

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► B VERORDENING (EG) nr. 1223/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD
van 30 november 2009
betreffende cosmetische producten
(herschikking)
(Voor de EER relevante tekst)
(PB L 342 van 22.12.2009, blz. 59)

Gewijzigd bij:

| | | Publicatieblad | | |
|---------------------|---|----------------|------|------------|
| | | nr. | blz. | datum |
| ► <u>M1</u> | Verordening (EU) nr. 344/2013 van de Commissie van 4 april 2013 | L 114 | 1 | 25.4.2013 |
| ► <u>M2</u> | Verordening (EU) nr. 483/2013 van de Commissie van 24 mei 2013 | L 139 | 8 | 25.5.2013 |
| ► <u>M3</u> | Verordening (EU) nr. 658/2013 van de Commissie van 10 juli 2013 | L 190 | 38 | 11.7.2013 |
| ► <u>M4</u> | Verordening (EU) nr. 1197/2013 van de Commissie van 25 november 2013 | L 315 | 34 | 26.11.2013 |
| ► <u>M5</u> | Verordening (EU) nr. 358/2014 van de Commissie van 9 april 2014 | L 107 | 5 | 10.4.2014 |
| ► <u>M6</u> | Verordening (EU) nr. 866/2014 van de Commissie van 8 augustus 2014 | L 238 | 3 | 9.8.2014 |
| ► <u>M7</u> | Verordening (EU) nr. 1003/2014 van de Commissie van 18 september 2014 | L 282 | 1 | 26.9.2014 |
| ► <u>M8</u> | Verordening (EU) nr. 1004/2014 van de Commissie van 18 september 2014 | L 282 | 5 | 26.9.2014 |
| ► <u>M9</u> | Verordening (EU) 2015/1190 van de Commissie van 20 juli 2015 | L 193 | 115 | 21.7.2015 |
| ► <u>M10</u> | Verordening (EU) 2015/1298 van de Commissie van 28 juli 2015 | L 199 | 22 | 29.7.2015 |
| ► <u>M11</u> | Verordening (EU) 2016/314 van de Commissie van 4 maart 2016 | L 60 | 59 | 5.3.2016 |
| ► <u>M12</u> | Verordening (EU) 2016/621 van de Commissie van 21 april 2016 | L 106 | 4 | 22.4.2016 |
| ► <u>M13</u> | Verordening (EU) 2016/622 van de Commissie van 21 april 2016 | L 106 | 7 | 22.4.2016 |
| ► <u>M14</u> | Verordening (EU) 2016/1120 van de Commissie van 11 juli 2016 | L 187 | 1 | 12.7.2016 |
| ► <u>M15</u> | Verordening (EU) 2016/1121 van de Commissie van 11 juli 2016 | L 187 | 4 | 12.7.2016 |
| ► <u>M16</u> | Verordening (EU) 2016/1143 van de Commissie van 13 juli 2016 | L 189 | 40 | 14.7.2016 |
| ► <u>M17</u> | Verordening (EU) 2016/1198 van de Commissie van 22 juli 2016 | L 198 | 10 | 23.7.2016 |
| ► <u>M18</u> | Verordening (EU) 2017/237 van de Commissie van 10 februari 2017 | L 36 | 12 | 11.2.2017 |
| ► <u>M19</u> | Verordening (EU) 2017/238 van de Commissie van 10 februari 2017 | L 36 | 37 | 11.2.2017 |
| ► <u>M20</u> | Verordening (EU) 2017/745 van het Europees Parlement en de Raad van 5 april 2017 | L 117 | 1 | 5.5.2017 |
| ► <u>M21</u> | gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/561 van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2020 | L 130 | 18 | 24.4.2020 |

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

Gerectificeerd bij:

- **C1** Rectificatie PB L 72 van 15.3.2013, blz. 16 (1223/2009)
- **C2** Rectificatie PB L 254 van 28.8.2014, blz. 39 (866/2014)
- **C3** Rectificatie PB L 17 van 21.1.2017, blz. 52 (2016/314)
- **C4** Rectificatie PB L 326 van 9.12.2017, blz. 55 (2017/2228)
- **C5** Rectificatie PB L 183 van 19.7.2018, blz. 27 (2018/978)
- **C6** Rectificatie PB L 209 van 9.8.2019, blz. 26 (2019/681)
- **C7** Rectificatie PB L 324 van 13.12.2019, blz. 81 (2019/1966)
- **C8** Rectificatie PB L 76 van 12.3.2020, blz. 36 (2019/1966)
- **C9** Rectificatie PB L 397 van 26.11.2020, blz. 31 (2020/1683)
- **C10** Rectificatie PB L 214 van 17.6.2021, blz. 68 (2021/850)
- **C11** Rectificatie PB L 365 van 14.10.2021, blz. 46 (2021/1099)



**VERORDENING (EG) nr. 1223/2009 VAN HET EUROPEES
PARLEMENT EN DE RAAD**

van 30 november 2009

betreffende cosmetische producten

(herschikking)

(Voor de EER relevante tekst)

HOOFDSTUK I

TOEPASSINGSGEBIED, DEFINITIES

Artikel 1

Toepassingsgebied en doel

In deze verordening worden regels vastgesteld waaraan alle cosmetische producten die op de markt worden aangeboden, moeten voldoen om de werking van de interne markt en een hoog niveau van bescherming van de volksgezondheid te waarborgen.

Artikel 2

Definities

1. Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:
 - a) cosmetische producten: alle stoffen of mengsels die bestemd zijn om in aanraking te worden gebracht met de delen van het menselijke lichaamsoppervlak (opperhuid, beharing, haar, nagels, lippen en uitwendige geslachtsorganen) of met de tanden en kiezen en de mond-slijmvliezen, met het uitsluitende of hoofdzakelijke oogmerk deze te reinigen, te parfumeren, het uiterlijk ervan te wijzigen en/of voornoemde lichaamsdelen te beschermen of in goede staat te houden of lichaamsgeuren te corrigeren;
 - b) stof: een chemisch element en de verbindingen ervan, zoals zij voorkomen in natuurlijke toestand of bij de vervaardiging ontstaan, met inbegrip van alle additieven die nodig zijn voor het behoud van de stabiliteit ervan en alle onzuiverheden ten gevolge van het toegepaste procedé, doch met uitzondering van elk oplosmiddel dat kan worden afgescheiden zonder aantasting van de stabiliteit van de stof of wijziging van de samenstelling ervan;
 - c) mengsel: een mengsel of oplossing bestaande uit twee of meer stoffen;
 - d) fabrikant: een natuurlijke of rechtspersoon die een cosmetisch product vervaardigt of onder zijn naam of handelsmerk laat ontwerpen of vervaardigen en in de handel brengt;
 - e) distributeur: een natuurlijke of rechtspersoon in de toeleveringsketen, die een cosmetisch product op de communautaire markt aanbiedt, maar niet de fabrikant of importeur is;
 - f) eindgebruiker: een consument of beroepsbeoefenaar die het cosmetische product gebruikt;

▼B

- g) op de markt aanbieden: het in het kader van een handelsactiviteit, al dan niet tegen betaling, verstrekken van een cosmetisch product met het oog op distributie, consumptie of gebruik op de communautaire markt;
- h) op de markt brengen: het voor het eerst op de communautaire markt aanbieden van een cosmetisch product;
- i) importeur: een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke of rechtspersoon die een cosmetisch product uit een derde land op de communautaire markt brengt;
- j) geharmoniseerde norm: een norm die, op grond van een door de Commissie ingediend verzoek, overeenkomstig artikel 6 van Richtlijn 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij ⁽¹⁾ is vastgesteld door een van de in bijlage I bij die richtlijn genoemde Europese normalisatie-instellingen;
- k) nanomateriaal: een onoplosbaar of biopersistent en doelgericht gefabriceerd materiaal met een of meerdere externe dimensies, of een interne structuur, op een schaal van 1 tot 100 nm;
- l) conserveermiddelen: stoffen die uitsluitend of voornamelijk bedoeld zijn om de ontwikkeling van micro-organismen in cosmetische producten tegen te gaan;
- m) kleurstoffen: stoffen die uitsluitend of voornamelijk bedoeld zijn om cosmetische producten, het gehele lichaam of bepaalde delen daarvan te kleuren door absorptie of reflectie van zichtbaar licht; bovendien worden precursoren van oxiderende haarkleurstoffen als kleurstoffen beschouwd;
- n) uv-filters: stoffen die uitsluitend of voornamelijk bedoeld zijn om de huid tegen bepaalde uv-straling te beschermen door uv-straling te absorberen, te reflecteren of te verstrooien;
- o) ongewenste bijwerking: een voor de volksgezondheid nadelige bijwerking die aan het normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik van cosmetische producten is toe te schrijven;
- p) ernstige ongewenste bijwerking: een ongewenste bijwerking met als gevolg tijdelijke of permanente functionele ongeschiktheid, invaliditeit, ziekenhuis-opname, aangeboren afwijkingen of acuut levensgevaar of de dood;
- q) uit de handel nemen: maatregel waarmee wordt beoogd te voorkomen dat cosmetische producten die zich in de toeleveringsketen bevinden, op de markt worden aangeboden;
- r) terugroepen: maatregel waarmee wordt beoogd cosmetische producten te doen terugkeren die al aan de eindgebruiker ter beschikking zijn gesteld;

⁽¹⁾ PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

▼ B

- s) raamreceptuur: een formulering waarin de categorie of functie van ingrediënten en hun maximale concentratie in het cosmetische product zijn opgenomen of waarin relevante kwantitatieve en kwalitatieve informatie is vermeld indien een cosmetisch product niet of slechts ten dele onder een dergelijke formulering valt. De Commissie verstrekt indicaties voor de raamreceptuur en past deze indicaties regelmatig aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang aan.
2. Voor de toepassing van lid 1, onder a), mogen stoffen of mengsels die bestemd zijn om te worden ingenomen, geïnhaleerd, ingespoten of ingebracht in het menselijk lichaam, niet als cosmetische producten worden beschouwd.
3. Gezien de uiteenlopende definities van nanomaterialen die door diverse organen worden gepubliceerd, en de constante technische en wetenschappelijke ontwikkelingen op het gebied van nanotechnologie, stelt de Commissie de definitie in lid 1, onder k) bij en past zij deze aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang en de definities aan die op grond daarvan op internationaal niveau worden overeengekomen. Deze maatregel, die beoogt niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

▼ M20

4. De Commissie kan, op verzoek van een lidstaat of op eigen initiatief, de nodige maatregelen vaststellen om te bepalen of een specifiek product of een groep producten al dan niet onder de definitie „cosmetisch product” valt. Die maatregelen worden volgens de in artikel 32, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure vastgesteld.

▼ B

HOOFDSTUK II

VEILIGHEID, VERANTWOORDELIJKHEID, VRIJ VERKEER*Artikel 3***Veiligheid**

Cosmetische producten die op de markt worden aangeboden, moeten veilig zijn voor de volksgezondheid wanneer zij onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden worden aangewend, met name rekening houdend met het volgende:

- a) de aanbestedingsvorm, onder meer overeenkomstig Richtlijn 87/357/EEG;
- b) de etikettering;
- c) aanwijzingen voor het gebruik en de verwijdering;
- d) andere aanwijzingen of informatie die worden verstrekt door de in artikel 4 omschreven verantwoordelijke persoon.

De aanwezigheid van waarschuwingen houdt niet in dat de in artikel 2 en artikel 4 bedoelde personen zijn vrijgesteld van de verplichting om de andere bij deze verordening gestelde eisen na te komen.

*Artikel 4***Verantwoordelijke persoon**

1. Er mogen alleen cosmetische producten op de markt worden gebracht waarvoor een rechtspersoon of een natuurlijke persoon als binnen de Gemeenschap verantwoordelijke persoon is aangewezen.
2. Voor alle cosmetische producten die op de markt worden gebracht, waarborgt de verantwoordelijke persoon de naleving van de in deze verordening vastgelegde relevante verplichtingen.

▼B

3. Voor cosmetische producten die in de Gemeenschap zijn geproduceerd en niet daarna zijn uitgevoerd en opnieuw in de Gemeenschap zijn ingevoerd, is de in de Gemeenschap gevestigde fabrikant de verantwoordelijke persoon.

De fabrikant kan een in de Gemeenschap gevestigde persoon bij schriftelijke machtiging als verantwoordelijke persoon aanwijzen, die dat schriftelijk aanvaardt.

4. Wanneer de fabrikant van cosmetische producten die in de Gemeenschap zijn geproduceerd en niet daarna zijn uitgevoerd en opnieuw in de Gemeenschap zijn ingevoerd, buiten de Gemeenschap is gevestigd, wijst hij bij schriftelijke machtiging een in de Gemeenschap gevestigde persoon als verantwoordelijke persoon aan, die dat schriftelijk aanvaardt.

5. Voor ingevoerde cosmetische producten is de importeur de verantwoordelijke persoon voor het specifieke cosmetische product dat hij op de markt brengt.

De importeur kan een in de Gemeenschap gevestigde persoon bij schriftelijke machtiging als verantwoordelijke persoon aanwijzen, die dat schriftelijk aanvaardt.

6. De distributeur is de verantwoordelijke persoon wanneer hij onder zijn naam of handelsmerk een cosmetisch product op de markt brengt of een reeds op de markt aanwezig product zo wijzigt dat de overeenstemming met de toepasselijke voorschriften in het gedrang kan komen.

De vertaling van informatie over een reeds op de markt geïntroduceerd cosmetisch product wordt niet beschouwd als een dusdanige wijziging van dat product dat de overeenstemming met de toepasselijke voorschriften van deze verordening in het gedrang kan komen.

*Artikel 5***Verantwoordelijkheid van de verantwoordelijke persoon**

1. De verantwoordelijke persoon garandeert de naleving van artikel 3, artikel 8, artikel 10, artikel 11, artikel 12, artikel 13, artikel 14, artikel 15, artikel 16, artikel 17, artikel 18, artikel 19, leden 1, 2 en 5, alsmede artikel 20, artikel 21, artikel 23 en artikel 24.

2. Verantwoordelijke personen die van mening zijn of redenen hebben om aan te nemen dat een door hen in de handel gebracht cosmetisch product niet conform is met deze verordening, nemen onmiddellijk de nodige corrigerende maatregelen om het product conform te maken of zo nodig uit de handel te nemen of terug te roepen.

Bovendien brengen de verantwoordelijke personen, indien het cosmetisch product een risico voor de volksgezondheid inhoudt, de bevoegde nationale instanties van de lidstaten waar zij het product op de markt hebben aangeboden en van de lidstaat waar het productinformatiedossier ter beschikking is hiervan onmiddellijk op de hoogte, waarbij zij in het bijzonder de non-conformiteit en de genomen corrigerende maatregelen uitvoerig beschrijven.

3. Op verzoek van de bevoegde nationale instanties verlenen de verantwoordelijke personen medewerking aan elke maatregel om de risico's van de door hen op de markt aangeboden cosmetische producten weg te nemen. Voorts verstrekken de verantwoordelijke personen op een met redenen omkleed verzoek van een bevoegde nationale instantie aan deze laatste alle benodigde informatie en documentatie om de conformiteit van specifieke aspecten van het product aan te tonen in een taal die deze instantie gemakkelijk kan begrijpen.

▼B*Artikel 6***Verplichtingen van de distributeurs**

1. Wanneer distributeurs een cosmetisch product op de markt aanbieden, nemen zij bij hun activiteiten naar behoren de toepasselijke voorschriften in acht.

2. Alvorens een cosmetisch product op de markt aan te bieden, verifiëren de distributeurs of:

— de etiketteringsgegevens als bedoeld in artikel 19, lid 1, onder a), e) en g) en artikel 19, leden 3 en 4, aanwezig zijn;

— voldaan is aan de taalvoorschriften van artikel 19, lid 5;

— de minimale houdbaarheidsdatum, indien van toepassing, als bedoeld in artikel 19, lid 1, niet verstreken is.

3. Indien een distributeur van mening is of redenen heeft om aan te nemen dat:

— een cosmetisch product niet voldoet aan de voorschriften van deze verordening, biedt hij het product niet op de markt aan totdat het in overeenstemming is gebracht met de toepasselijke voorschriften;

— een cosmetisch product dat hij op de markt heeft aangeboden niet voldoet aan de voorschriften van deze verordening, zorgt hij ervoor dat de nodige maatregelen worden genomen om het product conform te maken met de toepasselijke voorschriften, uit de handel te nemen of terug te roepen.

Bovendien brengt de distributeur, indien het product een risico voor de volksgezondheid inhoudt, de verantwoordelijke persoon en de bevoegde nationale instanties van de lidstaten waar hij het product op de markt heeft aangeboden hiervan onmiddellijk op de hoogte, waarbij hij in het bijzonder de non-conformiteit en de genomen corrigerende maatregelen uitvoerig beschrijft.

4. De distributeur zorgt gedurende de periode dat het product onder zijn verantwoordelijkheid valt, voor zodanige opslag- en vervoersomstandigheden dat de overeenstemming met de voorschriften van deze verordening niet in het gedrang komt.

5. Op verzoek van de bevoegde nationale instanties verleent de distributeur medewerking aan elke maatregel om de risico's van de door hen op de markt aangeboden producten weg te nemen. Voorts verstrekt de distributeur op een met redenen omkleed verzoek van een bevoegde nationale instantie aan deze laatste alle benodigde informatie en documentatie om de overeenstemming van het product met de voorschriften van lid 2 aan te tonen, in een taal die deze instantie gemakkelijk kan begrijpen.

*Artikel 7***Identificatie in de toeleveringsketen**

Op verzoek van de bevoegde instanties:

— is de verantwoordelijke persoon in staat om alle distributeurs te identificeren aan wie hij het cosmetische product levert;

▼B

— is de distributeur in staat de distributeur of de verantwoordelijke persoon van wie, en de distributeurs aan wie het cosmetische product is geleverd, te identificeren.

Deze verplichting geldt voor een periode van 3 jaar te rekenen vanaf de datum waarop de partij cosmetische producten aan de distributeur is aangeboden.

*Artikel 8***Goede productiepraktijken**

1. Bij de productie van cosmetische producten moeten de goede productiepraktijken worden nageleefd om aan de doelstellingen van artikel 1 te voldoen.

2. Wanneer de productie plaatsvindt in overeenstemming met de desbetreffende geharmoniseerde normen, waarvan de referenties in het Publicatieblad van de Europese Unie zijn gepubliceerd, wordt ervan uitgegaan dat de goede productiepraktijken worden nageleefd.

*Artikel 9***Vrij verkeer**

Het is de lidstaten niet toegestaan het op de markt aanbieden van cosmetische producten die beantwoorden aan de voorschriften van deze verordening, te weigeren, te verbieden of te beperken om redenen betreffende de eisen die in deze verordening zijn vervat.

HOOFDSTUK III

**BEOORDELING VAN DE VEILIGHEID, PRODUCTINFORMATIEDOS-
SIER, KENNISGEVING***Artikel 10***Beoordeling van de veiligheid**

1. Om aan te tonen dat een cosmetisch product in overeenstemming is met artikel 3, garandeert de verantwoordelijke persoon, alvorens een cosmetisch product op de markt te brengen, dat de veiligheid van het product aan de hand van de relevante informatie is beoordeeld en dat overeenkomstig bijlage I een productveiligheidsrapport is opgesteld.

De verantwoordelijke persoon garandeert dat:

- a) het beoogde gebruik van het cosmetische product en de voorziene systemische blootstelling aan de afzonderlijke ingrediënten in een uiteindelijke formule in aanmerking zijn genomen bij de veiligheidsbeoordeling;
- b) bij de veiligheidsbeoordeling een passende, op de bewijskracht steunende benadering wordt gevolgd voor de beoordeling van blootstelling uit alle bestaande bronnen;
- c) het productveiligheidsrapport wordt bijgehouden met betrekking tot aanvullende relevante informatie die na het op de markt brengen van het product wordt gegenereerd.

De eerste alinea is ook van toepassing op cosmetische producten die overeenkomstig Richtlijn 76/768/EEG zijn aangemeld.

▼B

De Commissie stelt in nauwe samenwerking met alle belanghebbenden adequate richtsnoeren op teneinde ondernemingen, en in het bijzonder kleine en middelgrote bedrijven, in staat te stellen te voldoen aan de voorschriften van bijlage I. Deze richtsnoeren worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure.

2. De productveiligheidsbeoordeling voor cosmetische producten zoals vastgesteld in bijlage I, deel B, wordt uitgevoerd door een persoon in het bezit van een diploma of ander bewijsstuk ter afsluiting van een universitaire opleiding in theoretisch en praktisch onderwijs in de farmacologie, toxicologie, geneeskunde of een gelijksoortige studierichting, of van een door een lidstaat als gelijkwaardig erkende opleiding.

3. Niet-klinisch onderzoek naar de veiligheid waarnaar in de veiligheidsbeoordeling overeenkomstig lid 1 wordt verwezen en dat na 30 juni 1988 voor de beoordeling van de veiligheid van cosmetische producten is uitgevoerd, moet voldoen aan de Gemeenschapswetgeving betreffende de beginselen van goede laboratoriumpraktijken die ten tijde van de uitvoering van het onderzoek van toepassing was, of aan internationale normen die door de Commissie of het ECHA als gelijkwaardig zijn erkend.

*Artikel 11***Productinformatiedossier**

1. Wanneer een cosmetisch product op de markt wordt gebracht, houdt de verantwoordelijke persoon een productinformatiedossier voor dat product bij. Het productinformatiedossier wordt bewaard voor een periode van 10 jaar te rekenen vanaf de datum waarop de laatste partij cosmetische producten op de markt werd gebracht.

2. Het productinformatiedossier bevat de volgende informatie en gegevens, die zo nodig worden geactualiseerd:

- a) een beschrijving van het cosmetische product waaruit duidelijk blijkt dat het productinformatiedossier bij dit product hoort;
- b) het in artikel 10, lid 1, bedoelde productveiligheidsrapport;
- c) een beschrijving van de productiemethode en een verklaring over de in artikel 8 bedoelde naleving van de goede productiepraktijken;
- d) wanneer de aard of de werking van het cosmetische product dit rechtvaardigt, bewijzen van de werking waarop het cosmetische product aanspraak maakt;
- e) gegevens over eventuele dierproeven die door de fabrikant, zijn gevolmachtigden of zijn leveranciers zijn verricht betreffende de ontwikkeling of veiligheidsbeoordeling van het cosmetische product of de ingrediënten daarvan, met inbegrip van eventuele dierproeven die zijn verricht om te voldoen aan de voorschriften van derde landen.

3. De verantwoordelijke persoon houdt op zijn adres, dat op het etiket is vermeld, het productinformatiedossier in elektronische of andere vorm ter gereede beschikking van de bevoegde instantie van de lidstaat waar het dossier wordt bewaard.

▼B

De gegevens uit het productinformatiedossier moeten beschikbaar zijn in een voor de bevoegde instanties van de lidstaat gemakkelijk te begrijpen taal.

4. Het bepaalde in de leden 1 tot en met 3 van dit artikel is ook van toepassing op cosmetische producten die overeenkomstig Richtlijn 76/768/EEG zijn aangemeld.

*Artikel 12***Bemonstering en analyse**

1. Cosmetische producten worden op betrouwbare en reproduceerbare wijze bemonsterd en geanalyseerd.

2. Wanneer toepasselijke Gemeenschapswetgeving ontbreekt, worden betrouwbaarheid en reproduceerbaarheid verondersteld, indien de gebruikte methode overeenstemt met de desbetreffende geharmoniseerde normen, waarvan de referenties in het Publicatieblad van de Europese Unie zijn gepubliceerd.

*Artikel 13***Notificatie**

1. Alvorens een cosmetisch product op de markt te brengen, dient de verantwoordelijke persoon de volgende informatie via elektronische weg bij de Commissie in:

- a) de categorie van het cosmetische product en de benaming of benamingen ervan, aan de hand waarvan de specifieke identificatie ervan mogelijk is;
- b) naam en adres van de verantwoordelijke persoon die het productinformatiedossier ter gerede beschikking houdt;
- c) in geval van import, het land van oorsprong;
- d) de lidstaat waar het cosmetische product op de markt wordt geïntroduceerd;
- e) de contactgegevens van een natuurlijke persoon die zo nodig kan worden benaderd;
- f) de aanwezigheid van stoffen in de vorm van nanomaterialen en:
 - i) hun identificatie, met inbegrip van de chemische benaming (IUPAC) en andere descriptors als omschreven in punt 2 van de inleiding bij de bijlagen II tot en met VI van deze verordening;
 - ii) de redelijkerwijs te verwachten blootstellingsvoorwaarden;
- g) de naam en het Chemical Abstracts Service (CAS)- of EC-nummer van stoffen die overeenkomstig bijlage VI, deel 3 bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn ingedeeld als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting (CMR) van categorie 1A of 1B;
- h) de raamreceptuur om in geval van gezondheidsproblemen een snelle en afdoende medische behandeling mogelijk te maken.

De eerste alinea is ook van toepassing op cosmetische producten die overeenkomstig Richtlijn 76/768/EEG zijn aangemeld.

▼B

2. Wanneer het cosmetisch product op de markt wordt gebracht, geeft de verantwoordelijke persoon de Commissie kennis van het oorspronkelijke etiket en verstrekt hij, indien redelijkerwijs leesbaar, een foto van de desbetreffende verpakking.

3. Met ingang van 11 juli 2013 verstrekt een distributeur die in een lidstaat een cosmetisch product aanbiedt dat al in een andere lidstaat op de markt is gebracht en die op eigen initiatief enig element van de etikettering van dat product vertaalt om aan de nationale wetgeving te voldoen, via elektronische weg de volgende informatie aan de Commissie:

- a) de categorie van het cosmetische product, de benaming ervan in de lidstaat van verzending en de benaming ervan in de lidstaat waar het wordt aangeboden, waarmee specifieke identificatie mogelijk wordt gemaakt;
- b) de lidstaat waar het cosmetische product wordt aangeboden;
- c) zijn naam en adres;
- d) naam en adres van de verantwoordelijke persoon die het product-informatiedossier ter gereede beschikking houdt.

4. Indien een cosmetisch product met ingang 11 juli 2013 niet langer op de markt wordt gebracht, deelt de distributeur die dat product na die datum in een lidstaat introduceert de verantwoordelijke persoon de volgende gegevens mee:

- a) de categorie van het cosmetische product, de benaming ervan in de lidstaat van verzending en de benaming ervan in de lidstaat waar het wordt aangeboden, waarmee specifieke identificatie mogelijk wordt gemaakt;
- b) de lidstaat waar het cosmetische product wordt aangeboden;
- c) zijn naam en adres.

Op basis van die gegevens verstrekt de verantwoordelijke persoon de in lid 1 van dit artikel bedoelde informatie via elektronische weg aan de Commissie, indien er geen kennisgevingen overeenkomstig artikel 7, lid 3 en artikel 7 bis, lid 4 van Richtlijn 76/768/EEG zijn verricht in de lidstaat waar het cosmetische product wordt aangeboden.

5. De Commissie stelt de in lid 1, onder a) tot en met g), en de leden 2 en 3 bedoelde informatie onverwijld elektronisch ter beschikking van alle bevoegde instanties.

De bevoegde instanties mogen deze informatie slechts gebruiken in het kader van het markttoezicht, de evaluatie en de consumentenvoorlichting in de context van de artikelen 25, 26 en 27.

6. De Commissie stelt de in leden 1, 2 en 3 bedoelde informatie onverwijld elektronisch ter beschikking van gifcentra en soortgelijke instellingen, indien dergelijke centra of instellingen door de lidstaten zijn opgericht.

Deze instellingen mogen die informatie slechts in het kader van een medische behandeling gebruiken.

▼B

7. Wanneer de in de leden 1, 3 en 4 vastgestelde informatie wordt gewijzigd, verstrekken de verantwoordelijke persoon en de distributeur onverwijld een actuele versie.

8. De Commissie kan, rekening houdend met de technische en wetenschappelijke vooruitgang en met specifieke behoeften in verband met het markttoezicht, de leden 1 tot en met 7 wijzigen door voorschriften toe te voegen.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3 bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

HOOFDSTUK IV

BEPERKINGEN VOOR BEPAALDE STOFFEN

*Artikel 14***Beperkingen voor de in de bijlagen vermelde stoffen**

1. Onverminderd artikel 3 mogen cosmetische producten geen van de volgende stoffen bevatten:

a) verboden stoffen

— verboden stoffen genoemd in bijlage II;

b) aan beperkingen onderworpen stoffen

— aan beperkingen onderworpen stoffen die niet in overeenstemming met de in bijlage III gestelde beperkingen zijn gebruikt;

c) kleurstoffen

i) andere dan in bijlage IV genoemde kleurstoffen en kleurstoffen die in die bijlage worden genoemd, maar niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt, met uitzondering van de in lid 2 bedoelde haarkleuringsproducten;

ii) onverminderd de punten b), d) onder i), en e) onder i), stoffen die in bijlage IV worden genoemd, maar die niet voor gebruik als kleurstof bedoeld zijn en die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt.

d) conserveermiddelen

i) andere conserveermiddelen dan die welke in bijlage V worden genoemd en conserveermiddelen die in die bijlage worden genoemd, maar die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt;

ii) onverminderd de punten b), c), onder i) en e), onder i), stoffen die in bijlage V worden genoemd, maar die niet voor gebruik als conserveermiddelen bedoeld zijn en die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt.

e) Uv-filters

i) uv-filters met uitzondering van die welke in bijlage VI worden genoemd en uv-filters die in die bijlage worden genoemd, maar die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt;

▼B

ii) onverminderd de punten b), c), onder i) en d), onder i), stoffen die in bijlage VI worden genoemd, maar die niet voor gebruik als uv-filters bedoeld zijn en die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt.

2. Behoudens een besluit van de Commissie om het toepassingsgebied van bijlage IV tot haarkleuringsproducten uit te breiden, mogen deze producten geen andere kleurstoffen bevatten die voor het kleuren van de haren zijn bestemd, dan de in bijlage IV genoemde, noch kleurstoffen die voor het kleuren van de haren zijn bestemd die niet overeenkomstig de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt.

Het in de eerste alinea genoemde besluit van de Commissie dat beoogt niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

*Artikel 15***Stoffen die als CMR zijn ingedeeld**

1. Het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als CMR van categorie 2 zijn ingedeeld in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008, wordt verboden. Een stof die in categorie 2 is ingedeeld, mag echter in cosmetische producten worden gebruikt, indien zij door het WCCV werd beoordeeld en voor gebruik in cosmetische producten veilig werd bevonden. De Commissie neemt daartoe de nodige maatregelen overeenkomstig de in artikel 32, lid 3, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

2. Het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als CMR van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008, wordt verboden.

Deze stoffen mogen echter uitzonderlijk in cosmetische producten worden gebruikt, indien na de indeling ervan als CMR van categorie 1A of 1B overeenkomstig deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008, aan alle onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- a) zij voldoen aan de voedselveiligheidsvoorschriften die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden ⁽¹⁾;
- b) er zijn geen geschikte alternatieve stoffen voorhanden, zoals gedocumenteerd is een analyse van de alternatieven;
- c) de aanvraag is ingediend voor een bijzonder gebruik van de productcategorie met een bekende blootstelling; en
- d) zij zijn beoordeeld en door het WCCV voor gebruik in cosmetische producten veilig bevonden, met name met het oog op de totale blootstelling aan deze producten en de totale blootstelling aan andere bronnen in overweging nemend, waarbij bijzondere aandacht is besteed aan kwetsbare bevolkingsgroepen.

⁽¹⁾ PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1.

▼B

Er moet specifieke etikettering overeenkomstig artikel 3 van deze verordening worden toegepast om verkeerd gebruik van het cosmetische product te vermijden, waarbij rekening moet worden gehouden met de mogelijke risico's van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen en de blootstellingsroutes.

Om dit lid ten uitvoer te leggen wijzigt de Commissie de bijlagen bij deze verordening binnen 15 maanden na de laatste opname van de desbetreffende stoffen in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 overeenkomstig de in artikel 32, lid 3, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

De Commissie mag om dwingende redenen van urgentie de in artikel 32, lid 4, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing toepassen.

De Commissie machtigt het WCCV om deze stoffen opnieuw te beoordelen zodra bezorgdheid over de veiligheid rijst en uiterlijk vijf jaar na opname ervan in de bijlagen III tot en met VI bij deze Verordening, en vervolgens ten minste om de vijf jaar.

3. Uiterlijk op 11 januari 2012 zorgt de Commissie ervoor dat adequate richtsnoeren worden opgesteld met het oog op een geharmoniseerde benadering van de ontwikkeling en de aanwending van methoden om de totale blootstelling te schatten bij de beoordeling van het veilige gebruik van CMR-stoffen. Deze richtsnoeren worden ontwikkeld in overleg met het WCCV, het ECHA, de EAV en andere relevante belanghebbenden, waarbij zoveel mogelijk rekening wordt gehouden met de relevante beste praktijken.

4. Zodra er communautaire of internationaal overeengekomen criteria beschikbaar zijn voor de identificatie van stoffen met hormoonontregelende eigenschappen, of uiterlijk 11 januari 2015, herziet de Commissie deze verordening voor wat betreft stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

*Artikel 16***Nanomaterialen**

1. Voor elk cosmetisch product dat nanomaterialen bevat, wordt een hoog niveau van bescherming van de volksgezondheid gegarandeerd.

2. Het bepaalde in dit artikel is niet van toepassing op nanomaterialen die worden gebruikt als kleurstoffen, uv-filters of conserveermiddelen overeenkomstig artikel 14, tenzij dat uitdrukkelijk is gespecificeerd.

3. In aanvulling op de kennisgeving als bedoeld in artikel 13 worden cosmetische producten die nanomaterialen bevatten zes maanden voor het op de markt brengen via elektronische weg door de verantwoordelijke persoon aan de Commissie ter kennis gebracht, tenzij zij reeds vóór 11 januari 2013 door diezelfde verantwoordelijke persoon op de markt zijn gebracht.

In dat laatste geval worden cosmetische producten die op de markt zijn gebracht tussen 11 januari 2013 en 11 juli 2013 via elektronische weg door de verantwoordelijke persoon aan de Commissie ter kennis gebracht, in aanvulling op de kennisgeving overeenkomstig artikel 13.

▼B

De eerste en tweede alinea zijn niet van toepassing op cosmetische producten die nanomaterialen bevatten die in overeenstemming zijn met de in bijlage III bij deze verordening vermelde voorschriften.

De aan de Commissie verstrekte informatie bevat ten minste het volgende:

- a) de identificatie van het nanomateriaal, met inbegrip van de scheidkundige benaming (IUPAC) en andere descriptorren als omschreven in punt 2 van de inleiding bij de bijlagen II tot en met VI;
- b) de specificatie van het nanomateriaal, met inbegrip van de deeltjesgrootte en de fysische en chemische eigenschappen;
- c) een raming van de hoeveelheid van nanomateriaal in cosmetische producten, die jaarlijks in de handel zou worden gebracht;
- d) het toxicologisch profiel van het nanomateriaal;
- e) de veiligheidsgegevens van nanomateriaal in relatie tot de cosmetische productcategorie als gebruikt in deze producten;
- f) de redelijkerwijs te verwachten blootstellingsvoorwaarden.

De verantwoordelijke persoon kan een andere natuurlijke of rechtspersoon bij schriftelijke machtiging aanwijzen voor de kennisgeving van nanomaterialen en stelt de Commissie daarvan in kennis.

De Commissie versterkt een referentienummer voor de indiening van het toxicologische profiel dat in plaats van de informatie die volgens punt d) wordt meegedeeld, mag worden gebruikt.

4. Indien de Commissie twijfels heeft over de veiligheid van het nanomateriaal, verzoekt zij onverwijld het WCCV advies uit te brengen over de veiligheid van deze nanomaterialen voor gebruik in de betreffende categorieën cosmetische producten en de redelijkerwijs te verwachten blootstellingsvoorwaarden. De Commissie maakt deze informatie openbaar. Het WCCV brengt binnen zes maanden na het verzoek van de Commissie advies uit. Indien het WCCV vaststelt dat er noodzakelijke gegevens ontbreken, draagt de Commissie de verantwoordelijke persoon op deze gegevens binnen een uitdrukkelijk bepaalde redelijke termijn te verstrekken; deze termijn wordt niet verlengd. Het WCCV brengt binnen zes maanden na de indiening van de aanvullende gegevens van de Commissie advies uit. Het advies van het WCCV wordt publiekelijk beschikbaar gemaakt.

5. De Commissie kan op elk moment de in alinea 4 vermelde procedure aanwenden indien zij twijfels heeft over de veiligheid, bijvoorbeeld als gevolg van door derden verstrekte nieuwe informatie.

6. In geval van potentieel risico voor de volksgezondheid kan de Commissie, rekening houdend met het advies van het WCCV, de bijlagen II en III wijzigen, ook wanneer er onvoldoende gegevens beschikbaar zijn.

7. De Commissie kan, rekening houdend met de technische en wetenschappelijke vooruitgang, lid 3 wijzigen door voorschriften toe te voegen.

8. De in de leden 6 en 7 bedoelde maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

▼B

9. Om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 32, lid 4, vastgestelde procedure toepassen.

10. De Commissie stelt de volgende informatie beschikbaar:

- a) Uiterlijk op 11 januari 2014 publiceert de Commissie een lijst van in de handel gebrachte cosmetische producten gebruikte nanomaterialen, met een apart hoofdstuk over nanomaterialen die als kleurstoffen, uv-filters en conserveermiddelen worden gebruikt, met vermelding van de categorie van cosmetische producten en de redelijkerwijs te verwachten blootstellings-voorwaarden. Deze lijst wordt vervolgens regelmatig bijgewerkt en publiekelijk beschikbaar gemaakt.
- b) De Commissie dient elk jaar bij het Europees Parlement en de Raad een voortgangsverslag in met informatie over de ontwikkelingen op het gebied van het gebruik van nanomaterialen in cosmetische producten in de Gemeenschap, met een apart hoofdstuk over nanomaterialen die als kleurstoffen, uv-filters en conserveermiddelen worden gebruikt. Het eerste verslag wordt uiterlijk op 11 juli 2014 voorgelegd. Dit verslag verschaft met name de nodige informatie over de nieuwe nanomaterialen in nieuwe categorieën cosmetische producten, het aantal kennisgevingen, de vorderingen die zijn gemaakt bij het ontwikkelen van nanospecifieke beoordelingsmethoden en richtsnoeren voor veiligheidsbeoordeling, alsmede over internationale samenwerkingsprogramma's.

