl]fenyl]azo]naftalen-2-sulfonat	24790			Röd	Produkter som sköljs av			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
51	1-[4-(Fenylazo)fenylazo]-2-naftol	26100			Röd	Använd ej i produkter som används på slemhinnor		Renhetskriterier: anilin ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobensen ≤ 0,1 % 1-(fenylazo)-2-naftol ≤ 3 % 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftalenol ≤ 2 %	
52	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]-naftalen-2,7-disulfonat	27755			Svart				
53	Tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxi-3-[4-[(4-sulfonatofenylazo)-7-sulfonato-1-naftylazo]]-naftalen-4,6-disulfonat	28440		219-746-5	Svart			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 151)	
54	Bensensulfonsyra, 2,2'-(1,2-etendiyl)bis (5-nitro), dinatriumsalt, reaktionprodukter med 4-[(4-aminofenyl)azo]bensensulfonsyra, natriumsalter	40215			Orange	Produkter som sköljs av			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55	β-Karoten	40800		230-636-6	Orange			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E160a)	
56	8'-Apo-β-karoten-8'-al	40820			Orange			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 160c)	
57	Etyl-8'-apo-β-karoten-8'-oat	40825		214-173-7	Orange			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 160f)	
58	Kantaxantin	40850		208-187-2	Orange			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 161g)	
59	Väte[4-[4-(dietylamino)-2',4'-disulfonatobenshydryliden]-cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]-dietylammonium, natriumsalt	42045			Blå	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			



## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60	Bis[väte-[4-[4-(dietylamino)-5'-hydroxi-2',4'-disulfonatobenshydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dietylammonium], kalciumsalt (2:1) och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	42051		222-573-8	Blå			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 131)	
61	Diväte-(etyl)[4-[4-[etyl(3-sulfonatobensyl)amino](4-hydroxi-2-sulfonatobenshydryliden)]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobensyl)ammonium, dinatriumsalt	42053			Grön				
62	Väte(bensyl)[4-[[4-(bensyletylamino)]fenyl](2,4-disulfonatofenyl)metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](etyl)ammonium, natriumsalt	42080			Blå	Produkter som sköljs av			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Diväte(etyl)[4-[4-[etyl(3-sulfonatobensyl)]amino]-2'-sulfonatobensylidyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden(3-sulfonatobensyl)ammonium, dinatriumsalt	42090		223-339-8	Blå			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 133)	
64	Väte[4-[(2-klorfenyl)[4-[etyl(3-sulfonatobensyl)amino]fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](etyl)(3-sulfonatobensyl)ammonium, natriumsalt	42100			Grön	Produkter som sköljs av			
65	Väte-[4-[(2-klorfenyl)[4-[etyl(3-sulfonatobensyl)amino]-o-tolyl]metylen]-3-metylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden](etyl)(3-sulfonatobensyl)ammonium, natriumsalt	42170			Grön	Produkter som sköljs av			
66	[4-(4-Aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dienyliden)metyl]-2-metylanilinhydroklorid	42510			Violett	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67	4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden)metyl]- <i>o</i> -toluidinmonohydroklorid	42520			Violett	Produkter som sköljs av	5 ppm		
68	Väte-[4-[4-(dietylamino)fenyl][4-[etyl[(3-sulfonatobensyl)amino]- <i>o</i> -tolyl]metylen]-3-metylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden]etyl(3-sulfonatobensyl)ammonium, natriumsalt	42735			Blå	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
69	[4-[(4-Anilino-1-naftyl)[4-(dimetylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammoniumklorid	44045			Blå	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
70	Väte-[4-[4-(dimetylamino)- $\alpha$ -(2-hydroxi-3,6-disulfonato-1-naftyl)bensyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammonium, mononatriumsalt	44090		221-409-2	Grön			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 142)	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71	Väte-3,6-bis(dietylamo)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xantylum, natriumsalt	45100			Röd	Produkter som sköljs av			
72	Väte-9-(2-karboxylatofenyl)-3-(2-metylanilino)-6-(2-metyl-4-sulfoanilino)xantylum, mononatriumsalt	45190			Violett	Produkter som sköljs av			
73	Väte-9-(2,4-disulfonatofenyl)-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetylxantylum, mononatriumsalt	45220			Röd	Produkter som sköljs av			
74	Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxanten-9-yl)bensoat	45350			Gul		6 %		
75	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxipiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i> ),9'(9 <i>H</i> )xanten]-3-on och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	45370			Orange			Inte mer än 1 % 2-(-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(brom-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanten-9-yl)bensoat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	45380			Röd			Inte mer än 1 % 2-(-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(brom-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra	
77	3',6'-Dihydroxi-4',5'-dinitrospiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-(9 <i>H</i> )xanten]-3-on	45396			Orange		1 % vid användning i läpprodukter	Endast i form av fri syra vid användning i läpprodukter	
78	Dikalium-3,6-dikloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanten-9-yl)bensoat	45405			Röd	Använd ej i ögonprodukter		Inte mer än 1 % 2-(-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(brom-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra	
79	3,4,5,6-Tetraklor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxi-3-oxoxanten-9-yl)bensoesyra och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	45410			Röd			Inte mer än 1 % 2-(-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(brom-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrajod-6-oxido-3-oxoxanten-9-yl)bensoat och dess olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigment, salter och pigment	45430		240-474-8	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 127)	
81	1,3-Isobensofurandion, reaktionsprodukter med metylkinolin och kinolin	47000			Gul	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
82	1 <i>H</i> -inden-1,3(2 <i>H</i> )-dion, 2-(2-kinolinyl)-, sulfonerad, natriumsalter	47005		305-897-5	Gul			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 104)	
83	Väte-9-[(3-metoxifenylamino)-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonatobenso[ <i>a</i> ]fenazinium, natriumsalt	50325			Violett	Produkter som sköljs av			
84	Sulfonerad nigrosin	50420			Svart	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-Diklor-5,15-dietyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazin	51319			Violett	Produkter som sköljs av			
86	1,2-Dihydroxiantrakinon	58000			Röd				
87	Trinatrium-8-hydroxipyren-1,3,6-trisulfonat	59040			Grön	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
88	1-Anilino-4-hydroxiantrakinon	60724			Violett	Produkter som sköljs av			
89	1-Hydroxi-4-( <i>p</i> -toluidino)antrakinon	60725			Violett				
90	Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxi-9,10-dioxo-1-antryl)amino]toluen-3-sulfonat	60730			Violett	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
91	1,4-Bis( <i>p</i> -tolylamino)antrakinon	61565			Grön				
92	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoantracen-1,4-diyldiimino)bis(5-metylsulfonat)	61570			Grön				