11. De Commissie herziet de op nanomaterialen betrekking hebbende voorschriften van deze verordening regelmatig in het licht van de wetenschappelijke vooruitgang, en stelt indien nodig passende wijzigingen van deze voorschriften voor.

De eerste herziening vindt uiterlijk op 11 juli 2018 plaats.

*Artikel 17***Sporen van verboden stoffen**

De onbedoelde aanwezigheid van kleine hoeveelheden van een verboden stof als gevolg van onzuiverheden van natuurlijke of synthetische ingrediënten, de vervaardiging, de opslag, of het uit een verpakking migreren, indien die aanwezigheid technisch onvermijdelijk is bij goede productiepraktijken, wordt getolereerd op voorwaarde dat zij in overeenstemming is met artikel 3.

HOOFDSTUK V

DIERPROEVEN*Artikel 18***Dierproeven**

1. Onverminderd de algemene verplichtingen van artikel 3 is het volgende verboden:

- a) het op de markt brengen van cosmetische producten, wanneer er, om aan de voorschriften van deze verordening te voldoen, voor de eindsamenvatting daarvan een dierproef is verricht volgens een andere methode dan een alternatieve methode, nadat die alternatieve methode op communautair niveau al was gevalideerd en aangenomen naar behoren rekening houdend met de ontwikkeling van de validering binnen de OESO;

▼B

- b) het op de markt brengen van cosmetische producten die ingrediënten of combinaties van ingrediënten bevatten waarvoor, om aan de voorschriften van deze verordening te voldoen, een dierproef is verricht volgens een andere methode dan een alternatieve methode, nadat die alternatieve methode op communautair niveau al was gevalideerd en aangenomen naar behoren rekening houdend met de ontwikkeling van de validering binnen de OESO;
- c) het verrichten van dierproeven met cosmetische eindproducten in de Gemeenschap, om aan de voorschriften van deze verordening te voldoen;
- d) het verrichten van dierproeven met ingrediënten of combinaties van ingrediënten op hun grondgebied, om aan de voorschriften van deze richtlijn te voldoen, uiterlijk op de datum waarop die proeven moeten zijn vervangen door één of meer gevalideerde alternatieve methoden die zijn genoemd in Verordening (EG) nr. 440/2008 van de Commissie van 30 mei 2008 houdende vaststelling van testmethoden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) ⁽¹⁾, of in bijlage VIII bij deze verordening.

2. De Commissie stelt na raadpleging van het WCCV en van het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden (CEVMA), en met de nodige inachtneming van de ontwikkeling van de validering binnen de OESO, tijdschema's op voor de toepassing van lid 1, onder a), b) en d), met inbegrip van termijnen voor de geleidelijke afschaffing van de verschillende proeven. De tijdschema's zijn op 1 oktober 2004 ter beschikking gesteld van het publiek en toegezonden aan het Europees Parlement en de Raad. De termijn voor de toepassing werd beperkt tot 11 maart 2009 wat betreft lid 1, onder a), b) en d).

Voor de proeven in verband met toxiciteit bij herhaalde toediening, toxiciteit met betrekking tot de voortplanting en toxicokinetiek, waarvoor momenteel nog geen alternatieven worden ontwikkeld, wordt de termijn voor de toepassing van lid 1, onder a) en b), beperkt tot 11 maart 2013.

De Commissie bestudeert de mogelijke technische problemen die zich kunnen voordoen bij het naleven van het verbod op proeven, met name wat betreft toxiciteit bij herhaalde toediening, toxiciteit met betrekking tot de voortplanting en toxicokinetiek, waarvoor momenteel nog geen alternatieven worden ontwikkeld. Informatie over de voorlopige en definitieve resultaten van deze studies vormt een onderdeel van het jaarverslag overeenkomstig artikel 35.

Op grond van deze jaarverslagen konden de in lid 2, eerste alinea, bedoelde tijdschema's worden aangepast wat betreft de eerste alinea tot 11 maart 2009 en kunnen zij worden aangepast wat betreft de tweede alinea tot 11 maart 2013, na raadpleging van de in de eerste alinea bedoelde organen.

⁽¹⁾ PB L 142 van 31.5.2008, blz. 1.

▼B

De Commissie bestudeert de voortgang en de naleving van de termijnen, alsmede eventuele technische problemen die zich voordoen bij het naleven van het verbod op proeven. Informatie over de voorlopige en definitieve resultaten van de studies van de Commissie vormt een onderdeel van het jaarverslag overeenkomstig artikel 35. Indien uit de studies blijkt, uiterlijk twee jaar vóór het verstrijken van de in de tweede alinea genoemde maximumtermijn, dat één of meer van de in die alinea genoemde proeven om technische redenen niet zullen zijn ontwikkeld en gevalideerd vóór het verstrijken van de hierin genoemde termijn, stelt de Commissie het Europees Parlement en de Raad hiervan op de hoogte en dient zij overeenkomstig artikel 251 van het Verdrag een wetgevingsvoorstel in.

In buitengewone omstandigheden waarin ernstige bezorgdheid rijst over de veiligheid van een bestaand cosmetisch ingrediënt, kan een lidstaat de Commissie om vrijstelling van het bepaalde in lid 1 verzoeken. Dat verzoek moet een evaluatie van de situatie en een opgave van de nodige maatregelen omvatten. Op grond hiervan kan de Commissie, na raadpleging van het WCCV, middels een met redenen omkleed besluit vrijstelling verlenen. In deze vrijstelling worden de voorwaarden vastgelegd wat betreft specifieke doelstellingen, looptijd en verslaglegging van de resultaten.

Vrijstelling wordt uitsluitend verleend indien:

- a) het ingrediënt op grote schaal wordt gebruikt en niet kan worden vervangen door een ander ingrediënt met een soortgelijke functie;
- b) het specifieke probleem in verband met de volksgezondheid wordt toegelicht en de noodzaak van dierproeven met redenen wordt omkleed en onderbouwd met een gedetailleerd onderzoekverslag dat wordt voorgesteld als grondslag voor de evaluatie.

Het besluit betreffende de vrijstelling, de daaraan gekoppelde voorwaarden en de behaalde eindresultaten vormen een onderdeel van het jaarverslag dat de Commissie overeenkomstig artikel 35 voorlegt.

De in de zesde alinea bedoelde maatregelen van de Commissie, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

3. In dit artikel en in artikel 20 wordt verstaan onder:

- a) cosmetisch eindproduct: een cosmetisch product in de eindsamenstelling waarin het op de markt wordt gebracht en aan de eindgebruiker wordt aangeboden, of het prototype daarvan.
- b) prototype: een eerste model of ontwerp dat niet in partijen wordt geproduceerd en op basis waarvan het cosmetisch eindproduct wordt gekopieerd of definitief ontwikkeld.



HOOFDSTUK VI CONSUMENTENINFORMATIE

Artikel 19

Etikettering

1. Onverminderd andere bepalingen in dit artikel worden cosmetische producten slechts op de markt aangeboden indien op de recipiënt en op de verpakking in onuitwisbare letters, goed leesbaar en zichtbaar, de volgende aanduidingen aangebracht:

- a) de naam of de handelsnaam en het adres van de verantwoordelijke persoon. Deze aanduidingen mogen worden afgekort voor zover de afkorting de identificatie van deze persoon en zijn adres mogelijk maakt. Indien verschillende adressen worden vermeld, moet het adres waar de verantwoordelijke persoon het productinformatiedossier ter gereede beschikking houdt, eruit springen. Voor geïmporteerde cosmetische producten wordt het land van oorsprong vermeld;
- b) de nominale inhoud op het tijdstip van verpakking, aangegeven in gewicht of volume, behalve voor verpakkingen die minder dan 5 gram of minder dan 5 milliliter bevatten, gratis monsters en verpakkingen voor eenmalig gebruik; bij voorverpakkingen die gewoonlijk worden verhandeld per vast aantal stuks en waarvoor vermelding van gewicht of volume niet relevant is, behoeft de inhoud niet te worden vermeld voor zover het aantal stuks op de verpakking wordt vermeld. Deze vermelding is niet noodzakelijk wanneer het aantal stuks van buitenaf gemakkelijk kan worden bepaald of indien het product gewoonlijk slechts per stuk wordt verhandeld;
- c) de datum waarop het cosmetische product, mits op passende wijze bewaard, zijn oorspronkelijke functie blijft vervullen en met name aan artikel 3 blijft voldoen („minimale houdbaarheidsdatum”).

De datum zelf of een aanwijzing waar deze datum op de verpakking te vinden is, wordt voorafgegaan door het in punt 3 van bijlage VII vermelde symbool of aangeduid met de woorden „bij voorkeur te gebruiken vóór eind ...”.

De minimale houdbaarheidsdatum wordt duidelijk vermeld en bestaat uit maand en jaar, dan wel uit dag, maand en jaar, in deze volgorde. Zo nodig worden deze gegevens aangevuld met een vermelding van de omstandigheden waaronder de aangegeven houdbaarheid kan worden gewaarborgd.

De vermelding van de minimale houdbaarheid is niet verplicht wanneer deze meer dan dertig maanden bedraagt. In dit geval wordt aangegeven hoe lang het product na opening veilig is en zonder enig risico door de consument kan worden gebruikt. Deze informatie wordt, behoudens in gevallen waarin het concept van houdbaarheid na opening niet relevant is, aangegeven met het in punt 2 van bijlage VII vermelde symbool, gevolgd door de periode (in maanden en/of jaren);

- d) de bijzondere voorzorgen in verband met het gebruik, en ten minste die welke zijn aangegeven in de bijlagen III tot en met VI en eventuele aanwijzingen omtrent bijzondere voorzorgsmaatregelen voor cosmetische producten voor professioneel gebruik;

▼B

- e) het nummer van de productiecharge of de referentie die het mogelijk maakt het cosmetische product te identificeren. Indien dit echter vanwege de geringe afmetingen van het cosmetische product in de praktijk onmogelijk is, hoeft deze vermelding uitsluitend op de verpakking worden aangebracht;
- f) de functie van het cosmetische product, behalve wanneer deze blijkt uit de aanbiedingsvorm ervan;
- g) een lijst van ingrediënten. Deze informatie hoeft alleen op de verpakking te worden aangebracht. De lijst wordt voorafgegaan door de term „ingredients”.

Voor de toepassing van dit artikel betekent een ingrediënt elke stof of elk mengsel die doelbewust tijdens het fabricageproces in het cosmetische product zijn verwerkt. Als ingrediënten worden echter niet beschouwd:

- i) onzuiverheden in de gebruikte ruwe materialen;
- ii) supplementaire technische materialen die zijn gebruikt bij het mengsel maar niet aanwezig zijn in het eindproduct.

Parfum- en aromacomposities en grondstoffen daarvan worden aangegeven door de termen „parfum” of „aroma”. Voorts wordt de aanwezigheid van stoffen waarvan de vermelding in de kolom „Andere” in bijlage III voorgeschreven is, in de lijst van ingrediënten vermeld, in aanvulling op de termen „parfum” of „aroma”.

De lijst van ingrediënten wordt opgesteld in volgorde van afnemend gewicht op het tijdstip van toevoeging aan het cosmetische product. Ingrediënten waarvan de concentratie minder dan 1 % bedraagt, mogen in willekeurige volgorde worden vermeld na de ingrediënten waarvan de concentratie meer dan 1 % bedraagt.

Elk ingrediënt dat in de vorm van een nanomateriaal in een product is verwerkt, wordt duidelijk in de lijst van ingrediënten vermeld. De naam van zulke ingrediënten wordt gevolgd door het woord „nano” tussen haakjes.

Andere kleurstoffen dan kleurstoffen die voor het kleuren van de haren zijn bestemd, mogen in willekeurige volgorde na de overige cosmetische ingrediënten worden vermeld. Voor decoratieve cosmetische producten die in verschillende tinten op de markt gebracht worden, mogen alle in het gamma gebruikte andere kleurstoffen dan kleurstoffen die voor het kleuren van de haren zijn bestemd, worden vermeld op voorwaarde dat de woorden „kan ... bevatten” of het symbool „+/-” worden toegevoegd. De CI-nomenclatuur (Colour Index) moet worden gebruikt, indien van toepassing.

2. Wanneer het in de praktijk onmogelijk is de in lid 1, onder d) en g), bedoelde aanduidingen zoals vastgesteld te vermelden, geldt het volgende:

- de aanduidingen worden op een bijsluiter of aangehecht blad, etiket, strook of kaart vermeld.
- tenzij dit onuitvoerbaar is, wordt er naar deze informatie verwezen door middel van een verkorte aanduiding die, of het in punt 1 van bijlage VII vermelde symbool dat voor de in lid 1, onder d), bedoelde aanduidingen op de recipiënt of op de verpakking en voor de in lid 1, onder g), bedoelde aanduidingen op de verpakking moet zijn aangebracht.

▼B

3. In het geval van zeep en badparels en andere kleine producten, wanneer het in de praktijk onmogelijk is de in lid 1, onder g), bedoelde informatie aan te brengen op een etiket, strook of kaart, gevoegd bij het product of een bijsluiter, wordt zij vermeld op een mededeling in de onmiddellijke nabijheid van de recipiënt waarin het cosmetische product te koop wordt aangeboden.
4. Voor niet-voorverpakte cosmetische producten of voor cosmetische producten die op de plaats van verkoop op verzoek van de koper worden verpakt of worden voorverpakt met het oog op de onmiddellijke verkoop daarvan stellen de lidstaten vast op welke wijze de in lid 1 genoemde informatie wordt aangebracht.
5. De taal waarin de in lid 1, onder b), c), d) en f) en in de leden 2, 3 en 4 bedoelde aanduidingen worden vermeld, wordt bepaald door de wetgeving van de lidstaten waarin het product aan de eindgebruiker wordt aangeboden.
6. De in lid 1, onder g), bedoelde aanduidingen worden vermeld door de gemeenschappelijke benaming te gebruiken die in de in artikel 33 bedoelde woordenlijst is vastgesteld. Indien een gemeenschappelijke benaming ontbreekt, wordt een term gebruikt die uit een algemeen aanvaarde nomenclatuur afkomstig is.

*Artikel 20***Beweringen inzake producten**

1. Bij het etiketteren, het op de markt aanbieden van en het maken van reclame voor cosmetische producten mogen de tekst, de benamingen, merken en afbeeldingen of andere al dan niet figuratieve tekens niet worden gebruikt om aan deze producten kenmerken of functies toe te schrijven die deze niet bezitten.
2. In samenwerking met de lidstaten stelt de Commissie een actieplan op betreffende voor cosmetische producten gebruikte beweringen en bepaalt zij prioriteiten voor de vaststelling van gemeenschappelijke criteria voor de rechtvaardiging van een bewering.

Volgens de in artikel 32, lid 3, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing, en rekening houdend met het bepaalde in Richtlijn 2005/29/EG, stelt de Commissie, na raadpleging van het WCCV of andere relevante instanties, een lijst vast van gemeenschappelijke criteria voor beweringen die ten aanzien van cosmetische producten mogen worden gebruikt.

Uiterlijk op 11 juli 2016 legt de Commissie het Europees Parlement en de Raad een verslag voor over het gebruik van beweringen op basis van de conform vorige alinea vastgestelde gemeenschappelijke criteria. Indien het verslag tot de conclusie leidt dat ten aanzien van cosmetische producten gebruikte beweringen niet in overeenstemming zijn met de gemeenschappelijke criteria, neemt de Commissie, in samenwerking met de lidstaten, passende maatregelen om naleving van deze criteria te garanderen.

3. De verantwoordelijke persoon mag op de verpakking van het product of op enig document, bord, etiket, wikkeltje of manchet dat bij het cosmetische product is gevoegd of daarnaar verwijst, alleen dan erop wijzen dat het product niet op dieren is getest, wanneer de fabrikant en zijn leveranciers geen dierproeven hebben uitgevoerd of laten uitvoeren met het cosmetische eindproduct, het prototype daarvan of enig ingrediënt daarvan, en evenmin ingrediënten hebben gebruikt die door anderen op dieren zijn getest met het doel nieuwe cosmetische producten te ontwikkelen.



Artikel 21

Toegang tot gegevens voor het publiek

Onverminderd de bescherming van met name het handelsgeheim en de intellectuele-eigendomsrechten garandeert de verantwoordelijke persoon dat de kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het product en, voor parfum en aromacomposities, de benaming en het codenummer van de compositie en de identiteit van de leverancier, alsmede bestaande gegevens inzake ongewenste en ernstige ongewenste bijwerkingen van het cosmetische product met passende middelen gemakkelijk toegankelijk worden gemaakt voor het publiek.

De kwantitatieve informatie over de samenstelling van het cosmetische product die algemeen toegankelijk gemaakt moet worden beperkt zich tot gevaarlijke stoffen in de zin van artikel 3 van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

HOOFDSTUK VII

MARKTTOEZICHT

Artikel 22

Controle op de markt

De lidstaten houden toezicht op de naleving van deze verordening via controle op de markt van de cosmetische producten die op de markt worden aangeboden. Zij verrichten op gepaste schaal passende controles op cosmetische producten en op marktdeelnemers, via het productinformatiedossier en, indien van toepassing, door middel van fysieke en laboratoriumcontroles op basis van geschikte monsters.

De lidstaten houden eveneens toezicht op de naleving van de beginselen van goede productiepraktijken.

De lidstaten verlenen hun markttoezichtautoriteiten de nodige bevoegdheden, middelen en kennis opdat deze autoriteiten hun taken naar behoren kunnen uitvoeren.

De lidstaten voeren periodiek een evaluatie en beoordeling uit van hun markttoezichtactiviteiten. Zulke evaluaties en beoordelingen vinden ten minste om de vier jaar plaats en de resultaten ervan worden meegedeeld aan de andere lidstaten en de Commissie en openbaar gemaakt, via elektronische communicatiekanalen en, waar passend, met behulp van andere middelen.

Artikel 23

Mededeling van ernstige ongewenste bijwerkingen

1. In geval van ernstige ongewenste bijwerkingen stellen de verantwoordelijke persoon en de distributeurs de bevoegde instantie van de lidstaat waar de ernstige ongewenste bijwerking zich heeft voorgedaan, onverwijld in kennis van het volgende:

- a) alle ernstige ongewenste bijwerkingen waarvan hij op de hoogte is of waarvan redelijkerwijs mag worden verwacht dat hij op de hoogte is;
- b) de benaming van het desbetreffende cosmetisch product, aan de hand waarvan specifieke identificatie mogelijk is;
- c) de eventueel door hem genomen corrigerende maatregelen.

▼B

2. Wanneer de verantwoordelijke persoon een ernstige ongewenste bijwerking meldt aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar die bijwerking zich heeft voorgedaan, geeft deze bevoegde instantie de in lid 1 bedoelde informatie onverwijld door aan de bevoegde instanties van de andere lidstaten.
3. Wanneer een distributeur een ernstige ongewenste bijwerking meldt aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar die bijwerking zich heeft voorgedaan, geeft deze bevoegde instantie de in lid 1 bedoelde informatie onverwijld door aan de bevoegde instanties van de andere lidstaten en aan de verantwoordelijke persoon.
4. Wanneer een eindgebruiker of gezondheidswerker een ernstige ongewenste bijwerking meldt aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar die bijwerking zich heeft voorgedaan, geeft deze bevoegde instantie de in lid 1 bedoelde informatie over het betrokken cosmetisch product onverwijld door aan de bevoegde instanties van de andere lidstaten en aan de verantwoordelijke persoon.
5. De bevoegde instanties mogen de in dit artikel bedoelde informatie gebruiken in het kader van het markttoezicht, de evaluatie en de consumentenvoorlichting in de context van de artikelen 25, 26 en 27.

*Artikel 24***Informatie over stoffen**

In geval van ernstige twijfel over de veiligheid van een in cosmetische producten aanwezige stof mag de bevoegde instantie van een lidstaat waar een product op de markt wordt aangeboden dat een dergelijke stof bevat, in een met redenen omkleed verzoek van de verantwoordelijke persoon verlangen dat hij een lijst indient van alle cosmetische producten waarvoor hij verantwoordelijk is en die deze stof bevatten. Op de lijst wordt de concentratie van deze stof in de cosmetische producten vermeld.

De bevoegde instanties mogen de in dit artikel bedoelde informatie gebruiken in het kader van het markttoezicht, de evaluatie en de consumentenvoorlichting in de context van de artikelen 25, 26 en 27.

HOOFDSTUK VIII

NIET-NALEVING, VRIJWARINGSCLAUSULE*Artikel 25***Niet-naleving door de verantwoordelijke persoon**

1. Onverminderd lid 4 verlangen de bevoegde instanties van de verantwoordelijke persoon dat hij alle passende maatregelen neemt, met inbegrip van corrigerende maatregelen waardoor het cosmetisch product aan de eisen voldoet, het uit de handel nemen of het binnen een uitdrukkelijk vermelde redelijke termijn terugroepen van het product, overeenkomstig de aard van het risico, wanneer aan een van de volgende punten niet wordt voldaan:

- a) de in artikel 8 bedoelde goede productiepraktijken;
- b) de in artikel 10 bedoelde beoordeling van de veiligheid;

▼B

- c) de eisen die in artikel 11 aan het productinformatiedossier worden gesteld;
- d) de eisen die in artikel 12 aan bemonstering en analyse worden gesteld;
- e) de eisen die in artikel 13 en artikel 16 aan de kennisgeving worden gesteld;
- f) de in de artikelen 14, 15 en 17 bedoelde beperkingen voor bepaalde stoffen;
- g) de eisen die in artikel 18 aan dierproeven worden gesteld;
- h) de eisen die in artikel 19, leden 1, 2, 5 en 6 aan de etikettering worden gesteld;
- i) de eisen die in artikel 20 aan beweringen inzake producten worden gesteld;
- j) de in artikel 21 bedoelde toegang tot gegevens voor het publiek;
- k) de in artikel 23 bedoelde mededeling van ernstige ongewenste bijwerkingen;
- l) de eisen die in artikel 24 aan informatie over stoffen worden gesteld.

2. In voorkomend geval stelt de bevoegde instantie de bevoegde instantie van de lidstaat van vestiging van de verantwoordelijke persoon in kennis van de maatregelen die hij van de verantwoordelijke persoon heeft geëist.

3. De verantwoordelijke persoon zorgt ervoor dat de in lid 1 bedoelde maatregelen worden toegepast op alle desbetreffende producten die in de Gemeenschap op de markt worden aangeboden.

4. In geval van ernstige risico's voor de volksgezondheid, wanneer de bevoegde instantie van mening is dat de niet-naleving niet beperkt blijft tot het grondgebied van de lidstaat waar het cosmetisch product op de markt wordt aangeboden, stelt zij de Commissie en de bevoegde instanties van de andere lidstaten in kennis van de maatregelen die zij van de verantwoordelijke persoon heeft verlangd.

5. In de volgende gevallen neemt de bevoegde instantie alle passende maatregelen om het op de markt aanbieden van het cosmetische product te verbieden of te beperken of het product uit de handel te nemen of terug te roepen:

- a) wanneer in geval van een ernstig risico voor de volksgezondheid onmiddellijke maatregelen noodzakelijk zijn; of
- b) wanneer de verantwoordelijke persoon niet binnen de in lid 1 gestelde termijn alle passende maatregelen neemt.

In geval van ernstige risico's voor de volksgezondheid stelt deze bevoegde instantie de Commissie en de bevoegde instanties van de andere lidstaten onverwijld in kennis van de genomen maatregelen.

6. Wanneer er geen sprake is van ernstig risico voor de volksgezondheid, en ingeval de verantwoordelijke persoon niet alle vereiste maatregelen neemt, stelt de bevoegde instantie de bevoegde instantie van de lidstaat van vestiging van de verantwoordelijke persoon onverwijld in kennis van de genomen maatregelen.

▼B

7. Voor de toepassing van de leden 4 en 5 van dit artikel wordt gebruikgemaakt van het informatie-uitwisselingssysteem van artikel 12, lid 1, van Richtlijn 2001/95/EG van het Europees Parlement en de Raad van 3 december 2001 inzake algemene productveiligheid ⁽¹⁾.

Artikel 12, leden 2, 3 en 4, van Richtlijn 2001/95/EG en artikel 23 van Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 9 juli 2008 tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht betreffende het verhandelen van producten ⁽²⁾ zijn eveneens van toepassing.

*Artikel 26***Niet-naleving door de distributeurs**

De bevoegde instanties verlangen van de distributeurs dat zij alle passende maatregelen nemen, met inbegrip van het nemen van corrigerende maatregelen waardoor het cosmetisch product aan de eisen voldoet, het uit de handel nemen of het binnen een redelijke termijn terugroepen van het product, overeenkomstig de aard van het risico, wanneer niet aan de voorschriften van artikel 6 is voldaan.

*Artikel 27***Vrijwaringsclausule**

1. Indien een bevoegde instantie, voor producten die aan de voorschriften van artikel 25, lid 1 voldoen, vaststelt of redelijke gronden heeft om te vrezen dat een op de markt gebracht cosmetisch product een ernstig risico voor de volksgezondheid kan vormen, neemt zij alle passende voorlopige maatregelen om ervoor te zorgen dat het betrokken cosmetisch product of de betrokken cosmetische producten uit de handel worden genomen, worden teruggeroepen of de beschikbaarheid ervan anderszins wordt beperkt.

2. De bevoegde instantie stelt de Commissie en de bevoegde instanties van de andere lidstaten onmiddellijk in kennis van de genomen maatregelen en eventuele ondersteunende gegevens.

Voor de toepassing van de eerste alinea wordt gebruikgemaakt van het informatie-uitwisselingssysteem van artikel 12, lid 1, van Richtlijn 2001/95/EG.

Artikel 12, leden 2, 3 en 4, van Richtlijn 2001/95/EG is van toepassing.

3. De Commissie stelt zo spoedig mogelijk vast of de in lid 1 bedoelde voorlopige maatregelen al dan niet gerechtvaardigd zijn. Hiertoe raadpleegt de Commissie waar mogelijk de belanghebbende partijen, de lidstaten en het WCCV.

4. Indien de voorlopige maatregelen gerechtvaardigd zijn, is artikel 31, lid 1, van toepassing.

5. Indien de voorlopige maatregelen niet gerechtvaardigd zijn, stelt de Commissie de lidstaten hiervan in kennis en trekt de betrokken bevoegde instantie deze voorlopige maatregelen in.

⁽¹⁾ PB L 11 van 15.1.2002, blz. 4.

⁽²⁾ PB L 218 van 13.8.2008, blz. 30.

▼B*Artikel 28***Goede administratieve praktijken**

1. Krachtens de artikelen 25 en 27 genomen beslissingen worden nauwkeurig gemotiveerd. Zij worden door de bevoegde instantie onverwijld ter kennis van de verantwoordelijke persoon gebracht, die tegelijkertijd wordt ingelicht over de rechtsmiddelen die hem volgens de wetgeving van de betrokken lidstaat ter beschikking staan en over de termijnen die hij daarbij in acht moet nemen.
2. Behalve indien onmiddellijke maatregelen noodzakelijk zijn wegens een ernstig risico voor de volksgezondheid, krijgt de verantwoordelijke persoon de gelegenheid zijn standpunt kenbaar te maken alvorens een beslissing wordt genomen.
3. In voorkomend geval zijn de voorschriften van de leden 1 en 2 van toepassing op de distributeur voor wat betreft alle overeenkomstig de artikelen 26 en 27 genomen besluiten.

HOOFDSTUK IX

ADMINISTRATIEVE SAMENWERKING*Artikel 29***Samenwerking tussen bevoegde instanties**

1. De bevoegde instanties van de lidstaten werken met elkaar en met de Commissie samen om de correcte toepassing en de gepaste handhaving van deze verordening te waarborgen, en geven elkaar alle informatie door die voor een uniforme toepassing van deze verordening noodzakelijk is.
2. De Commissie draagt zorg voor het organiseren van uitwisseling van ervaringen tussen de bevoegde instanties om ervoor te zorgen dat deze richtlijn op uniforme wijze wordt toegepast.
3. Samenwerking kan deel uitmaken van initiatieven die op internationaal niveau worden ontwikkeld.

*Artikel 30***Samenwerking inzake controle van productinformatiedossiers**

De bevoegde instantie van een lidstaat waar een cosmetisch product op de markt wordt aangeboden, kan de bevoegde instantie van de lidstaat waar het productinformatiedossier ter gerede beschikking staat, verzoeken te controleren of het productinformatiedossier aan de in artikel 11, lid 2, genoemde eisen voldoet en of de hierin opgenomen informatie bewijzen voor de veiligheid van het cosmetische product bevat.

De verzoekende bevoegde instantie motiveert haar verzoek.

In reactie op dat verzoek voert de aangezochte bevoegde instantie onverwijld en rekening houdend met de mate van urgentie de controle uit en stelt zij de verzoekende bevoegde instantie in kennis van haar bevindingen.



HOOFDSTUK X

UITVOERINGSMAATREGELEN EN SLOTBEPALINGEN

*Artikel 31***Wijziging van de bijlagen**

1. Indien zich als gevolg van het gebruik van bepaalde stoffen in cosmetische producten een mogelijk risico voor de volksgezondheid voordoet dat voor de gehele Gemeenschap moet worden aangepakt, mag de Commissie na raadpleging van het WCCV de bijlagen II tot en met VI dienovereenkomstig aanpassen.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

De Commissie mag om dwingende urgente redenen de in artikel 32, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing toepassen.

2. Na raadpleging van het WCCV kan de Commissie de bijlagen III tot en met VI en VIII wijzigen om deze aan de vooruitgang van de techniek en de wetenschap aan te passen.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

3. Indien nodig kan de Commissie na raadpleging van het WCCV bijlage I wijzigen om de veiligheid van op de markt geïntroduceerde cosmetische producten te waarborgen.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

*Artikel 32***Comitéprocedure**

1. De Commissie wordt bijgestaan door het Permanent Comité voor cosmetische producten.

2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.

3. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

4. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1, 2, 4 en 6, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

*Artikel 33***Woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten**

De Commissie stelt een woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten op en houdt dit bij. Daarbij houdt zij rekening met internationaal erkende nomenclaturen, zoals de internationale nomenclatuur voor cosmetische ingrediënten (INCI). Deze woordenlijst is geen lijst van de stoffen waarvan verwerking in cosmetische producten is toegestaan.

De gemeenschappelijke benamingen worden uiterlijk twaalf maanden na bekendmaking van het woordenlijst in het Publicatieblad van de Europese Unie voor de etikettering van op de markt geïntroduceerde cosmetische producten toegepast.

*Artikel 34***Bevoegde instanties, gifcentra of vergelijkbare instellingen**

1. De lidstaten wijzen hun nationale bevoegde instanties aan.
2. De lidstaten delen de gegevens van de in lid 1 bedoelde instanties en de in artikel 13, lid 6, bedoelde gifcentra en soortgelijke instellingen aan de Commissie mee. Zij delen indien nodig wijzigingen van deze gegevens mee.
3. De Commissie stelt een lijst van de in lid 2 bedoelde instanties en instellingen op, houdt deze bij en stelt deze ter beschikking van het publiek.

*Artikel 35***Jaarlijks verslag over dierproeven**

De Commissie legt het Europees Parlement en de Raad jaarlijks een verslag voor betreffende:

- 1) de vorderingen die gemaakt zijn bij de ontwikkeling, de validering en de wettelijke aanvaarding van alternatieve methoden. Het verslag bevat nauwkeurige gegevens over het aantal en de aard van de dierproeven voor cosmetica. De lidstaten verzamelen deze gegevens naast de statistische gegevens die zij verzamelen ingevolge Richtlijn 86/609/EEG. De Commissie ziet met name toe op de ontwikkeling, validering en wettelijke aanvaarding van alternatieve experimentele methoden waarbij geen gebruik wordt gemaakt van levende dieren;
- 2) de vorderingen van de Commissie in haar streven naar aanvaarding van de op communautair niveau gevalideerde alternatieve methoden door de OESO en verkrijging van de erkenning van de resultaten van in de Gemeenschap met behulp van alternatieve methoden uitgevoerde veiligheidsproeven door derde landen, met name in het kader van samenwerkingsovereenkomsten tussen de Gemeenschap en die landen;
- 3) het in aanmerking nemen van de manier waarop rekening is gehouden met de specifieke behoeften van de kleine en middelgrote ondernemingen.

*Artikel 36***Formeel bezwaar tegen geharmoniseerde normen**

1. Wanneer een lidstaat of de Commissie van mening is dat een geharmoniseerde norm niet volledig beantwoordt aan de eisen die in de desbetreffende bepalingen van deze verordening zijn vastgelegd, legt de Commissie of de betrokken lidstaat de zaak, met uiteenzetting van de argumenten, voor aan het bij artikel 5 van Richtlijn 98/34/EG ingestelde comité. Het comité brengt onverwijld advies uit.

2. De Commissie beslist op basis van het advies van het comité of zij de verwijzingen naar de desbetreffende geharmoniseerde norm in het Publicatieblad van de Europese Unie bekendmaakt, niet bekendmaakt, met beperkingen bekendmaakt, handhaaft, met beperkingen handhaaft of intrekt.

3. De Commissie stelt de lidstaten en de betrokken Europese normalisatie-instelling op de hoogte. Zij verzoekt indien nodig om herziening van de desbetreffende geharmoniseerde normen.

*Artikel 37***Sancties**

De lidstaten stellen de sancties vast die bij overtreding van deze verordening worden opgelegd en nemen alle nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat die sancties worden toegepast. De vastgestelde sancties moeten doeltreffend, evenredig en afschrikkend zijn. De lidstaten delen deze bepalingen aan de Commissie mee uiterlijk op 11 juli 2013, en zij stellen de Commissie onverwijld in kennis van elke latere wijziging daarvan.

*Artikel 38***Intrekking**

Richtlijn 76/768/EEG wordt ingetrokken met ingang van 11 juli 2013, met uitzondering van artikel 4 ter, dat met ingang van 1 december 2010 wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar de ingetrokken richtlijn worden beschouwd als verwijzingen naar deze verordening.

Deze verordening dient de verplichtingen van de lidstaten met betrekking tot de in bijlage IX, deel B, genoemde termijnen voor omzetting in nationaal recht van de aldaar genoemde richtlijnen en voor toepassing ervan onverlet te laten.

De bevoegde instanties blijven de overeenkomstig artikel 7, lid 3 en artikel 7 bis, lid 4 van Richtlijn 76/768/EEG ontvangen informatie echter beschikbaar houden ► **C1** , en de verantwoordelijke personen blijven de overeenkomstig artikel 7 bis van die richtlijn verzamelde informatie ter gerede beschikking houden tot en met 11 juli 2020. ◀

▼B*Artikel 39***Overgangsbepalingen****▼C1**

In afwijking van Richtlijn 76/768/EEG mogen cosmetische producten die aan deze verordening voldoen op de markt worden geïntroduceerd vóór 11 juli 2013.

▼B

Met ingang van 11 januari 2012 wordt, in afwijking van Richtlijn 76/768/EEG, een overeenkomstig artikel 13 van deze verordening verrichte kennisgeving in overeenstemming geacht met artikel 7, lid 3 en artikel 7 bis, lid 4 van die richtlijn.

*Artikel 40***Inwerkingtreding en toepassingsdatum**

1. Deze verordening treedt in werking op de [twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het Publicatieblad van de Europese Unie].
2. Zij is van toepassing met ingang van 11 juli 2013, met uitzondering van:
 - artikel 15, leden 1 en 2, die van toepassing zijn met ingang van 1 december 2010, alsook de artikelen 14, 31 en 32, in de mate waarin zij noodzakelijk zijn voor de toepassing van artikel 15, leden 1 en 2; en
 - artikel 16, lid 3, tweede alinea, die van toepassing is met ingang van 11 januari 2013.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

*BIJLAGE I***PRODUCTVEILIGHEIDSRAPPORT**

Een rapport over de veiligheid van een cosmetisch product bevat minimaal de volgende elementen:

DEEL A - Productveiligheidsinformatie**1. Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het cosmetisch product**

De kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het cosmetisch product, inclusief de chemische identiteit van de stoffen (inclusief, waar mogelijk, chemische benaming, INCI, CAS, EINECS/ELINCS) en de beoogde functie ervan. Voor parfumcomposities en aromatische composities, beschrijving van de benaming en het codenummer van de compositie en de identiteit van de leverancier.

2. Fysische/chemische kenmerken en stabiliteit van het cosmetische product

De fysische en chemische kenmerken van de stoffen of mengsels en het cosmetische product.

De stabiliteit van het cosmetische product onder redelijkerwijs te verwachten opslagcondities.

3. Microbiologische kwaliteit

De microbiologische specificaties van de stof of het mengsel en het cosmetische product. Hierbij moet speciale aandacht worden besteed aan cosmetische producten voor gebruik rond de ogen, op de slijmvliezen in het algemeen, op beschadigde huid, bij kinderen jonger dan drie jaar, bij ouderen en bij personen met een verminderde immuunrespons.

Resultaten van een challenge test.

4. Verontreinigingen, sporen, informatie over het verpakkingsmateriaal

De zuiverheid van de stoffen en mengsels.

In geval van sporen van verboden stoffen, bewijs dat zij technisch onvermijdelijk zijn.

De relevante kenmerken van het verpakkingsmateriaal, met name zuiverheid en stabiliteit.

5. Normaal en redelijkerwijs te verwachten gebruik

Het normale en redelijkerwijs te verwachten gebruik van het product. Hierbij moet met name rekening worden gehouden met waarschuwingen en andere toelichtingen op het productetiket.

6. Blootstelling aan het cosmetische product

Gegevens over de blootstelling aan het cosmetische product gelet op de bevindingen in punt 5 met betrekking tot:

- 1) plaatsen van aanbrengen;
- 2) oppervlakte(s) waarop het product wordt aangebracht;
- 3) hoeveelheid aan te brengen product;
- 4) duur en frequentie van gebruik;

▼B

- 5) normale en redelijkerwijs te verwachten blootstellingsroute(s);
- 6) doelgroep of blootgestelde populatie(s). Hierbij moet ook rekening worden gehouden met de mogelijke blootstelling van een specifieke populatie.

Bij de berekening van de blootstelling moet ook rekening worden gehouden met de toxicologische effecten waarnaar wordt gekeken (blootstelling moet mogelijk bv. per eenheid huidoppervlak of per eenheid lichaamsgewicht worden berekend). Er moet ook worden gekeken naar de mogelijkheid van secundaire blootstelling via andere routes dan de routes die het gevolg zijn van het rechtstreeks aanbrengen (bv. onbedoelde inademing van sprays, onbedoelde inname van lipproducten enz.).

Hierbij moet speciale aandacht worden besteed aan mogelijke gevolgen van blootstelling in verband met de grootte van deeltjes.

7. Blootstelling aan de stoffen

Gegevens over de blootstelling aan de stoffen in het cosmetische product voor de relevante toxicologische eindpunten waarbij rekening wordt gehouden met de informatie onder punt 6.

8. Toxicologisch profiel van de stoffen

Het toxicologische profiel van stoffen in het cosmetische product, voor alle relevante toxicologische eindpunten, onverminderd artikel 18. Er moet speciale aandacht worden besteed aan de beoordeling van de lokale toxiciteit (huid- en oogirritatie), huidsensibilisatie en in het geval van uv-absorptie beoordeling van de fototoxiciteit.

Alle significante opnameroutes moeten in aanmerking worden genomen, alsook de systemische effecten, en de veiligheidsmarge (Margin of Safety - MoS) moeten op basis van een niet waargenomen nadelig effect-niveau (no observed adverse effects level - NOAEL) worden berekend. Het ontbreken van deze informatie moet naar behoren worden gemotiveerd.

Er moet speciale aandacht worden besteed aan mogelijke gevolgen voor het toxicologische profiel als gevolg van:

- de grootte van de deeltjes, met inbegrip van nanomaterialen;
- verontreinigingen van de gebruikte stoffen en grondstoffen; en
- interacties van stoffen.

Gebruik van read-across moet naar behoren worden onderbouwd en gerechtvaardigd.

De informatiebron moet duidelijk worden aangegeven.

9. Ongewenste bijwerkingen en ernstige ongewenste bijwerkingen

Alle beschikbare gegevens over de ongewenste bijwerkingen en ernstige ongewenste bijwerkingen van het cosmetische product of, waar van toepassing, andere cosmetische producten. Hiertoe behoren ook statistische gegevens.

10. Informatie over het cosmetische product

Andere relevante gegevens, bv. bestaand onderzoek op menselijke vrijwilligers of de naar behoren bevestigde en gestaafde resultaten van op andere relevante gebieden uitgevoerde risicobeoordelingen.

▼B

DEEL B - Productveiligheidsbeoordeling

1. Conclusie van de beoordeling

Verklaring over de veiligheid van het cosmetische product met betrekking tot artikel 3.

2. Waarschuwingen en gebruiksaanwijzingen op het etiket

Verklaring over de noodzaak om specifieke waarschuwingen en gebruiksaanwijzingen op het etiket te vermelden overeenkomstig artikel 19, lid 1, onder d).

3. Motivering

Toelichting bij de wetenschappelijke motivering die tot de in punt 1 bedoelde conclusie van de beoordeling en de in punt 2 bedoelde verklaring heeft geleid. Deze toelichting wordt op de in deel A bedoelde beschrijvingen gebaseerd. Indien van toepassing moeten de veiligheidsmarges worden beoordeeld en besproken.

Er moet onder andere een specifieke beoordeling worden verricht van cosmetische producten die bestemd zijn voor kinderen jonger dan drie jaar, en cosmetische producten die uitsluitend bestemd zijn voor de uitwendige intieme hygiëne.

Mogelijke interacties van stoffen in het cosmetische product moeten worden beoordeeld.

Het wel of niet in beschouwing nemen van de verschillende toxicologische profielen moet naar behoren worden gemotiveerd.

Gevolgen van de stabiliteit voor de veiligheid van het cosmetische product moeten naar behoren in overweging worden genomen.

4. Kwalificaties van de beoordelaar en goedkeuring van deel B

Naam en adres van de veiligheidsbeoordelaar.

Bewijs van de kwalificaties van de veiligheidsbeoordelaar.

Datum en handtekening van de veiligheidsbeoordelaar.

▼B*Inleiding bij de bijlagen II tot en met VI*

- 1) Voor de toepassing van de bijlagen II tot en met VI wordt verstaan onder:
 - a) product dat wordt af-, uit- of weggespoeld: een cosmetisch product dat bedoeld is om te worden verwijderd na het aanbrengen op de huid, het haar of de slijmvliezen;
 - b) product dat niet wordt af-, uit- of weggespoeld: een cosmetisch product dat bedoeld is om lang met de huid, het haar of de slijmvliezen in aanraking te blijven;
 - c) haarproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op het hoofd- of gezichtshaar te worden aangebracht, met uitzondering van de wimpers;
 - d) huidproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de huid te worden aangebracht;
 - e) lipproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de lippen te worden aangebracht;
 - f) gezichtsproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de gezichtshuid te worden aangebracht;
 - g) nagelproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de nagels te worden aangebracht;
 - h) mondproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de tanden of de mondslijmvliezen te worden aangebracht;
 - i) product dat op de slijmvliezen wordt aangebracht: een cosmetisch product dat bedoeld is om te worden aangebracht op de slijmvliezen:
 - van de mond,
 - rond de ogen,
 - of van de uitwendige geslachtsorganen;
 - j) oogproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om in de buurt van de ogen te worden aangebracht;
 - k) professioneel gebruik: het aanbrengen en gebruik van cosmetische producten door personen tijdens het uitoefenen van hun beroepsactiviteit.
- 2) Om identificatie van stoffen te vergemakkelijken worden de volgende descriptors gebruikt:
 - de International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, WHO, Genève, augustus 1975;
 - de CAS-nummers (nummers van de Chemical Abstracts Service);
 - het EC-nummer dat overeenkomt met de EINECS-nummers (nummers van de European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) dan wel met de ELINCS-nummers (nummers van de European List of Notified Chemical Substances) dan wel met het krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006 toegekende registratienummer;
 - de XAN, i.e. de door een specifiek land (X) goedgekeurde benaming (bijv. USAN voor de door de Verenigde Staten goedgekeurde benaming);
 - de naam in de in artikel 33 bedoelde woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten.
- 3) In de lijsten van stoffen van de bijlagen III tot en met VI zijn nanomaterialen niet inbegrepen, tenzij zij specifiek worden genoemd.



BIJLAGE II

LIJST VAN STOFFEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN VERBODEN ZIJN

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1 | N-(5-Chloorbenzoxazool-2-yl)acetamide | 35783-57-4 | |
| 2 | (2-Acetoxyethyl)trimethylammoniumhydroxide (acetylcholine) en zouten daarvan | 51-84-3 | 200-128-9 |
| 3 | Deanolaceglumaat (INN) | 3342-61-8 | 222-085-5 |
| 4 | Spironolacton (INN) | 52-01-7 | 200-133-6 |
| 5 | [4-(4-Hydroxy-3-joodfenoxy)-3,5-dijoodfenyl]azijnzuur (tiratricol (INN)) en zouten daarvan | 51-24-1 | 200-086-1 |
| 6 | Methotrexaat (INN) | 59-05-2 | 200-413-8 |
| 7 | Aminocapronzuur (INN) en zouten daarvan | 60-32-2 | 200-469-3 |
| 8 | Cinchofeen (INN) en zouten daarvan, derivaten en de zouten daarvan | 132-60-5 | 205-067-1 |
| 9 | Thyropropinezuur (INN) en zouten daarvan | 51-26-3 | |
| 10 | Trichloorazijnzuur | 76-03-9 | 200-927-2 |
| 11 | <i>Aconitum napellus</i> L., blad, wortels en preparaten daarvan | 84603-50-9 | 283-252-6 |
| 12 | Aconitine (voornaamste alkaloïde van <i>Aconitum napellus</i> L.) en zouten daarvan | 302-27-2 | 206-121-7 |
| 13 | <i>Adonis vernalis</i> L. en preparaten daarvan | 84649-73-0 | 283-458-6 |
| 14 | Epinefrine (INN) | 51-43-4 | 200-098-7 |
| 15 | Alkaloïden van de <i>Rauwolfia serpentina</i> L. en zouten daarvan | 90106-13-1 | 290-234-1 |
| 16 | Alkynolen en esters, ethers en zouten daarvan | | |
| 17 | Isoprenaline (INN) | 7683-59-2 | 231-687-7 |
| 18 | Allylthiocyanaat | 57-06-7 | 200-309-2 |
| 19 | Alloclamide (INN) en zouten daarvan | 5486-77-1 | |
| 20 | Nalorfine (INN) en zouten en ethers daarvan | 62-67-9 | 200-546-1 |
| 21 | Sympathicomimetische aminen die op het centrale zenuwstelsel inwerken: alle stoffen van de eerste lijst van geneesmiddelen die slechts op doktersvoorschrift mogen worden verstrekt, als weergegeven in resolutie A.P. (69) 2 van de Raad van Europa | 300-62-9 | 206-096-2 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 22 | Aniline en zouten, gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten daarvan | 62-53-3 | 200-539-3 |
| 23 | Betoxycaine (INN) en zouten daarvan | 3818-62-0 | |
| 24 | Zoxazolamine (INN) | 61-80-3 | 200-519-4 |
| 25 | Procaïnamide (INN) en zouten en derivaten daarvan | 51-06-9 | 200-078-8 |
| 26 | Benzidine (<i>p</i> -diaminodifenylyl) | 92-87-5 | 202-199-1 |
| 27 | Tuaminoheptaan (INN) en zouten en isomeren daarvan | 123-82-0 | 204-655-5 |
| 28 | Octodrine (INN) en zouten daarvan | 543-82-8 | 208-851-1 |
| 29 | 2-Amino-1,2-bis(4-methoxyfenyl)ethanol en zouten daarvan | 530-34-7 | |
| 30 | 1,3-Dimethylpentylamine en zouten daarvan | 105-41-9 | 203-296-1 |
| 31 | 4-Aminosalicylzuur en zouten daarvan | 65-49-6 | 200-613-5 |
| 32 | Toluidinen en zouten, gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten daarvan | 26915-12-8 | 248-105-2 |
| 33 | Xylidinen en zouten, gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten daarvan | 1300-73-8 | 215-091-4 |
| 34 | Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromeen-7-on) | 482-44-0 | 207-581-1 |
| 35 | <i>Ammi majus</i> L. en preparaten daarvan | 90320-46-0 | 291-072-4 |
| 36 | 2,3-Dichloor-2-methylbutaan (amyleendichloride) | 507-45-9 | |
| 37 | Stoffen met androgene werking | | |
| 38 | Antraceenolie | 120-12-7 | 204-371-1 |
| 39 | Antibiotica | | |
| 40 | Antimoon en antimoonverbindingen | 7440-36-0 | 231-146-5 |
| 41 | <i>Apocynum cannabinum</i> L. en preparaten daarvan | 84603-51-0 | 283-253-1 |
| 42 | Apomorfine ((<i>R</i>)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4 <i>H</i> -dibenzo[<i>de,g</i>]chinoline-10,11-diol) en zouten daarvan | 58-00-4 | 200-360-0 |
| 43 | Arseen en arseenverbindingen | 7440-38-2 | 231-148-6 |
| 44 | <i>Atropa belladonna</i> L. en preparaten daarvan | 8007-93-0 | 232-365-9 |
| 45 | Atropine en zouten en derivaten daarvan | 51-55-8 | 200-104-8 |
| 46 | Bariumzouten, behalve bariumsulfide onder de voorwaarden van bijlage III en bariumsulfaat, lakken, pigmenten en zouten bereid uit kleurstoffen die in bijlage IV zijn opgenomen | | |
| 47 | Benzeen | 71-43-2 | 200-753-7 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 48 | Benzimidazool-2(3 <i>H</i>)-on | 615-16-7 | 210-412-4 |
| 49 | Benzoazepine en dibenzoazepine en zouten en derivaten daarvan | 12794-10-4 | |
| 50 | 1-[(Dimethylamino)methyl]-1-methylpropylbenzoaat (amylocaïne) en zouten daarvan | 644-26-8 | 211-411-1 |
| 51 | 2,2,6-Trimethyl-4-piperidylbenzoaat (benzamine) en zouten daarvan | 500-34-5 | |
| 52 | Isocarboxazide (INN) | 59-63-2 | 200-438-4 |
| 53 | Bendroflumethiazide (INN) en zouten daarvan | 73-48-3 | 200-800-1 |
| 54 | Beryllium en berylliumverbindingen | 7440-41-7 | 231-150-7 |
| 55 | Broom | 7726-95-6 | 231-778-1 |
| 56 | Bretyliumtosilaat (INN) | 61-75-6 | 200-516-8 |
| 57 | Carbromal (INN) | 77-65-6 | 201-046-6 |
| 58 | Broomisoval (INN) | 496-67-3 | 207-825-7 |
| 59 | Broomfeniramine (INN) en zouten daarvan | 86-22-6 | 201-657-8 |
| 60 | Benziliumbromide (INN) | 1050-48-2 | 213-885-5 |
| 61 | Tetrylammoniumbromide (INN) | 71-91-0 | 200-769-4 |
| 62 | Brucine | 357-57-3 | 206-614-7 |
| 63 | Tetracaïne (INN) en zouten daarvan | 94-24-6 | 202-316-6 |
| 64 | Mofebutazon (INN) | 2210-63-1 | 218-641-1 |
| 65 | Tolbutamide (INN) | 64-77-7 | 200-594-3 |
| 66 | Carbutamide (INN) | 339-43-5 | 206-424-4 |
| 67 | Fenylbutazon (INN) | 50-33-9 | 200-029-0 |
| 68 | Cadmium en cadmiumverbindingen | 7440-43-9 | 231-152-8 |
| 69 | <i>Cantharis vesicatoria</i> | 92457-17-5 | 296-298-7 |
| 70 | Cantharidine | 56-25-7 | 200-263-3 |
| 71 | Feenprobamaat (INN) | 673-31-4 | 211-606-1 |
| 72 | Nitroderivaten van carbazool | | |
| 73 | Koolstofdисульфide | 75-15-0 | 200-843-6 |
| 74 | Katalase | 9001-05-2 | 232-577-1 |
| 75 | Cefeline en zouten daarvan | 483-17-0 | 207-591-6 |
| 76 | <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (etherische olie) | 8006-99-3 | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 77 | 2,2,2-Trichloorethaan-1,1-diol | 302-17-0 | 206-117-5 |
| 78 | Chloor | 7782-50-5 | 231-959-5 |
| 79 | Chloorpropramide (INN) | 94-20-2 | 202-314-5 |
| 80 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 81 | 4-Fenylazo- <i>m</i> -fenyleendiaminehydrochloridecitraat (chrysoïdinehydrochloridecitraat) | 5909-04-6 | |
| 82 | Chloorzoxazon (INN) | 95-25-0 | 202-403-9 |
| 83 | 2-Chloor-6-methylpyrimidine-4-yl-dimethylamine (crimidine (ISO)) | 535-89-7 | 208-622-6 |
| 84 | Chloorprothixeen (INN) en zouten daarvan | 113-59-7 | 204-032-8 |
| 85 | Clofenamide (INN) | 671-95-4 | 211-588-5 |
| 86 | <i>N,N</i> -Bis(2-chloorethyl)methylamine- <i>N</i> -oxide en zouten daarvan | 126-85-2 | |
| 87 | Chloormethine (INN) en zouten daarvan | 51-75-2 | 200-120-5 |
| 88 | Cyclofosfamide (INN) en zouten daarvan | 50-18-0 | 200-015-4 |
| 89 | Mannomustine (INN) en zouten daarvan | 576-68-1 | 209-404-3 |
| 90 | Butanilicaïne (INN) en zouten daarvan | 3785-21-5 | |
| 91 | Chloormezanon (INN) | 80-77-3 | 201-307-4 |
| 92 | Triparanol (INN) | 78-41-1 | 201-115-0 |
| 93 | 2-[2-(<i>p</i> -Chloorfenyl)-2-fenylacetyl]-1,3-indandion (chloorfacinon (ISO)) | 3691-35-8 | 223-003-0 |
| 94 | Chloorfenoxamine (INN) | 77-38-3 | |
| 95 | Fenaglycodol (INN) | 79-93-6 | 201-235-3 |
| 96 | Chloorethaan | 75-00-3 | 200-830-5 |
| 97 | Chroom, chroomzuur en zouten daarvan | 7440-47-3 | 231-157-5 |
| 98 | <i>Claviceps purpurea</i> Tul., alkaloiden en preparaten daarvan | 84775-56-4 | 283-885-8 |
| 99 | <i>Conium maculatum</i> L., vruchten, poeders en preparaten daarvan | 85116-75-2 | 285-527-6 |
| 100 | Glycyclamide (INN) | 664-95-9 | 211-557-6 |
| 101 | Kobaltbenzeensulfonaat | 23384-69-2 | |
| 102 | Colchicine, zouten en derivaten daarvan | 64-86-8 | 200-598-5 |
| 103 | Colchicoside en derivaten daarvan | 477-29-2 | 207-513-0 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 104 | <i>Colchicum autumnale</i> L. en preparaten daarvan | 84696-03-7 | 283-623-2 |
| 105 | Convallatoxine | 508-75-8 | 208-086-3 |
| 106 | <i>Anamirta cocculus</i> L., vruchten daarvan | | |
| 107 | <i>Croton tiglium</i> L. (olie) | 8001-28-3 | |
| 108 | 1-Butyl-3-(<i>N</i> -crotonoylsulfanyl)ureum | 52964-42-8 | |
| 109 | Curare en curarine | 8063-06-7/ 22260-42-0 | 232-511-1/ 244-880-6 |
| 110 | Synthetische stoffen met de werking van curare | | |
| 111 | Waterstofcyanide (blauwzuur) en zouten daarvan | 74-90-8 | 200-821-6 |
| 112 | Feclimine (INN); 2-(α -cyclohexylbenzyl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetraethyl-1,3-propaandiamine | 3590-16-7 | |
| 113 | Cyclomenol (INN) en zouten daarvan | 5591-47-9 | 227-002-6 |
| 114 | Natriumhexacyclonaat (INN) | 7009-49-6 | |
| 115 | Hexapropymaat (INN) | 358-52-1 | 206-618-9 |
| 116 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 117 | <i>O,O'</i> -Diacetyl- <i>N</i> -allyl- <i>N</i> -normorfine | 2748-74-5 | |
| 118 | Pipazetaat (INN) en zouten daarvan | 2167-85-3 | 218-508-8 |
| 119 | 5-(α,β -Dibroomfenethyl)-5-methylhydantoïne | 511-75-1 | 208-133-8 |
| 120 | <i>N,N'</i> -Pentamethyleenbis(trimethylammonium)zouten, bv. pentamethoniumbromide (INN) | 541-20-8 | 208-771-7 |
| 121 | <i>N,N'</i> -[(Methylimino)diethyleen]bis(ethyl-dimethylammonium)zouten, bv. azamethoniumbromide (INN) | 306-53-6 | 206-186-1 |
| 122 | Cyclarbamaat (INN) | 5779-54-4 | 227-302-7 |
| 123 | Clofenotaan (INN); DDT (ISO) | 50-29-3 | 200-024-3 |
| 124 | <i>N,N'</i> -Hexamethyleenbis(trimethylammonium)zouten, bv. hexamethoniumbromide (INN) | 55-97-0 | 200-249-7 |
| 125 | Dichloorethanen (ethyleenchloriden), bv. 1,2-dichloorethaan | 107-06-2 | 203-458-1 |
| 126 | Dichloorethenen, bv. vinylideenchloride (1,1-dichlooretheen) | 75-35-4 | 200-864-0 |
| 127 | Lysergide (INN) (LSD) en zouten daarvan | 50-37-3 | 200-033-2 |
| 128 | 2-(diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzooat) en zouten daarvan | 3572-52-9 | 222-686-2 |
| 129 | Cinchocaïne (INN) en zouten daarvan | 85-79-0 | 201-632-1 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--------------------------------------|---|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 130 | 3-Diethylaminopropylcinnamaat | 538-66-9 | |
| 131 | <i>O,O'</i> -Diethyl- <i>O</i> -4-nitrofenylfosforothioaat (parathion (ISO)) | 56-38-2 | 200-271-7 |
| 132 | [Oxalylbis(iminoethyleen)]bis[(<i>o</i> -chlorobenzyl)diethylamonium]zouten, bv. ambenoniumchloride (INN) | 115-79-7 | 204-107-5 |
| 133 | Methyprylon (INN) en zouten daarvan | 125-64-4 | 204-745-4 |
| 134 | Digitalisglycosiden van <i>Digitalis purpurea</i> L. | 752-61-4 | 212-036-6 |
| 135 | 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl- <i>N</i> -methylamino)propyl]theofylline (xanthinol) | 2530-97-4 | |
| 136 | Dioxethedrin (INN) en zouten daarvan | 497-75-6 | 207-849-8 |
| 137 | Piprocuariumjodide (INN) | 3562-55-8 | 222-627-0 |
| 138 | Propyfenazon (INN) | 479-92-5 | 207-539-2 |
| 139 | Tetrabenazine (INN) en zouten daarvan | 58-46-8 | 200-383-6 |
| 140 | Captodiam (INN) | 486-17-9 | 207-629-1 |
| 141 | Mefeclorazine (INN) en zouten daarvan | 1243-33-0 | |
| 142 | Dimethylamine | 124-40-3 | 204-697-4 |
| 143 | 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propylbenzoaat (amydriscaïne, alypine) en zouten daarvan | 963-07-5 | 213-512-6 |
| 144 | Methapyrileen (INN) en zouten daarvan | 91-80-5 | 202-099-8 |
| 145 | Metamfepramon (INN) en zouten daarvan | 15351-09-4 | 239-384-1 |
| 146 | Amitriptyline (INN) en zouten daarvan | 50-48-6 | 200-041-6 |
| 147 | Metformine (INN) en zouten daarvan | 657-24-9 | 211-517-8 |
| 148 | Isosorbidedinitraat (INN) | 87-33-2 | 201-740-9 |
| 149 | Malononitril | 109-77-3 | 203-703-2 |
| 150 | Succinonitril | 110-61-2 | 203-783-9 |
| 151 | Dinitrofenolen, isomeren | 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 | Inprochon (INN) | 436-40-8 | |
| 153 | Dimevamide (INN) en zouten daarvan | 60-46-8 | 200-479-8 |
| 154 | Difenylpyraline (INN) en zouten daarvan | 147-20-6 | 205-686-7 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 155 | Sulfinpyrazon (INN) | 57-96-5 | 200-357-4 |
| 156 | <i>N</i> -(3-Carbamoyl-3,3-difenypropyl)- <i>N,N</i> -diisopropylmethyl-ammoniumzouten, bv. isopropamidejodide (INN)) | 71-81-8 | 200-766-8 |
| 157 | Benactyzine (INN) | 302-40-9 | 206-123-8 |
| 158 | Benzatropine (INN) en zouten daarvan | 86-13-5 | |
| 159 | Cyclizine (INN) en zouten daarvan | 82-92-8 | 201-445-5 |
| 160 | 5,5-Difeny-4-imidazolidon (doxenitoïne (INN)) | 3254-93-1 | 221-851-6 |
| 161 | Probenecide (INN) | 57-66-9 | 200-344-3 |
| 162 | Disulfiram (INN); thiram (INN) | 97-77-8/137-26-8 | 202-607-8/ 205-286-2 |
| 163 | Emetine en zouten en derivaten daarvan | 483-18-1 | 207-592-1 |
| 164 | Efedrine en zouten daarvan | 299-42-3 | 206-080-5 |
| 165 | Oxanamide (INN) en zouten daarvan | 126-93-2 | |
| 166 | Fysostigmine (eserine) en zouten daarvan | 57-47-6 | 200-332-8 |

▼M1

| | | | |
|-----|---|----------|-----------|
| 167 | 4-Aminobenzoëzuur en esters daarvan met niet-gesubstitueerde aminogroep | 150-13-0 | 205-753-0 |
|-----|---|----------|-----------|