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	Natrium-3,3'-(9,10-dioxoantracen-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimetylbensensulfonat)	61585			Blå	Produkter som sköljs av			
94	Natrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracen-2-sulfonat	62045			Blå	Produkter som sköljs av			
95	6,15-Dihydroantrazin-5,9,14,18-tetron	69800			Blå				
96	7,16-Diklor-6,15-dihydroantrazin-5,9,14,18-tetron	69825			Blå				
97	Bisbensimidazo(2,1- <i>b</i> : 2',1'- <i>i</i> )benso[ <i>lmn</i> ](3,8)fenantrolin-8,17-dion	71105			Orange	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			
98	2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-on	73000			Blå				
99	Dinatrium-5,5'-[2-(1,3-dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-on]di-sulfonat	73015		212-728-8	Blå			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 132)	



## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-Klor-2-[6-klor-4-metyl-3-oxobenso[b]tien-2(3H)-yliden]-4-metylbenso[b]tiofen-3(2H)-on	73360			Röd				
101	5-Klor-2-[5-klor-7-metyl-3-oxobenso[b]tien-2(3H)-yliden]-7-metylbenso[b]tiofen-3(2H)-on	73385			Violett				
102	5,12-Dihydrokino(2,3- <i>b</i> )akridin-7,14-dion	73900			Violett	Produkter som sköljs av			
103	5,12-Dihydro-2,9-dimetylki-no(2,3- <i>b</i> )akridin-7,14-dion	73915			Röd	Produkter som sköljs av			
104	29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanin	74100			Blå	Produkter som sköljs av			
105	29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32 koppar	74160			Blå				
106	Dinatrium-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocya-nindisulfonato(4-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]kuprat(2-)	74180			Blå	Produkter som sköljs av			

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Polyklorkopparftalocyanin	74260			Grön	Använd ej i ögonprodukter			
108	8,8'-Diapo- $\psi$ , $\psi$ -karotendien-syra	75100			Gul				
109	Annattoextrakt, bixin, norbixin	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Orange			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 160b)	
110	Lycopen	75125		—	Gul			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 160d)	
111	karotener, blandade	75130		214-171-6	Orange			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 160a)	
112	$\beta$ , $\psi$ -Karoten-3-ol	75135			Gul				
113	2-Amino-1,7-dihydro-6 <i>H</i> -purin-6-on	75170			Vit				
114	Kurkumin	75300		207-280-5	Gul			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 100)	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Karmin, karminsyra	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 120)	
116	Trinatrium-(2 <i>S-trans</i> )-[18-karboxi-20-(karboximetyl)-13-etyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetrametyl-8-vinyl-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfin-2-propionato(5-)- <i>N</i> 21, <i>N</i> 22, <i>N</i> 23, <i>N</i> 24]kuprat(3-) (klorofyller)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Grön			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 140, E 141)	
117	Aluminium	77000		231-072-3	Vit			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 173)	
118	Aluminiumhydroxidsulfat	77002			Vit				
119	Naturligt hydratiserad aluminiumsilikat, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2SiO <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O, med föroreningar av kalcium-, magnesium eller järnkarbonat, järnhydroxid, kvartssand, glimmer osv.	77004			Vit				
120	Lazurit	77007			Blå				

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121	Aluminiumsilikat färgad av ferrioxid	77015			Röd				
122	Bariumsulfat	77120			Vit				
123	Vismutkloridoxid	77163			Vit				
124	Kalciumkarbonat	77220		207-439-9/ 215-279-6	Vit			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 170)	
125	Kalciumsulfat	77231			Vit				
▼ <b>M14</b> 126	Kimrök	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Svart			Renhetsgrad > 97 %, med följande föroreningsprofil: askhalt ≤ 0,15 %, total sva-velhalt ≤ 0,65 % totalt polycykliskt aromatiskt kol-väte ≤ 500 ppb och bens(a)pyren ≤ 5 ppb, di-bens(a, h)antracen ≤ 5 ppb, totalt As ≤ 3 ppm, totalt Pb ≤ 10 ppm, totalt Hg ≤ 1 ppm.	
126a	Kimrök	77266 (nano) Carbon Black (na- no)	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Svart		10 %	Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning	

▼ **M14**

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
								Endast nanomaterial som uppfyller följande villkor är tillåtna: — Renhetsgrad > 97 %, med följande föroreningsprofil: askhalt ≤ 0,15 %, total svavelhalt ≤ 0,65 % totalt polycykliskt aromatiskt kolväte ≤ 500 ppb och bens(a)pyren ≤ 5 ppb, dibens(a, h)antracen ≤ 5 ppb, totalt As ≤ 3 ppm, totalt Pb ≤ 10 ppm totalt Hg ≤ 1 ppm. — Primärpartiklarnas storlek ≥ 20 nm.	
127	Benkol, bensvart. Ett fint svart pulver som framställs genom att djurben bränns i ett slutet kärl. Det består främst av kalciumfosfat och kol.	77267			Svart				
128	Kokssvart	77268:1			Svart				
129	Dikromtrioxid	77288			Grön			Fritt från kromatjoner	

▼ **B**

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Kromhydroxid	77289			Grön			Fritt från kromatjoner	
131	Koboltaluminiumoxid	77346			Grön				
132	Koppar	77400			Brun				
133	Guld	77480		231-165-9	Brun			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 175)	
134	Järnoxid	77489			Orange				
135	Järnoxid och järnhydroxider	77491		215-168-2	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 172)	
136	Järnoxid och järnhydroxider	77492	51274-00-1	257-098-5	Gul			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 172)	
137	Järnoxid och järnhydroxider	77499		235-442-5	Svart			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 172)	
138	Kaliumferrihexacyanoferrat/ Berlinerblått	77510			Blå			Fritt från cyanidjoner	
139	Magnesiumkarbonat	77713			Vit				