▼B

| | | | |
|-----|--|-----------------------|-------------------------|
| 168 | Cholinezouten en esters daarvan, bv. cholinechloride (INN) | 67-48-1 | 200-655-4 |
| 169 | Caramifeen (INN) en zouten daarvan | 77-22-5 | 201-013-6 |
| 170 | Diethyl- <i>p</i> -nitrofenylfosfaat (paraoxon - ISO) | 311-45-5 | 206-221-0 |
| 171 | Metethoheptazine (INN) en zouten daarvan | 509-84-2 | |
| 172 | Oxfeneridine (INN) en zouten daarvan | 546-32-7 | |
| 173 | Ethoheptazine (INN) en zouten daarvan | 77-15-6 | 201-007-3 |
| 174 | Metheptazine (INN) en zouten daarvan | 469-78-3 | |
| 175 | Methylfenidaat (INN) en zouten daarvan | 113-45-1 | 204-028-6 |
| 176 | Doxylamine (INN) en zouten daarvan | 469-21-6 | 207-414-2 |
| 177 | Tolboxaan (INN) | 2430-46-8 | |
| 178 | 4-Benzyloxyfenol en 4-ethoxyfenol | 103-16-2/ 622-62-8 | 203-083-3/ 210-748-1 |
| 179 | Parethoxycaïne (INN) en zouten daarvan | 94-23-5 | 205-246-4 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 180 | Fenozolon (INN) | 15302-16-6 | 239-339-6 |
| 181 | Glutethimide (INN) en zouten daarvan | 77-21-4 | 201-012-0 |
| 182 | Ethyleenoxide | 75-21-8 | 200-849-9 |
| 183 | Bemegride (INN) en zouten daarvan | 64-65-3 | 200-588-0 |
| 184 | Valnoctamide (INN) | 4171-13-5 | 224-033-7 |
| 185 | Haloperidol (INN) | 52-86-8 | 200-155-6 |
| 186 | Paramethason (INN) | 53-33-8 | 200-169-2 |
| 187 | Fluanison (INN) | 1480-19-9 | 216-038-8 |
| 188 | Trifluperidol (INN) | 749-13-3 | |
| 189 | Fluoreson (INN) | 2924-67-6 | 220-889-0 |
| 190 | Fluoruracil (INN) | 51-21-8 | 200-085-6 |
| 191 | Waterstoffluoride, zouten daarvan, complexen daarvan, en hydrofluoriden, behalve die welke in bijlage III met name genoemd worden | 7664-39-3 | 231-634-8 |
| 192 | Furfuryltrimethylammoniumzouten (bv. furtrethoniumjodide) (INN) | 541-64-0 | 208-789-5 |
| 193 | Galantamine (INN) | 357-70-0 | |
| 194 | Stoffen met gestagene werking | | |
| 195 | 1,2,3,4,5,6-Hexachloorcyclohexaan (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-Hexachloor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonafaleen (endrin (ISO)) | 72-20-8 | 200-775-7 |
| 197 | Hexachloorethaan | 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-Hexachloor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonafaleen (isodrin (ISO)) | 465-73-6 | 207-366-2 |
| 199 | Hydrastine, hydrastinine en zouten daarvan | 118-08-1/ 6592-85-4 | 204-233-0/ 229-533-9 |
| 200 | Hydraziden en zouten daarvan, bv. isoniazide (INN) | 54-85-3 | 200-214-6 |
| 201 | Hydrazine, derivaten daarvan en zouten daarvan | 302-01-2 | 206-114-9 |
| 202 | Octamoxin (INN) en zouten daarvan | 4684-87-1 | |
| 203 | Warfarin (INN) en zouten daarvan | 81-81-2 | 201-377-6 |
| 204 | Ethyl-2-bis-(4-hydroxycumarinyl) acetaat en de zouten van het zuur | 548-00-5 | 208-940-5 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 205 | Methocarbamol (INN) | 532-03-6 | 208-524-3 |
| 206 | Propatylnitraat (INN) | 2921-92-8 | 220-866-5 |
| 207 | 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylideen)dicumarine | | |
| 208 | Fenadiazool (INN) | 1008-65-7 | |
| 209 | Nitroxoline (INN) en zouten daarvan | 4008-48-4 | 223-662-4 |
| 210 | Hyoscyamine, zouten en derivaten daarvan | 101-31-5 | 202-933-0 |
| 211 | <i>Hyoscyamus niger</i> L., blad, zaad, poeder en preparaten | 84603-65-6 | 283-265-7 |
| 212 | Pemoline (INN) en zouten daarvan | 2152-34-3 | 218-438-8 |
| 213 | Jood | 7553-56-2 | 231-442-4 |
| 214 | Decamethyleenbis(trimethylammonium)zouten, bv. decamethoniumbromide (INN) | 541-22-0 | 208-772-2 |
| 215 | Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. en verwante soorten) (wortel, poeder en preparaten daarvan) | 8012-96-2 | 232-385-8 |
| 216 | (2-Isopropyl-4-pentenoyl)ureum (apronalide) | 528-92-7 | 208-443-3 |
| 217 | Santonine | 481-06-1 | 207-560-7 |
| 218 | <i>Lobelia inflata</i> L. en preparaten daarvan | 84696-23-1 | 283-642-6 |
| 219 | Lobeline (INN) en zouten daarvan | 90-69-7 | 202-012-3 |
| 220 | Barbituurzuur, derivaten en zouten daarvan | | |
| 221 | Kwik en kwikverbindingen behalve de in bijlage V genoemde uitzonderingen | 7439-97-6 | 231-106-7 |
| 222 | 3,4,5-Trimethoxyfenethylamine (mescaline) en zouten daarvan | 54-04-6 | 200-190-7 |
| 223 | Metaldehyde | 9002-91-9 | |
| 224 | 2-(4-Allyl-2-methoxyfenoxyl-N,N-diethylaceetamide en zouten daarvan | 305-13-5 | |
| 225 | Cumetarol (INN) | 4366-18-1 | 224-455-1 |
| 226 | Dextromethorfaan (INN) en zouten daarvan | 125-71-3 | 204-752-2 |
| 227 | 2-Heptylmethylamine en zouten daarvan | 540-43-2 | |
| 228 | Isomethepteen (INN) en zouten daarvan | 503-01-5 | 207-959-6 |
| 229 | Mecamylamine (INN) | 60-40-2 | 200-476-1 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|---------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 230 | Guaifenesine (INN) | 93-14-1 | 202-222-5 |
| 231 | Dicumarol (INN) | 66-76-2 | 200-632-9 |
| 232 | Feenmetrazine (INN) en zouten en derivaten daarvan | 134-49-6 | 205-143-4 |
| 233 | Thiamazool (INN) | 60-56-0 | 200-482-4 |
| 234 | 4-Fenyl-3,4-dihydro-2-methoxy-2-methylpyrano[3,2-c]chromeen-5-on (cyclocumarol) | 518-20-7 | 208-248-3 |
| 235 | Carisoprodol (INN) | 78-44-4 | 201-118-7 |
| 236 | Meprobamaat (INN) | 57-53-4 | 200-337-5 |
| 237 | Tefazoline (INN) en zouten daarvan | 1082-56-0 | |
| 238 | Arecoline | 63-75-2 | 200-565-5 |
| 239 | Poldinemetilsulfaat (INN) | 545-80-2 | 208-894-6 |
| 240 | Hydroxyzine (INN) | 68-88-2 | 200-693-1 |
| 241 | 2-Naftol | 135-19-3 | 205-182-7 |
| 242 | 1- en 2-Naftylamine en zouten daarvan | 134-32-7/91-59-8 | 205-138-7/ 202-080-4 |
| 243 | 3-(1-Nafty)4-hydroxycumarine | 39923-41-6 | |
| 244 | Nafazoline (INN) en zouten daarvan | 835-31-4 | 212-641-5 |
| 245 | Neostigmine en zouten daarvan bv. neostigminebromide (INN) | 114-80-7 | 204-054-8 |
| 246 | Nicotine en zouten daarvan | 54-11-5 | 200-193-3 |
| 247 | Amylnitrieten | 110-46-3 | 203-770-8 |
| 248 | Anorganische nitrieten, behalve natriumnitriet | 14797-65-0 | |
| 249 | Nitrobenzeen | 98-95-3 | 202-716-0 |
| 250 | Nitrokresolen en alkalizouten daarvan | 12167-20-3 | |
| 251 | Nitrofurantoïne (INN) | 67-20-9 | 200-646-5 |
| 252 | Furazolidon (INN) | 67-45-8 | 200-653-3 |
| 253 | Nitroglycerine; glyceroltrinitraat | 55-63-0 | 200-240-8 |
| 254 | Acenocumarol (INN) | 152-72-7 | 205-807-3 |
| 255 | Pentacyanonitrosylferraten(2-), alkalizouten daarvan, bv. | 14402-89-2/ 13755-38-9 | 238-373-9/- |
| 256 | Nitrostilbenen, homologen daarvan en derivaten daarvan | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 257 | Noradrenaline en zouten daarvan | 51-41-2 | 200-096-6 |
| 258 | Noscapine (INN) en zouten daarvan | 128-62-1 | 204-899-2 |
| 259 | Guanethidine (INN) en zouten daarvan | 55-65-2 | 200-241-3 |
| 260 | Stoffen met oestrogene werking | | |
| 261 | Oleandrine | 465-16-7 | 207-361-5 |
| 262 | Chloortalidon (INN) | 77-36-1 | 201-022-5 |
| 263 | Pelletierine en zouten daarvan | 2858-66-4/ 4396-01-4 | 220-673-6/ 224-523-0 |
| 264 | Pentachloorethaan | 76-01-7 | 200-925-1 |
| 265 | Pentaeritryltetraantraat (INN) | 78-11-5 | 201-084-3 |
| 266 | Petrichloral (INN) | 78-12-6 | |
| 267 | Octamylamine (INN) en zouten daarvan | 502-59-0 | 207-947-0 |
| 268 | Picinezuur | 88-89-1 | 201-865-9 |
| 269 | Fenacemide (INN) | 63-98-9 | 200-570-2 |
| 270 | Difencloxazine (INN) | 5617-26-5 | |
| 271 | 2-Fenylindan-1,3-dion (fenindion (INN)) | 83-12-5 | 201-454-4 |
| 272 | Ethylfenacemide (feneturide (INN)) | 90-49-3 | 201-998-2 |
| 273 | Feenprocumon (INN) | 435-97-2 | 207-108-9 |
| 274 | Fenylamidol (INN) | 553-69-5 | 209-044-7 |
| 275 | Triamteren (INN) en zouten daarvan | 396-01-0 | 206-904-3 |
| 276 | Tetraethylpyrofosfaat (TEPP - ISO) | 107-49-3 | 203-495-3 |
| 277 | Tricresylfosfaat | 1330-78-5 | 215-548-8 |
| 278 | Psilocybine (INN) | 520-52-5 | 208-294-4 |
| 279 | Fosfor en metaalfosfiden | 7723-14-0 | 231-768-7 |
| 280 | Thalidomide (INN) en zouten daarvan | 50-35-1 | 200-031-1 |
| 281 | <i>Physostigma venenosum</i> Balf. | 89958-15-6 | 289-638-0 |
| 282 | Pikrotoxine | 124-87-8 | 204-716-6 |
| 283 | Pilocarpine en zouten daarvan | 92-13-7 | 202-128-4 |
| 284 | α -(2-Piperidyl)benzylacetaat – linksdraaiende <i>threo</i> -vorm (levofacetoperaan (INN)) en zouten daarvan | 24558-01-8 | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 285 | Pipradrol (INN) en zouten daarvan | 467-60-7 | 207-394-5 |
| 286 | Azacyclonol (INN) en zouten daarvan | 115-46-8 | 204-092-5 |
| 287 | Bietamiverine (INN) | 479-81-2 | 207-538-7 |
| 288 | Butopirine (INN) en zouten daarvan | 55837-15-5 | 259-848-7 |
| 289 | Lood en loodverbindingen | 7439-92-1 | 231-100-4 |
| 290 | Coniïne | 458-88-8 | 207-282-6 |
| 291 | <i>Prunus laurocerasus</i> L. (laurierkerswater) | 89997-54-6 | 289-689-9 |
| 292 | Metyrapon (INN) | 54-36-4 | 200-206-2 |
| 293 | Radioactieve stoffen, zoals gedefinieerd bij Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werkers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren (¹) | | |
| 294 | <i>Juniperus sabina</i> L. (blad, etherische olie en preparaten) | 90046-04-1 | 289-971-1 |
| 295 | Scopolamine (hyoscine), zouten en derivaten daarvan | 51-34-3 | 200-090-3 |
| 296 | Goudzouten | | |
| 297 | Seleen en seleenverbindingen met uitzondering van seleendisulfide onder de in bijlage III bij referentienummer 49 vermelde voorwaarden | 7782-49-2 | 231-957-4 |
| 298 | <i>Solanum nigrum</i> L. en preparaten daarvan | 84929-77-1 | 284-555-6 |
| 299 | Sparteïne (INN) en zouten daarvan | 90-39-1 | 201-988-8 |
| 300 | Glucocorticoïden (corticosteroïden) | | |
| 301 | <i>Datura stramonium</i> L. en preparaten daarvan | 84696-08-2 | 283-627-4 |
| 302 | Strofantinen, agluconen daarvan (strofantidinen) en respectievelijke derivaten daarvan | 11005-63-3 | 234-239-9 |
| 303 | <i>Strophantus</i> -soorten en preparaten daarvan | | |
| 304 | Strychnine en zouten daarvan | 57-24-9 | 200-319-7 |
| 305 | <i>Strychnos</i> -soorten en preparaten daarvan | | |
| 306 | Verdovende middelen (narcotica): alle stoffen van tabel I en II van het Enkelvoudig Verdrag inzake verdovende middelen, ondertekend te New York op 30 maart 1961 | | |
| 307 | Sulfonamiden (<i>p</i> -aminobenzeensulfonamide en derivaten daarvan, die worden verkregen door substitutie van één of meer aan stikstof gebonden waterstofatomen) en zouten daarvan | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|--------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 308 | Sultiam (INN) | 61-56-3 | 200-511-0 |
| 309 | Neodymium en zouten daarvan | 7440-00-8 | 231-109-3 |
| 310 | Thiotepa (INN) | 52-24-4 | 200-135-7 |
| 311 | <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes en preparaten daarvan | 84696-42-4 | 283-649-4 |
| 312 | Tellurium en telluriumverbindingen | 13494-80-9 | 236-813-4 |
| 313 | Xylometazoline (INN) en zouten daarvan | 526-36-3 | 208-390-6 |
| 314 | Tetrachloorethyleen | 127-18-4 | 204-825-9 |
| 315 | Tetrachloorkoolstof | 56-23-5 | 200-262-8 |
| 316 | Hexaethyltetrafosfaat | 757-58-4 | 212-057-0 |
| 317 | Thallium en thalliumverbindingen | 7440-28-0 | 231-138-1 |
| 318 | Glycosiden van <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. | 90147-54-9 | 290-446-4 |
| 319 | Ethionamide (INN) | 536-33-4 | 208-628-9 |
| 320 | Fenothiazine (INN) en verbindingen daarvan | 92-84-2 | 202-196-5 |
| 321 | Thioureum en derivaten daarvan, behalve de uitzondering die is genoemd in bijlage III | 62-56-6 | 200-543-5 |
| 322 | Mefenesine (INN) en esters daarvan | 59-47-2 | 200-427-4 |
| 323 | Vaccins, toxinen of serums die uit hoofde van artikel 1, punt 4, van Richtlijn 2001/83/EG als immunologische geneesmiddelen zijn gedefinieerd | | |
| 324 | Tranlycypromine (INN) en zouten daarvan | 155-09-9 | 205-841-9 |
| 325 | Trichloornitromethaan (chloorpikrine) | 76-06-2 | 200-930-9 |
| 326 | Tribroomethanol | 75-80-9 | 200-903-1 |
| 327 | Trichloormethine (INN) en zouten daarvan | 817-09-4 | 212-442-3 |
| 328 | Tretamine (INN) | 51-18-3 | 200-083-5 |
| 329 | Gallaminetriethiodide (INN) | 65-29-2 | 200-605-1 |
| 330 | <i>Urginea scilla</i> Steinh. en preparaten daarvan | 84650-62-4 | 283-520-2 |
| 331 | Veratrine en zouten en preparaten daarvan | 8051-02-3 | 613-062-00-4 |
| 332 | <i>Schoenocaulon officinale</i> Lind., zaden en preparaten daarvan | 84604-18-2 | 283-296-6 |
| 333 | <i>Veratrum</i> spp. en preparaten daarvan | 90131-91-2 | 290-407-1 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-----------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 334 | Vinylchloridemonomeer | 75-01-4 | 200-831-0 |
| 335 | Ergocalciferol (INN) en cholecalciferol (vitamine D ₂ en D ₃) | 50-14-6/67-97-0 | 200-014-9/ 200-673-2 |
| 336 | Zouten van <i>O</i> -alkyldithiocarbonzuren (xanthaten) | | |
| 337 | Yohimbine en zouten daarvan | 146-48-5 | 205-672-0 |
| 338 | Dimethylsulfoxide (INN) | 67-68-5 | 200-664-3 |
| 339 | Difeenhydramine (INN) en zouten daarvan | 58-73-1 | 200-396-7 |
| 340 | <i>p</i> - <i>tert</i> -Butylfenol | 98-54-4 | 202-679-0 |
| 341 | <i>p</i> - <i>tert</i> -Butylpyrocatechol | 98-29-3 | 202-653-9 |
| 342 | Dihydrotachysterol (INN) | 67-96-9 | 200-672-7 |
| 343 | Dioxaan | 123-91-1 | 204-661-8 |
| 344 | Morfoline en zouten daarvan | 110-91-8 | 203-815-1 |
| 345 | <i>Pyrethrum album</i> L. en preparaten daarvan | | |
| 346 | 2-[4-Methoxybenzyl- <i>N</i> -(2-pyridyl)amino]ethyl-dimethylaminemaleaat (mepyraminemaleaat; pyrilaminemaleaat) | 59-33-6 | 200-422-7 |
| 347 | Tripelennamine (INN) | 91-81-6 | 202-100-1 |
| 348 | Tetrachloorsalicylaniliden | 7426-07-5 | |
| 349 | Dichloorsalicylaniliden | 1147-98-4 | |
| 350 | Tetrabroomsalicylaniliden | | |
| 351 | Dibroomsalicylaniliden | | |
| 352 | Bithionol (INN) | 97-18-7 | 202-565-0 |
| 353 | Thiurammonosulfiden | 97-74-5 | 202-605-7 |
| 354. | Verplaatst of geschrapt | | |
| 355 | Dimethylformamide (<i>N,N</i> -dimethylformamide) | 68-12-2 | 200-679-5 |
| 356 | 4-Fenylbut-3- <i>een</i> -2- <i>on</i> (benzylideenaceton) | 122-57-6 | 204-555-1 |
| 357 | Coniferylbenzoaten, behalve het normale gehalte in de gebruikte natuurlijke etherische oliën | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 358 | Furocumarinen (bv. trioxysaleen (INN), 8-methoxyypsoraleen, 5-methoxyypsoraleen), behalve het normale gehalte in de gebruikte natuurlijke etherische oliën. In zonnebrand- en bruiningsmiddelen moet het gehalte aan furocumarinen lager dan 1 mg/kg zijn. | 3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8 | 223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5 |
| 359 | <i>Laurus nobilis</i> L., olie van de zaden | 84603-73-6 | 283-272-5 |
| 360 | Safrool, behalve normale gehalten in de gebruikte natuurlijke oliën en op voorwaarde dat de concentratie niet hoger is dan: 100 mg/kg in het eindproduct, 50 mg/kg in producten voor tandverzorging en mondverzorging, op voorwaarde dat geen safrool aanwezig is in speciaal voor kinderen bestemde tandpasta. | 94-59-7 | 202-345-4 |
| 361 | 5,5'-Diisopropyl-2,2'-dimethylbifenyl-4,4'-diyldihypojo-diet (joodthymol) | 552-22-7 | 209-007-5 |
| 362 | 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonafon of 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaftaleen (AETT; Versalide) | 88-29-9 | 201-817-7 |
| 363 | <i>o</i> -Fenyleendiamine en zouten daarvan | 95-54-5 | 202-430-6 |
| 364 | 4-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine (tolueen-2,4-diamine) en zouten daarvan | 95-80-7 | 202-453-1 |
| 365 | Aristolochiazuur en zouten daarvan, alsmede <i>Aristolochia</i> spp. en preparaten daarvan | 475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4 | 202-499-6/ 206-238-3/- |
| 366 | Chloroform | 67-66-3 | 200-663-8 |
| 367 | 2,3,7,8-Tetrachloordibenzo- <i>p</i> -dioxine (TCDD) | 1746-01-6 | 217-122-7 |
| 368 | 2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat (dimethoxaan) | 828-00-2 | 212-579-9 |
| 369 | Natriumpyrithion (²) | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| 370 | <i>N</i> -(Trichloormethylthio)cyclohex-4-een- 1,2-dicarboxi-mide (captan - ISO) | 133-06-2 | 205-087-0 |
| 371 | 3,3',5,5',6,6'-Hexachloor-2,2'-methylendiofenol (hexachlorofoon (INN)) | 70-30-4 | 200-733-8 |
| 372 | 2,4-Diamino-6-piperidinopyrimidine-3-oxide (minoxidil (INN)) en zouten daarvan | 38304-91-5 | 253-874-2 |
| 373 | 3,4',5-Tribroomsalicylanilide (tribromsalan (INN)) | 87-10-5 | 201-723-6 |
| 374 | <i>Phytolacca</i> spp. en preparaten daarvan | 65497-07-6/ 60820-94-2 | |
| 375 | Tretinoïne (INN) (retinezuur en zouten daarvan) | 302-79-4 | 206-129-0 |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|--------------|---|----------------------|------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 376 | 1-Methoxy-2,4-diaminobenzeen (2,4-diaminoanisool - C1 76050) en zouten daarvan | 615-05-4 | 210-406-1 |
| 377 | 1-Methoxy-2,5-diaminobenzeen (2,5-diaminoanisool) en zouten daarvan | 5307-02-8 | 226-161-9 |
| 378 | Kleurstof CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 |
| 379 | Kleurstof CI 26105 (Solvent Red 24) | 85-83-6 | 201-635-8 |
| 380 | Kleurstof CI 42555 (Basic Violet 3) Kleurstof CI 42555:1 Kleurstof CI 42555:2 | 548-62-9 467-63-0 | 208-953-6 207-396-6 |
| 381 | Amyl-4-dimethylaminobenzoaat (mengsel van isomeren) (padimaat 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- α -Hydroxypregn-4- α -en-3,20-dion en esters daarvan | 80-75-1 | 201-306-9 |
| 386 | Kleurstof CI 42640 ([4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout) | 1694-09-3 | 216-901-9 |
| 387 | Kleurstof CI 13065 | 587-98-4 | 209-608-2 |
| 388 | Kleurstof CI 42535 (Basic Violet 1) | 8004-87-3 | |
| 389 | Kleurstof CI 61554 (Solvent Blue 35) | 17354-14-2 | 241-379-4 |
| 390 | Antiandrogeen met een steroidstructuur | | |
| 391 | Zirkonium en zirkoniumverbindingen, met uitzondering van de stoffen die onder nummer 50 in bijlage III zijn opgenomen en de lakken, pigmenten en zouten van zirkonium van de in bijlage IV opgenomen kleurstoffen | 7440-67-7 | 231-176-9 |
| 392 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 393 | Acetonitril | 75-05-8 | 200-835-2 |
| 394 | Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN)) en zouten daarvan | 84-22-0 | 201-522-3 |
| ▼ M36 | | | |
| ▼ C7 | | | |
| 395 | Hydroxy-8-chinoline en het sulfaat daarvan, bis(8-hydroxychinolinium)sulfaat, met uitzondering van de in vermelding 51 van bijlage III genoemde toepassingen van het sulfaat | 148-24-3 134-31-6 | 205-711-1 205-137-1 |
| ▼ B | | | |
| 396 | [2,2'-Dithiobis[pyridine]-1,1'-dioxide- <i>O,O',S</i>]sulfato(2-)- <i>O</i>]magnesium - (pyrithiondisulfide + magnesiumsulfaat) | 43143-11-9 | 256-115-3 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 397 | Kleurstof CI 12075 (Pigment Orange 5) en lakken, pigmenten en zouten daarvan | 3468-63-1 | 222-429-4 |
| 398 | Kleurstoffen CI 45170 en CI 45170:1 (Basic Violet 10) | 81-88-9/509-34-2 | 201-383-9/ 208-096-8 |
| 399 | Lidocaïne (INN) | 137-58-6 | 205-302-8 |
| 400 | 1,2-Epoxybutaan | 106-88-7 | 203-438-2 |
| 401 | Kleurstof CI 15585 | 5160-02-1/ 2092-56-0 | 225-935-3/ 218-248-5 |
| 402 | Strontiumlactaat | 29870-99-3 | 249-915-9 |
| 403 | Strontiumnitraat | 10042-76-9 | 233-131-9 |
| 404 | Strontiumpolycarboxylaat | | |
| 405 | Pramocaïne (INN) | 140-65-8 | 205-425-7 |
| 406 | 4-Ethoxy- <i>m</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan | 5862-77-1 | |
| 407 | 2,4-Diaminofenylethanol en zouten daarvan | 14572-93-1 | |
| 408 | Pyrocatechol (Catechol) | 120-80-9 | 204-427-5 |
| 409 | Pyrogallol | 87-66-1 | 201-762-9 |
| 410 | Nitrosaminen, bv. dimethylnitrosoamine, nitrosodipropylamine, 2,2'-nitrosoiminobisethanol | 62-75-9/621-64-7/1116-54-7 | 200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4 |
| 411 | Secundaire alkyl- en alkanolaminen en zouten daarvan | | |
| 412 | 4-Amino-2-nitrofenol | 119-34-6 | 204-316-1 |
| 413 | 2-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine (tolueen-2,6-diamine) | 823-40-5 | 212-513-9 |
| 414 | 4- <i>tert</i> -Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotolueen (ambrettemuskus) | 83-66-9 | 201-493-7 |
| 415 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 416 | Cellen, weefsels en producten van menselijke oorsprong | | |
| 417 | 3,3-Bis(4-hydroxyfenyl)ftalide (fenolftaleïne (INN)) | 77-09-8 | 201-004-7 |
| 418 | 3-Imidazool-4-ylacrylzuur (urocaanzuur) en de ethylester daarvan | 104-98-3/ 27538-35-8 | 203-258-4/ 248-515-1 |
| 419 | Categorie 1-materiaal en categorie 2-materiaal zoals gedefinieerd in artikel 4, respectievelijk artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1774/2002 van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾ , en daarvan afgeleide ingrediënten | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 420 | Ruw en geraffineerd koolteer | 8007-45-2 | 232-361-7 |
| 421 | 1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindaan (moskeen) | 116-66-5 | 204-149-4 |
| 422 | 5- <i>tert</i> -Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzeen (muskus-tibetine) | 145-39-1 | 205-651-6 |
| 423 | Alantwortelolie (<i>Inula helenium</i> L.) bij gebruik als geurstof | 97676-35-2 | |
| 424 | Benzylcyanide bij gebruik als geurstof | 140-29-4 | 205-410-5 |
| 425 | Cyclamen alcohol bij gebruik als geurstof | 4756-19-8 | 225-289-2 |
| 426 | Diethylmaleaat bij gebruik als geurstof | 141-05-9 | 205-451-9 |
| 427 | 3,4-Dihydrocumarine bij gebruik als geurstof | 119-84-6 | 204-354-9 |
| 428 | 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd bij gebruik als geurstof | 6248-20-0 | 228-369-5 |
| 429 | 3,7-Dimethyloct-2-een-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) bij gebruik als geurstof | 40607-48-5 | 254-999-5 |
| 430 | 8- <i>tert</i> -Butyl-4,6-dimethyl-2-benzopyron bij gebruik als geurstof | 17874-34-9 | 241-827-9 |
| 431 | Dimethylcitraconaat bij gebruik als geurstof | 617-54-9 | |
| 432 | 7,11-Dimethyldodeca-4,6,10-trieen-3-on (pseudomethyljonon) bij gebruik als geurstof | 26651-96-7 | 247-878-3 |
| 433 | 6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on (pseudojonon) bij gebruik als geurstof | 141-10-6 | 205-457-1 |
| 434 | Difenylamine bij gebruik als geurstof | 122-39-4 | 204-539-4 |
| 435 | Ethylacrylaat bij gebruik als geurstof | 140-88-5 | 205-438-8 |
| 436 | Vijgenblad, absolue (<i>Ficus carica</i> L.) bij gebruik als geurstof | 68916-52-9 | |
| 437 | <i>trans</i> -2-Heptenal bij gebruik als geurstof | 18829-55-5 | 242-608-0 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 438 | <i>trans</i> -2-Hexenal diethylacetaal bij gebruik als geurstof | 67746-30-9 | 266-989-8 |
| 439 | <i>trans</i> -2-Hexenal dimethylacetaal bij gebruik als geurstof | 18318-83-7 | 242-204-4 |
| 440 | Hydroabiëtylalcohol bij gebruik als geurstof | 13393-93-6 | 236-476-3 |
| 441 | Decahydro-6-isopropyl-2-naftol bij gebruik als geurstof | 34131-99-2 | 251-841-7 |
| 442 | 7-Methoxycumarine bij gebruik als geurstof | 531-59-9 | 208-513-3 |
| 443 | 4-(4-Methoxyfenyl)-3-buteen-2-on (Anisylideenaceton) bij gebruik als geurstof | 943-88-4 | 213-404-9 |
| 444 | 1-(4-Methoxyfenyl)pent-1-een-3-on (α -Methylanisylideenaceton) bij gebruik als geurstof | 104-27-8 | 203-190-5 |
| 445 | Methylcrotonaat bij gebruik als geurstof | 623-43-8 | 210-793-7 |
| 446 | 7-Methylcumarine bij gebruik als geurstof | 2445-83-2 | 219-499-3 |
| 447 | 5-Methylhexaan-2,3-dion (acetylisovaleryl) bij gebruik als geurstof | 13706-86-0 | 237-241-8 |
| 448 | 2-Pentylideencyclohexaan-1-on bij gebruik als geurstof | 25677-40-1 | 247-178-8 |
| 449 | 3,6,10-Trimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on (pseudoisomethyljonon) bij gebruik als geurstof | 1117-41-5 | 214-245-8 |

▼ M1

| | | | |
|-----|--|-----------|-----------|
| 450 | Etherische olie van verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) en derivaten daarvan andere dan het absolute bij gebruik als geurstof | 8024-12-2 | 285-515-0 |
|-----|--|-----------|-----------|