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140	Ammoniummangan(III)difosfat	77742			Violett				
141	Trimanganbis(ortofosfat)	77745			Röd				
142	Silver	77820		231-131-3	Vit			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 174)	
▼ <b>M40</b> ▼ <b>C15</b> 143	Titandioxid (1)	77891		236-675-5	Vit			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 171)</li> <li>— Titandioxid i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm, ska användas i överensstämmelse med nr 321 i bilaga III.</li> </ul>	
▼ <b>M24</b> 144	Zinkoxid (2)	77947	1314-13-2	215-222-5	Vit			Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning	

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
145	Riboflavin	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Gul			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 101)	
146	Karamell	Caramel		232-435-9	Brun			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 150)	
147	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/ 207-425-2	Orange			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 160c)	
148	Rödbetsrött, betanin	Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 162)	
149	Antocyaner (Cyanidin Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Röd			Renhetskriterier i enlighet med kommissionens direktiv 95/45/EG (E 163)	



## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering					Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn	Färgindex Nummer/beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Färg	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
150	Aluminium-, zink-, magnesium- och kalciumstearater	Aluminium stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Vit				
151	Fenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxatol-3-yliden)bis[2-brom-3-metyl-6-(1-metyletyl)-, <i>S</i> , <i>S</i> -dioxid	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Blå	Produkter som sköljs av			
152	Fenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxatol-3-yliden)bis[2,6-dibrom-3-metyl-, <i>S</i> , <i>S</i> -dioxid	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Grön	Produkter som sköljs av			
153	Krom, 4-[(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxinaftalen-1-sulfonsyrakomplex	Acid red 195	12220-24-5	—	Röd	Använd ej i produkter som används på slemhinnor			

## ▼C1

(<sup>1</sup>) Som UV-filter, se nr 27 i bilaga VI.

►M24 (<sup>2</sup>) Som UV-filter, se bilaga VI, nr 30 och nr 30a. ◀

▼B

## BILAGA V

## FÖRTECKNING ÖVER KONSERVERINGSMEDEL SOM ÄR TILLÅTNA I KOSMETISKA PRODUKTER

## Inledning

1. I denna förteckning 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.

▼M45

2. Alla slutprodukter som innehåller ämnen som förtecknas i denna bilaga och som avger formaldehyd ska märkas med varningen ”Avger formaldehyd” om den totala koncentrationen av formaldehyd som avges i slutprodukten överstiger 0,001 % (10 ppm), oavsett om slutprodukten innehåller ett eller flera ämnen som avger formaldehyd.

Alla slutprodukter som innehåller sådana ämnen som avses i första stycket och som är förenliga med förordning (EG) nr 1223/2009 i dess lydelse den 30 juli 2022 får dock släppas ut på unionsmarknaden till och med den 31 juli 2024 och tillhandahållas på unionsmarknaden till och med den 31 juli 2026.

▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Bensoesyra och dess natriumsalt	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Produkter som sköljs av, utom munprodukter  Munprodukter  Produkter som lämnas kvar	2,5 % (syra)  1,7 % (syra)  0,5 % (syra)		
1a	Salter av bensoesyra, andra än de som anges under referensnummer 1, och estrar av bensoesyra	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2,		0,5 % (syra)		

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate		202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2				
2	Propionsyra och dess salter	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (syra)		
3	Salicylsyra <sup>(1)</sup> och salter av salicylsyra	Salicylsyra	69-72-7	200-712-3		0,5 % (syra)	Får inte användas i produkter för barn under 3 år.  Får inte användas i munprodukter.  Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning.	Får inte användas till barn under 3 år. <sup>(12)</sup>
		Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (syra)	Får inte användas i produkter för barn under tre år med undantag för schampon.	Får inte användas till barn under 3 år. <sup>(2)</sup>

## ▼M36

## ▼C10

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
4	Sorbinsyra (hexa-2,4-diensyra) och dess salter	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (syra)		
▼ <b>M32</b>								
▼ <b>B</b>	6 Flyttat eller struket							
▼ <b>M28</b>	7	Bifenyl-2-ol <sup>(19)</sup>	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	a) Produkter som sköljs av b) Produkter som lämnas kvar	a) 0,2 % (som fenol) b) 0,15 % (som fenol)	Undvik kontakt med ögonen
▼ <b>M42</b>								
▼ <b>B</b>	9	Oorganiska sulfiter och vätesulfiter <sup>(2)</sup>	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (som fri SO <sub>2</sub> )	
	10	Flyttat eller struket						
	11	Klorbutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Får inte användas i aerosolbehållare (sprayer) Innehåller chlorobutanol

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
12	4-Hydroxibensoesyra och dess metyl- och etylestrar och salter av dessa estrar	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4 % (som syra) för en ester 0,8 % (som syra) för blandningar av estrar		
12a	Butyl-4-hydroxibensoat och dess salter Propyl-4-hydroxibensoat och dess salter	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (som syra) för summan av de enskilda koncentrationerna 0,8 % (som syra) för blandningar av ämnen som nämns i posterna 12 och 12a, där summan av de enskilda koncentrationerna av butyl- och propylparaben och deras salter inte överstiger 0,14 %	Får inte användas i produkter som ska lämnas kvar, avsedda att användas i blöjområdet på barn under tre år.	För produkter som ska lämnas kvar, avsedda för barn under tre år: "Får inte användas i blöjområdet"

▼ **M8**

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
13	3-Acetyl-6-metyl-pyran-2,4(3H)-dion och dess salter	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (som syra)	Får inte användas i aerosolbehållare (sprayer)	
14	Myrsyra och dess natriumsalt	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (som syra)		
15	3,3'-Dibrom-4,4'-hexametylen-dioxidibenzamidin och dess salter (inklusive isetionat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Tiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Ögonprodukter	0,007 % (av Hg) Vid blandning med andra kvicksilverföreningar tillåtna i denna förordning förblir den maximala tillåtna koncentrationen Hg 0,007 %		Innehåller tiomersal
17	Fenylkviksilversalter (inklusive borat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Ögonprodukter	0,007 % (av Hg) Vid blandning med andra kvicksilverföreningar tillåtna i denna förordning förblir den maximala tillåtna koncentrationen Hg 0,007 %		Innehåller fenylkviksilversalter

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18	Undek-10-enonsyra och dess salter	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (som syra)		
19	5-Pyrimidinamin, 1,3-bis(2-etylhexyl)hexahydro-5-metyl-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Produkter som sköljs av	0,1 %	Undvik bildning av nitrosaminer	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Undvik bildning av nitrosaminer	
22	2,4-Diklorbensyl alkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	Triklorkarban <sup>(6)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Renhetskriterier: 3,3',4,4'-Tetraklorazobensen < 1 ppm 3,3',4,4'-Tetraklorazooxibensen < 1 ppm	

▼ **B**

Referensnum- mer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
24	Klorokresol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Använd ej i produk- ter som används på slemhinnor	0,2 %		
25	5-klor-2-(2,4-diklorfe- noxi)fenol	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	a) Tandkräm Handtvål Kroppstvål/du- schgel Deodoranter (ej spray) Ansiktspuder och concealer Nagelprodukter för rengöring av finger- och tå- naglar före ap- plicerering av sy- stem för konst- gjorda naglar  b) Munvatten	a) 0,3 %             b) 0,2 %		

▼ **M5**



▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Kloroxylenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	<i>N,N'</i> -Metylenbis[ <i>N'</i> -[3-(hydroximetyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urea]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Polyhexametylenbiguanidhydroklorid	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning	
29	2-Fenoxietanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Metenamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
—								

▼ M32▼ B▼ M32

▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M31</u> 32	1-(4-Klorfenoxi)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbutan-2-on <sup>(20)</sup>	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	a) Hårvatten <sup>(21)</sup> b) Ansiktskräm <sup>(21)</sup> c) Fotvårdsprodukter <sup>(21)</sup> d) Schampo som sköljs av <sup>(21)</sup>	a) 0,2 % <sup>(21)</sup> b) 0,2 % <sup>(21)</sup> c) 0,2 % <sup>(21)</sup> d) 0,5 % <sup>(21)</sup>		
▼ <u>B</u> 33	1,3-Bis (hydroximetil)-5,5-dimetyl-imidazolidin-2,4-dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼ <u>M1</u> 34	Bensylalkohol <sup>(7)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼ <u>B</u> 35	1-Hydroxi-4-metyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon och dess monoetanolaminsalt	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Produkter som sköljs av  Andra produkter	1,0 %  0,5 %		
36	Flyttat eller struket							
37	2,2'-Metylenbis(6-brom-4-klorfenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-Isopropyl- <i>m</i> -kresol	<i>o</i> -Cymen-5-ol, Isopropyl cresols	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M7</u> 39	Blandning av 5-klor-2-metyl-isotiazol-3(2H)-on och 2-metylisotiazol-3(2H)-on	Methylchloroisothiazolinone (och) Methylisothiazolinone ( <sup>17</sup> )	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Produkter som sköljs av	0,0015 % (av en blandning i förhållande 3:1 av 5-klor-2-metylisotiazol-3(2H)-on och 2-metylisotiazol-3(2H)-on)		
▼ <u>M32</u> _____								
▼ <u>B</u> 42	<i>N,N'</i> -bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin och dess diglukonat, diacetat och dihydroklorid	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 %(som klorhexidin)		
43	1-Fenoxipropan-2-ol ( <sup>8</sup> )	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Endast för produkter som sköljs av	1,0 %		
▼ <u>M6</u> ▼ <u>C3</u> 44	Alkyl(C <sub>12-22</sub> )trimetylammoniumbromid och klorid	Behentrimonium chloride ( <sup>15</sup> ), cetrimonium bromide, cetrimonium chloride ( <sup>16</sup> ), laurrimonium bromide, laurrimonium chloride,	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %		

▼ **C3**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		steartrimonium bromide, steartrimonium chloride <sup>(16)</sup>	1120-02-1, 112-03-8	214-294-5, 203-929-1				
45	4,4-Dimetyl-1,3-oxazolidin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	<i>N</i> -(Hydroximetyl)- <i>N</i> -(dihydroximetyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)- <i>N'</i> -(hydroximetyl)urea	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	Bensenkarboximidamid, 4,4'-[1,6-hexandiylbis(oxi)]bis- och dess salter (inklusive isetionat och <i>p</i> -hydroxibensoat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaraldehyd (1,5-pentandial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Får inte användas i aerosolbehållare (sprayer)	Innehåller glutaral <sup>(9)</sup>
49	5-Etyl-3,7-dioxa-1-azabicyklo (3.3.0) oktan	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Får inte användas i munprodukter och i produkter som används på slemhinnor	
50	3-( <i>p</i> -Klorfenoxi)-propan-1,2-diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼ **B**

▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51	Natrium- <i>N</i> -(hydroximetyl)glycinat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %	Får inte användas såvida det inte kan visas att den högsta teoretiska halten av formaldehyd som kan frisättas, oberoende av källa, i den blandning som släpps ut på marknaden understiger 0,1 viktprocent	
52	Silverklorid placerat på titandioxid	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (som AgCl)	20 % AgCl på 80 % TiO <sub>2</sub> (viktprocent). Får inte användas i produkter för barn under tre år, i munprodukter och i ögon- och läpprodukter	
53	Bensenmetanaminium, <i>N,N</i> -dimetyl- <i>N</i> -[2-[4-(1,1,3,3,-tetrametylbutyl)fenoxi]etoxi]etyl]-, klorid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Produkter som sköljs av b) Produkter som lämnas kvar, förutom munprodukter	0,1 %		
54	Benzalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat <sup>(10)</sup>	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (som bensalkoniumklorid)		Undvik kontakt med ögonen

▼ B▼ M46

## ▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
55	Metanol, (fenylmetoxi)-	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Produkter som sköljs av	0,15 %		
56	3-Jod-2-propynylbutylkarbamat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Produkter som sköljs av  b) Produkter som lämnas kvar  c) deodoranter/antiperspiranter	a) 0,02 %  b) 0,01 %  c) 0,0075 %	Använd ej i mun- och läpprodukter  a) Får inte användas i produkter för barn under tre år, utom i badprodukter/duschgel och schampo.  b) Får inte användas i hudlotion eller hudkräm <sup>(13)</sup>  b) och c) Får inte användas i produkter för barn under tre år	a) Får inte användas till barn under tre år <sup>(11)</sup>  b) och c) Får inte användas till barn under tre år <sup>(12)</sup>