▼ B

| | | | |
|-----|--|------------|-----------|
| 451 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 452 | 6-(2-Chloorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecaan | 37894-46-5 | 253-704-7 |
| 453 | Kobaltdichloride | 7646-79-9 | 231-589-4 |
| 454 | Kobaltsulfaat | 10124-43-3 | 233-334-2 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 455 | Nikkelmonoxide | 1313-99-1 | 215-215-7 |
| 456 | Dinikkeltrioxide | 1314-06-3 | 215-217-8 |
| 457 | Nikkeldioxide | 12035-36-8 | 234-823-3 |
| 458 | Trinikkeldisulfide | 12035-72-2 | 234-829-6 |
| 459 | Tetracarbonylnikkel | 13463-39-3 | 236-669-2 |
| 460 | Nikkelsulfide | 16812-54-7 | 240-841-2 |
| 461 | Kaliumbromaat | 7758-01-2 | 231-829-8 |
| 462 | Koolstofmonoxide | 630-08-0 | 211-128-3 |
| 463 | 1,3-Butadien, zie ook de referentienummers 464-611 | 106-99-0 | 203-450-8 |
| 464 | Isobutaan, met 0,1 of meer gewichtspercent butadien | 75-28-5 | 200-857-2 |
| 465 | Butaan, met 0,1 of meer gewichtspercent butadien | 106-97-8 | 203-448-7 |
| 466 | Gassen (aardolie), C ₃₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68131-75-9 | 268-629-5 |
| 467 | Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68307-98-2 | 269-617-2 |
| 468 | Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 469 | Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, waaruit waterstofsulfide verwijderd is, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 470 | Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-01-0 | 269-620-9 |
| 471 | Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-03-2 | 269-623-5 |
| 472 | Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-04-3 | 269-624-0 |
| 473 | Restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek de-ethanisator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-05-4 | 269-625-6 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 474 | Restgas (aardolie), uit fractioneerder van waterstofontzwavelde destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-06-5 | 269-626-1 |
| 475 | Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-07-6 | 269-627-7 |
| 476 | Restgas (aardolie), geïsomereerde nafta fractioneringsstabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-08-7 | 269-628-2 |
| 477 | Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-09-8 | 269-629-8 |
| 478 | Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-10-1 | 269-630-3 |
| 479 | Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve de-ethanisator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-11-2 | 269-631-9 |
| 480 | Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68308-12-3 | 269-632-4 |
| 481 | Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68409-99-4 | 270-071-2 |
| 482 | Alkanen, C ₁₋₂ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68475-57-0 | 270-651-5 |
| 483 | Alkanen, C ₂₋₃ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68475-58-1 | 270-652-0 |
| 484 | Alkanen, C ₃₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68475-59-2 | 270-653-6 |
| 485 | Alkanen, C ₄₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68475-60-5 | 270-654-1 |
| 486 | Brandstofgassen, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68476-26-6 | 270-667-2 |
| 487 | Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68476-29-9 | 270-670-9 |
| 488 | Koolwaterstoffen, C ₃₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68476-40-4 | 270-681-9 |
| 489 | Koolwaterstoffen, C ₄₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien | 68476-42-6 | 270-682-4 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 490 | Koolwaterstoffen, C ₂₋₄ rijk aan C ₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68476-49-3 | 270-689-2 |
| 491 | Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68476-85-7 | 270-704-2 |
| 492 | Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68476-86-8 | 270-705-8 |
| 493 | Gassen (aardolie), C ₃₋₄ , rijk aan isobutaan, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-33-8 | 270-724-1 |
| 494 | Destillaten (aardolie), C ₃₋₆ , rijk aan piperyleen, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-35-0 | 270-726-2 |
| 495 | Gassen (aardolie), aminesysteem voedings-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-65-6 | 270-746-1 |
| 496 | Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofontzwaelaar afgassen, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-66-7 | 270-747-7 |
| 497 | Gassen (aardolie), benzeeninstallatie terugvoer, rijk aan waterstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-67-8 | 270-748-2 |
| 498 | Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-68-9 | 270-749-8 |
| 499 | Gassen (aardolie), butaansplittertopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-69-0 | 270-750-3 |
| 500 | Gassen (aardolie), C ₂₋₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-70-3 | 270-751-9 |
| 501 | Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, rijk aan C ₄ zuurvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 502 | Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, rijk aan C ₃₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-72-5 | 270-754-5 |
| 503 | Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator topproducten, rijk aan C ₃ zuurvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-73-6 | 270-755-0 |
| 504 | Gassen (aardolie), katalytische kraker, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-74-7 | 270-756-6 |
| 505 | Gassen (aardolie), katalytische kraker, rijk aan C ₁₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68477-75-8 | 270-757-1 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 506 | Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, rijk aan C ₂₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-76-9 | 270-758-7 |
| 507 | Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strip-topproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-77-0 | 270-759-2 |
| 508 | Gassen (aardolie), katalytische reformator, rijk aan C ₁₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-79-2 | 270-760-8 |
| 509 | Gassen (aardolie), C ₆₋₈ -katalytische reformator terugvoer, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-80-5 | 270-761-3 |
| 510 | Gassen (aardolie), C ₆₋₈ -katalytische reformator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-81-6 | 270-762-9 |
| 511 | Gassen (aardolie), C ₆₋₈ katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-82-7 | 270-763-4 |
| 512 | Gassen (aardolie), C ₃₋₅ olefinische en paraffinehoudende alkyleringsgrondstof, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-83-8 | 270-765-5 |
| 513 | Gassen (aardolie), C ₂ -terugstroom, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-84-9 | 270-766-0 |
| 514 | Gassen (aardolie), rijk aan C ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-85-0 | 270-767-6 |
| 515 | Gassen (aardolie), de-ethanisator-topproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-86-1 | 270-768-1 |
| 516 | Gassen (aardolie), deïsobutanisator-torentopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-87-2 | 270-769-7 |
| 517 | Gassen (aardolie), depropanisator droog, propeenrijk, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-90-7 | 270-772-3 |
| 518 | Gassen (aardolie), depropanisator-topproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-91-8 | 270-773-9 |
| 519 | Gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-92-9 | 270-774-4 |
| 520 | Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-destillatie, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-93-0 | 270-776-5 |
| 521 | Gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie depropanisator-topproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen | 68477-94-1 | 270-777-0 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 522 | Gassen (aardolie), girbatolinstallatie-grondstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68477-95-2 | 270-778-6 |
| 523 | Gassen (aardolie), waterstofabsorbator uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68477-96-3 | 270-779-1 |
| 524 | Gassen (aardolie), waterstofrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68477-97-4 | 270-780-7 |
| 525 | Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar mengolie terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68477-98-5 | 270-781-2 |
| 526 | Gassen (aardolie), geïsomereerde naftafractionator, rijk aan C ₄ , vrij van waterstofsulfide, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68477-99-6 | 270-782-8 |
| 527 | Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstofrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-00-2 | 270-783-3 |
| 528 | Gassen (aardolie), reformator verzamel-, waterstofrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-01-3 | 270-784-9 |
| 529 | Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-02-4 | 270-785-4 |
| 530 | Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-03-5 | 270-787-5 |
| 531 | Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstofrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-04-6 | 270-788-0 |
| 532 | Gassen (aardolie), thermisch kraken destillatie-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-05-7 | 270-789-6 |
| 533 | Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractioneringsterugloopvat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-21-7 | 270-802-5 |
| 534 | Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabiliseringsabsorbator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-22-8 | 270-803-0 |
| 535 | Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwavelaar, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-24-0 | 270-804-6 |
| 536 | Restgas (aardolie), katalytische kraker refractioneringsabsorbator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-25-1 | 270-805-1 |
| 537 | Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringsstabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadiëen | 68478-26-2 | 270-806-7 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 538 | Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68478-27-3 | 270-807-2 |
| 539 | Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68478-28-4 | 270-808-8 |
| 540 | Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68478-29-5 | 270-809-3 |
| 541 | Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68478-30-8 | 270-810-9 |
| 542 | Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68478-32-0 | 270-813-5 |
| 543 | Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinninginstallatie, rijk aan C ₁₋₂ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68478-33-1 | 270-814-0 |
| 544 | Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68478-34-2 | 270-815-6 |
| 545 | Koolwaterstoffen, rijk aan C ₃₋₄ , aardoliedestillaat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68512-91-4 | 270-990-9 |
| 546 | Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68513-14-4 | 270-999-8 |
| 547 | Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68513-15-5 | 271-000-8 |
| 548 | Gassen (aardolie), waterstofkraken depropanisatoruitstoot-, koolwaterstofrijk, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68513-16-6 | 271-001-3 |
| 549 | Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68513-17-7 | 271-002-9 |
| 550 | Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hogedrukafdampvatuutstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68513-18-8 | 271-003-4 |
| 551 | Gassen (aardolie), reformatoruitstroom lagedrukafdampvatuutstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68513-19-9 | 271-005-5 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 552 | Gassen (aardolie), alkyleringssplitter, rijk aan C ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68513-66-6 | 271-010-2 |
| 553 | Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68514-31-8 | 271-032-2 |
| 554 | Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , stankvrij gemaakt, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68514-36-3 | 271-038-5 |
| 555 | Gassen (aardolie), olieraffinage gasdestillatie uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68527-15-1 | 271-258-1 |
| 556 | Koolwaterstoffen, C ₁₋₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68527-16-2 | 271-259-7 |
| 557 | Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , debutanisatorfractie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68527-19-5 | 271-261-8 |
| 558 | Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofbehandelaar depentanisator topproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68602-82-4 | 271-623-5 |
| 559 | Gassen (aardolie), C ₁₋₅ , nat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68602-83-5 | 271-624-0 |
| 560 | Gassen (aardolie), secundaire absorbeersuitstoot-, fractionator van topproducten uit fluïde katalytische kraker, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68602-84-6 | 271-625-6 |
| 561 | Koolwaterstoffen, C ₂₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68606-25-7 | 271-734-9 |
| 562 | Koolwaterstoffen, C ₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68606-26-8 | 271-735-4 |
| 563 | Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68606-27-9 | 271-737-5 |
| 564 | Gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractioneringsuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68606-34-8 | 271-742-2 |
| 565 | Aardolieproducten, raffinagegassen, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68607-11-4 | 271-750-6 |
| 566 | Gassen (aardolie), waterstofkraken lagedrukafscheider, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68783-06-2 | 272-182-1 |
| 567 | Gassen (aardolie), raffinage meng-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68783-07-3 | 272-183-7 |
| 568 | Gassen (aardolie), katalytisch kraken, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68783-64-2 | 272-203-4 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 569 | Gassen (aardolie), C ₂₋₄ , stankvrij gemaakt, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68783-65-3 | 272-205-5 |
| 570 | Gassen (aardolie), raffinage, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68814-67-5 | 272-338-9 |
| 571 | Gassen (aardolie), platinareformatorproductenafscheider uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68814-90-4 | 272-343-6 |
| 572 | Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68911-58-0 | 272-775-5 |
| 573 | Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdampt, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68911-59-1 | 272-776-0 |
| 574 | Gassen (aardolie), ruwe olie fractioneringuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68918-99-0 | 272-871-7 |
| 575 | Gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68919-00-6 | 272-872-2 |
| 576 | Gassen (aardolie), destillaat-unifiner ontzwaveling strip-uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68919-01-7 | 272-873-8 |
| 577 | Gassen (aardolie), geïnduseerde katalytische kraker fractioneringsuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68919-02-8 | 272-874-3 |
| 578 | Gassen (aardolie), geïnduseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68919-03-9 | 272-875-9 |
| 579 | Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68919-04-0 | 272-876-4 |
| 580 | Gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68919-05-1 | 272-878-5 |
| 581 | Gassen (aardolie), nafta-unifiner ontzwaveling stripper-uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68919-06-2 | 272-879-0 |
| 582 | Gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen | 68919-07-3 | 272-880-6 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 583 | Gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68919-08-4 | 272-881-1 |
| 584 | Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68919-09-5 | 272-882-7 |
| 585 | Gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68919-10-8 | 272-883-2 |
| 586 | Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68919-11-9 | 272-884-8 |
| 587 | Gassen (aardolie), unifiner stripperuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68919-12-0 | 272-885-3 |
| 588 | Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker splittertopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68919-20-0 | 272-893-7 |
| 589 | Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanimator-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68952-76-1 | 273-169-3 |
| 590 | Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68952-77-2 | 273-170-9 |
| 591 | Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwavelde nafta-afscheider, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68952-79-4 | 273-173-5 |
| 592 | Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-waterstofontzwavelaar, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68952-80-7 | 273-174-0 |
| 593 | Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta-absorptievat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68952-81-8 | 273-175-6 |
| 594 | Restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkoeksing, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68952-82-9 | 273-176-1 |
| 595 | Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadieenconcentraat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68955-28-2 | 273-265-5 |
| 596 | Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluïdiseerde katalytische kraker en gasolieontzwavelaar, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 68955-33-9 | 273-269-7 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 597 | Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-katalytische reformator-stabilisatortopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68955-34-0 | 273-270-2 |
| 598 | Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 68989-88-8 | 273-563-5 |
| 599 | Koolwaterstoffen, C ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 87741-01-3 | 289-339-5 |
| 600 | Alkanen, C ₁₋₄ , rijk aan C ₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 90622-55-2 | 292-456-4 |
| 601 | Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraar uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-15-3 | 295-397-2 |
| 602 | Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwelingsuitstroom, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-16-4 | 295-398-8 |
| 603 | Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwelingsreini-gings-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-17-5 | 295-399-3 |
| 604 | Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom afdampvatuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-18-6 | 295-400-7 |
| 605 | Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-19-7 | 295-401-2 |
| 606 | Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-20-0 | 295-402-8 |
| 607 | Gassen (aardolie), stoomkraker rijk aan C ₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-22-2 | 295-404-9 |
| 608 | Koolwaterstoffen, C ₄ , stoomkrakerdestillaat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-23-3 | 295-405-4 |
| 609 | Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C ₄ -fractie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 92045-80-2 | 295-463-0 |
| 610 | Koolwaterstoffen, C ₄ , 1,3-butadien- en isobuteenvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien | 95465-89-7 | 306-004-1 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 611 | Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C ₄ -fractie na cuproammoniumacetaatextractie, C ₃₋₅ en C ₃₋₅ -onverzadigd, butadieenvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen | 97722-19-5 | 307-769-4 |
| 612 | Benzo[def]chryseen (= benzo[a]pyreen) | 50-32-8 | 200-028-5 |
| 613 | Pek, koolteer-aardolie, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 68187-57-5 | 269-109-0 |
| 614 | Destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen aromatisch, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 68188-48-7 | 269-159-3 |
| 615 | Verplaatst of geschraapt | | |
| 616 | Verplaatst of geschraapt | | |
| 617 | Creosootolie, acenafteenfractie, acenafteenvrij, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 90640-85-0 | 292-606-9 |
| 618 | Pek, koolteer, lage temperatuur, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 90669-57-1 | 292-651-4 |
| 619 | Pek, koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 90669-58-2 | 292-653-5 |
| 620 | Pek, koolteer, lage temperatuur, geoxideerd, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 90669-59-3 | 292-654-0 |
| 621 | Extractresiduen (kool), bruin, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 91697-23-3 | 294-285-0 |
| 622 | Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 92045-71-1 | 295-454-1 |
| 623 | Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, waterstofbehandeld, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 92045-72-2 | 295-455-7 |
| 624 | Vaste afvalstoffen, verkooksing van koolteerpek, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 92062-34-5 | 295-549-8 |
| 625 | Pek, koolteer, hoge temperatuur, secundair, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 94114-13-3 | 302-650-3 |
| 626 | Residuen (kool), vloeibaar solventextracten, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen | 94114-46-2 | 302-681-2 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 627 | Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextractie oplossing, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 94114-47-3 | 302-682-8 |
| 628 | Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextracten, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 94114-48-4 | 302-683-3 |
| 629 | Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kool, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 97926-76-6 | 308-296-6 |
| 630 | Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met klei, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 97926-77-7 | 308-297-1 |
| 631 | Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kiezelzuur, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 97926-78-8 | 308-298-7 |
| 632 | Absorptieoliën, bicyclo-aromatische en heterocyclische koolwaterstoffractie, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 101316-45-4 | 309-851-5 |
| 633 | Aromatische koolwaterstoffen, C ₂₀₋₂₈ , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 101794-74-5 | 309-956-6 |
| 634 | Aromatische koolwaterstoffen, C ₂₀₋₂₈ , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 101794-75-6 | 309-957-1 |
| 635 | Aromatische koolwaterstoffen, C ₂₀₋₂₈ , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 101794-76-7 | 309-958-7 |
| 636 | Pek, koolteer, hoge temperatuur, met warmte behandeld, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 121575-60-8 | 310-162-7 |
| 637 | Dibenzo[<i>a,h</i>]antraceen | 53-70-3 | 200-181-8 |
| 638 | Benzo[<i>a</i>]antraceen | 56-55-3 | 200-280-6 |
| 639 | Benzo[<i>e</i>]pyreen | 192-97-2 | 205-892-7 |
| 640 | Benzo[<i>j</i>]fluorantheen | 205-82-3 | 205-910-3 |
| 641 | Benzo[<i>e</i>]acefenantryleen | 205-99-2 | 205-911-9 |
| 642 | Benzo[<i>k</i>]fluorantheen | 207-08-9 | 205-916-6 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-----------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 643 | Chryseen | 218-01-9 | 205-923-4 |
| 644 | 2-Broompropaan | 75-26-3 | 200-855-1 |
| 645 | Trichloorethyleen | 79-01-6 | 201-167-4 |
| 646 | 1,2-Dibroom-3-chloorpropaan | 96-12-8 | 202-479-3 |
| 647 | 2,3-Dibroompropaan-1-ol | 96-13-9 | 202-480-9 |
| 648 | 1,3-Dichloorpropaan-2-ol | 96-23-1 | 202-491-9 |
| 649 | α,α,α -Trichloortolueen | 98-07-7 | 202-634-5 |
| 650 | α -Chloortolueen (benzylchloride) | 100-44-7 | 202-853-6 |
| 651 | 1,2-Dibroomethaan | 106-93-4 | 203-444-5 |
| 652 | Hexachloorbenzeen | 118-74-1 | 204-273-9 |
| 653 | Broomethyleen (Vinylbromide) | 593-60-2 | 209-800-6 |
| 654 | 1,4-Dichloorbut-2-een | 764-41-0 | 212-121-8 |
| 655 | Methyloxiraan (Propyleenoxide) | 75-56-9 | 200-879-2 |
| 656 | (Epoxyethyl)benzeen (Styreenoxide) | 96-09-3 | 202-476-7 |
| 657 | 1-Chloor-2,3-epoxypropaan (Epichloorhydrine) | 106-89-8 | 203-439-8 |
| 658 | <i>R</i> -1-Chloor-2,3-epoxypropaan | 51594-55-9 | 424-280-2 |
| 659 | 1,2-Epoxy-3-fenoxypropaan (Fenylglycidylether) | 122-60-1 | 204-557-2 |
| 660 | 2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol) | 556-52-5 | 209-128-3 |
| 661 | <i>R</i> -2,3-Epoxypropaan-1-ol | 57044-25-4 | 404-660-4 |
| 662 | 2,2'-Bioxiraan (1,2:3,4-Diepoxybutaan) | 1464-53-5 | 215-979-1 |
| 663 | (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-Chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan; Epoxiconazool | 133855-98-8 | 406-850-2 |
| 664 | Chloormethylmethylether | 107-30-2 | 203-480-1 |
| 665 | 2-Methoxyethanol en het acetaat daarvan (2-methoxyethylacetaat) | 109-86-4/ 110-49-6 | 203-713-7/ 203-772-9 |
| 666 | 2-Ethoxyethanol en het acetaat daarvan (2-ethoxyethylacetaat) | 110-80-5/ 111-15-9 | 203-804-1/ 203-839-2 |
| 667 | Oxybis[chloormethaan], bis(chloormethyl)ether | 542-88-1 | 208-832-8 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 668 | 2-Methoxypropanol | 1589-47-5 | 216-455-5 |
| 669 | Propiolacton | 57-57-8 | 200-340-1 |
| 670 | Dimethylcarbamoylchloride | 79-44-7 | 201-208-6 |
| 671 | Urethaan (Ethylcarbamaat) | 51-79-6 | 200-123-1 |
| 672 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 673 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 674 | Methoxyazijnzuur | 625-45-6 | 210-894-6 |
| 675 | Dibutylftalaat | 84-74-2 | 201-557-4 |
| 676 | Bis(2-methoxyethyl)ether (Dimethoxydiglycol) | 111-96-6 | 203-924-4 |
| 677 | Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (Diethylhexylftalaat) | 117-81-7 | 204-211-0 |
| 678 | Bis(2-methoxyethyl)ftalaat | 117-82-8 | 204-212-6 |
| 679 | 2-Methoxypropylacetaat | 70657-70-4 | 274-724-2 |
| 680 | 2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfe-nyl]methyl]thio]acetaat | 80387-97-9 | 279-452-8 |
| 681 | Acrylamide, tenzij elders in deze verordening vermeld | 79-06-1 | 201-173-7 |
| 682 | Acrylonitril | 107-13-1 | 203-466-5 |
| 683 | 2-Nitropropan | 79-46-9 | 201-209-1 |
| 684 | Dinoseb, en zouten en esters daarvan, met uitzondering van de elders in deze lijst met name genoemde | 88-85-7 | 201-861-7 |
| 685 | 2-Nitroanisool | 91-23-6 | 202-052-1 |
| 686 | 4-Nitrobifenyyl | 92-93-3 | 202-204-7 |
| 687 | 2,4-Dinitrotolueen; Dinitrotolueen, technisch | 121-14-2/ 25321-14-6 | 204-450-0/ 246-836-1 |
| 688 | Binapacryl | 485-31-4 | 207-612-9 |
| 689 | 2-Nitronaftaleen | 581-89-5 | 209-474-5 |
| 690 | 2,3-Dinitrotolueen | 602-01-7 | 210-013-5 |
| 691 | 5-Nitroacenafteen | 602-87-9 | 210-025-0 |
| 692 | 2,6-Dinitrotolueen | 606-20-2 | 210-106-0 |
| 693 | 3,4-Dinitrotolueen | 610-39-9 | 210-222-1 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 694 | 3,5-Dinitrotolueen | 618-85-9 | 210-566-2 |
| 695 | 2,5-Dinitrotolueen | 619-15-8 | 210-581-4 |
| 696 | Dinoterb en zouten en esters daarvan | 1420-07-1 | 215-813-8 |
| 697 | Nitrofeen | 1836-75-5 | 217-406-0 |
| 698 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 699 | Diazomethaan | 334-88-3 | 206-382-7 |
| 700 | 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon (Disperse Blue 1) | 2475-45-8 | 219-603-7 |
| 701 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 702 | 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine | 70-25-7 | 200-730-1 |
| 703 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 704 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 705 | 4,4'-Methyleendianiline | 101-77-9 | 202-974-4 |
| 706 | 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylideenmethyleen)dianilinehydrochloride | 569-61-9 | 209-321-2 |
| 707 | 4,4'-Methyleendi- <i>o</i> -toluidine | 838-88-0 | 212-658-8 |
| 708 | <i>o</i> -Anisidine | 90-04-0 | 201-963-1 |
| 709 | 3,3'-Dimethoxybenzidine (<i>o</i> -Ddianisidine) en zouten daarvan | 119-90-4 | 204-355-4 |
| 710 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 711 | Azokleurstoffen op basis van <i>o</i> -dianisidine | | |
| 712 | 3,3'-Dichloorbenzidine | 91-94-1 | 202-109-0 |
| 713 | Benzidinedihydrochloride | 531-85-1 | 208-519-6 |
| 714 | [[1,1'-Bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumsulfaat | 531-86-2 | 208-520-1 |
| 715 | 3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride | 612-83-9 | 210-323-0 |
| 716 | Benzidinesulfaat | 21136-70-9 | 244-236-4 |
| 717 | Benzidineacetaat | 36341-27-2 | 252-984-8 |
| 718 | 3,3'-Dichloorbenzidinedihydrogeenbis(sulfaat) | 64969-34-2 | 265-293-1 |
| 719 | 3,3'-Dichloorbenzidinesulfaat | 74332-73-3 | 277-822-3 |
| 720 | Azokleurstoffen op basis van benzidine | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|--------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 721 | 4,4'-Bi- <i>o</i> -toluïdine (orthotolidine) | 119-93-7 | 204-358-0 |
| 722 | 4,4'-Bi- <i>o</i> -toluïdinedihydrochloride | 612-82-8 | 210-322-5 |
| 723 | [3,3'-Dimethyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogeensulfaat) | 64969-36-4 | 265-294-7 |
| 724 | 4,4'-Bi- <i>o</i> -toluïdinesulfaat | 74753-18-7 | 277-985-0 |
| 725 | Kleurstoffen op basis van <i>o</i> -toluïdine | | 611-030-00-4 |
| 726 | Bifenyl-4-ylamine (4-aminobifenyl) en zouten daarvan | 92-67-1 | 202-177-1 |
| 727 | Azobenzeen | 103-33-3 | 203-102-5 |
| 728 | (Methyl- <i>ONN</i> -azoxy)methylacetaat | 592-62-1 | 209-765-7 |
| 729 | Cycloheximide | 66-81-9 | 200-636-0 |
| 730 | 2-Methylaziridine | 75-55-8 | 200-878-7 |
| 731 | Imidazolidine-2-thion (ethylethioureum) | 96-45-7 | 202-506-9 |
| 732 | Furaan | 110-00-9 | 203-727-3 |
| 733 | Aziridine | 151-56-4 | 205-793-9 |
| 734 | Captafol | 2425-06-1 | 219-363-3 |
| 735 | Carbadox | 6804-07-5 | 229-879-0 |
| 736 | Flumioxazin | 103361-09-7 | 613-166-00-X |
| 737 | Tridemorf | 24602-86-6 | 246-347-3 |
| 738 | Vinclozolin | 50471-44-8 | 256-599-6 |
| 739 | Fluazifop-butyl | 69806-50-4 | 274-125-6 |
| 740 | Flusilazool | 85509-19-9 | 014-017-00-6 |
| 741 | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(<i>1H,3H,5H</i>)-trion (TGIC) | 2451-62-9 | 219-514-3 |
| 742 | Thioacetamide | 62-55-5 | 200-541-4 |
| 743 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 744 | Formamide | 75-12-7 | 200-842-0 |
| 745 | <i>N</i> -Methylacetamide | 79-16-3 | 201-182-6 |
| 746 | <i>N</i> -Methylformamide | 123-39-7 | 204-624-6 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|--------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 747 | <i>N,N</i> -Dimethylaceetamide | 127-19-5 | 204-826-4 |
| 748 | Hexamethylfosfortriamide | 680-31-9 | 211-653-8 |
| 749 | Diethylsulfaat | 64-67-5 | 200-589-6 |
| 750 | Dimethylsulfaat | 77-78-1 | 201-058-1 |
| 751 | 1,3-Propaansultoon | 1120-71-4 | 214-317-9 |
| 752 | Dimethylsulfamoylchloride | 13360-57-1 | 236-412-4 |
| 753 | Sulfallaat | 95-06-7 | 202-388-9 |
| 754 | Mengsel van: 4-[[bis(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazool en 1-[[bis(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool | | 403-250-2 |
| 755 | (±)-Tetrahydrofurfuryl-(<i>R</i>)-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)fenyloxy]propionaat | 119738-06-6 | 607-373-00-4 |
| 756 | 6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril | 85136-74-9 | 400-340-3 |
| 757 | (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]formiaat | 108225-03-2 | 402-060-7 |
| 758 | Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifeny-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>]koper(II) | | 413-590-3 |
| 759 | Mengsel van: <i>N</i> -[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en <i>N</i> -[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en methacrylamide en 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)acrylamide en <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide | | 412-790-8 |
| 760 | 1,3,5-Tris[(2 <i>S</i> en 2 <i>R</i>)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-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 | Erioniet | 12510-42-8 | 650-012-00-0 |
| 762 | Asbest | 12001-28-4 | 650-013-00-6 |
| 763 | Aardolie | 8002-05-9 | 232-298-5 |
| 764 | Destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64741-76-0 | 265-077-7 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 765 | Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64741-88-4 | 265-090-8 |
| 766 | Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64741-89-5 | 265-091-3 |
| 767 | Residuoliën (aardolie), solvent-gedeasfalteerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64741-95-3 | 265-096-0 |
| 768 | Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde zware naft-eenhoudende fractie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64741-96-4 | 265-097-6 |
| 769 | Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte naft-eenhoudende fractie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64741-97-5 | 265-098-1 |
| 770 | Residuoliën (aardolie), solventgeraffineerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-01-4 | 265-101-6 |
| 771 | Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-36-5 | 265-137-2 |
| 772 | Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-37-6 | 265-138-8 |
| 773 | Residuoliën (aardolie), met klei behandelde, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-41-2 | 265-143-5 |
| 774 | Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware naft-eenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-44-5 | 265-146-1 |
| 775 | Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte naft-eenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-45-6 | 265-147-7 |
| 776 | Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naft-eenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-52-5 | 265-155-0 |
| 777 | Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naft-eenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| 778 | Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| 779 | Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 64742-55-8 | 265-158-7 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 780 | Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-56-9 | 265-159-2 |
| 781 | Residuoliën (aardolie), met waterstof behandelde, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-57-0 | 265-160-8 |
| 782 | Residuoliën (aardolie), met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-62-7 | 265-166-0 |
| 783 | Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware naftenehoudende, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-63-8 | 265-167-6 |
| 784 | Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte naftenehoudende, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-64-9 | 265-168-1 |
| 785 | Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-65-0 | 265-169-7 |
| 786 | Bezinkselolie (aardolie), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-67-2 | 265-171-8 |
| 787 | Naftenehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-68-3 | 265-172-3 |
| 788 | Naftenehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-69-4 | 265-173-9 |
| 789 | Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-70-7 | 265-174-4 |
| 790 | Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-71-8 | 265-176-5 |
| 791 | Naftenehoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-75-2 | 265-179-1 |
| 792 | Naftenehoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 64742-76-3 | 265-180-7 |
| 793 | Extracten (aardolie), zwaar naftenehoudend destillaatsolvent, aromaatconcentraat, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract | 68783-00-6 | 272-175-3 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 794 | Extracten (aardolie), solventgeraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 68783-04-0 | 272-180-0 |
| 795 | Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solvent-gedeasfalteerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 68814-89-1 | 272-342-0 |
| 796 | Smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₅₀ , met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 72623-85-9 | 276-736-3 |
| 797 | Smeeroliën (aardolie), C ₁₅₋₃₀ , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 72623- 86-0 | 276-737-9 |
| 798 | Smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₅₀ , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 72623- 87-1 | 276-738-4 |
| 799 | Smeeroliën, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 74869-22-0 | 278-012-2 |
| 800 | Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90640-91-8 | 292-613-7 |
| 801 | Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90640-92-9 | 292-614-2 |
| 802 | Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90640-94-1 | 292-616-3 |
| 803 | Koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₀ , met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90640-95-2 | 292-617-9 |
| 804 | Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90640-96-3 | 292-618-4 |
| 805 | Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90640-97-4 | 292-620-5 |
| 806 | Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90641-07-9 | 292-631-5 |
| 807 | Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90641-08-0 | 292-632-0 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 808 | Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90641-09-1 | 292-633-6 |
| 809 | Residuoliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 90669-74-2 | 292-656-1 |
| 810 | Residuoliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91770-57-9 | 294-843-3 |
| 811 | Destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995-39-0 | 295-300-3 |
| 812 | Destillaten (aardolie), van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995-40-3 | 295-301-9 |
| 813 | Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995-45-8 | 295-306-6 |
| 814 | Destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde lichte naftteenhoudende fractie, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995-54-9 | 295-316-0 |
| 815 | Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995- 73-2 | 295-335-4 |
| 816 | Extracten (aardolie), licht naftteenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995-75-4 | 295-338-0 |
| 817 | Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, zuurbehandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995-76-5 | 295-339-6 |
| 818 | Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995-77-6 | 295-340-1 |
| 819 | Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent, waterstofbehandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 91995-79-8 | 295-342-2 |
| 820 | Bezinkselolie (aardolie), met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 92045-12-0 | 295-394-6 |
| 821 | Smeeroliën (aardolie), C ₁₇₋₃₅ , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 92045-42-6 | 295-423-2 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 822 | Smeeroliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 92045-43-7 | 295-424-8 |
| 823 | Residuoliën (aardolie), met waterstof gekraakt, met zuur behandeld, met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 92061-86-4 | 295-499-7 |
| 824 | Paraffinehoudende oliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 92129-09-4 | 295-810-6 |
| 825 | Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 92704-08-0 | 296-437-1 |
| 826 | Smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinehoudend, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 93572-43-1 | 297-474-6 |
| 827 | Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 93763-10-1 | 297-827-4 |
| 828 | Extracten (aardolie), met solvent van was ontdaan, zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 93763-11-2 | 297-829-5 |
| 829 | Koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffinehoudende destillatieresiduen, met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 93763-38-3 | 297-857-8 |
| 830 | Bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 93924-31-3 | 300-225-7 |
| 831 | Bezinkselolie (aardolie), met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 93924-32-4 | 300-226-2 |
| 832 | Koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₀ , residuolie-hydrogenering-vacuïmdestillaat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 93924-61-9 | 300-257-1 |
| 833 | Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 94733-08-1 | 305-588-5 |
| 834 | Destillaten (aardolie), met solvent gezuiverde, met waterstof gekraakte lichte, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 94733-09-2 | 305-589-0 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 835 | Smeeroliën (aardolie), C ₁₈₋₄₀ , met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, uit destillaat verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 94733-15-0 | 305-594-8 |
| 836 | Smeeroliën (aardolie), C ₁₈₋₄₀ , met solvent van was ontdaan, uit gehydrogeneerd raffinaat verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 94733-16-1 | 305-595-3 |
| 837 | Koolwaterstoffen, C ₁₃₋₃₀ , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftteenhoudend destillaat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 95371-04-3 | 305-971-7 |
| 838 | Koolwaterstoffen, C ₁₆₋₃₂ , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftteenhoudend destillaat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 95371-05-4 | 305-972-2 |
| 839 | Koolwaterstoffen, C ₃₇₋₆₈ , van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 95371-07-6 | 305-974-3 |
| 840 | Koolwaterstoffen, C ₃₇₋₆₅ , met waterstof behandelde, van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 95371-08-7 | 305-975-9 |
| 841 | Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solvent-gezuiverde lichte fractie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97488-73-8 | 307-010-7 |
| 842 | Destillaten (aardolie), solvent-gezuiverde gehydrogeneerde zware fractie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97488-74-9 | 307-011-2 |
| 843 | Smeeroliën (aardolie), C ₁₈₋₂₇ , waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97488-95-4 | 307-034-8 |
| 844 | Koolwaterstoffen, C ₁₇₋₃₀ , waterstofbehandeld solvent-geasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefracties, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97675-87-1 | 307-661-7 |
| 845 | Koolwaterstoffen, C ₁₇₋₄₀ , waterstofbehandeld solvent-geasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefracties, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97722-06-0 | 307-755-8 |
| 846 | Koolwaterstoffen, C ₁₃₋₂₇ , solvent-geëxtraheerde lichte naftteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97722-09-3 | 307-758-4 |
| 847 | Koolwaterstoffen, C ₁₄₋₂₉ , solvent-geëxtraheerde lichte naftteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97722-10-6 | 307-760-5 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 848 | Bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97862-76-5 | 308-126-0 |
| 849 | Bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97862-77-6 | 308-127-6 |
| 850 | Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₂ , gedearomatiseerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97862-81-2 | 308-131-8 |
| 851 | Koolwaterstoffen, C ₁₇₋₃₀ , met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefracties, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97862-82-3 | 308-132-3 |
| 852 | Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ , nafteenhoudende vacuümdestillatie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97862-83-4 | 308-133-9 |
| 853 | Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ , gedearomatiseerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97926-68-6 | 308-287-7 |
| 854 | Koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₈ , met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97926-70-0 | 308-289-8 |
| 855 | Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₂ , nafteenhoudend, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 97926-71-1 | 308-290-3 |
| 856 | Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met koolstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 100684-02-4 | 309-672-2 |
| 857 | Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 100684-03-5 | 309-673-8 |
| 858 | Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met koolstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 100684-04-6 | 309-674-3 |
| 859 | Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 100684-05-7 | 309-675-9 |
| 860 | Residuoliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 100684-37-5 | 309-710-8 |
| 861 | Residuoliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 100684-38-6 | 309-711-3 |
| 862 | Smeeroliën (aardolie), C _{>25} , solvent-geëxtraheerd, gedefalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 101316-69-2 | 309-874-0 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 863 | Smeeroliën (aardolie), C ₁₇₋₃₂ , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 101316-70-5 | 309-875-6 |
| 864 | Smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₃₅ , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 101316-71-6 | 309-876-1 |
| 865 | Smeeroliën (aardolie), C ₂₄₋₅₀ , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract | 101316-72-7 | 309-877-7 |
| 866 | Destillaten (aardolie), stankvrij gemaakte middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64741-86-2 | 265-088-7 |
| 867 | Gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64741-90-8 | 265-092-9 |
| 868 | Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64741-91-9 | 265-093-4 |
| 869 | Gasoliën (aardolie), zuurbehandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-12-7 | 265-112-6 |
| 870 | Destillaten (aardolie), zuurbehandelde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-13-8 | 265-113-1 |
| 871 | Destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte fractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-14-9 | 265-114-7 |
| 872 | Gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-29-6 | 265-129-9 |
| 873 | Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-30-9 | 265-130-4 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 874 | Destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-38-7 | 265-139-3 |
| 875 | Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-46-7 | 265-148-2 |
| 876 | Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-79-6 | 265-182-8 |
| 877 | Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-80-9 | 265-183-3 |
| 878 | Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, hoogkokend, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 68477-29-2 | 270-719-4 |
| 879 | Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 68477-30-5 | 270-721-5 |
| 880 | Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, laagkokend, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 68477-31-6 | 270-722-0 |
| 881 | Alkanen, C ₁₂₋₂₆ -vertakte en niet-vertakte, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 90622-53-0 | 292-454-3 |
| 882 | Destillaten (aardolie), hooggezuiverde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 90640-93-0 | 292-615-8 |
| 883 | Destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 91995-34-5 | 295-294-2 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 884 | Gasoliën, paraffinehoudend, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 93924-33-5 | 300-227-8 |
| 885 | Nafta (aardolie), solvent-geraffineerd, met waterstof ontzwaveld, zwaar, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97488-96-5 | 307-035-3 |
| 886 | Koolwaterstoffen, C ₁₆₋₂₀ , waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefractionen, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97675- 85-9 | 307-659-6 |
| 887 | Koolwaterstoffen, C ₁₂₋₂₀ , waterstofbehandelde paraffinische, lichte destillatiefractionen, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97675-86-0 | 307-660-1 |
| 888 | Koolwaterstoffen, C ₁₁₋₁₇ , solvent-geëxtraheerde lichte nafta houdende, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97722-08-2 | 307-757-9 |
| 889 | Gasoliën, met waterstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97862-78-7 | 308-128-1 |
| 890 | Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffinehoudende, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 100683-97-4 | 309-667-5 |
| 891 | Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde middelste paraffinehoudende, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 100683-98-5 | 309-668-0 |
| 892 | Destillaten (aardolie), met klei behandelde middelste paraffinehoudende, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 100683-99-6 | 309-669-6 |
| 893 | Smeervetten, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 74869-21-9 | 278-011-7 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 894 | Olierijke paraffinewas (aardolie), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64742-61-6 | 265-165-5 |
| 895 | Olierijke paraffinewas (aardolie), zuurbehandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 90669-77-5 | 292-659-8 |
| 896 | Olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 90669-78-6 | 292-660-3 |
| 897 | Olierijke paraffinewas (aardolie), met waterstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 92062-09-4 | 295-523-6 |
| 898 | Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 92062-10-7 | 295-524-1 |
| 899 | Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met waterstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 92062-11-8 | 295-525-7 |
| 900 | Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met koolstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97863-04-2 | 308-155-9 |
| 901 | Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met klei behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97863-05-3 | 308-156-4 |
| 902 | Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met kiezelzuur behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97863-06-4 | 308-158-5 |
| 903 | Olierijke paraffinewas (aardolie), met koolstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 100684-49-9 | 309-723-9 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 904 | Petrolatum, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 8009-03-8 | 232-373-2 |
| 905 | Petrolatum (aardolie), geoxideerd, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 64743-01-7 | 265-206-7 |
| 906 | Petrolatum (aardolie), met alumina behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 85029-74-9 | 285-098-5 |
| 907 | Petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 92045-77-7 | 295-459-9 |
| 908 | Petrolatum (aardolie), met koolstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97862-97-0 | 308-149-6 |
| 909 | Petrolatum (aardolie), met kiezelzuur behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 97862-98-1 | 308-150-1 |
| 910 | Petrolatum (aardolie), met klei behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is | 100684-33-1 | 309-706-6 |
| 911 | Destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakt | 64741-59-9 | 265-060-4 |
| 912 | Destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt | 64741-60-2 | 265-062-5 |
| 913 | Destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt | 64741-82-8 | 265-084-5 |
| 914 | Destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie, katalytisch gekraakt | 68333-25-5 | 269-781-5 |
| 915 | Destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta | 68475-80-9 | 270-662-5 |
| 916 | Destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestillaten | 68477-38-3 | 270-727-8 |
| 917 | Gasoliën (aardolie), stoomgekraakt | 68527-18-4 | 271-260-2 |
| 918 | Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie | 85116-53-6 | 285-505-6 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 919 | Gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld | 92045-29-9 | 295-411-7 |
| 920 | Residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta- | 92062-00-5 | 295-514-7 |
| 921 | Residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie- | 92062-04-9 | 295-517-3 |
| 922 | Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd | 92201-60-0 | 295-991-1 |
| 923 | Residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta | 93763-85-0 | 297-905-8 |
| 924 | Gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt, met waterstof ontzwaveld | 97926-59-5 | 308-278-8 |
| 925 | Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middelste verkookser- | 101316-59-0 | 309-865-1 |
| 926 | Destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte | 101631-14-5 | 309-939-3 |
| 927 | Gassen (aardolie), atmosferische destillatietoren- | 64741-45-3 | 265-045-2 |
| 928 | Gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefractie | 64741-57-7 | 265-058-3 |
| 929 | Destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt | 64741-61-3 | 265-063-0 |
| 930 | Geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt | 64741-62-4 | 265-064-6 |
| 931 | Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder- | 64741-67-9 | 265-069-3 |
| 932 | Residuen (aardolie), waterstofgekraakt | 64741-75-9 | 265-076-1 |
| 933 | Residuen (aardolie), thermisch gekraakt | 64741-80-6 | 265-081-9 |
| 934 | Destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt | 64741-81-7 | 265-082-4 |
| 935 | Gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefractie | 64742-59-2 | 265-162-9 |
| 936 | Residuen (aardolie), met waterstof ontzwaveld- atmosferische destillatietoren- | 64742-78-5 | 265-181-2 |
| 937 | Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, zware vacuümdestillatiefractie | 64742-86-5 | 265-189-6 |
| 938 | Residuen (aardolie), stoomgekraakt | 64742-90-1 | 265-193-8 |
| 939 | Residuen (aardolie), atmosferische destillatie | 68333-22-2 | 269-777-3 |
| 940 | Geklaarde oliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, katalytisch gekraakt | 68333-26-6 | 269-782-0 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 941 | Destillaten (aardolie), met waterstof ontwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie | 68333-27-7 | 269-783-6 |
| 942 | Destillaten (aardolie), met waterstof ontwavelde zware katalytisch gekraakte fractie | 68333-28-8 | 269-784-1 |
| 943 | Stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte | 68476-32-4 | 270-674-0 |
| 944 | Stookolie, residuaal | 68476-33-5 | 270-675-6 |
| 945 | Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder residu destillatie | 68478-13-7 | 270-792-2 |
| 946 | Residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie- en vacuümgasolie- | 68478-17-1 | 270-796-4 |
| 947 | Residuen (aardolie), zware verkookser- en lichte vacuüm- | 68512-61-8 | 270-983-0 |
| 948 | Residuen (aardolie), lichte vacuüm- | 68512-62-9 | 270-984-6 |
| 949 | Residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte | 68513-69-9 | 271-013-9 |
| 950 | Stookolie, nr. 6 | 68553-00-4 | 271-384-7 |
| 951 | Residuen (aardolie), aftopinrichting, laag zwavelgehalte | 68607-30-7 | 271-763-7 |
| 952 | Gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie | 68783-08-4 | 272-184-2 |
| 953 | Residuen (aardolie), verkookser-gasreiniger, met aromaten met gecondenseerde ringen | 68783-13-1 | 272-187-9 |
| 954 | Residuen (aardolie), aardolieresiduen vacuüm- | 68955-27-1 | 273-263-4 |
| 955 | Residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig | 68955-36-2 | 273-272-3 |
| 956 | Destillaten (aardolie), middelste vacuüm- | 70592-76-6 | 274-683-0 |
| 957 | Destillaten (aardolie), lichte vacuüm- | 70592-77-7 | 274-684-6 |
| 958 | Destillaten (aardolie), vacuüm- | 70592-78-8 | 274-685-1 |
| 959 | Gasoliën (aardolie), met waterstof ontwavelde verkookser zware vacuümdestillatiefractie | 85117-03-9 | 285-555-9 |
| 960 | Residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten | 90669-75-3 | 292-657-7 |
| 961 | Residuen (aardolie), lichte vacuüm- | 90669-76-4 | 292-658-2 |
| 962 | Stookolie, zwaar, hoog zwavelgehalte | 92045-14-2 | 295-396-7 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 963 | Residuen (aardolie), katalytisch kraken | 92061-97-7 | 295-511-0 |
| 964 | Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedesintegreerd | 92201-59-7 | 295-990-6 |
| 965 | Residuoliën (aardolie) | 93821-66-0 | 298-754-0 |
| 966 | Residuen (aardolie), stoomgekraakt, thermisch behandeld | 98219-64-8 | 308-733-0 |
| 967 | Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld, volledig bereik middenfracties | 101316-57-8 | 309-863-0 |
| 968 | Destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende | 64741-50-0 | 265-051-5 |
| 969 | Destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende | 64741-51-1 | 265-052-0 |
| 970 | Destillaten (aardolie), lichte nafteenhoudende | 64741-52-2 | 265-053-6 |
| 971 | Destillaten (aardolie), zware nafteenhoudende | 64741-53-3 | 265-054-1 |
| 972 | Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware nafteenhoudende | 64742-18-3 | 265-117-3 |
| 973 | Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte nafteenhoudende | 64742-19-4 | 265-118-9 |
| 974 | Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware paraffinehoudende | 64742-20-7 | 265-119-4 |
| 975 | Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte paraffinehoudende | 64742-21-8 | 265-121-5 |
| 976 | Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinehoudende | 64742-27-4 | 265-127-8 |
| 977 | Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinehoudende | 64742-28-5 | 265-128-3 |
| 978 | Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware nafteenhoudende | 64742-34-3 | 265-135-1 |
| 979 | Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte nafteenhoudende | 64742-35-4 | 265-136-7 |
| 980 | Extracten (aardolie), licht nafteenhoudend destillaatsolvent | 64742-03-6 | 265-102-1 |
| 981 | Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent | 64742-04-7 | 265-103-7 |
| 982 | Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent | 64742-05-8 | 265-104-2 |
| 983 | Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent | 64742-11-6 | 265-111-0 |
| 984 | Extracten (aardolie), licht vacuümgasoliesolvent | 91995-78-7 | 295-341-7 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 985 | Koolwaterstoffen, C ₂₆₋₅₅ , rijk aan aromaten | 97722-04-8 | 307-753-7 |
| 986 | Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftaleen-1-sulfonaat) | 573-58-0 | 209-358-4 |
| 987 | Dinatrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat | 1937-37-7 | 217-710-3 |
| 988 | Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat] | 2602-46-2 | 220-012-1 |
| 989 | 4- <i>o</i> -Tolylazo- <i>o</i> -toluïdine | 97-56-3 | 202-591-2 |
| 990 | 4-Aminoazobenzeen als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 60-09-3 | 200-453-6 |
| 991 | Dinatrium-[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)cupraat(2-) | 16071-86-6 | 240-221-1 |
| 992 | Resorcinoldiglycidylether | 101-90-6 | 202-987-5 |
| 993 | 1,3-Difenylguanidine | 102-06-7 | 203-002-1 |
| 994 | Heptachloorepoxide | 1024-57-3 | 213-831-0 |
| 995 | 4-Nitrosofenol | 104-91-6 | 203-251-6 |
| 996 | Carbendazim | 10605-21-7 | 234-232-0 |
| 997 | Allylglycidylether | 106-92-3 | 203-442-4 |
| 998 | Chlooraceetaldehyd | 107-20-0 | 203-472-8 |
| 999 | Hexaan | 110-54-3 | 203-777-6 |
| 1000 | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (diethyleenglycolmonomethylether; DEGME) | 111-77-3 | 203-906-6 |
| 1001 | (±)-2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether (Tetraconazool - ISO) | 112281-77-3 | 407-760-6 |
| 1002 | 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantrachinon | 114565-66-1 | 406-057-1 |
| 1003 | 5,6,12,13-Tetrachloorantra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisocholine-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron | 115662-06-1 | 405-100-1 |
| 1004 | Tris(2-chloorethyl)fosfaat | 115-96-8 | 204-118-5 |
| 1005 | 4'-Ethoxy-2-benzimidazoolanilide | 120187-29-3 | 407-600-5 |
| 1006 | Nikkeldihydroxide | 12054-48-7 | 235-008-5 |
| 1007 | <i>N,N</i> -Dimethylaniline | 121-69-7 | 204-493-5 |
| 1008 | Simazine | 122-34-9 | 204-535-2 |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1009 | Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrool-1-yl]fenyl)titaan | 125051-32-3 | 412-000-1 |
| 1010 | <i>N,N,N',N'</i> -Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylmethaan | 130728-76-6 | 410-060-3 |
| 1011 | Divanadiumpentaoxide | 1314-62-1 | 215-239-8 |
| 1012 | Pentachloorfenol en alkalizouten daarvan | 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> -(Trichloormethylthio)ftaalimide (Folpet - ISO) | 133-07-3 | 205-088-6 |
| 1015 | <i>N</i> -2-Naftyylaniline | 135-88-6 | 205-223-9 |
| 1016 | Ziram | 137-30-4 | 205-288-3 |
| 1017 | 1-Broom-3,4,5-trifluorbenzeen | 138526-69-9 | 418-480-9 |
| 1018 | Propazine | 139-40-2 | 205-359-9 |
| 1019 | 3-(4-Chloorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichlooracetaat; monuron-TCA | 140-41-0 | 006-043-00-1 |
| 1020 | Isoxaflutool | 141112-29-0 | 606-054-00-7 |
| 1021 | Kresoxim-methyl | 143390-89-0 | 607-310-00-0 |
| 1022 | Chloordecon | 143-50-0 | 205-601-3 |
| 1023 | 9-Vinylcarbazon | 1484-13-5 | 216-055-0 |
| ▼ M48 | | | |
| 1024 | 2-ethylhexaanzuur en zouten daarvan, met uitzondering van de elders in bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 vermelde stoffen | 149-57-5/- | 205-743-6/- |
| ▼ B | | | |
| 1025 | Monuron | 150-68-5 | 205-766-1 |
| 1026 | Morfoline-4-carbonylchloride | 15159-40-7 | 239-213-0 |
| 1027 | Daminozide | 1596-84-5 | 216-485-9 |
| 1028 | Alachloor (ISO) | 15972-60-8 | 240-110-8 |
| 1029 | UVCB-condensatieproduct van: tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloride, ureum en gedestilleerd gehydrogeeneerd C ₁₆₋₁₈ -talkalkylamine | 166242-53-1 | 422-720-8 |
| 1030 | Ioxynil en Ioxyniloctanoaat | 1689-83-4/ 3861-47-0 | 216-881-1/ 223-375-4 |
| 1031 | Bromoxynil (ISO) (3,5-dibroom-4-hydroxybenzonitril) en broomoxynilheptanoaat (ISO) | 1689-84-5/ 56634-95-8 | 216-882-7/ 260-300-4 |
| 1032 | 2,6-Dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat | 1689-99-2 | 216-885-3 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1034 | 5-Chloor-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indool-2-on | 17630-75-0 | 412-200-9 |
| 1035 | Benomyl | 17804-35-2 | 241-775-7 |
| 1036 | Chloorthalonil | 1897-45-6 | 217-588-1 |
| 1037 | <i>N'</i> -(4-Chloor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidinemono-hydrochloride | 19750-95-9 | 243-269-1 |
| 1038 | 4,4'-Methyleenbis(2-ethylaniline) | 19900-65-3 | 243-420-1 |
| 1039 | Valinamide | 20108-78-5 | 402-840-7 |
| 1040 | [(<i>p</i> -Tolyloxy)methyl]oxiraan | 2186-24-5 | 218-574-8 |
| 1041 | [(<i>m</i> -Tolyloxy)methyl]oxiraan | 2186-25-6 | 218-575-3 |
| 1042 | 2,3-Epoxypropyl- <i>o</i> -tolylether | 2210-79-9 | 218-645-3 |
| 1043 | [(Tolyloxy)methyl]oxiraan, cresylglycidylether | 26447-14-3 | 247-711-4 |
| 1044 | Diallaat | 2303-16-4 | 218-961-1 |
| 1045 | Benzyl-2,4-dibroombutanoaat | 23085-60-1 | 420-710-8 |
| 1046 | Trifluorjoodmethaan | 2314-97-8 | 219-014-5 |
| 1047 | Thiofanaatmethyl | 23564-05-8 | 245-740-7 |
| 1048 | Dodecachloorpentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decaan (mirex) | 2385-85-5 | 219-196-6 |
| 1049 | Propyzamide | 23950-58-5 | 245-951-4 |
| 1050 | Butylglycidylether | 2426-08-6 | 219-376-4 |
| 1051 | 2,3,4-Trichloorbut-1-een | 2431-50-7 | 219-397-9 |
| 1052 | Chinomethionaat | 2439-01-2 | 219-455-3 |
| 1053 | (<i>R</i>)- α -Fenylethylammonium-(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoxypropyl)fosfonaat-monohydraat | 25383-07-7 | 418-570-8 |
| 1054 | 5-Ethoxy-3-trichloormethyl-1,2,4-thiadiazool (etridiazool - ISO) | 2593-15-9 | 219-991-8 |
| 1055 | Disperse Yellow 3 | 2832-40-8 | 220-600-8 |
| 1056 | 1,2,4-Triazool | 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

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1059 | Linuron (ISO) | 330-55-2 | 206-356-5 |
| 1060 | Nikkelcarbonaat | 3333-67-3 | 222-068-2 |
| 1061 | 3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum (Isoproturon - ISO) | 34123-59-6 | 251-835-4 |
| 1062 | Iprodion | 36734-19-7 | 253-178-9 |
| 1063 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 1064 | 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran | 41107-56-6 | 415-360-8 |
| 1065 | Crotonaldehyd | 4170-30-3 | 224-030-0 |
| 1066 | Hexahydrocyclopenta[<i>c</i>]pyrrool-1-(1 <i>H</i>)-ammonium- <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolylsulfonyl)azanide | | 418-350-1 |
| 1067 | 4,4'-Carbonimidoylbis[<i>N,N</i> -dimethylaniline] en zouten daarvan | 492-80-8 | 207-762-5 |
| 1068 | DNOC (ISO) | 534-52-1 | 208-601-1 |
| 1069 | Toluidinechloride | 540-23-8 | 208-740-8 |
| 1070 | Toluidinesulfaat (1:1) | 540-25-0 | 208-741-3 |
| 1071 | 2-(4- <i>tert</i> -Butylfenyl)ethanol | 5406-86-0 | 410-020-5 |
| 1072 | Fenthion | 55-38-9 | 200-231-9 |
| 1073 | Chloordaan, zuiver | 57-74-9 | 200-349-0 |
| 1074 | Hexaan-2-on (methylbutylketon) | 591-78-6 | 209-731-1 |
| 1075 | Fenarimol | 60168-88-9 | 262-095-7 |
| 1076 | Acetamide | 60-35-5 | 200-473-5 |
| 1077 | <i>N</i> -Cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO) | 60568-05-0 | 262-302-0 |
| 1078 | Dieldrin | 60-57-1 | 200-484-5 |
| 1079 | 4,4'-Isobutylethylideendifenol | 6807-17-6 | 401-720-1 |
| 1080 | Chloordimeform | 6164-98-3 | 228-200-5 |
| 1081 | Amitrol | 61-82-5 | 200-521-5 |
| 1082 | Carbaryl | 63-25-2 | 200-555-0 |
| 1083 | Destillaten (aardolie), licht, waterstofgekraakt | 64741-77-1 | 265-078-2 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|--------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1084 | 1-Ethyl-1-methylmorfolinebromide | 65756-41-4 | 612-182-00-4 |
| 1085 | (3-Chloorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon | 66938-41-8 | 423-290-4 |
| 1086 | Brandstoffen, diesel, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kanker- verwekkend is | 68334-30-5 | 269-822-7 |
| 1087 | Stookolie, nr. 2 | 68476-30-2 | 270-671-4 |
| 1088 | Stookolie, nr. 4 | 68476-31-3 | 270-673-5 |
| 1089 | Brandstoffen, diesel, nr. 2 | 68476-34-6 | 270-676-1 |
| 1090 | 2,2-Dibroom-2-nitroethanol | 69094-18-4 | 412-380-9 |
| 1091 | 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinebromide | 69227-51-6 | 612-183-00-X |
| 1092 | Monocrotofos | 6923-22-4 | 230-042-7 |
| 1093 | Nikkel | 7440-02-0 | 231-111-4 |
| 1094 | Broommethaan (Methylbromide - ISO) | 74-83-9 | 200-813-2 |
| 1095 | Chloormethaan (Methylchloride) | 74-87-3 | 200-817-4 |
| 1096 | Joodmethaan (Methyljodide) | 74-88-4 | 200-819-5 |
| 1097 | Broomethaan (Ethylbromide) | 74-96-4 | 200-825-8 |
| 1098 | Heptachloor | 76-44-8 | 200-962-3 |
| 1099 | Fentinhydroxide | 76-87-9 | 200-990-6 |
| 1100 | Nikkelsulfaat | 7786-81-4 | 232-104-9 |
| 1101 | 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (Isoforon) | 78-59-1 | 201-126-0 |
| 1102 | 2,3-Dichloorpropeen | 78-88-6 | 201-153-8 |
| 1103 | Fluazifop- <i>P</i> -butyl (ISO) | 79241-46-6 | 607-305-00-3 |
| 1104 | (<i>S</i>)-2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indool-2-carbonzuur | 79815-20-6 | 410-860-2 |
| 1105 | Toxafeen | 8001-35-2 | 232-283-3 |
| 1106 | (4-Hydrazinofenyl)- <i>N</i> -methylmethaansulfonamidehydrochloride | 81880-96-8 | 406-090-1 |
| 1107 | CI Solvent Yellow 14 | 842-07-9 | 212-668-2 |
| 1108 | Chlozolinaat | 84332-86-5 | 282-714-4 |
| 1109 | Alkanen, C ₁₀₋₁₃ , monochloor- | 85535-84-8 | 287-476-5 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1110 | Verplaatst of geschraapt | | |
| 1111 | 2,4,6-Trichloorfenol | 88-06-2 | 201-795-9 |
| 1112 | Diethylcarbamoylchloride | 88-10-8 | 201-798-5 |
| 1113 | 1-Vinyl-2-pyrrolidon | 88-12-0 | 201-800-4 |
| 1114 | Myclobutanil (ISO); 2-(4-chloorfenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ylmethyl)hexaantril | 88671-89-0 | 410-400-0 |
| 1115 | Fentinacetaat | 900-95-8 | 212-984-0 |
| 1116 | Bifenyl-2-ylamine | 90-41-5 | 201-990-9 |
| 1117 | <i>trans</i> -4-Cyclohexyl-L-prolinemonohydrochloride | 90657-55-9 | 419-160-1 |
| 1118 | 2-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiisocynaat (Tolueen-2,6-diisocynaat) | 91-08-7 | 202-039-0 |
| 1119 | 4-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiisocynaat (Tolueen-2,4-diisocynaat) | 584-84-9 | 209-544-5 |
| 1120 | <i>m</i> -Tolylideendiisocynaat (Tolueendiisocynaat) | 26471-62-5 | 247-722-4 |
| 1121 | Brandstoffen voor straalvliegtuigen, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd | 94114-58-6 | 302-694-3 |
| 1122 | Brandstoffen, diesel, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd | 94114-59-7 | 302-695-9 |
| 1123 | Pek, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[<i>a</i>]pyreen | 61789-60-4 | 263-072-4 |
| 1124 | 2-Butanonoxim | 96-29-7 | 202-496-6 |
| 1125 | Koolwaterstoffen, C ₁₆₋₂₀ , met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, paraffinehoudend destillatieresidu | 97675-88-2 | 307-662-2 |
| 1126 | α,α -Dichloortolueen | 98-87-3 | 202-709-2 |
| 1127 | Steenwol, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermeldde; [kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) van ten hoogste 18 gewichtspersenten] | | |
| 1128 | Reactieproduct van acetofenon, formaldehyd, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur | | 406-230-1 |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|-------------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1129 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 1130 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 1131 | Trinatriumbis[7-aceetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]chromaat(1-) | | 400-810-8 |
| 1132 | Mengsel van: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)fenol en 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenol | | 417-470-1 |
| 1133 | Costuswortelolie (<i>Saussurea lappa</i> Clarke) bij gebruik als geurstof | 8023-88-9 | |
| 1134 | 7-Ethoxy-4-methylcumarine bij gebruik als geurstof | 87-05-8 | 201-721-5 |
| 1135 | Hexahydrocumarine bij gebruik als geurstof | 700-82-3 | 211-851-4 |
| ▼ M1 | | | |
| 1136 | Exsudaat van <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (perubalsam, ruw) bij gebruik als geurstof | 8007-00-9 | 232-352-8 |
| ▼ B | | | |
| 1137 | Isobutylnitriet | 542-56-2 | 208-819-7 |
| 1138 | Isopreen (gestabiliseerd); (2-methyl-1,3-butadien) | 78-79-5 | 201-143-3 |
| 1139 | 1-Broompropan; <i>n</i> -Propylbromide | 106-94-5 | 203-445-0 |
| 1140 | Chloropreen (gestabiliseerd); (2-Chloor-1,3-butadien) | 126-99-8 | 204-818-0 |
| 1141 | 1,2,3-Trichloorpropan | 96-18-4 | 202-486-1 |
| 1142 | Ethyleenglycoldimethylether (EGDME) | 110-71-4 | 203-794-9 |
| 1143 | Dinocap (ISO) | 39300-45-3 | 254-408-0 |
| 1144 | Diaminotolueen, technisch — mengsel van [4-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine] ⁽⁴⁾ en [2-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine] ⁽⁵⁾ (methylfenyleendiamine) | 25376-45-8 | 246-910-3 |
| 1145 | <i>p</i> -Chloorbenzotrichloride | 5216-25-1 | 226-009-1 |
| 1146 | Difenylether, octabroomderivaat | 32536-52-0 | 251-087-9 |
| 1147 | 1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethaan; Triethyleenglycoldimethylether (TEGDME) | 112-49-2 | 203-977-3 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--|---|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1148 | Tetrahydrothiopyraan-3-carboxaldehyde | 61571-06-0 | 407-330-8 |
| 1149 | 4,4'-Bis(dimethylamino)benzofenon (Michlers keton) | 90-94-8 | 202-027-5 |
| 1150 | Oxiraanmethanol, 4-methylbenzeensulfonaat, (S)- | 70987-78-9 | 417-210-7 |
| 1151 | 1,2-Benzeendicarbonzuur, dipentylester, vertakt en niet-vertakt [1] <i>n</i> -Pentylisopentylftalaat [2] Di- <i>n</i> -pentylftalaat [3] Diisopentylftalaat [4] | 84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4] | 284-032-2 205-017-9 210-088-4 |
| 1152 | Benzylbutylftalaat (BBP) | 85-68-7 | 201-622-7 |
| 1153 | 1,2-Benzeendicarbonzuur, di-C ₇₋₁₁ -vertakt-en niet-vertakt-alkylesters | 68515-42-4 | 271-084-6 |
| 1154 | Mengsel van: dinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat en trinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4 dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat | | 402-660-9 |
| 1155 | (Methyleenbis(4,1-fenyleenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))-1,1'-dipyridiniumdichloridedihydrochloride | | 401-500-5 |
| 1156 | 2-[2-Hydroxy-3-(2-chloorfenyl)carbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylfenyl)carbamoyl-1-naftylazo]fluoreen-9-on | | 420-580-2 |
| 1157 | Azafenidin | 68049-83-2 | |
| 1158 | 2,4,5-Trimethylaniline [1] 2,4,5-Trimethylanilinehydrochloride [2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] | 205-282-0 |
| 1159 | 4,4'-Thiodianiline en zouten daarvan | 139-65-1 | 205-370-9 |
| 1160 | 4,4'-Oxydianiline (<i>p</i> -Aminofenylether) en zouten daarvan | 101-80-4 | 202-977-0 |
| 1161 | <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-methyleendianiline | 101-61-1 | 202-959-2 |
| 1162 | 6-Methoxy- <i>m</i> -toluïdine; <i>p</i> -cresidine | 120-71-8 | 204-419-1 |
| 1163 | 3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | 143860-04-2 | 421-150-7 |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1164 | Mengsel van: 1,3,5-tris(3-aminomethylfenyl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazine-2,4,6-trion en een mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazine-1-yl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazine-2,4,6-trion | | 421-550-1 |
| 1165 | 2-Nitrotolueen | 88-72-2 | 201-853-3 |
| 1166 | Tributylfosfaat | 126-73-8 | 204-800-2 |
| 1167 | Naftaleen | 91-20-3 | 202-049-5 |
| 1168 | Nonylfenol [1] | 25154-52-3 [1] | 246-672-0 |
| | 4-Nonylfenol, vertakt [2] | 84852-15-3 [2] | 284-325-5 |
| 1169 | 1,1,2-Trichloorethaan | 79-00-5 | 201-166-9 |
| 1170 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 1171 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 1172 | Allylchloride; 3-Chloorpropeen | 107-05-1 | 203-457-6 |
| 1173 | 1,4-Dichloorbenzeen; <i>p</i> -Dichloorbenzeen | 106-46-7 | 203-400-5 |
| 1174 | Bis(2-Chloorethyl)ether | 111-44-4 | 203-870-1 |
| 1175 | Fenol | 108-95-2 | 203-632-7 |
| 1176 | Bisfenol A; 4,4'-Isopropylideendifenol | 80-05-7 | 201-245-8 |
| 1177 | Trioxymethyleen (1,3,5-Trioxaan) | 110-88-3 | 203-812-5 |
| 1178 | Propargite (ISO) | 2312-35-8 | 219-006-1 |
| 1179 | 1-Chloor-4-nitrobenzeen | 100-00-5 | 202-809-6 |
| 1180 | Molinate (ISO) | 2212-67-1 | 218-661-0 |
| 1181 | Fenpropimorf (ISO) | 67564-91-4 | 266-719-9 |
| 1182 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 1183 | Methylisocyanaat | 624-83-9 | 210-866-3 |
| 1184 | <i>N,N</i> -Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorfenyl)boraat | 118612-00-3 | 422-050-6 |
| 1185 | <i>O,O'</i> -(ethenylmethylsilyleen)di[(4-methylpentaan-2-on)oxim] | | 421-870-1 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|----------------|--------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1186 | 2:1 mengsel van: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanil)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonaat) en 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanil)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonaat) | 140698-96-0 | 414-770-4 |
| 1187 | Mengsel van: het reactieproduct van 4,4'-methyleenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleensulfonaat (1:2) en het reactieproduct van 4,4'-methyleenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleensulfonaat (1:3) | | 417-980-4 |
| 1188 | Malachietgroen, hydrochloride [1] | 569-64-2 [1] | 209-322-8 |
| | Malachietgroen, oxalaat [2] | 18015-76-4 [2] | 241-922-5 |
| 1189 | 1-(4-Chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol | 107534-96-3 | 403-640-2 |
| 1190 | 5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-een-1 on | 138164-12-2 | 414-790-3 |
| 1191 | <i>trans</i> -4-Fenyl-L-proline | 96314-26-0 | 416-020-1 |
| 1192 | Verplaatst of geschrapt | | |
| 1193 | Mengsel van: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo]-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur en 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur | 163879-69-4 | 418-230-9 |
| 1194 | 2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino}-2-aminopropylformiaat | | 424-260-3 |
| 1195 | 5-Nitro- <i>o</i> -toluïdine [1] | 99-55-8 [1] | 202-765-8 |
| | 5-Nitro- <i>o</i> -toluïdinehydrochloride [2] | 51085-52-0 [2] | 256-960-8 |
| 1196 | 1-(1-Naftylmethyl)chinolinechloride | 65322-65-8 | 406-220-7 |
| 1197 | (<i>R</i>)-5-Broom-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1 <i>H</i> -indool | 143322-57-0 | 422-390-5 |
| 1198 | Pymetrozine (ISO) | 123312-89-0 | 613-202-00-4 |
| 1199 | Oxadiargyl (ISO) | 39807-15-3 | 254-637-6 |
| 1200 | Chloortoluron [3-(3-chloor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylureum] | 15545-48-9 | 239-592-2 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|----------------------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1201 | <i>N</i> -[2-(3-Acetyl-5-nitrothiofeen-2-ylazo)-5 diethylaminofenyl]acetamide | | 416-860-9 |
| 1202 | 1,3-Bis(vinylsulfonylaceetamido)propan | 93629-90-4 | 428-350-3 |
| 1203 | <i>p</i> -Fenetidine (4-Ethoxyaniline) | 156-43-4 | 205-855-5 |
| 1204 | <i>m</i> -Fenyleendiamine en zouten daarvan | 108-45-2 | 203-584-7 |
| 1205 | Residuen (koolteer), creosootolie destillatie-, indien gehalte benzo[<i>a</i>]pyreen > 0,005 % m/m | 92061-93-3 | 295-506-3 |
| 1206 | Creosootolie, acenaftenfractie, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[<i>a</i>]pyreen > 0,005 % m/m | 90640-84-9 | 292-605-3 |
| 1207 | Creosootolie, indien gehalte benzo[<i>a</i>]pyreen > 0,005 % m/m | 61789-28-4 | 263-047-8 |
| 1208 | Creosoot, indien gehalte benzo[<i>a</i>]pyreen > 0,005 % m/m | 8001-58-9 | 232-287-5 |
| 1209 | Creosootolie, hoogkokend destillaat, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[<i>a</i>]pyreen > 0,005 % m/m | 70321-79-8 | 274-565-9 |
| 1210 | Extractieresiduen (kool), creosootolie zure, benzol-wasolie, extractieresidu, indien gehalte benzo[<i>a</i>]pyreen > 0,005 % m/m | 122384-77-4 | 310-189-4 |
| 1211 | Creosootolie, laagkokend destillaat, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[<i>a</i>]pyreen > 0,005 % m/m | 70321-80-1 | 274-566-4 |
| 1212 | 6-Methoxy-2,3-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 94166-62-8 | 303-358-9 |
| 1213 | 2,3-Naftaleendiol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 92-44-4 | 202-156-7 |
| 1214 | 2,4-Diaminodifenylamine, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 136-17-4 | |
| 1215 | 2,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 117907-42-3 | |
| 1216 | 2-Methoxymethyl- <i>p</i> -aminofenol en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 135043-65-1/ 29785-47-5 | |
| 1217 | 4,5-Diamino-1-methylpyrazool en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 20055-01-0/ 21616-59-1 | |
| 1218 | 4,5-Diamino-1-((4-chloorfenyl)methyl)-1 <i>H</i> -pyrazoolsulfaat, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 163183-00-4 | |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|---------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1219 | 4-Chloor-2-aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 95-85-2 | 202-458-9 |
| 1220 | 4-Hydroxyindool, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2380-94-1 | 219-177-2 |
| 1221 | 4-Methoxytolueen-2,5-diamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 56496-88-9 | |
| 1222 | 5-Amino-4-fluor-2-methylfenolsulfaat, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 163183-01-5 | |
| 1223 | <i>N,N</i> -Diethyl- <i>m</i> -aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 91-68-9/ 68239-84-9 | 202-090-9/ 269-478-8 |
| 1224 | <i>N,N</i> -Dimethyl-2,6-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | — | |
| 1225 | <i>N</i> -Cyclopentyl- <i>m</i> -aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 104903-49-3 | |
| 1226 | <i>N</i> -(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -fënyleendiamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 72584-59-9/ 66566-48-1 | 276-723-2 |
| 1227 | 2,4-Diamino-5-methylfenetool en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 113715-25-6 | |
| 1228 | 1,7-Naftaleendiol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 575-38-2 | 209-383-0 |
| 1229 | 3,4-Diaminobenzoëzuur, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 619-05-6 | 210-577-2 |
| 1230 | 2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminofenol en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 79352-72-0 | |
| 1231 | Solvent Red 1 (CI 12150), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 1229-55-6 | 214-968-9 |
| 1232 | Acid Orange 24 (CI 20170), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 1320-07-6 | 215-296-9 |
| 1233 | Acid Red 73 (CI 27290), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 5413-75-2 | 226-502-1 |
| 1234 | PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fënyleendiamine | 144644-13-3 | |
| 1235 | 6-Nitro- <i>o</i> -toluïdine | 570-24-1 | 209-329-6 |
| 1236 | HC Yellow No 11 | 73388-54-2 | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|---|-------------|
| | Chemische benaming/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 en zouten daarvan | 13556-29-1/ 97404-14-3 | -/306-778-0 |
| 1240 | Tetrahydro-6-nitrochinoxaline en zouten daarvan | 158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5 | |
| 1241 | Disperse Red 15, behalve als onzuiverheid in Disperse Violet 1 | 116-85-8 | 204-163-0 |
| 1242 | 4-Amino-3-fluorfenol | 399-95-1 | 402-230-0 |
| 1243 | <i>N,N'</i> -Dihexadecyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyethyl)propaandiamide Bishydroxyethyl biscetyl malonamide | 149591-38-8 | 422-560-9 |
| 1244 | 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzeen en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 1124-09-0 | 214-390-7 |
| 1245 | 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 4664-16-8 | 225-108-7 |
| 1246 | 5-Hydroxy-1,4-benzodioxaan en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 10288-36-5 | 233-639-0 |
| 1247 | 3,4-Methyleendioxyfenol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 533-31-3 | 208-561-5 |
| 1248 | 3,4-Methyleendioxyaniline en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 14268-66-7 | 238-161-6 |
| 1249 | Hydroxypyridinon en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 822-89-9 | 212-506-0 |
| 1250 | 3-Nitro-4-aminofenoxyethanol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 50982-74-6 | |
| 1251 | 2-Methoxy-4-nitrofenol (4-Nitroguaiacol) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 3251-56-7 | 221-839-0 |
| 1252 | CI Acid Black 131 en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 12219-01-1 | |
| 1253 | 1,3,5-Trihydroxybenzeen (floroglucinol) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 108-73-6 | 203-611-2 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|----------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1254 | 1,2,4-Benzeentriacetaat en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 613-03-6 | 210-327-2 |
| 1255 | Ethanol, 2,2'-iminobis-, reactieproducten met epichloorhydrine en 2-nitro-1,4-benzeendiamine (HC Blue No. 5) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 68478-64-8/ 158571-58-5 | |
| 1256 | <i>N</i> -Methyl-1,4-diaminoantrachinon, reactieproducten met epichloorhydrine en monoethanolamine (HC Blue No. 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 158571-57-4 | |
| 1257 | 4-Aminobenzeensulfonzuur (Sulfanilzuur) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 121-57-3/ 515-74-2 | 204-482-5/ 208-208-5 |
| 1258 | 3,3'-[Sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenyleen)imino]bis[6-(fenylamino)]benzeensulfonzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6373-79-1 | 228-922-0 |
| 1259 | 3(of 5)-[[4-[Benzylmethylamino]fenyl]azo]-1,2-(of 1,4)-dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 89959-98-8/ 12221-69-1 | 289-660-0 |
| 1260 | [2,2'-[[3-Chloor-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethano] (Disperse Brown 1) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 23355-64-8 | 245-604-7 |
| 1261 | Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 12270-13-2 | 235-546-0 |
| 1262 | 2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)azo]- <i>N</i> -(2-methoxyfenyl)-3-oxobutaanamide (Pigment Yellow 73) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 13515-40-7 | 236-852-7 |
| 1263 | 2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -fenyl-3-oxo-butaanamide] (Pigment Yellow 12) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6358-85-6 | 228-787-8 |
| 1264 | 2,2'-(1,2-Etheendiyl)bis[5-[(4-ethoxyfenyl)azo]benzeensulfonzuur] en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2870-32-8 | 220-698-2 |
| 1265 | 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(fenylazo)-1-naftaleenyl]azo]-1 <i>H</i> -pyrimidine (Solvent Black 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 4197-25-5 | 224-087-1 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|---------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1266 | 3(of 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl]azo]salicylzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 3442-21-5/ 34977-63-4 | 222-351-0/ 252-305-5 |
| 1267 | 2-Naftaleensulfonzuur, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2610-11-9 | 220-028-9 |
| 1268 | [μ-[[7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonato]](6-)]dicupraat(2-) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 37279-54-2 | 253-441-8 |
| 1269 | 3-[(4-(Acetylamino)fenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(fenylazo)-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naftaleensulfonzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 3441-14-3 | 222-348-4 |
| 1270 | 2-Naftaleensulfonzuur, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2610-10-8/ 25188-41-4 | 220-027-3 |
| 1271 | Ethaanaminium, N-[4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]methylene]-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen]-N-ethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2390-59-2 | 219-231-5 |
| 1272 | 3H-Indolium, 2-[[4-methoxyfenyl)methylhydrazono)methyl]-1,3,3-trimethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 54060-92-3 | 258-946-7 |
| 1273 | 3H-Indolium, 2-[2-[(2,4-dimethoxyfenyl)amino]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 4208-80-4 | 224-132-5 |
| 1274 | Alcoholoplosbare nigrosine (Solvent Black 5), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 11099-03-9 | |
| 1275 | Fenoxazine-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 47367-75-9/ 33203-82-6 | 251-403-5 |
| 1276 | Benzo[a]fenoxazine-7-ium, 9-(dimethylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 7057-57-0/ 966-62-1 | 230-338-6/ 213-524-1 |
| 1277 | 6-Amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1H-benz[de]isochinoline-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2478-20-8 | 219-607-9 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|---------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1278 | 1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinon en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 67905-56-0/ 12217-43-5 | 267-677-4/ 235-398-7 |
| 1279 | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 60687-93-6 | |
| 1280 | Benzeensulfonzuur, 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-(fenylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6373-74-6/ 15347-52-1 | 228-921-5/ 239-377-3 |
| 1281 | 4-[(4-Nitrofenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 730-40-5/ 70170-61-5 | 211-984-8 |
| 1282 | 4-Nitro- <i>m</i> -phenylenediamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 5131-58-8 | 225-876-3 |
| 1283 | 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-antraceendion (Disperse Violet 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 1220-94-6 | 214-944-8 |
| 1284 | <i>N</i> -Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2973-21-9 | 221-014-5 |
| 1285 | <i>N</i> 1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro- <i>o</i> -fenyleendiamine (HC Yellow No. 5) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 56932-44-6 | 260-450-0 |
| 1286 | <i>N</i> 1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-fenyleendiamine (HC Yellow No. 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 56932-45-7 | 260-451-6 |
| 1287 | 2-Nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -anisidine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 57524-53-5 | |
| 1288 | <i>N,N'</i> -Dimethyl- <i>N</i> -hydroxyethyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 10228-03-2 | 233-549-1 |
| 1289 | 3-(<i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -(4-methylamino-3-nitrofenyl)amino)propan-1,2-diol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 93633-79-5 | 403-440-5 |
| 1290 | 4-Ethylamino-3-nitrobenzoëzuur (<i>N</i> -Ethyl-3-Nitro PABA) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2788-74-1 | 412-090-2 |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1291 | [8-[(4-Amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimethylammonium en zouten daarvan, behalve Basic Red 118 als onzuiverheid in Basic Brown 17, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 71134-97-9 | 275-216-3 |
| 1292 | 5-[[4-(Dimethylamino)fenyl]azo]-1,4-dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 12221-52-2 | |
| 1293 | <i>m</i> -Fenyleendiamine, 4-(fenylazo)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 495-54-5 | 207-803-7 |
| 1294 | 1,3-Benzeendiamine, 4-methyl-6-(fenylazo)- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 4438-16-8 | 224-654-3 |
| 1295 | 2,7-Naftaleendisulfonzuur, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-methylfenyl)azo]-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6441-93-6 | 229-231-7 |
| 1296 | 4,4'-[(4-Methyl-1,3-fenyleen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzeendiamine] (Basic Brown 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 4482-25-1 | 224-764-1 |
| 1297 | Benzeenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-2-methylfenyl]azo]- <i>N,N,N</i> -trimethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 83803-99-0 | 280-920-9 |
| 1298 | Benzeenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftalenyl]azo]- <i>N,N,N</i> -trimethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 83803-98-9 | 280-919-3 |
| 1299 | Ethaanaminium, <i>N</i> -[4-[4-(diethylamino)fenyl]fenylmethyl]-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)- <i>N</i> -ethyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 633-03-4 | 211-190-1 |
| 1300 | 9,10-Antraceendion, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-, en derivaten en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2475-46-9/ 86722-66-9 | 219-604-2/ 289-276-3 |
| 1301 | 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-antraceendion (Disperse Red 11) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2872-48-2 | 220-703-8 |
| 1302 | 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]antrachinon (Disperse Blue 7) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 3179-90-6 | 221-666-0 |
| 1303 | 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)antrachinon en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 22366-99-0 | 244-938-0 |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1304 | <i>N</i> -[6-[(2-Chloor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]aceetamide (HC Yellow No. 8) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 66612-11-1 | 266-424-5 |
| 1305 | [6-[[3-Chloor-4-(methylamino)fenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]jureum (HC Red No. 9) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 56330-88-2 | 260-116-4 |
| 1306 | Fenothiazine-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 61-73-4 | 200-515-2 |
| 1307 | 4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)- <i>m</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 94082-85-6 | |
| 1308 | 5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 104333-03-1 | |
| 1309 | 4,4'-Diaminodifenylamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 537-65-5 | 208-673-4 |
| 1310 | 4-Diethylamino- <i>o</i> -toluïdine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8 | 205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3 |
| 1311 | <i>N,N</i> -Diethyl- <i>p</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2 | 202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6 |
| 1312 | <i>N,N</i> -Dimethyl- <i>p</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 99-98-9/ 6219-73-4 | 202-807-5/ 228-292-7 |
| 1313 | Tolueen-3,4-diamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 496-72-0 | 207-826-2 |
| 1314 | 2,4-Diamino-5-methylfenoxyethanol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 141614-05-3/ 113715-27-8 | |
| 1315 | 6-Amino- <i>o</i> -kresol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 17672-22-9 | |
| 1316 | Hydroxyethylaminomethyl- <i>p</i> -aminofenol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 110952-46-0/ 135043-63-9 | |
| 1317 | 2-Amino-3-nitrofenol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 603-85-0 | 210-060-1 |
| 1318 | 2-Chloor-5-nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 50610-28-1 | 256-652-3 |
| 1319 | 2-Nitro- <i>p</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 5307-14-2/ 18266-52-9 | 226-164-5/ 242-144-9 |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1320 | Hydroxyethyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 122252-11-3 | |
| 1321 | 6-Nitro-2,5-pyridinediamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 69825-83-8 | |
| 1322 | Fenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-fenyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 477-73-6 | 207-518-8 |
| 1323 | 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaftyl)azo]-7-nitronaftaleen-1-sulfonzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 16279-54-2/ 5610-64-0 | 240-379-1/ 227-029-3 |
| 1324 | 3-[[2-Nitro-4-(trifluormethyl)fenyl]amino]propaan-1,2-diol (HC Yellow No. 6) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 104333-00-8 | |
| 1325 | 2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 59320-13-7 | |
| 1326 | 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propaandiol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 173994-75-7/ 102767-27-1 | |
| 1327 | 3-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propaandiol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 114087-41-1/ 114087-42-2 | |
| 1328 | Ethaanaminium, <i>N</i> -[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)-1-naftalenyl]methyleen]-2,5-cyclohexadieen-1-yliddeen]- <i>N</i> -ethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2390-60-5 | 219-232-0 |
| 1329 | 4-[(4-Aminofenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dieen-1-yliddeen)methyl]- <i>o</i> -toluidine en hydrochloride daarvan (Basic Violet 14; CI 42510), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 3248-93-9/ 632-99-5 (HCl) | 221-832-2/ 211-189-6 (HCl) |
| 1330 | 4-(2,4-Dihydroxyfenylazo)benzeensulfonzuur en natriumzout daarvan (Acid Orange 6; CI 14270), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2050-34-2/ 547-57-9 (Na) | 218-087-0/ 208-924-8 (Na) |

▼ **M1**

▼ M1

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|---|--|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1331 | 4-(Fenylazo)-3-hydroxy-2-naftoëzuur en calciumzout daarvan (Pigment Red 64:1; CI 15800), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca) | 248-638-0/ 228-899-7 (Ca) |
| 1332 | 2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3 <i>H</i>)-xantheen-9-yl)benzoëzuur; fluoresceïne en dinatriumzout daarvan (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2321-07-5/ 518-47-8 (Na) | 219-031-8/ 208-253-0 (Na) |
| 1333 | 4',5'-Dibroom-3',6'-dihydrospiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantheen]-3-on; 4',5'-dibroomfluoresceïne; (Solvent Red 72) en dinatriumzout daarvan (CI 45370), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 596-03-2/ 4372-02-5 (Na) | 209-876-0/ 224-468-2 (Na) |
| 1334 | 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabroomxantheen-9-yl)benzoëzuur; fluoresceïne, 2',4',5',7'-tetrabroom-; (Solvent Red 43), dinatriumzout daarvan (Acid Red 87; CI 45380) en aluminiumzout daarvan (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al) | 239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al) |
| 1335 | Xanthylium, 9-(2-carboxyfenyl)-3-[(2-methylfenyl)amino]-6-[(2-methyl-4-sulfofenyl)amino]-, inwendig zout en natriumzout daarvan (Acid Violet 9; CI 45190), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 10213-95-3/ 6252-76-2 (Na) | -/228-377-9 (Na) |
| 1336 | 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dijoodspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantheen]-3-on; (Solvent Red 73) en dinatriumzout daarvan (Acid Red 95; CI 45425), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 38577-97-8/ 33239-19-9 (Na) | 254-010-7/ 251-419-2 (Na) |
| 1337 | 2',4',5',7'-Tetrajoodfluoresceïne, dinatriumzout daarvan (Acid Red 51; CI 45430) en aluminiumzout daarvan (Pigment Red 172 Aluminium lake), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al) | 240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al) |
| 1338 | 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzeen (2,4-diaminofenol) en dihydrochloride daarvan (2,4-Diaminofenol HCl), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 95-86-3/137-09-7 (HCl) | 202-459-4/ 205-279-4 (HCl) |
| 1339 | 1,4-Dihydroxybenzeen (Hydroquinone), met uitzondering van de vermelding met referentienummer 14 in bijlage III | 123-31-9 | 204-617-8 |
| 1340 | [4-[[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylideen]dimethylammoniumchloride (Basic Blue 26; CI 44045), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2580-56-5 | 219-943-6 |
| 1341 | Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat (Ponceau SX; CI 14700), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 4548-53-2 | 224-909-9 |

▼ M1

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1342 | Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftaleen-2-sulfonato(2-)-N ₅ ,O ₆]ferraat(3-) (Acid Green 1; CI 10020), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 19381-50-1 | 243-010-2 |
| 1343 | 4-(Fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2051-85-6 | 218-131-9 |
| 1344 | 4-[(4-Ethoxyfenyl)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6535-42-8 | 229-439-8 |
| 1345 | 1-[(2-Chloor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2814-77-9 | 220-562-2 |
| 1346 | 3-Hydroxy- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolyl)-4-[(2,4,5-trichloorfenyl)azo]naftaleen-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6535-46-2 | 229-440-3 |
| 1347 | <i>N</i> -(5-Chloor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6410-41-9 | 229-107-2 |
| 1348 | Dinatrium-4-[(5-chloor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoaat (Pigment Red 48; CI 15865), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 3564-21-4 | 222-642-2 |
| 1349 | Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoaat (Pigment Red 63:1; CI 15880), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6417-83-0 | 229-142-3 |
| 1350 | Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat (Acid Red 27; CI 16185), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 915-67-3 | 213-022-2 |
| 1351 | 2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 5102-83-0 | 225-822-9 |
| 1352 | 2,2'-[Cyclohexylideenbis[(2-methyl-4,1-fenyleen)azo]]bis[4-cyclohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6706-82-7 | 229-754-0 |
| 1353 | 1-[4-(Fenylazo)fenylazo]-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 85-86-9 | 201-638-4 |

▼ M1

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1354 | Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftaleen-2,7-disulfonaat (Food Black 2; CI 27755), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2118-39-0 | 218-326-9 |
| 1355 | Ethaanaminium, <i>N</i> -(4-((4-diëthylamino)fenyl)(2,4-disulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)- <i>N</i> -ethyl-, hydroxide, inwendig zout, natriumzout (Acid Blue 1; CI 42045), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 129-17-9 | 204-934-1 |
| 1356 | Ethaanaminium, <i>N</i> -(4-((4-diëthylamino)fenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)- <i>N</i> -ethyl-, hydroxide, inwendig zout, calciumzout (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 3536-49-0 | 222-573-8 |
| 1357 | Benzeenmethaanaminium, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(4-((4-ethyl(3-sulfofenyl)methyl)amino)fenyl)(4-hydroxy-2-sulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout, dinatriumzout (Fast Green FCF; CI 42053), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2353-45-9 | 219-091-5 |
| 1358 | 1,3-Isobenzofurandion, reactieproducten met methylcholine en chinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 8003-22-3 | 232-318-2 |
| 1359 | Nigrosine (CI 50420), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 8005-03-6 | — |
| 1360 | 8,18-Dichloor-5,15-diëthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6358-30-1 | 228-767-9 |
| 1361 | 1,2-Dihydroxyantrachinon (Pigment Red 83; CI 58000), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 72-48-0 | 200-782-5 |
| 1362 | Trinatrium-8-hydroxypyreen-1,3,6-trisulfonaat (Solvent Green 7; CI 59040), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 6358-69-6 | 228-783-6 |
| 1363 | 1-Hydroxy-4-(<i>p</i> -toluidino)antrachinon (Solvent Violet 13; CI 60725), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 81-48-1 | 201-353-5 |
| 1364 | 1,4-Bis(<i>p</i> -tolylamino)antrachinon (Solvent Green 3; CI 61565), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 128-80-3 | 204-909-5 |
| 1365 | 6-Chloor-2-(6-chloor-4-methyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thieen-2(3 <i>H</i>)-ylideen)-4-methylbenzo[<i>b</i>]thiofeen-3(2 <i>H</i>)-on (VAT Red 1; CI 73360), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 2379-74-0 | 219-163-6 |

▼ **M1**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1366 | 5,12-Dihydrochino[2,3- <i>b</i>]acridine-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 1047-16-1 | 213-879-2 |
| 1367 | 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 koper (Pigment Blue 15; CI 74160), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 147-14-8 | 205-685-1 |
| 1368 | Dinatrium-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninedisulfonato(4-)- <i>N</i> ₂₉ , <i>N</i> ₃₀ , <i>N</i> ₃₁ , <i>N</i> ₃₂]cupraat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 1330-38-7 | 215-537-8 |
| 1369 | Polychloorkoperftalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen | 1328-53-6 | 215-524-7 |
| 1370 | Diëthyleenglycol (DEG); 2,2'-oxydiëthanol voor sporen, zie bijlage III | 111-46-6 | 203-872-2 |
| 1371 | Phytonadion [INCI]/fytomenadion [INN] | 84-80-0/ 81818-54-4 | 201-564-2/ 279-833-9 |
| 1372 | 2-Aminofenol (<i>o</i> -Aminofenol (CI 76520)) en zouten daarvan | 95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4 | 202-431-1/ 267-335-4 |

▼ **M3**

| | | | |
|------|--|-------------|--|
| 1373 | <i>N</i> -(2-Nitro-4-aminofenyl)allylamine (HC Red No. 16) en zouten daarvan | 160219-76-1 | |
|------|--|-------------|--|

▼ **M5**

| | | | |
|------|---|------------|-----------|
| 1374 | Isopropyl-4-hydroxybenzoaat (INCI: Isopropylparaben) natriumzout of zouten van isopropylparaben | 4191-73-5 | 224-069-3 |
| 1375 | Isobutyl-4-hydroxybenzoaat (INCI: Isobutylparaben) | 4247-02-3 | 224-208-8 |
| | natriumzout of zouten van isobutylparaben | 84930-15-4 | 284-595-4 |
| 1376 | Fenyl-4-hydroxybenzoaat (INCI: Phenylparaben) | 17696-62-7 | 241-698-9 |
| 1377 | Benzyl-4-hydroxybenzoaat (INCI: Benzylparaben) | 94-18-8 | |
| 1378 | Pentyl-4-hydroxybenzoaat (INCI: Pentylparaben) | 6521-29-5 | 229-408-9 |

▼ **M10**

| | | | |
|------|---------------------|------------|-----------|
| 1379 | 3-benzylideenkamfer | 15087-24-8 | 239-139-9 |
|------|---------------------|------------|-----------|

▼ **M23**

| | | | |
|------|--|----------------------------|--------------------------|
| 1380 | 3- en 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3- <i>een</i> -1-carbaldehyde (HICC) ⁽⁶⁾ | 51414-25-6/ 31906-04-4/ | 257-187-9/ 250-863-4/ |
| 1381 | 2,6-dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (atranol) ⁽⁶⁾ | 526-37-4 | — |
| 1382 | 3-chloor-2,6-dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (chloor-atranol) ⁽⁶⁾ | 57074-21-2 | — |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|--------------|---|---|---|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| ▼ M27 | | | |
| ▼ C5 | | | |
| 1383 | Extract van bloemen van <i>Tagetes erecta</i> ⁽⁷⁾ Olie van bloemen van <i>Tagetes erecta</i> ⁽⁸⁾ | 90131-43-4 90131-43-4 | 290-353-9 290-353-9/- |
| ▼ M30 | | | |
| 1384 | 2-Chloorbenzeen-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine) en de sulfaat- en dihydrochloridezouten daarvan ⁽⁹⁾ , bij gebruik als bestanddeel van haarkleurmiddelen, met inbegrip van middelen voor het kleuren van wenkbrauwen en middelen voor het kleuren van wimpers | 615-66-7 61702-44-1 (sulfaat) 615-46-3 (dihydrochloride) | 210-441-2 262-915-3 210-427-6 |
| ▼ M32 | | | |
| 1385 | <i>cis</i> -1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride (<i>cis</i> -CTAC) | 51229-78-8 | 426-020-3 |
| 1386 | <i>cis</i> -1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride (<i>cis</i> -CTAC), quaternium-15 | 51229-78-8 | 426-020-3 |
| 1387 | 2-Chlooraceetamide | 79-07-2 | 201-174-2 |
| 1388 | Octamethylcyclotetrasiloxaan | 556-67-2 | 209-136-7 |
| 1389 | Dichloormethaan; methyleenchloride | 75-09-2 | 200-838-9 |
| 1390 | 2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-bifeny)-4,4'-diyl)-bis(oxymethyleen))-bis-oxiraan | 85954-11-6 | 413-900-7 |
| 1391 | Acetaldehyde; ethanal | 75-07-0 | 200-836-8 |
| 1392 | 1-Cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxochinoline-3-carbonzuur | 93107-30-3 | 413-760-7 |
| 1393 | <i>N</i> -Methyl-2-pyrrolidon; 1-methyl-2-pyrrolidon | 872-50-4 | 212-828-1 |
| 1394 | Diboortrioxide; booroxide | 1303-86-2 | 215-125-8 |
| 1395 | Boorzuur [1] Boorzuur [2] | 10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2] | 233-139-2 [1] 234-343-4 [2] |
| ▼ M36 | | | |
| ▼ C7 | | | |
| 1396 | Boraten, tetraboraten en octaboraten en zouten of esters van boorzuur, met inbegrip van: dinatriumoctaboraataat watervrij [1] dinatriumoctaboraataat-tetrahydraat [2] 2-aminoëthanol, mono-ester met boorzuur [3] 2-hydroxypropyl-ammonium-dihydrogeen-orthoboraat [4] kaliumboraat, kaliumzout van boorzuur [5] trioctyl-dodecylboraat [6] zinkboraat [7] natriumboraat, dinatriumtetraboraataat watervrij; boorzuur, natriumzout [8] tetraboordinatriumheptaoxide, hydraat [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] |