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Methylisothiazolino- ne <sup>(18)</sup>	2682-20-4	220-239-6	Produkter som sköljs av	0,0015 %		
58	Etyl- <i>N</i> - $\alpha$ -dodekanoyl-L-arginat hydroklorid <sup>(14)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Munvatten  b) Andra produkter	a) 0,15 %  b) 0,4 %	a) Får inte användas i beredningar för barn under 10 år  b) Får inte användas i läpprodukter, munprodukter (utom munvatten) och sprayprodukter	a) Får inte användas till barn under 10 år
59	1,2,3-Propantrikarboxylsyra, 2-hydroxi-, monohydrat och 1,2,3-Propantrikarboxylsyra, 2-hydroxi-, silver(1+)salt, monohydrat	Citric acid (and) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 %, motsvarande 0,0024 % silver	Får inte användas i munprodukter och ögonprodukter	

▼ **M22**▼ **M15**▼ **M6**▼ **C3**

▼ **B**

Referensnum- mer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
60	4-(3-etoxi-4-hydrox- ifeny)butan-2-on	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	569646-79-3	933-435-8		0,7 %		

▼ **M35**▼ **B**

► **C1** <sup>(1)</sup> För annan användning än som konserveringsmedel, se nr 98 i bilaga III. ◀

<sup>(2)</sup> Endast för produkter som kan tänkas användas till barn under tre år och som är i långvarig kontakt med huden.

► **C1** <sup>(3)</sup> ► **M32** ◀

<sup>(4)</sup> ► **M42** ◀

<sup>(5)</sup> Som annat än konserveringsmedel, se bilaga III, nr 99.

<sup>(6)</sup> Som annat än konserveringsmedel, se bilaga III, nr 100.

► **M1** <sup>(7)</sup> För annan användning än som konserveringsmedel se nr 45 i bilaga III. ◀

<sup>(8)</sup> Som annat än konserveringsmedel, se bilaga III, nr 54. ◀

<sup>(9)</sup> Endast om halten överstiger 0,05 %.

► **C1** <sup>(10)</sup> Som annat än konserveringsmedel, se bilaga III, nr 65. ◀

<sup>(11)</sup> Endast för andra produkter än badprodukter/duschgeler och schampon, som kan tänkas användas till barn under tre år.

<sup>(12)</sup> Endast för produkter som kan tänkas användas till barn under tre år.

<sup>(13)</sup> Avser alla produkter som är avsedda att appliceras på en stor del av kroppen.

► **M15** <sup>(14)</sup> För annan användning än som konserveringsmedel se nr 197 i bilaga III. ◀

► **M6** ► **C3** <sup>(15)</sup> För annan användning än som konserveringsmedel, se nr 287 i bilaga III.

<sup>(16)</sup> För annan användning än som konserveringsmedel, se nr 286 i bilaga III. ◀ ◀

► **M7** <sup>(17)</sup> ► **C5** Methylisothiazolinone regleras också i post nr 57. ◀ De två posterna utesluter varandra: om en blandning av Methylchloroisothiazolinone (och) Methylisothiazolinone används får inte Methylisothiazolinone användas ensamt i samma produkt. ◀

► **M22** <sup>(18)</sup> Methylisothiazolinone regleras också i post 39 i bilaga V i en blandning med methylchloroisothiazolinone. De två posterna utesluter varandra: om blandningen methylchloroisothiazolinone (och) methylisothiazolinone används får inte methylisothiazolinone användas ensamt i samma produkt. ◀

► **M28** <sup>(19)</sup> Från och med den 17 juni 2019 får kosmetiska produkter som innehåller bifeny-2-ol och som inte uppfyller de villkoren inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 17 september 2019 får kosmetiska produkter som innehåller bifeny-2-ol och som inte uppfyller de villkoren inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀

► **M31** <sup>(20)</sup> För annan användning än som konserveringsmedel, se nr 310 i bilaga III.

<sup>(21)</sup> Från och med den 27 november 2019 får kosmetiska produkter som innehåller 1-(4-klorfenoxi)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbutan-2-on och som inte uppfyller villkoren inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 27 februari 2020 får kosmetiska produkter som innehåller 1-(4-klorfenoxi)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbutan-2-on och som inte uppfyller villkoren inte tillhandahållas på unionsmarknaden. ◀



▼ **B**

## BILAGA VI

## FÖRTECKNING ÖVER UV-FILTER SOM ÄR TILLÅTNA I KOSMETISKA PRODUKTER

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <b>M1</b>								
1								
▼ <b>B</b>								
2	<i>N,N,N</i> -Trimetyl-4-(2-oxoborn-3-yliden- metyl) anilinmetylsulfat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
▼ <b>M47</b>								
3	Bensoesyra, 2-hydroxi-, 3,3,5-trimetylcyclohexylester/homosalat <sup>(8)</sup>	Homosalate	118-56-9	204-260-8	Ansiktsprodukter, med undantag av sprayprodukter med drivgas	7,34 %		
▼ <b>M44</b>								
4	2-Hydroxi-4-metoxibensofenon/oxibenson <sup>(6)</sup>	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	a) Ansiktsprodukter, handprodukter och läppprodukter, utom sprayprodukter med drivgas och pumpsprayprodukter	a) 6 % b) 2,2 % c) 0,5 %	a) och b): Högst 0,5 % för att skydda produktformuleringen a) Om det används vid 0,5 % för att skydda produktformuleringen får halten som används som UV-filter inte överstiga 5,5 % b) Om det används vid 0,5 % för att skydda produktformuleringen får halten som används som UV-filter inte överstiga 1,7 %	a) och b): Innehåller benzophenone-3 <sup>(1)</sup>

▼ **M44**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Kroppsprodukter, inklusive sprayprodukter med drivgas och pumpsprayprodukter c) Andra produkter			

▼ **B**

5	Flyttat eller struket							
6	2-Fenylbensimidazol-5-sulfonsyra och dess kalium-, natrium- och trietanolaminsalter/ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (som syra)		
7	3,3'-(1,4-Fenylendimetylen) bis[7,7-di-metyl-2-oxo-bicyklo-(2,2,1)hept-1-yl- metansulfonsyra] och dess salter/ekamsul	Terephthalylidene Dicumphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (som syra)		

▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	1-(4- <i>tert</i> -Butylfenyl)-3-(4-metoxifenyl)propan-1,3-dion/avobenson	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	$\alpha$ -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsyra och dess salter	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (som syra)		
▼ <u>M44</u>								
10	2-Cyano-3,3-difenylakrylsyra, 2-etylhexylester/oktokrylen <sup>(6)</sup> (?)	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8	a) Sprayprodukter med drivgas b) Andra produkter	a) 9 % b) 10 %		
▼ <u>B</u>								
11	<i>N</i> -[(2 och 4)-[(2-oxoborn-3-yliden)-metyl]-bensyl]akrylamidpolymer	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-Etylhexyl-4-metoxicinamat/oktinoxat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Etoxylerad etyl-4-aminobensoat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Isopentyl-4-metoxicinamat/amiloxat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-Triamilino-( <i>p</i> -karbo-2'-etylhexyl-1'-oxi)-1,3,5-triazin	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		

▼B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
16	Fenol-2-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-4-metyl-6-[2-metyl-3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimetylsilyl)oxi]-disiloxanyl]propyl]	Drometizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Bensoesyra, 4,4-[[[6-[[[4-[[[(1,1-dimetyl-etyl)amino]karbonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy-1]diimino]bis-, bis(2-etyl-hexyl)ester/iskotriazinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4'-Metylbensyliden)- <i>dl</i> -kamfer/enzakamen	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242-6		4 %		
▼ <u>M10</u> —								
▼ <u>B</u>								
20	2-Etylhexylsalicylat/oktisalat	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-Etylhexyl-4-(dimetylamino)bensoat /padimat O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		

## ▼ B

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
22	2-Hydroxi-4-metoxibensofenon-5-sulfonsyra och dess natriumsalt/sulisobenson	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2		5 % (som syra)		
▼ M26								
23	2,2'-Metylen-bis[6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol]/bisoktrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetrametylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 % (5)		
23a	2,2'-Metylen-bis[6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol]/bisoktrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetrametylbutylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 % (5)	Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning Endast nanomaterial som uppfyller följande villkor är tillåtna: — Renhetsgrad $\geq$ 98,5 %, med en 2,2'-metylen-bis[6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(isooktyl)fenol]isomerfraktion på högst 1,5 % — Löslighet < 5 ng/l i vatten vid 25 °C — Fördelningskoefficient (Log Pow): 12,7 vid 25 °C — Utan beläggning	

▼ **M26**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— Median partikelstorlek D50 (50 % av antalet under denna diameter): ≥ 120 nm för massfördelningen och/eller ≥ 60 nm för storleksfördelningen av antalet	
24	Natriumsaltet av 2,2'-(1,4-fenyl)bis-(1 <i>H</i> -bensimidazol-4,6-disulfonsyra) / bisdisulizoldinatrium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (som syra)		
25	2,2'-(6-(4-Metoxifenyl)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis(5-((2-etylhexyl)oxi)fenol)/bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimetikodietylbensalmonat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Titandioxid (2)	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (4)	Titandioxid i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm, ska användas i överensstämmelse med nr 321 i bilaga III. För produkttyper enligt led c i kolumn f i nr 321 i bilaga III gäller den maximala koncentration i bruksklar beredning som anges i kolumn g i denna post.	

▼ **M40**▼ **C15**

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M34**

27a	Titandioxid (2)	Titandioxid (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (4)	<p>Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning</p> <p>Endast nanomaterial som uppfyller följande villkor är tillåtna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Renhetsgrad <math>\geq 99\%</math></li> <li>— I formen rutil, eller rutil med högst 5 % anatas, med kristallin struktur och ett utseende som kännetecknas av kluster i sfärisk form, nålform eller lansettform</li> <li>— Median partikelstorlek baserad på storleksfördelningen <math>\geq 30\text{ nm}</math></li> <li>— Längd-breddförhållande 1:4,5 och volymspecifik ytare <math>\leq 460\text{ m}^2/\text{cm}^3</math></li> <li>— Beläggning av Silica, Hydrated Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic Acid, Trimethoxycaprylsilane, Glycerin, Dimethicone, Hydrogen Dimethicone, Simethicone</li> </ul> <p>eller beläggning med en av följande kombinationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Silica vid en maximal koncentration på 16 % och cetylfosfat vid en maximal koncentration på 6 %</li> </ul>	<p>För ansiktsprodukter som innehåller titandioxid (nano) med beläggning av kombinationen alumina och mangan-dioxid: Får inte användas på läpparna</p>
-----	-----------------	--------------------	--	---------------------------------------	--	----------	--	--

▼ M34

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— Alumina vid en maximal koncentration på 7 % och mangan-dioxid vid en maximal koncentration på 0,7 % (får inte användas i läpprodukter)</li> <li>— Alumina vid en maximal koncentration på 3 % och trietoxi-kaprylylsilan vid en maximal koncentration på 9 %</li> <li>— Fotokatalytisk aktivitet <math>\leq 10</math> % jämfört med motsvarande referensmaterial utan beläggning eller som inte är dopat</li> <li>— Nanopartiklarna är fotostabila i sin slutliga sammansättning</li> </ul>	
▼ <u>M1</u> 28	Bensoesyra, 2-[4-(dietylamino)-2-hydroxibensoyl]-, hexylester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		
▼ <u>M6</u> ▼ <u>C3</u> 29	1,3,5-Triazin, 2,4,6-tris[1,1'-bifenyl]-4-yl-, inklusive som nanomaterial	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	Får inte användas i sprayer. Endast nanomaterial som uppfyller följande villkor är tillåtna: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Median primärpartikelstorlek &gt; 80 nm.</li> <li>— Renhetsgrad <math>\geq 98</math> %</li> <li>— Utan beläggning.</li> </ul>	
▼ <u>M12</u> 30	Zinkoxid	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		25 % <sup>(3)</sup>	Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning	