▼ **C7**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--------------------|-------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| | orthoboorzuur, natriumzout [10] | 13840-56-7 [10] | 237-560-2 [10] |
| | dinatriumtetraboraat-decahydraat; borax-decahydraat [11] | 1303-96-4 [11] | 215-540-4 [11] |
| | dinatriumtetraboraat-pentahydraat; borax-pentahydraat [12] | 12179-04-3 [12] | 215-540-4 [12] |

▼ **M32**

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1397 | Natriumperboraat [1] Natriumperoxometaboraat; natriumperoxoboraat [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 | Perboorzuur (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatriumzout trihydraat [1] Perboorzuur, natriumzout, tetrahydraat [2] Perboorzuur (HBO(O ₂)), natriumzout, tetrahydraat natriumperoxoboraat-hexahydraat [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 | Perboorzuur, natriumzout [1] Perboorzuur, natriumzout, monohydraat [2] Perboorzuur (HBO(O ₂)), natriumzout, monohydraat [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 | Dibutyltinwaterstofboraat | 75113-37-0 | 401-040-5 |
| 1401 | Nikkelbis(tetrafluorboraat) | 14708-14-6 | 238-753-4 |
| 1402 | Mancozeb (ISO); mangaanethyleenbis(dithiocarbamaat) (polymeer)-complex met zinkzout | 8018-01-7 | 616-995-5 |
| 1403 | Maneb (ISO); mangaanethyleenbis(dithiocarbamaat) (polymeer) | 12427-38-2 | 235-654-8 |
| 1404 | Benfuracarb (ISO); ethyl- <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl(methyl)aminothio]- <i>N</i> -isopropyl-β-alaninaat | 82560-54-1 | 617-356-3 |
| 1405 | <i>O</i> -Isobutyl- <i>N</i> -ethoxycarbonylthiocarbamaat | 103122-66-3 | 434-350-4 |
| 1406 | Chloorprofam (ISO); isopropyl-3-chloorcarbanilaat | 101-21-3 | 202-925-7 |
| 1407 | <i>O</i> -Hexyl- <i>N</i> -ethoxycarbonylthiocarbamaat | 109202-58-6 | 432-750-3 |
| 1408 | Hydroxylammoniumnitraat | 13465-08-2 | 236-691-2 |
| 1409 | (4-Ethoxyfenyl)(3-(3-fenoxy-4-fluorfenyl)propyl)dimethylsilaan | 105024-66-6 | 405-020-7 |
| 1410 | Foxim (ISO); α-(diëthoxyfosfinothiylimino)fenylacetonitril | 14816-18-3 | 238-887-3 |
| 1411 | Glufosinaat-ammonium (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat | 77182-82-2 | 278-636-5 |
| 1412 | Reactiemassa van: dimethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat; diëthyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat; methylethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat | — | 435-960-3 |

▼ **M32**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|----------------|---------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1413 | (4-Fenylbutyl)fosfinezuur | 86552-32-1 | 420-450-5 |
| 1414 | Reactiemassa van: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaandithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaandithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaandithiol | 170016-25-8 | 427-050-1 |
| 1415 | Kaliumtitaanoxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃) | 12056-51-8 | 432-240-0 |
| 1416 | Kobaltdi(acetaat) | 71-48-7 | 200-755-8 |
| 1417 | Kobaltdinitraat | 10141-05-6 | 233-402-1 |
| 1418 | Kobaltcarbonaat | 513-79-1 | 208-169-4 |
| 1419 | Nikkeldichloride | 7718-54-9 | 231-743-0 |
| 1420 | Nikkeldinitraat [1] | 13138-45-9 [1] | 236-068-5 [1] |
| | Salpeterzuur, nikkelzout [2] | 14216-75-2 [2] | 238-076-4 [2] |
| 1421 | Nikkelmatte | 69012-50-6 | 273-749-6 |
| 1422 | Afvalstik en bezinksel, elektrolytische koperzuivering, ont koperd, nikkelsulfaat | 92129-57-2 | 295-859-3 |
| 1423 | Afvalstik en bezinksel, elektrolytische koperzuivering, ont koperd | 94551-87-8 | 305-433-1 |
| 1424 | Nikkeldiperchloraat; perchloorzuur, nikkel(II)zout | 13637-71-3 | 237-124-1 |
| 1425 | Dikaliumnikkelbis(sulfaat) [1] | 13842-46-1 [1] | 237-563-9 [1] |
| | Diammoniumnikkelbis(sulfaat) [2] | 15699-18-0 [2] | 239-793-2 [2] |
| 1426 | Nikkelbis(sulfamidaat); nikkelsulfamaat | 13770-89-3 | 237-396-1 |

▼ **M40**▼ **M32**

| | | | |
|------|---|----------------|---------------|
| 1428 | Nikkeldiformiaat [1] | 3349-06-2 [1] | 222-101-0 [1] |
| | Mierenzuur, nikkelzout [2] | 15843-02-4 [2] | 239-946-6 [2] |
| | Mierenzuur, kopernikkelzout [3] | 68134-59-8 [3] | 268-755-0 [3] |
| 1429 | Nikkeldi(acetaat) [1] | 373-02-4 [1] | 206-761-7 [1] |
| | Nikkelacetaat [2] | 14998-37-9 [2] | 239-086-1 [2] |
| 1430 | Nikkeldibenzoaat | 553-71-9 | 209-046-8 |
| 1431 | Nikkelbis(4-cyclohexylbutyraat) | 3906-55-6 | 223-463-2 |
| 1432 | Nikkel(II)stearaat; nikkel(II)octadecanoaat | 2223-95-2 | 218-744-1 |
| 1433 | Nikkeldilactaat | 16039-61-5 | — |
| 1434 | Nikkel(II)octanoaat | 4995-91-9 | 225-656-7 |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|----------------|---------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1435 | Nikkeldifluoride [1] | 10028-18-9 [1] | 233-071-3 [1] |
| | Nikkeldibromide [2] | 13462-88-9 [2] | 236-665-0 [2] |
| | Nikkeldijodide [3] | 13462-90-3 [3] | 236-666-6 [3] |
| | Nikkelkaliumfluoride [4] | 11132-10-8 [4] | — [4] |
| 1436 | Nikkelhexafluorosilicaat | 26043-11-8 | 247-430-7 |
| 1437 | Nikkelsenaat | 15060-62-5 | 239-125-2 |
| 1438 | Nikkelwaterstoffosfaat [1] | 14332-34-4 [1] | 238-278-2 [1] |
| | Nikkelbis(diwaterstoffosfaat) [2] | 18718-11-1 [2] | 242-522-3 [2] |
| | Trinikkelbis(orthofosfaat) [3] | 10381-36-9 [3] | 233-844-5 [3] |
| | Dinikkeldifosfaat [4] | 14448-18-1 [4] | 238-426-6 [4] |
| | Nikkelbis(fosfinaat) [5] | 14507-36-9 [5] | 238-511-8 [5] |
| | Nikkelfosfinaat [6] | 36026-88-7 [6] | 252-840-4 [6] |
| | Fosforzuur, calciumnikkelzout [7] | 17169-61-8 [7] | — [7] |
| | Difosforzuur, nikkel(II)zout [8] | 19372-20-4 [8] | — [8] |
| 1439 | Diammoniumnikkelhexacyanoferraat | 74195-78-1 | — |
| 1440 | Nikkeldicyanide | 557-19-7 | 209-160-8 |
| 1441 | Nikkelchromaat | 14721-18-7 | 238-766-5 |
| 1442 | Nikkel(II)silicaat [1] | 21784-78-1 [1] | 244-578-4 [1] |
| | Dinikkelorthosilicaat [2] | 13775-54-7 [2] | 237-411-1 [2] |
| | Nikkelsilicaat(3:4) [3] | 31748-25-1 [3] | 250-788-7 [3] |
| | Kiezelzuur, nikkelzout [4] | 37321-15-6 [4] | 253-461-7 [4] |
| | Triwaterstofhydroxybis[orthosilicato(4-)]trinikkelaat(3-) [5] | 12519-85-6 [5] | 235-688-3 [5] |
| 1443 | Dinikkelhexacyanoferraat | 14874-78-3 | 238-946-3 |
| 1444 | Trinikkelbis(arsenaat); nikkel(II)arsenaat | 13477-70-8 | 236-771-7 |
| 1445 | Nikkeloxalaat [1] | 547-67-1 [1] | 208-933-7 [1] |
| | Oxaalzuur, nikkelzout [2] | 20543-06-0 [2] | 243-867-2 [2] |
| 1446 | Nikkeltelluride | 12142-88-0 | 235-260-6 |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-----------------|----------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1447 | Trinikkeltetrasulfide | 12137-12-1 | — |
| 1448 | Trinikkelbis(arseniet) | 74646-29-0 | — |
| 1449 | Kobaltnikkel grijze periklaas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] | 68186-89-0 [1] | 269-051-6 [1] |
| | Kobaltnikkeldioxide [2] | 58591-45-0 [2] | 261-346-8 [2] |
| | Kobaltnikkeloxide [3] | 12737-30-3 [3] | 620-395-9 [3] |
| 1450 | Nikkeltintri oxide; nikkelstannaat | 12035-38-0 | 234-824-9 |
| 1451 | Nikkeltriuraandecaoxide | 15780-33-3 | 239-876-6 |
| 1452 | Nikkeldithiocynaat | 13689-92-4 | 237-205-1 |
| 1453 | Nikkeldichromaat | 15586-38-6 | 239-646-5 |
| 1454 | Nikkel(II)seleniet | 10101-96-9 | 233-263-7 |
| 1455 | Nikkelselenide | 1314-05-2 | 215-216-2 |
| 1456 | Kiezelzuur, loodnikkelzout | 68130-19-8 | — |
| 1457 | Nikkeldiarsenide [1] | 12068-61-0 [1] | 235-103-1 [1] |
| | Nikkelarsenide [2] | 27016-75-7 [2] | 248-169-1 [2] |
| 1458 | Nikkelbariumtitaan lichtgeel prideriet; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900 | 68610-24-2 | 271-853-6 |
| 1459 | Nikkeldichloraat [1] | 67952-43-6 [1] | 267-897-0 [1] |
| | Nikkeldibromaat [2] | 14550-87-9 [2] | 238-596-1 [2] |
| | Ethylwaterstofsulfaat, nikkel(II)zout [3] | 71720-48-4 [3] | 275-897-7 [3] |
| 1460 | Nikkel(II)trifluoracetaat [1] | 16083-14-0 [1] | 240-235-8 [1] |
| | Nikkel(II)propionaat [2] | 3349-08-4 [2] | 222-102-6 [2] |
| | Nikkelbis(benzeensulfonaat) [3] | 39819-65-3 [3] | 254-642-3 [3] |
| | Nikkel(II)hydrogeencitraat [4] | 18721-51-2 [4] | 242-533-3 [4] |
| | Citroenzuur, ammoniumnikkelzout [5] | 18283-82-4 [5] | 242-161-1 [5] |
| | Citroenzuur, nikkelzout [6] | 22605-92-1 [6] | 245-119-0 [6] |
| | Nikkelbis(2-ethylhexanoaat) [7] | 4454-16-4 [7] | 224-699-9 [7] |
| | 2-Ethylhexaanzuur, nikkelzout [8] | 7580-31-6 [8] | 231-480-1 [8] |
| | Dimethylhexaanzuur, nikkelzout [9] | 93983-68-7 [9] | 301-323-2 [9] |
| | Nikkel(II)isoöctanoaat [10] | 29317-63-3 [10] | 249-555-2 [10] |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--------------------|-------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| | Nikkelisoöctanoaat [11] | 27637-46-3 [11] | 248-585-3 [11] |
| | Nikkelbis(isononanoaat) [12] | 84852-37-9 [12] | 284-349-6 [12] |
| | Nikkel(II)neononanoaat [13] | 93920-10-6 [13] | 300-094-6 [13] |
| | Nikkel(II)isodecanoaat [14] | 85508-43-6 [14] | 287-468-1 [14] |
| | Nikkel(II)neodecanoaat [15] | 85508-44-7 [15] | 287-469-7 [15] |
| | Neodecaanzuur, nikkelzout [16] | 51818-56-5 [16] | 257-447-1 [16] |
| | Nikkel(II)neoündecanoaat [17] | 93920-09-3 [17] | 300-093-0 [17] |
| | Bis(D-gluconato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nikkel [18] | 71957-07-8 [18] | 276-205-6 [18] |
| | Nikkel-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoaat (1:2) [19] | 52625-25-9 [19] | 258-051-1 [19] |
| | Nikkel(II)palmitaat [20] | 13654-40-5 [20] | 237-138-8 [20] |
| | (2-Ethylhexanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nikkel [21] | 85508-45-8 [21] | 287-470-2 [21] |
| | (Isononanoato- <i>O</i>)(isoöctanoato- <i>O</i>)nikkel [22] | 85508-46-9 [22] | 287-471-8 [22] |
| | (Isoöctanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nikkel [23] | 84852-35-7 [23] | 284-347-5 [23] |
| | (2-Ethylhexanoato- <i>O</i>)(isodecanoato- <i>O</i>)nikkel [24] | 84852-39-1 [24] | 284-351-7 [24] |
| | 2-Ethylhexanoato- <i>O</i> (neodecanoato- <i>O</i>)nikkel [25] | 85135-77-9 [25] | 285-698-7 [25] |
| | (Isodecanoato- <i>O</i>)(isoöctanoato- <i>O</i>)nikkel [26] | 85166-19-4 [26] | 285-909-2 [26] |
| | (Isodecanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nikkel [27] | 84852-36-8 [27] | 284-348-0 [27] |
| | (Isononanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nikkel [28] | 85551-28-6 [28] | 287-592-6 [28] |
| | Vetzuren, C ₆₋₁₉ -vertakt, nikkelzouten [29] | 91697-41-5 [29] | 294-302-1 [29] |
| | Vetzuren, C ₈₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigd, nikkelzouten [30] | 84776-45-4 [30] | 283-972-0 [30] |
| | 2,7-Naftaleendisulfonzuur, nikkel(II)zout [31] | 72319-19-8 [31] | — [31] |
| 1461 | Nikkel(II)sulfiet [1] | 7757-95-1 [1] | 231-827-7 [1] |
| | Nikkeltelluurtrioxide [2] | 15851-52-2 [2] | 239-967-0 [2] |
| | Nikkeltelluurtetraoxide [3] | 15852-21-8 [3] | 239-974-9 [3] |
| | Molybdeennikkelhydroxideoxidefosfaat [4] | 68130-36-9 [4] | 268-585-7 [4] |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-----------------|----------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1462 | Nikkelboride (NiB) [1] | 12007-00-0 [1] | 234-493-0 [1] |
| | Dinikkelboride [2] | 12007-01-1 [2] | 234-494-6 [2] |
| | Trinikkelboride [3] | 12007-02-2 [3] | 234-495-1 [3] |
| | Nikkelboride [4] | 12619-90-8 [4] | 235-723-2 [4] |
| | Dinikkelsilicide [5] | 12059-14-2 [5] | 235-033-1 [5] |
| | Nikkeldisilicide [6] | 12201-89-7 [6] | 235-379-3 [6] |
| | Dinikkelfosfide [7] | 12035-64-2 [7] | 234-828-0 [7] |
| | Nikkelboorfosfide [8] | 65229-23-4 [8] | — [8] |
| 1463 | Dialuminiumnikkeltetraoxide [1] | 12004-35-2 [1] | 234-454-8 [1] |
| | Nikkeltitaantrioxide [2] | 12035-39-1 [2] | 234-825-4 [2] |
| | Nikkeltitaanoxide [3] | 12653-76-8 [3] | 235-752-0 [3] |
| | Nikkeldivanadiumhexaoxide [4] | 52502-12-2 [4] | 257-970-5 [4] |
| | Kobaltdimolybdeennikkeloctaoxide [5] | 68016-03-5 [5] | 268-169-5 [5] |
| | Nikkelzirkoniumtrioxide [6] | 70692-93-2 [6] | 274-755-1 [6] |
| | Molybdeennikkeltetraoxide [7] | 14177-55-0 [7] | 238-034-5 [7] |
| | Nikkelwolframtetraoxide [8] | 14177-51-6 [8] | 238-032-4 [8] |
| | Olivijn, nikkelgroen [9] | 68515-84-4 [9] | 271-112-7 [9] |
| | Lithiumnikkeldioxide [10] | 12031-65-1 [10] | 620-400-4 [10] |
| | Molybdeennikkeloxide [11] | 12673-58-4 [11] | — [11] |
| 1464 | Kobalolithiumnikkeloxide | — | 442-750-5 |
| 1465 | Molybdeentrioxide | 1313-27-5 | 215-204-7 |
| 1466 | Dibutylindichloride; (DBTC) | 683-18-1 | 211-670-0 |
| 1467 | 4,4'-Bis(<i>N</i> -carbamoyl-4-methylbenzeensulfonamide)difenylnmethaan | 151882-81-4 | 418-770-5 |
| 1468 | Furfurylalcohol | 98-00-0 | 202-626-1 |
| 1469 | 1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexaan; 4-vinylcyclohexeendiëpoxide | 106-87-6 | 203-437-7 |
| 1470 | 6-Glycidylxynaft-1-yloxymethyloxiraan | 27610-48-6 | 429-960-2 |
| 1471 | 2-(2-Aminoëthylamino)ethanol; (AEEA) | 111-41-1 | 203-867-5 |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1472 | 1,2-Diëthoxyethaan | 629-14-1 | 211-076-1 |
| 1473 | 2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchloride; glycidyltrimethylammoniumchloride | 3033-77-0 | 221-221-0 |
| 1474 | 1-(2-Amino-5-chloorfenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-ethaandiol, hydrochloride | 214353-17-0 | 433-580-2 |
| 1475 | (<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol | 82413-20-5 | 428-010-4 |
| 1476 | 4,4'-(1,3-Fenyleenbis(1-methylethylideen))bisfenol | 13595-25-0 | 428-970-4 |
| 1477 | 2-Chloor-6-fluorfenol | 2040-90-6 | 433-890-8 |
| 1478 | 2-Methyl-5- <i>tert</i> -butylthiofenol | — | 444-970-7 |
| 1479 | 2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexaan-3-ylcyclohex-2- <i>een</i> -1- <i>on</i> | 94723-86-1 | 425-150-8 |
| 1480 | Profoxydim (ISO); 2-{(<i>EZ</i>)-1-[(2 <i>RS</i>)-2-(4-chloorfenoxo)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thiaan-3-yl)cyclohex-2- <i>een</i> -1- <i>on</i> | 139001-49-3 | 604-105-8 |
| 1481 | Tepraloxym (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>EZ</i>)-2-{1-[(2 <i>E</i>)-3-chloorallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2- <i>een</i> -1- <i>on</i> | 149979-41-9 | 604-715-4 |
| 1482 | Cyclisch 3-(1,2-ethaandylacetaal)oestra-5(10),9(11)- <i>dien</i> -3,17- <i>dion</i> | 5571-36-8 | 427-230-8 |
| 1483 | Androsta-1,4,9(11)- <i>trien</i> -3,17- <i>dion</i> | 15375-21-0 | 433-560-3 |
| 1484 | Reactiemassa van: Ca-salicylaten (vertakt C ₁₀₋₁₄ en C ₁₈₋₃₀ gealkyleerd); Ca-fenolaten (vertakt C ₁₀₋₁₄ en C ₁₈₋₃₀ gealkyleerd); Ca-gesulfureerde fenolaten (vertakt C ₁₀₋₁₄ en C ₁₈₋₃₀ gealkyleerd) | — | 415-930-6 |
| 1485 | 1,2-Benzeendicarbonzuur; di-C _{6,8} -vertakte alkylesters, C ₇ -rijk | 71888-89-6 | 276-158-1 |
| 1486 | Reactiemassa van: diëster van 4,4'-methyleenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonzuur (1:2); triëster van 4,4'-methyleenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonzuur (1:3) | — | 427-140-9 |
| 1487 | Diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyfenylazo)-2,5-dimethoxyfenylazo)-7-amino-3-naftaleensulfonaat | 150202-11-2 | 422-670-7 |
| 1488 | 3-Oxoandrost-4- <i>een</i> -17- β -carbonzuur | 302-97-6 | 414-990-0 |
| 1489 | (<i>Z</i>)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazool-4-yl]azijnzuur | 64485-90-1 | 431-520-1 |
| 1490 | Trinatriumnitriotriacetaat | 5064-31-3 | 225-768-6 |
| 1491 | 2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoaat | 7425-14-1 | 231-057-1 |
| 1492 | Diisobutylfitaat | 84-69-5 | 201-553-2 |

▼ **M32**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|--------------|---|----------------|---------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1493 | Perfluorooctaansulfonzuur; heptadecafluorooctaan-1-sulfonzuur [1] | 1763-23-1 [1] | 217-179-8 [1] |
| | Kaliumperfluorooctaansulfonaat; kaliumheptadecafluorooctaan-1-sulfonaat [2] | 2795-39-3 [2] | 220-527-1 [2] |
| | Diëthanolamineperfluorooctaansulfonaat [3] | 70225-14-8 [3] | 274-460-8 [3] |
| | Ammoniumperfluorooctaansulfonaat; ammoniumheptadecafluorooctaansulfonaat [4] | 29081-56-9 [4] | 249-415-0 [4] |
| | Lithiumperfluorooctaansulfonaat; lithiumheptadecafluorooctaansulfonaat [5] | 29457-72-5 [5] | 249-644-6 [5] |
| 1494 | Ethyl-1-(2,4-dichloorfenyl)5-(trichloormethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-carboxylaat | 103112-35-2 | 401-290-5 |
| 1495 | 1-Broom-2-methylpropylpropionaat | 158894-67-8 | 422-900-6 |
| 1496 | Chloor-1-ethylcyclohexylcarbonaat | 99464-83-2 | 444-950-8 |
| 1497 | 6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methyleenbis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonyloxy)-6-methyl-2-fenyleen)]di(naftaleen-1-sulfonaat) | — | 441-550-5 |
| 1498 | Trifluralin (ISO); α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluïdine; 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl-4-trifluormethylaniline; <i>N,N</i> -dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormethylaniline | 1582-09-8 | 216-428-8 |
| 1499 | 4-Mesyl-2-nitrotolueen | 1671-49-4 | 430-550-0 |
| 1500 | Triammonium-4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftylazo]-2,5-dimethoxyfenylazo]benzoaat | 221354-37-6 | 432-270-4 |
| 1501 | Reactiemassa van: triammonium-6-amino-3-((2,5-diëthoxy-4-(3-fosfonofenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroxy-2-naftaleensulfonaat; diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftaleen-2-yl)azo)-2,5-diëthoxyfenyl)azo)benzoaat | 163879-69-4 | 438-310-7 |
| 1502 | <i>N,N'</i> -Diacetylbenzidine | 613-35-4 | 210-338-2 |
| 1503 | Cyclohexylamine | 108-91-8 | 203-629-0 |
| 1504 | Piperazine | 110-85-0 | 203-808-3 |
| 1505 | Hydroxylamine | 7803-49-8 | 232-259-2 |
| 1506 | Hydroxylammoniumchloride; hydroxylaminehydrochloride [1] | 5470-11-1 [1] | 226-798-2 [1] |
| | Bis(hydroxylammonium)sulfaat; hydroxylaminesulfaat (2:1) [2] | 10039-54-0 [2] | 233-118-8 [2] |
| ▼ M36 | | | |
| ▼ C7 | | | |
| 1507 | Diaminotolueen, methylfenyleendiamine, technisch product — reactiemassa van [4-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine en 2-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine] | — | — |
| ▼ M32 | | | |
| 1508 | Mepanipyrim; 4-methyl- <i>N</i> -fenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine | 110235-47-7 | 600-951-7 |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|----------------|---------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1509 | Hydroxylammoniumwaterstofsulfaat; hydroxylaminesulfaat (1:1) [1] | 10046-00-1 [1] | 233-154-4 [1] |
| | Hydroxylaminefosfaat [2] | 20845-01-6 [2] | 244-077-0 [2] |
| | Hydroxylaminediwaterstoffosfaat [3] | 19098-16-9 [3] | 242-818-2 [3] |
| | Hydroxylamine-4-methylbenzeensulfonaat [4] | 53933-48-5 [4] | 258-872-5 [4] |
| 1510 | (3-Chloor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchloride | 3327-22-8 | 222-048-3 |
| 1511 | Bifenyl-3,3',4,4'-tetrayltetramine; diaminobenzidine | 91-95-2 | 202-110-6 |
| 1512 | Piperazinehydrochloride [1] | 6094-40-2 [1] | 228-042-7 [1] |
| | Piperazinedihydrochloride [2] | 142-64-3 [2] | 205-551-2 [2] |
| | Piperazinefosfaat [3] | 1951-97-9 [3] | 217-775-8 [3] |
| 1513 | 3-(Piperazine-1-yl)-benzo[d]isothiazoolhydrochloride | 87691-88-1 | 421-310-6 |
| 1514 | 2-Ethylfenylhydrazinehydrochloride | 19398-06-2 | 421-460-2 |
| 1515 | (2-Chloorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchloride | 40722-80-3 | 429-740-6 |
| 1516 | 4-[(3-Chloorfenyl)(1 <i>H</i> -imidazool-1-yl)methyl]-1,2-benzeendiaminedihydrochloride | 159939-85-2 | 425-030-5 |
| 1517 | Chloor- <i>N,N</i> -dimethylformiminiumchloride | 3724-43-4 | 425-970-6 |
| 1518 | 7-Methoxy-6-(3-morfoline-4-ylpropoxy)-3 <i>H</i> -chinazoline-4-on | 199327-61-2 | 429-400-7 |
| 1519 | Reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1:4) | 220444-73-5 | 432-440-8 |
| 1520 | 3-Chloor-4-(3-fluorbenzyloxy)aniline | 202197-26-0 | 445-590-4 |
| 1521 | Ethidiumbromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-fenylfenantridiniumbromide | 1239-45-8 | 214-984-6 |
| 1522 | (<i>R,S</i>)-2-Amino-3,3-dimethylbutaanamide | 144177-62-8 | 447-860-7 |
| 1523 | 3-Amino-9-ethylcarbazool; 9-ethylcarbazool-3-ylamine | 132-32-1 | 205-057-7 |
| 1524 | (6 <i>R-trans</i>)-1-((7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-een-3-yl)methyl)pyridiniumjodide | 100988-63-4 | 423-260-0 |
| 1525 | Forchloorfenuron (ISO); 1-(2-chloor-4-pyridyl)-3-fenylureum | 68157-60-8 | 614-346-0 |
| 1526 | Tetrahydro-1,3-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrimidine-2-on; dimethylpropyleenureum | 7226-23-5 | 230-625-6 |
| 1527 | Chinoline | 91-22-5 | 202-051-6 |
| 1528 | Ketoconazool; 1-[4-[4-[[<i>(2SR,4RS)</i>]-2-(2,4-dichloorfenyl)-2-(imidazool-1-yl)methyl]-1,3-dioxolaan-4-yl]methoxy]fenyl]piperazine-1-yl]ethanon | 65277-42-1 | 265-667-4 |
| 1529 | Metconazool (ISO); (1 <i>RS,5RS</i> ;1 <i>RS,5SR</i>)-5-(4-chloorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ylmethyl)cyclopentanol | 125116-23-6 | 603-031-3 |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|------------|--|----------------|---------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1530 | Kalium-1-methyl-3-morfolinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morfolinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazoline-4-ylideen)-1-propenyl]pyrazool-5-olaat | 183196-57-8 | 418-260-2 |
| 1531 | <i>N,N',N'</i> -Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine | 26157-73-3 | 435-010-8 |
| 1532 | Trimethylolpropantris(3-aziridinylpropanoaat); (TAZ) | 52234-82-9 | 257-765-0 |
| 1533 | 4,4'-Methyleendifenyl-diisocynaat; difenylmethaan-4,4'-diisocynaat [1] | 101-68-8 [1] | 202-966-0 [1] |
| | 2,2'-Methyleendifenyl-diisocynaat; difenylmethaan-2,2'-diisocynaat [2] | 2536-05-2 [2] | 219-799-4 [2] |
| | <i>o</i> -(<i>p</i> -Isocyanatobenzyl)fenylisocynaat; difenylmethaan-2,4'-diisocynaat [3] | 5873-54-1 [3] | 227-534-9 [3] |
| | Methyleendifenyl-diisocynaat [4] | 26447-40-5 [4] | 247-714-0 [4] |
| 1534 | Cinidon-ethyl (ISO); ethyl-(<i>Z</i>)-2-chloor-3-[2-chloor-5-(cyclohex-1-een-1,2-dicarboximido)fenyl]acrylaat | 142891-20-1 | 604-318-6 |
| 1535 | <i>N</i> -[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purine-2-yl]aceetamide | 84245-12-5 | 424-550-1 |
| 1536 | Dimoxystrobin (ISO); (<i>E</i>)-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]aceetamide | 149961-52-4 | 604-712-8 |
| 1537 | <i>N,N</i> -(Dimethylamino)thioacetamide-hydrochloride | 27366-72-9 | 435-470-1 |
| 1538 | Reactiemassa van: 2,2'-[(3,3'-dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimethylfenyl)-3-oxo-butaanamide; 2-[[[3,3'-dichloor-4'-[[1[[2,4-dimethylfenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-methylfenyl)-3-oxo-butaanamide; 2-[[[3,3'-dichloor-4'-[[1[[2,4-dimethylfenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-carboxylfenyl)-3-oxo-butaanamide | | 434-330-5 |
| 1539 | Aardolie, steenkool, teer, aardgas, en derivaten daarvan, verkregen door destillatie en/of andere verwerkingsmethoden met $\geq 0,1$ gewichtsprocent benzeen | 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

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|------------------------|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/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

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|------------------------|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/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

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|------------------------|------------|-----------|
| | Chemische benaming/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

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/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 | Aardolie, steenkool, teer, aardgas, en derivaten daarvan, verkregen door destillatie en/of andere verwerkingsmethoden met $\geq 0,005$ gewichtsprocent benzo[a]pyreen | 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 | Aardolie, steenkool, teer, aardgas, en derivaten daarvan, verkregen door destillatie en/of andere verwerkingsmethoden met $\geq 0,1$ gewichtsprocent benzeen of met $\geq 0,005$ gewichtsprocent benzo[a]pyreen | 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

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|--------------------------|------------------------|
| | Chemische benaming/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 | Aardolie, steenkool, teer, aardgas, en derivaten daarvan, verkregen door destillatie en/of andere verwerkingsmethoden met $\geq 0,1$ gewichtsprocent 1,3-butadien | 68607-11-4 68783-06-2 | 271-750-6 272-182-1 |

▼ **M32**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|------------------------|------------|-----------|
| | Chemische benaming/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

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--|--|
| | Chemische benaming/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-chloor-1-(chloormethyl)ethyl]fosfaat | 13674-87-8 | 237-159-2 |
| 1544 | Indiumfosfide | 22398-80-7 | 244-959-5 |
| 1545 | Trixylylfosfaat | 25155-23-1 | 246-677-8 |
| 1546 | Hexabroomcyclododecaan [1] 1,2,5,6,9,10-Hexabroomcyclododecaan [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 | Abamectine (combinatie van avermectine B1a en avermectine B1b) (ISO) [1] Avermectine B1a [2] | 71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2] | 615-339-5 [1] 265-610-3 [2] |
| 1549 | 4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur | 98-73-7 | 202-696-3 |
| 1550 | Leucomalachietgroen; <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-benzylidendianiline | 129-73-7 | 204-961-9 |
| 1551 | Fuberidazool (ISO); 2-(2-furyl)-1 <i>H</i> -benzimidazool | 3878-19-1 | 223-404-0 |
| 1552 | Metazachloor (ISO); 2-chloor- <i>N</i> -(2,6-dimethylfenyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pyrazool-1-ylmethyl)-acetaamide | 67129-08-2 | 266-583-0 |
| 1553 | Di- <i>tert</i> -butylperoxide | 110-05-4 | 203-733-6 |
| 1554 | Trichloormethylstannaan | 993-16-8 | 213-608-8 |
| 1555 | 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat | 57583-34-3 | 260-828-5 |
| 1556 | 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat | 15571-58-1 | 239-622-4 |
| 1557 | Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloor-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexaan-1,3-dion | 99105-77-8 | 619-394-6 |
| 1558 | Bifenthrin (ISO); (2-methylbifenyl-3-yl)methyl- <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-een-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaate | 82657-04-3 | 617-373-6 |
| 1559 | Dihexylftalaat | 84-75-3 | 201-559-5 |
| 1560 | Ammoniumpentadecafluorooctanoaat | 3825-26-1 | 223-320-4 |
| 1561 | Perfluorooctaan-zuur | 335-67-1 | 206-397-9 |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1562 | <i>N</i> -Ethyl-2-pyrrolidon; 1-ethylpyrrolidine-2-on | 2687-91-4 | 220-250-6 |
| 1563 | Proquinazid (ISO); 6-jood-2-propoxy-3-propylchinazoline-4(3 <i>H</i>)-on | 189278-12-4 | 606-168-7 |
| 1564 | Galliumarsenide | 1303-00-0 | 215-114-8 |
| 1565 | Vinylacetaat | 108-05-4 | 203-545-4 |
| 1566 | Acclonifen (ISO); 2-chloor-6-nitro-3-fenoxyaniline | 74070-46-5 | 277-704-1 |
| 1567 | 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| 1568 | Dimethyltindichloride | 753-73-1 | 212-039-2 |
| 1569 | 4-Vinylcyclohexeen | 100-40-3 | 202-848-9 |
| 1570 | Tralkoxydim (ISO); 2-(<i>N</i> -ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2- <i>een</i> -1-on | 87820-88-0 | 618-075-9 |
| 1571 | Cycloxydim (ISO); 2-(<i>N</i> -ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -thiopyran-3-yl)cyclohex-2- <i>een</i> -1-on | 101205-02-1 | 405-230-9 |
| 1572 | Fluazinam (ISO); 3-chloor- <i>N</i> -[3-chloor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)fenyl]-5-(trifluormethyl)pyridine-2-amine | 79622-59-6 | 616-712-5 |
| 1573 | Penconazool (ISO); 1-[2-(2,4-dichloorfenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool | 66246-88-6 | 266-275-6 |
| 1574 | Fenoxycarb (ISO); ethyl-[2-(4-fenoxifenoxy)ethyl]carba-maat | 72490-01-8 | 276-696-7 |
| 1575 | Styreen | 100-42-5 | 202-851-5 |
| 1576 | Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfurylalcohol | 97-99-4 | 202-625-6 |
| 1577 | Formaldehyde | 50-00-0 | 200-001-8 |
| 1578 | Paraformaldehyde | 30525-89-4 | 608-494-5 |
| 1579 | Methaandiol; methyleenglycol | 463-57-0 | 207-339-5 |
| 1580 | Cymoxanil (ISO); 2-cyaan- <i>N</i> -[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide | 57966-95-7 | 261-043-0 |
| 1581 | Tributyltinverbindingen | — | — |
| 1582 | Tembotrion (ISO); 2-{2-chloor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexaan-1,3-dion | 335104-84-2 | 608-879-8 |
| 1583 | 1,2-Benzeendicarbonzuur, dihexylester, vertakt en lineair | 68515-50-4 | 271-093-5 |
| 1584 | Spirotetramat (ISO); (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i>)-3-(2,5-dimethylfenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3- <i>een</i> -4-yl-ethylcarbonaat | 203313-25-1 | 606-523-6 |
| 1585 | Dodemorf-acetaat; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorfoli-ne-4-iumacetaat | 31717-87-0 | 250-778-2 |
| 1586 | Trifluisulfuron-methyl; methyl-2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2-yl]carbonyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoaat | 126535-15-7 | 603-146-9 |