## ▼ M12

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
30a	Zinkoxid	Zinc Oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % <sup>(3)</sup>	<p>Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning</p> <p>Endast nanomaterial som uppfyller följande villkor är tillåtna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Renhet <math>\geq</math> 96 %, med kristallin wurtzitstruktur och ett fysiskt utseende som kännetecknas av kluster i stavliknande, stjärnliknande och/eller isometriska former, med föroreningar bestående endast av koldioxid och vatten, medan alla andra föroreningar ska utgöra mindre än 1 % totalt</li> <li>— Mediandiametern för storleksfördelningen hos partiklarna, D50 (50 % under denna diameter) &gt; 30 nm och D1 (1 % under denna storlek) &gt; 20 nm</li> <li>— Vattenlöslighet &lt; 50 mg/l</li> <li>— Utan beläggning, eller med beläggning av trietoxikaprylylsilan, dimetikon, tvärbundna polymerer av dimetoxidifenylsilantrietoxikaprylylsilan, eller oktyltrietoxisilan</li> </ul>	

▼ **B**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <b>M29</b>								
31	3,3'-(1,4-Fenyl- len)bis(5,6-difenyl- 1,2,4-triazin)	Phenylene Bis-Diphe- nyltriazine	55514-22-2	700-823-1		5 %	Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning	
▼ <b>M39</b>								
32	2-etoxyetyl-(2Z)-2-cyano-2-[3-(3-metoxipropylamino)cyclohex-2-en-1-yliden]acetat	Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Et- hoxyletylcianoacetate	1419401-88-9	700-860-3		3 %	— Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning  — Använd ej med nitroserande ämnen – Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg  — Förvara i nitritfria behållare	
▼ <b>M47</b>								
33	1,1'-(1,4-piperazinedi- yl)bis[1-[2-[4-(dietyla- mino)-2-hydroxibenzoyl- ]fenyl]-metanon	Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine	919803-06-8	485-100-6		10 % (°)		

▼ **M47**

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN/XAN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övrigt	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
34	1,1'-(1,4-piperazinediyl)bis[1-[2-[4-(dietylamino)-2-hydroxibenzoyl]fenyl]-metanon	Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine (nano)	919803-06-8	485-100-6		10 % <sup>(9)</sup>	Endast nanomaterial som uppfyller följande villkor är tillåtna:  — Renhetsgrad $\geq 97$ %  — Median partikelstorlek D50 (50 % av antalet under denna diameter): $\geq 50$ nm för storleksfördelningen av antalet.  Ej för användningar som kan leda till exponering av slutanvändarens lungor genom inandning	

▼ **B**

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

<sup>(2)</sup> Som färgämne, se nr 143 i bilaga IV.

► **M12** <sup>(3)</sup> Vid kombinerad användning av zinkoxid och zinkoxid i nanoform får summan inte överskrida de gränser som anges i kolumn g. ◀

► **M16** <sup>(4)</sup> Vid kombinerad användning av titandioxid och titandioxid i nanoform får summan inte överskrida den gräns som anges i kolumn g. ◀

► **M26** <sup>(5)</sup> Vid kombinerad användning av Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol och Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano) får summan inte överskrida den gräns som anges i kolumn g. ◀

<sup>(6)</sup> Kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som överensstämmer med de begränsningar som fastställs i förordning (EG) nr 1223/2009 i dess lydelse den 27 juli 2022 får dock släppas ut på unionsmarknaden till och med den 28 januari 2023 och tillhandahållas på unionsmarknaden till och med den 28 juli 2023.

<sup>(7)</sup> Halten Benzophenone som förorening i och/eller nedbrytningsprodukt av Octocrylene ska vara på spårnivå.

<sup>(8)</sup> Från och med den 1 januari 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte överensstämmer med begränsningarna inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 juli 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte tillhandahållas på unionsmarknaden.

<sup>(9)</sup> Vid kombinerad användning av Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine och Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine (nano), får summan inte överstiga 10 %.

**▼B**

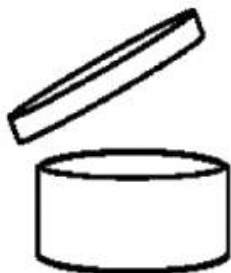
*BILAGA VII*

**SYMBOLER PÅ FÖRPACKNING/BEHÅLLARE**

1. Hänvisning till bifogad information



2. Hållbarhet för öppnad förpackning



3. Datum för kortaste hållbarhetstid



**▼B***BILAGA VIII***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 denna förordning och som inte anges i kommissionens förordning (EG) nr 440/2008 av den 30 maj 2008 om testmetoder enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach). Eftersom det inte alltid är möjligt att helt ersätta djurförsök med en alternativ metod, bör det anges i bilaga VIII om den alternativa metoden helt eller delvis ersätter djurförsök.

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

*BILAGA IX*

## DEL A

**Upphävda direktiv och ändringar av det i kronologisk ordning****(se artikel 33)**

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

**▼B**

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

**▼B**

Kommissionens direktiv 2003/83/EG av den 24 september 2003	(EUT L 238, 25.9.2003, s. 23)
Kommissionens direktiv 2004/87/EG av den 7 september 2004	(EUT L 287, 8.9.2004, s. 4)
Kommissionens direktiv 2004/88/EG av den 7 september 2004	(EUT L 287, 8.9.2004, s. 5)
Kommissionens direktiv 2004/94/EG av den 15 september 2004	(EUT L 294, 17.9.2004, s. 28)
Kommissionens direktiv 2004/93/EG av den 21 september 2004	(EUT L 300, 25.9.2004, s. 13)
Kommissionens direktiv 2005/9/EG av den 28 januari 2005	(EUT L 27, 29.1.2005, s. 46)
Kommissionens direktiv 2005/42/EG av den 20 juni 2005	(EUT L 158, 21.6.2005, s. 17)
Kommissionens direktiv 2005/52/EG av den 9 september 2005	(EUT L 234, 10.9.2005, s. 9)
Kommissionens direktiv 2005/80/EG av den 21 november 2005	(EUT L 303, 22.11.2005, s. 32)
Kommissionens direktiv 2006/65/EG av den 19 juli 2006	(EUT L 198, 20.7.2006, s. 11)
Kommissionens direktiv 2006/78/EG av den 29 september 2006	(EUT L 271, 30.9.2006, s. 56)
Kommissionens direktiv 2007/1/EG av den 29 januari 2007	(EUT L 25, 1.2.2007, s. 9)
Kommissionens direktiv 2007/17/EG av den 22 mars 2007	(EUT L 82, 23.3.2007, s. 27)
Kommissionens direktiv 2007/22/EG av den 17 april 2007	(EUT L 101, 18.4.2007, s. 11)
Kommissionens direktiv 2007/53/EG av den 29 augusti 2007	(EUT L 226, 30.8. 2007, s. 19)
Kommissionens direktiv 2007/54/EG av den 29 augusti 2007	(EUT L 226, 30.8. 2007, s. 21)
Kommissionens direktiv 2007/67/EG av den 22 november 2007	(EUT L 305, 23.11.2007, s. 22)
Kommissionens direktiv 2008/14/EG av den 15 februari 2008	(EUT L 42, 16.2.2008, s. 43)
Kommissionens direktiv 2008/42/EG av den 3 april 2008	(EUT L 93, 4.4.2008, s. 13)
Kommissionens direktiv 2008/88/EG av den 23 september 2008	(EUT L 256, 24.9.2008, s. 12)
Kommissionens direktiv 2008/123/EG av den 18 december 2008	(EUT L 340, 19.12.2008, s. 71)
Kommissionens direktiv 2009/6/EG av den 4 februari 2009	(EUT L 36, 5.2.2009, s. 15)
Kommissionens direktiv 2009/36/EG av den 16 april 2009	(EUT L 98, 17.4.2009, s. 31)





## DEL B

**Förteckning över tidsfrister för införlivande med nationell lagstiftning och tillämpning**  
(se artikel 33)

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

## ▼B

Direktiv	Tidsfrist för införlivande
Kommissionens direktiv 97/1/EG av den 10 januari 1997	30.6.1997
Kommissionens direktiv 97/18/EG av den 17 april 1997	31.12.1997
Kommissionens direktiv 97/45/EG av den 14 juli 1997	30.6.1998
Kommissionens direktiv 98/16/EG av den 5 mars 1998	1.4.1998
Kommissionens direktiv 98/62/EG av den 3 september 1998	30.6.1999
Kommissionens direktiv 2000/6/EG av den 29 februari 2000	1.7.2000
Kommissionens direktiv 2000/11/EG av den 10 mars 2000	1.6.2000
Kommissionens direktiv 2000/41/EG av den 19 juni 2000	29.6.2000
Kommissionens direktiv 2002/34/EG av den 15 april 2002	15.4.2003
Kommissionens direktiv 2003/1/EG av den 6 januari 2003	15.4.2003
Kommissionens direktiv 2003/16/EG av den 19 februari 2003	28.2.2003
Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/15/EG av den 27 februari 2003	10.9.2004
Kommissionens direktiv 2003/80/EG av den 5 september 2003	11.9.2004
Kommissionens direktiv 2003/83/EG av den 24 september 2003	23.9.2004
Kommissionens direktiv 2004/87/EG av den 7 september 2004	1.10.2004
Kommissionens direktiv 2004/88/EG av den 7 september 2004	1.10.2004
Kommissionens direktiv 2004/94/EG av den 15 september 2004	21.9.2004
Kommissionens direktiv 2004/93/EG av den 21 september 2004	30.9.2004
Kommissionens direktiv 2005/9/EG av den 28 januari 2005	16.2.2006
Kommissionens direktiv 2005/42/EG av den 20 juni 2005	31.12.2005
Kommissionens direktiv 2005/52/EG av den 9 september 2005	1.1.2006
Kommissionens direktiv 2005/80/EG av den 21 november 2005	22.5.2006
Kommissionens direktiv 2006/65/EG av den 19 juli 2006	1.9.2006
Kommissionens direktiv 2006/78/EG av den 29 september 2006	30.3.2007
Kommissionens direktiv 2007/1/EG av den 29 januari 2007	21.8.2007
Kommissionens direktiv 2007/17/EG av den 22 mars 2007	23.9.2007
Kommissionens direktiv 2007/22/EG av den 17 april 2007	18.1.2008
Kommissionens direktiv 2007/53/EG av den 29 augusti 2007	19.4.2008

**▼B**

Direktiv	Tidsfrist för införlivande
Kommissionens direktiv 2007/54/EG av den 29 augusti 2007	18.3.2008
Kommissionens direktiv 2007/67/EG av den 22 november 2007	31.12.2007
Kommissionens direktiv 2008/14/EG av den 15 februari 2008	16.8.2008
Kommissionens direktiv 2008/42/EG av den 3 april 2008	4.10.2008
Kommissionens direktiv 2008/88/EG av den 23 september 2008	14.2.2009
Kommissionens direktiv 2008/123/EG av den 18 december 2008	8.7.2009
Kommissionens direktiv 2009/6/EG av den 4 februari 2009	5.8.2009
Kommissionens direktiv 2009/36/EG av den 16 april 2009	15.11.2009



## BILAGA X

## JÄMFÖRELSETABELL

Direktiv 76/768/EEG	Denna förordning
Artikel 1	Artikel 2.1 a
Artikel 2	Artikel 3
Artikel 3	—
Artikel 4.1	Artikel 14.1
Artikel 4.2	Artikel 17
Artikel 4a	Artikel 18
Artikel 4b	Artikel 15.1
Artikel 5	—
Artikel 5a	Artikel 33
Artikel 6.1, 6.2	Artikel 19.1, 19.2, 19.3, 19.4
Artikel 6.3	Artikel 20
Artikel 7.1	Artikel 9
Artikel 7.2	Artikel 19.5, 19.6
Artikel 7.3	Artikel 13
Artikel 7a.1 h	Artikel 21
Artikel 7a.1, 7a.2, 7a.3	Artiklarna 10, 11, Bilaga I
Artikel 7a.4	Artikel 13
Artikel 7a.5	Artiklarna 29, 34
Artikel 8.1	Artikel 12
Artikel 8.2	Artikel 31
Artikel 8a	—
Artikel 9	Artikel 35
Artikel 10	Artikel 32
Artikel 11	—
Artikel 12	Artikel 27
Artikel 13	Artikel 28
Artikel 14	—

**▼B**

Direktiv 76/768/EEG	Denna förordning
Artikel 15	—
Bilaga I	Skäl 7
Bilaga II	Bilaga II
Bilaga III	Bilaga III
Bilaga IV	Bilaga IV
Bilaga V	—
Bilaga VI	Bilaga V
Bilaga VII	Bilaga VI
Bilaga VIII	Bilaga VII
Bilaga VIIIa	Bilaga VII
Bilaga IX	Bilaga VIII
—	Bilaga IX
—	Bilaga X