▼ M32

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|--|--------------------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1587 | Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfe-nyl)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazool | 35554-44-0 | 252-615-0 |
| 1588 | Dodemorf (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorfoline | 1593-77-7 | 216-474-9 |
| 1589 | Imidazool | 288-32-4 | 206-019-2 |
| 1590 | Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1 <i>H</i> -cyclopenta[<i>d</i>]pyrimidine-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-dichloor-3-methylfenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidine-2-sulfonamide | 139528-85-1 | 604-145-6 |
| 1592 | 2-Methyl-1-(4-methylthiofenyl)-2-morfolinopropaan-1-on | 71868-10-5 | 400-600-6 |
| 1593 | 2,3-Epoxypropylmethacrylaat; glycidylmethacrylaat | 106-91-2 | 203-441-9 |
| 1594 | Spiroxamine (ISO); 8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decaan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | 118134-30-8 | 601-505-4 |
| 1595 | Cyaanamide; carbanonitriël | 420-04-2 | 206-992-3 |
| 1596 | Cyproconazool (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-chloorfe-nyl)-3-cyclopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol | 94361-06-5 | 619-020-1 |
| 1597 | Zilverzinkzeoliet | 130328-20-0 | 603-404-0 |
| 1598 | Cadmiumcarbonaat | 513-78-0 | 208-168-9 |
| 1599 | Cadmiumhydroxide; cadmiumdihydroxide | 21041-95-2 | 244-168-5 |
| 1600 | Cadmiumnitraat; cadmiumdinitraat | 10325-94-7 | 233-710-6 |
| 1601 | Dibutylindilauraat; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]stannaan | 77-58-7 | 201-039-8 |
| 1602 | Chlorofeen; chloropheen; 2-benzyl-4-chloorfenol | 120-32-1 | 204-385-8 |
| 1603 | Antrachinon | 84-65-1 | 201-549-0 |
| 1604 | Nonadecafluordecaanzuur [1] Ammoniumheptadecafluorooctaansulfonaat [2] Natriumnonadecafluordecanoaat [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> -Methyleendimorfoline; <i>N,N'</i> -methyleenbismorfoline; [uit <i>N,N'</i> -methyleenbismorfoline vrijkomende formaldehyde]; [MBM] als, van het mengsel zoals dat in de handel worden gebracht, de maximale theoretische concentratie formaldehyde die ongeacht de bron vrij kan komen $\geq 0,1$ gewichtsprocent is | 5625-90-1 | 227-062-3 |
| 1606 | Reactieproducten van paraformaldehyde met 2-hydroxypropylamine (3:2); [uit 3,3'-methyleenbis[5-methyloxazolidine] vrijkomende formaldehyde]; [uit oxazolidin vrijkomende formaldehyde]; [MBO] als, van het mengsel zoals dat in de handel worden gebracht, de maximale theoretische concentratie formaldehyde die ongeacht de bron vrij kan komen $\geq 0,1$ gewichtsprocent is | — | — |

▼ **M32**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1607 | Reactieproducten van paraformaldehyde met 2-hydroxypropylamine (1:1); [uit α,α,α -trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5-(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triëthanol vrijkomende formaldehyde]; [HPT] als, van het mengsel zoals dat in de handel worden gebracht, de maximale theoretische concentratie formaldehyde die ongeacht de bron vrij kan komen $\geq 0,1$ gewichtsprocent is | — | — |
| 1608 | Methylhydrazine | 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-chloorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol; α - <i>tert</i> -butyl- β -(4-chloorfenoxy)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ethanol | 55219-65-3 | 259-537-6 |
| 1610 | Thiacloprid (ISO); (<i>Z</i>)-3-(6-chloor-3-pyridyl-methyl)-1-3-thiazolidine-2-ylideencyaanamide; {(2 <i>Z</i>)-3-[(6-chloorpyridine-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidine-2-ylideen}cyanamide | 111988-49-9 | 601-147-9 |
| 1611 | Carbetamide (ISO); (<i>R</i>)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl-carbaniilaat; (2 <i>R</i>)-1-(ethylamino)-1-oxopropaan-2-yl-fenylcarbamaat | 16118-49-3 | 240-286-6 |

▼ **M36**▼ **C7**

| | | | |
|------|---|-------------|-----------|
| 1612 | Fosmet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoïndool-2-yl)methyl]- <i>O,O</i> -dimethyldithiofosfaat; <i>O,O</i> -dimethyl- <i>S</i> -ftaalimidomethyldithiofosfaat | 732-11-6 | 211-987-4 |
| 1613 | Kaliumpermanganaat | 7722-64-7 | 231-760-3 |
| 1614 | 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinobutyrofenon | 119313-12-1 | 404-360-3 |
| 1615 | Quizalofop- <i>p</i> -tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (<i>R</i>)-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)-fenyloxy]propionaat | 200509-41-7 | 414-200-4 |
| 1616 | Propiconazool (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-{{2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl)methyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool | 60207-90-1 | 262-104-4 |
| 1617 | Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diëthyl-4-methylfenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazepine-9-yl-2,2-dimethylpropanoaat | 243973-20-8 | 635-361-9 |
| 1618 | Tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2 <i>H</i> -isoïndool-2-yl)methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-een-1-yl)cyclopropaan-carboxylaat | 7696-12-0 | 231-711-6 |

▼ C7

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|------------------|---------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1619 | (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoïndool-2-yl)methyl-(1 <i>R</i> -trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar | 1166-46-7 | 214-619-0 |
| 1620 | Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichloorfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-een-4-yl-2,2-dimethylbutyraat | 148477-71-8 | 604-636-5 |
| 1621 | Reactiemassa van 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 1-([2-(2-aminobutoxy) ethoxy]methyl)propoxybut-2-ylamine | 897393-42-9 | 447-920-2 |
| 1622 | 1-vinylimidazool | 1072-63-5 | 214-012-0 |
| 1623 | Amisulbrom (ISO); 3-(3-broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-sulfonamide | 348635-87-0 | 672-776-4 |
| 1624 | Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamaat | 23103-98-2 | 245-430-1 |
| 1625 | 1,2-dichloorpropan; propyleendichloride | 78-87-5 | 201-152-2 |
| 1626 | Fenol, dodecyl-, vertakt [1] | 121158-58-5 [1] | 310-154-3 [1] |
| | Fenol, 2-dodecyl-, vertakt [2] | 1801269-80-6 [2] | — [2] |
| | Fenol, 3-dodecyl-, vertakt [3] | 1801269-77-1 [3] | — [3] |
| | Fenol, 4-dodecyl-, vertakt [4] | 210555-94-5 [4] | 640-104-9 [4] |
| | Fenol, (tetrapropenyl)-derivaten [5] | 74499-35-7 [5] | 616-100-8 [5] |
| 1627 | Cumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)cumarine | 5836-29-3 | 227-424-0 |
| 1628 | Difenacum (ISO); 3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxycumarine | 56073-07-5 | 259-978-4 |
| 1629 | Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-broom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)cumarine | 56073-10-0 | 259-980-5 |
| 1630 | Flocumafen (ISO); reactiemassa van: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)fenyl)-1-naftyl)cumarine en trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)fenyl)-1-naftyl)cumarine | 90035-08-8 | 421-960-0 |
| 1631 | Acetochloor (ISO); 2-chloor- <i>N</i> -(ethoxymethyl)- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylfenyl)acetamide | 34256-82-1 | 251-899-3 |

▼ **C7**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|---|---------------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1632 | E-glasmicrovezels met een representatieve samenstelling | — | — |
| 1633 | Glasmicrovezels met een representatieve samenstelling | — | — |
| 1634 | Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-broombifenyyl-4-yl)-3-hydroxy-1-fenyylpropyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromeen-2-on | 28772-56-7 | 249-205-9 |
| 1635 | Difethialon (ISO); 3-[3-(4'-broombifenyyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaftaleen-1-yl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -1-benzothiopyran-2-on | 104653-34-1 | 600-594-7 |
| 1636 | Perfluorononaan-1 zuur [1] en de natrium- [2] en ammoniumzouten [3] daarvan | 375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3] | 206-801-3 [1] — [2] — [3] |
| 1637 | Dicyclohexylftalaat | 84-61-7 | 201-545-9 |
| 1638 | 3,7-dimethylocta-2,6-dieennitril | 5146-66-7 | 225-918-0 |
| 1639 | Bupirimaat (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamaat | 41483-43-6 | 255-391-2 |
| 1640 | Triflumizool (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-chloor-2-(trifluormethyl)fenyl]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimine | 68694-11-1 | 604-708-8 |
| 1641 | <i>tert</i> -butylhydroperoxide | 75-91-2 | 200-915-7 |

▼ **M38**

| | | | |
|------|--|-------------|-----------|
| 1642 | 1,2,4-Trihydroxybenzeen ⁽¹⁰⁾ , indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen en middelen voor het kleuren van wimpers | 533-73-3 | 208-575-1 |
| 1643 | 4-Amino-3-hydroxytolueen ⁽¹⁰⁾ , indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen en middelen voor het kleuren van wimpers | 2835-98-5 | 220-620-7 |
| 1644 | 2-[(4-Amino-2-nitrofenyl)amino]benzoëzuur ⁽¹⁰⁾ , indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen en middelen voor het kleuren van wimpers | 117907-43-4 | 411-260-3 |

▼ **M40**▼ **C10**

| | | | |
|------|--|-------------|-----------|
| 1645 | Kobalt | 7440-48-4 | 231-158-0 |
| 1646 | Metaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacycloöctaen | 108-62-3 | 203-600-2 |
| 1647 | Methylkwikchloride | 115-09-3 | 204-064-2 |
| 1648 | Benzo[<i>rst</i>]pentafeen | 189-55-9 | 205-877-5 |
| 1649 | Dibenzo[<i>b,def</i>]chryseen; dibenzo[<i>a,h</i>]pyreen | 189-64-0 | 205-878-0 |
| 1650 | Ethanol, 2,2'-iminobis-, <i>N</i> -(C13-15-vertakte en niet-vertakte alkyl)-derivaten | 97925-95-6 | 308-208-6 |
| 1651 | Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl-(<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-2-cyaan-3-oxo-3-(α,α,α -trifluor- <i>o</i> -tolyl)propionaat | 400882-07-7 | — |
| 1652 | Diisohexylftalaat | 71850-09-4 | 276-090-2 |
| 1653 | Halosulfuronmethyl (ISO); methyl 3-chloor-5-[(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)carbamoyle]sulfamoyle}-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazool-4-carboxylaat | 100784-20-1 | — |
| 1654 | 2-Methylimidazool | 693-98-1 | 211-765-7 |

▼ **C10**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------------------------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1655 | Metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyaanfenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethylideen]-[4-(trifluormethoxy)fenyl]carbanilohydrazide [E-isomeer \geq 90 %, Z-isomeer \leq 10 % relatief gehalte]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyaanfenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethylideen]-[4-(trifluormethoxy)fenyl]carbanilohydrazide [2] | 139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2] | — |
| 1656 | Dibutylbis(pentaan-2,4-dionato- <i>O,O'</i>)tin | 22673-19-4 | 245-152-0 |

▼ **M41**

| | | | |
|------|--|------------|--|
| 1657 | 4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]fenol (deoxyarbutine, tetrahydropyran-2-yloxyfenol) | 53936-56-4 | |
|------|--|------------|--|

▼ **M42**

| | | | |
|--------------|---|---|--------------------------------|
| 1658 | Vezels bestaande uit siliciumcarbide (met diameter < 3 μ m, lengte > 5 μ m en dimensieverhouding \geq 3:1) | 409-21-2 308076-74-6 | 206-991-8 |
| 1659 | Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilaan; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaündecaan | 1067-53-4 | 213-934-0 |
| 1660 | Diocetylindilauraat; [1] stannaan, dioctyl-, bis(kokos-acyloxy)derivaten [2] | 3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2] | 222-883-3 [1] 293-901-5 [2] |
| 1661 | Dibenzo[<i>def,p</i>]chryseen dibenzo[<i>a,l</i>]pyreen | 191-30-0 | 205-886-4 |
| 1662 | Ipconazool (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-chloorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ylmethyl)cyclopentanol | 125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8 | — |
| 1663 | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme | 143-24-8 | 205-594-7 |
| 1664 | Paclobutrazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)pentaan-3-ol | 76738-62-0 | — |
| 1665 | 2,2-bis(broommethyl)propaan-1,3-diol | 3296-90-0 | 221-967-7 |
| 1666 | 2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)propionaldehyde | 80-54-6 | 201-289-8 |
| 1667 | Diisoöctylftalaat | 27554-26-3 | 248-523-5 |
| 1668 | 2-methoxyethylacrylaat | 3121-61-7 | 221-499-3 |
| ▼ M46 | | | |
| — | | | |
| ▼ M42 | | | |
| 1670 | Zinkpyrithion (<i>T</i> -4)-bis[1-(hydroxy- κ - <i>O</i>)pyridine-2(1 <i>H</i>)-thionato- κ - <i>S</i>]zink | 13463-41-7 | 236-671-3 |
| 1671 | Flurochloridon (ISO); 3-chloor-4-(chloormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)fenyl]pyrrolidine-2-on | 61213-25-0 | 262-661-3 |

▼ **M42**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1672 | 3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -(3'',4'',5'-trifluorbifenyl-2-yl)pyrazool-4-carboxamide; fluxapyroxad | 907204-31-3 | — |
| 1673 | <i>N</i> -(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA] | 924-42-5 | 213-103-2 |
| 1674 | 5-Fluor-1,3-dimethyl- <i>N</i> -[2-(4-methylpentaan-2-yl)fenyl]-1 <i>H</i> -pyrazool-4-carboxamide; 2'-[(<i>RS</i>)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazool-4-carboxanilide; penflufen | 494793-67-8 | — |
| 1675 | Iprovalicarb (ISO); isopropyl[(2 <i>S</i>)-3-methyl-1-[[1-(4-methylfenyl)ethyl]amino]-1-oxobutan-2-yl]carbamaat | 140923-17-7 | — |
| 1676 | Dichloordiocytlstannaan | 3542-36-7 | 222-583-2 |
| 1677 | Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexaandion | 104206-82-8 | — |
| 1678 | Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazool | 10004-44-1 | 233-000-6 |
| 1679 | Imiprothrin (ISO); reactiemassa van: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -chrysanthemaat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -chrysanthemaat | 72963-72-5 | 428-790-6 |
| 1680 | Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxide | 80-43-3 | 201-279-3 |

▼ **M46**

| | | | |
|------|--|--------------|-----------|
| 1681 | Tetrafluorethyleen | 116-14-3 | 204-126-9 |
| 1682 | 6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-2,2'-methyleendi- <i>p</i> -cresol; [DBMC] | 119-47-1 | 204-327-1 |
| 1683 | (5-Chloor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy- <i>o</i> -tolyl)methanon; pyriofenon | 688046-61-9 | 692-456-8 |
| 1684 | (<i>RS</i>)-1-[[1-Ethyl-4-[4-mesyl-3-(2-methoxyethoxy)- <i>o</i> -toluoyl]pyrazool-5-yloxy}ethylmethyl]carbonaat; tolpyralaat | 1101132-67-5 | 701-225-3 |
| 1685 | Azamethifos (ISO); <i>S</i> -[(6-chloor-2-oxo-oxazool[4,5- <i>b</i>]pyridine-3(2 <i>H</i>)-yl)methyl]- <i>O,O</i> -dimethylthiofosfaat | 35575-96-3 | 252-626-0 |
| 1686 | 3-Methylpyrazool | 1453-58-3 | 215-925-7 |
| 1687 | <i>N</i> -Methoxy- <i>N</i> -[1-methyl-2-(2,4,6-trichloorfenyl)-ethyl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazool-4-carboxamide; pydiflumetofen | 1228284-64-7 | 817-852-1 |
| 1688 | <i>N</i> -{2-[[1,1'-Bi(cyclopropyl)]-2-yl]fenyl}-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazool-4-carboxamide; sedaxaan | 874967-67-6 | 688-331-2 |
| 1689 | 4-Methylpentaan-2-on; isobutylmethylketon (MIBK) | 108-10-1 | 203-550-1 |
| 1690 | Dimethomorf (ISO); (<i>E,Z</i>)-4-(3-(4-chloorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)acryloyl)morfoline | 110488-70-5 | 404-200-2 |

▼ **M46**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-------------|-----------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1691 | Imazamox (ISO); (<i>RS</i>)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazoline-2-yl)-5-methoxymethylnicotinezuur | 114311-32-9 | 601-305-7 |
| 1692 | Thiamethoxam (ISO); 3-(2-chloorthiazool-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinaan-4-ylideen- <i>N</i> -nitroamine | 153719-23-4 | 428-650-4 |
| 1693 | Triticonazool (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>E</i>)-5-(4-chloorbenzylideen)-2,2-dimethyl-1-(<i>1H</i> -1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol | 138182-18-0 | — |
| 1694 | Desmedifam (ISO); ethyl-3-fenylcarbamoyloxyfenylcarbamaat | 13684-56-5 | 237-198-5 |

▼ **M48**

| | | | |
|------|---|--------------------------|-------------|
| 1695 | Ammoniumbromide | 12124-97-9 | 235-183-8 |
| 1696 | Dibutyltinbis(2-ethylhexanoaat) | 2781-10-4 | 220-481-2 |
| 1697 | Dibutyltindi(acetaat) | 1067-33-0 | 213-928-8 |
| 1698 | Telluurdioxide | 7446-07-3 | 231-193-1 |
| 1699 | Bariumdiboortetraoxide | 13701-59-2 | 237-222-4 |
| 1700 | 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribroomderivaat; 3-broom-2,2-bis(broommethyl)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 | Benzofenon | 119-61-9 | 204-337-6 |
| 1704 | Quinoclamine (ISO); 2-amino-3-chloor-1,4-naftochinon | 2797-51-5 | 220-529-2 |
| 1705 | Perfluorheptaanzuur; tridecafluorheptaanzuur | 375-85-9 | 206-798-9 |
| 1706 | Methyl <i>N</i> -(isopropoxycarbonyl)- <i>L</i> -valyl-(<i>3RS</i>)-3-(4-chloorfenyl)- β -alaninaat; valifenalaat | 283159-90-0 | 608-192-3 |
| 1707 | 6-[C12-18-alkyl-(vertakt, onverzadigd)-2,5-dioxopyrrolidine-1-yl]hexaanzuur, natrium en tris(2-hydroxyethyl)-ammoniumzouten | — | 701-271-4 |
| 1708 | 6-[(C10-C13)-alkyl-(vertakt, onverzadigd)-2,5-dioxopyrrolidine-1-yl]hexaanzuur | 2156592-54-8 | 701-118-1 |
| 1709 | 6-[C12-18-alkyl-(vertakt, onverzadigd)-2,5-dioxopyrrolidine-1-yl]hexaanzuur | — | 701-162-1 |
| 1710 | Theofylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purine-2,6-dion | 58-55-9 | 200-385-7 |
| 1711 | 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; melamine | 108-78-1 | 203-615-4 |
| 1712 | Fluopicolide (ISO); 2,6-dichloor- <i>N</i> -[3-chloor-5-(trifluormethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide | 607-285-6 | 239110-15-7 |

▼ **M48**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|--|-----------------------------|-------------------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1713 | <i>N</i> -(2-nitrofenyl)fosforzuurtriamide | 874819-71-3 | 477-690-9 |
| 1714 | <i>N</i> -(5-chloor-2-isopropylbenzyl)- <i>N</i> -cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazool-4-carboxamide; isoflucypram | 1255734-28-1 | 811-438-4 |
| 1715 | Reactiemassa van 3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i> , 9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftaleen-5-yl]pyrazool-4-carboxamide en 3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i> , 9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftaleen-5-yl]pyrazool-4-carboxamide [≥ 78 % syn-isomeer ≤ 15 % anti-isomeer relatief gehalte]; isopyrazam | 881685-58-1 | 632-619-2 |
| 1716 | Margosa-extract [van het zaad van <i>Azadirachta indica</i> , geëxtraheerd met water en verder behandeld met organische oplosmiddelen] | 84696-25-3 | 283-644-7 |
| 1717 | Cumeen | 98-82-8 | 202-704-5 |
| 1718 | 2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propaandiyldiacrylaat; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylaat; trimethylolpropanetriacrylaat | 15625-89-5 | 239-701-3 |
| 1719 | Pentakalium 2,2'',2''',2''''-(ethaan-1,2-diylnitri)pentaaetaat | 7216-95-7 | 404-290-3 |
| 1720 | <i>N</i> -carboxymethyliminobis(ethyleennitri)tetraazijnzuur; Pentetic Acid (INCI) | 67-43-6 | 200-652-8 |
| 1721 | Pentanatrium(carboxylatomethyl)iminobis(ethyleennitri)tetraaetaat; pentasodium Pentetate (INCI) | 140-01-2 | 205-391-3 |
| 1722 | Acetamiprid (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-chloorpyridine-3-yl)methyl]- <i>N</i> '-cyaan- <i>N</i> -methylethanimidamide; (1 <i>E</i>)- <i>N</i> 1-[(6-chloor-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> 2-cyaan- <i>N</i> 1-methylacetamide | 135410-20-7/ 160430-64-8 | 603-921-1/ 682-791-8 |
| 1723 | Pendimethalin (ISO); <i>N</i> -(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylideen | 40487-42-1 | 254-938-2 |
| 1724 | Bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-on-2,2-dioxide | 25057-89-0 | 246-585-8 |

▼ **M50**

| | | | |
|------|---|-----------|-----------|
| 1725 | Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ Sodium Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ | 9010-92-8 | 927-710-1 |
| 1726 | Copper (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ , Colloidal Copper (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ | 7440-50-8 | 231-159-6 |
| 1727 | Colloidal silver (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ | 7440-22-4 | 231-131-3 |

▼ **M50**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | |
|----------|---|------------------|---------------|
| | Chemische benaming/INN | CAS-nummer | EG-nummer |
| a | b | c | d |
| 1728 | Gold (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , Colloidal Gold (nano) [INCI] [1] ⁽¹⁾ | 7440-57-5 [1] | 231-165-9 [1] |
| | Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) [INCI] [2] ⁽¹⁾ | 1360157-34-1 [2] | — [2] |
| | Acetyl heptapeptide-9 Colloidal gold (nano) [INCI] [3] ⁽¹⁾ | — [3] | — [3] |
| 1729 | Platinum (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , Colloidal Platinum (nano) [INCI] [1] ⁽¹⁾ | 7440-06-4 [1] | 231-116-1 [1] |
| | Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum (nano) [INCI] [2] ⁽¹⁾ | — [2] | — [2] |

▼ **B**

⁽¹⁾ PB L 159 van 29.6.1996, blz. 1.

⁽²⁾ Gewijzigde INN-naam

⁽³⁾ PB L 273 van 10.10.2002, blz. 1.

⁽⁴⁾ Voor het bestanddeel afzonderlijk zie nummer 364 in bijlage II.

⁽⁵⁾ Voor het bestanddeel afzonderlijk zie nummer 413 in bijlage II.

► **M23** ⁽⁶⁾ Vanaf 23 augustus 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 23 augustus 2021 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie worden aangeboden. ◀

► **M27** ► **C5** ⁽⁷⁾ Vanaf 1 mei 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 augustus 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.

⁽⁸⁾ Vanaf 1 mei 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 augustus 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀ ◀

► **M30** ⁽⁹⁾ ► **C6** Vanaf 22 november 2019 mogen haarkleurmiddelen, met inbegrip van middelen voor het kleuren van wenkbrauwen en middelen voor het kleuren van wimpers, die die stoffen bevatten, niet meer in de Unie op de markt worden gebracht. Vanaf 22 februari 2020 mogen haarkleurmiddelen, met inbegrip van middelen voor het kleuren van wenkbrauwen en middelen voor het kleuren van wimpers, die die stoffen bevatten, niet meer in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀ ◀

► **M38** ⁽¹⁰⁾ Met ingang van 3 september 2021 mogen haarkleurmiddelen en middelen voor het kleuren van wimpers die deze stoffen bevatten, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Met ingang van 3 juni 2022 mogen haarkleurmiddelen en middelen voor het kleuren van wimpers die deze stoffen bevatten, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀

⁽¹¹⁾ Met ingang van 1 februari 2025 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Met ingang van 1 november 2025 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.

▼ **B**

BIJLAGE III

LIJST VAN DE STOFFEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN MOGEN VOORKOMEN MET INACHTNEMING VAN DE GESTELDE BEPERKINGEN

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|-----------------------|----------------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ M32 _____ | | | | | | | | |
| ▼ M9 2a | Thioglycolzuur en zouten daarvan | Thioglycolic acid | 68-11-1 | 200-677-4 | a) Producten voor krullen en ontkrullen van haren b) Ontharingsmiddelen c) Andere haarproducten die worden uitgespoeld d) Producten voor het krullen van wimpers | a) i) 8 % ii) 11 % b) 5 % c) 2 % d) 11 % Bovenstaande percentages zijn berekend als thioglycolzuur | a) i) Algemeen gebruik gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 ii) Professioneel gebruik gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 b) Gereed voor gebruik pH 7 tot 12,7 c) Gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 d) Voor professioneel gebruik gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 | Gebruiksvoorwaarden: a) b) c) d) Contact met de ogen vermijden Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen. a) c) d) Geschikte handschoenen dragen Waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld a) i), b) c) Bevat thioglycolzuur of zouten daarvan De gebruiksaanwijzing volgen Buiten bereik van kinderen houden a) ii), d) Alleen voor professioneel gebruik Bevat thioglycolzuur of zouten daarvan De gebruiksaanwijzing volgen |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|--|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 2b | Esters van thioglycolzuur | | | | Producten voor krullen en ontkrullen van haren | a) 8 % b) 11 % Bovenstaande percentages zijn berekend als thioglycolzuur | Algemeen gebruik gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5 Professioneel gebruik gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5 | Gebruiksvoorwaarden: a) b) Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid Contact met de ogen vermijden Bij contact met de ogen onmiddellijk overvloedig met water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen Geschikte handschoenen dragen Waarschuwingen: Bevat esters van thioglycolzuur De gebruiksaanwijzing volgen Buiten bereik van kinderen houden b) Alleen voor professioneel gebruik |
| 3 | Oxaalzuur, esters en alkalizouten daarvan | Oxalic acid | 144-62-7 | 205-634-3 | Haarproduct | 5 % | Professioneel gebruik | Alleen voor professioneel gebruik |
| 4 | Ammoniak | Ammonia | 7664-41-7/ 1336-21-6 | 231-635-3/ 215-647-6 | | 6 % als NH ₃ | | Meer dan 2 %: Bevat ammoniak |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|---|---|---|--|---------------------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 5 | Tosylchloramide-natrium (INN) | Chloramine-T | 127-65-1 | 204-854-7 | | 0,2 % | | |
| 6 | Alkalichloraten | Sodium chlorate Potassium chlorate | 7775-09-9 3811 04 9 3811-04-9 | 231-887-4 223 289 7 223-289-7 | a) Tandpasta's b) Andere producten | a) 5 % b) 3 % | | |
| ▼ M32 | | | | | | | | |
| ▼ M1 | | | | | | | | |
| 8 | <i>N</i> -gesubstitueerde derivaten van <i>p</i> -feynyleendiamine en zouten daarvan, <i>N</i> -gesubstitueerde derivaten van <i>o</i> -feynyleendiamine (1), met uitzondering van de elders in deze bijlage en onder de nummers 1309, 1311 en 1312 in bijlage II opgenomen derivaten | | | | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Algemeen gebruik | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad;</p> <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.</p> <p>Bevat fenyleendiaminen.</p> <p>Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen.”</p> |
| | | | | | | <p>b) Professioneel gebruik Voor a) en b):Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 3 %, berekend als vrije base</p> | <p>b) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. ⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als:</p> | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---------------------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen. Geschikte handschoenen dragen.”</p> |
| 8a | <i>p</i> -Fenyleendiamine en zouten daarvan | p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate | 106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5 | 203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Algemeen gebruik | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen.</p> <p>Niet gebruiken voor het verven van wimpers of wenkbrauwen.”</p> <p>b) Professioneel gebruik Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2 %, berekend als vrije base</p> <p>b) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. ⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. Bevat fenyleendiaminen. Geschikte handschoenen dragen.” |

▼ M4

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---|
| 8b | p-Fenyleendiamine en zouten daarvan | p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate | 106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5 | 203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1 | Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2 %, berekend als vrije base Alleen voor professioneel gebruik | Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. ⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument: — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na een haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad, |
|----|-------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---|

▼ **M4**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen. Bevat fenyleendiaminen. Geschikte handschoenen dragen.” |

▼ **M18**

| | | | | | | | | |
|----|--|---|------------|-----------|---|---|--|--|
| 8c | Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-fenyleen)dii-amino]bis-(9CI) | N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine | 84041-77-0 | 281-856-4 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) Met ingang van 3 september 2017: 1,5 % | a) Met ingang van 3 september 2017 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxidierende omstandigheden niet meer bedragen dan 1,0 % Voor a) en b), met ingang van 3 september 2017: — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | a) Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.” Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, |
|----|--|---|------------|-----------|---|---|--|--|

▼ **M18**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |

▼ **M36**

▼ **C7**

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|---------------------|--|
| 9 | Methylfenyleendiaminen, N-gesubstitueerde derivaten en zouten ⁽¹⁾ daarvan, met uitzondering van de stoffen onder de referentienummers 9a en 9b van deze bijlage en de stoffen onder de referentienummers 364, 413, 1144, 1310, 1313 en 1507 van bijlage II | | | | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Algemeen gebruik | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:”</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Bevat fenyleendiaminen (tolueendiaminen).</p> |
|---|---|--|--|--|---|--|---------------------|--|


▼ C7

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <p>b) Professioneel gebruik Voor punten a) en b): Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 5 % (berekend als vrije base)</p> | <p>Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen.</p> <p>b) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.</p> <p>Bevat fenyleendiaminen (tolueendiaminen). Draag geschikte handschoenen.”</p> |


▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ M18

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------------|------------------------|---|--|--|---|
| 9a | 1,4-Benzeendiamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluensulfaat | Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfaate ⁽¹⁾ | 95-70-5 615-50-9 | 202-442-1 210-431-8 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten | | a) i) Algemeen gebruik a) ii) Professioneel gebruik b) Professioneel gebruik Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % (berekend als vrije base) of 3,6 % (berekend als sulfaat) | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. Bevat fenyleendiaminen (tolueendiaminen).” a) i) „Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers.” a) ii) „Geschikte handschoenen dragen. Alleen voor professioneel gebruik.” |
|----|---|--|---------------------|------------------------|---|--|--|---|

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>b) Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket: De mengverhouding „ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarverkleuring of wimperverkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen. Bevat fenyleendiaminen (tolueendiaminen). Draag geschikte handschoenen. Alleen voor professioneel gebruik.”</p> |

▼ **M18**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|-------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 9b | 1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzeen | 2,6-Dihydroxyethylaminotoluene | 149330-25-6 | 443-210-1 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | <p>Met ingang van 3 september 2017 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxiderende omstandigheden niet meer bedragen dan 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 10 | | | | | | | | |

▼ **M1**

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 11 | Dichlorofoon | Dichlorophene | 97-23-4 | 202-567-1 | | 0,5 % | | Bevat dichlorofoon |

▼ **M32**

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|-----------|-----------|---|---|--|--|
| 12 | Waterstofperoxide en andere verbindingen of mengsels waaruit waterstofperoxide vrijkomt, zoals ureum-waterstofperoxide en zinkperoxide, met uitzondering van de volgende stoffen in bijlage II: — nrs. 1397, 1398 en 1399 | Waterstofperoxide | 7722-84-1 | 231-765-0 | a) Haarproducten b) Huidproducten c) Nagelversteigers d) Mondproducten, met inbegrip van mondspoelmiddelen, tandpasta en tandbleekmiddelen | a) 12 % H ₂ O ₂ (40 volumedelen), aanwezig of vrijkomend b) 4 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend c) 2 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend | | a) f) Geschikte handschoenen dragen a) b) c) e) Bevat waterstofperoxide Contact met de ogen vermijden Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen. |
|----|--|-------------------|-----------|-----------|---|---|--|--|

▼ M32

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|---|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | <p>e) Tandbleekmiddelen</p> <p>f) Wimperproducten</p> | <p>e) $> 0,1\% \leq 6\% \text{ H}_2\text{O}_2$, aanwezig of vrijkomend</p> <p>f) $2\% \text{ H}_2\text{O}_2$, aanwezig of vrijkomend</p> | <p>e) Alleen te verkopen aan beoefenaren der tandheelkunde. Voor elke gebruikscyclus, eerste gebruik door beoefenaren der tandheelkunde zoals omschreven in Richtlijn 2005/36/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁴⁾ of onder hun rechtstreeks toezicht als een gelijkwaardig veiligheidsniveau gewaarborgd is.</p> <p>Vervolgens alleen ter beschikking van de consument te stellen voor de rest van de gebruikscyclus.</p> <p>Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar.</p> <p>f) Alleen voor professioneel gebruik</p> | <p>e) Concentratie van H_2O_2, aanwezig of vrijkomend, uitgedrukt als percentage.</p> <p>Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar.</p> <p>Alleen te verkopen aan beoefenaren der tandheelkunde. Voor elke gebruikscyclus, het eerste gebruik uitsluitend door beoefenaren der tandheelkunde of onder hun rechtstreeks toezicht als een gelijkwaardig veiligheidsniveau gewaarborgd is.</p> <p>Vervolgens alleen ter beschikking van de consument te stellen voor de rest van de gebruikscyclus.</p> <p>f) Te vermelden op het etiket: „Alleen voor professioneel gebruik. Contact met de ogen vermijden. Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen. Bevat waterstofperoxide.”</p> |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|-----------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ M32 _____ | | | | | | | | |
| ▼ M1 14 | Hydrochinon | Hydro quinone | 123-31-9 | 204-617-8 | Kunstnagels | 0,02 % (na menging voor gebruik) | Alleen voor professioneel gebruik | <ul style="list-style-type: none"> — Alleen voor professioneel gebruik — Huidcontact voorkomen — Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen |
| ▼ M13 15a | Kaliumhydroxide of natriumhydroxide (20) | Potassiumhydroxide/sodiumhydroxide | 1310-58-3/ 1310-73-2 | 215-181-3/ 215-185-5 | a) Oplosmiddel voor nagelriemen b) Ontkrullingsmiddelen c) pH-regulator voor ontharingsmiddelen | a) 5 % (4) 2 % (4) 4,5 % (4) | Algemeen gebruik Professioneel gebruik c) pH < 12,7 | a) Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden Alleen voor professioneel gebruik Contact met de ogen vermijden Gevaar voor blindheid c) Buiten bereik van kinderen houden Contact met de ogen vermijden |

▼ **M13**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|-----------------------------------|--|------------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | d) Ander gebruik als pH-regulator | | d) pH < 11 | |

▼ **B**

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------|-----------|-----------|--|---|--|--|
| 15b | Lithiumhydroxide | Lithium hydroxide | 1310-65-2 | 215-183-4 | <p>a) Ontkrullingsmiddelen</p> <p>b) pH-regulator — voor ontharingsmiddelen</p> <p>c) Ander gebruik — als pH-regulator (alleen voor af, uit of weg te spoelen producten)</p> | <p>2 % ⁽⁵⁾</p> <p>4,5 % ⁽⁵⁾</p> | <p>Algemeen gebruik</p> <p>Professioneel gebruik</p> <p>pH < 12,7</p> <p>pH < 11</p> | <p>a) Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden</p> <p>Contact met de ogen vermijden Gevaar voor blindheid</p> <p>b) Bevat een alkalische stof Buiten bereik van kinderen houden Contact met de ogen vermijden</p> |
| 15c | Calciumhydroxide | Calcium hydroxide | 1305-62-0 | 215-137-3 | a) Ontkrullingsmiddelen met twee componenten: calciumhydroxide en een guanidinezout | a) 7 % calciumhydroxide | | a) Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden Buiten bereik van kinderen houden Gevaar voor blindheid |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|---------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) pH-egulator — voor ontharingsmiddelen c) Ander gebruik (bv. pH-regulator, hulpstof) | | b) pH < 12,7 c) pH < 11 | b) Bevat een alkalische stof Buiten bereik van kinderen houden Contact met de ogen vermijden |
| ▼ M13 15d | Kaliumhydroxide (21) | Potassiumhydroxide | 1310-58-3 | 215-181-3 | Product voor het week maken/verwijderen van eelt | 1,5 % (4) | | Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden Buiten bereik van kinderen houden Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen |
| ▼ M3 16 | 1-Naftalenol | 1-Naphthol | 90-15-3 | 201-969-4 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % | Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. |

▼ **M3**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 17 | Natriumnitriet | Sodium nitrite | 7632-00-0 | 231-555-9 | Corrosievertrager | 0,2 % | Niet gebruiken samen met secundaire en/of tertiaire aminen of andere stoffen die nitrosaminen vormen. | |
| 18 | Nitromethaan | Nitromethane | 75-52-5 | 200-876-6 | Corrosievertrager | 0,3 % | | |
| 19 | Verplaatst of geschrapt | | | | | | | |
| 20 | Verplaatst of geschrapt | | | | | | | |
| 21 | Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8 α , 9 <i>R</i>)-en zouten daarvan | Quinine | 130-95-0 | 205-003-2 | a) Haarproducten die worden uitgespoeld | a) 0,5 % als kininebase | | |

▼ **B**

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarproducten die niet worden uitgespoeld | b) 0,2 % als kininebase | | |

▼ **M3**

► **M4** 22

| | | | | | | |
|-----------------|------------|----------|-----------|--|--|--|
| 1,3-Benzeendiol | Resorcinol | 108-46-3 | 203-585-2 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,25 % ◀ | ► M4 a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, |
|-----------------|------------|----------|-----------|--|--|--|

▼ **M3**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad,</p> <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.</p> <p>Bevat resorcinol.</p> <p>Na het aanbrengen het haar goed uitspoelen.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.</p> <p>► M47 Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers.” ◀ ◀</p> |
| | | | | | <p>► M4 b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> | | <p>b) Alleen voor professioneel gebruik ◀</p> | <p>► M4 b) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>Bevat resorcinol.</p> <p>⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> |

▼ **M3**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---------------------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | ► M4 c) Haarlotions en shampoo | c) 0,5 % ◀ | | <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.” ◀</p> <p>► M4 c) Bevat resorcinol. ◀</p> |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------------|---|---|------------|-----------|---|--|-----------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 23 | a) Alkalisulfiden b) Aardalkalisulfiden | | | | a) Ontharingsmiddelen b) Ontharingsmiddelen | a) 2 % als zwavel b) 6 % als zwavel | pH ≤ 12,7 | a) b) Buiten bereik van kinderen houden Contact met de ogen vermijden |
| ▼ M42 24 | In water oplosbare zinkzouten met uitzondering van zinkfenolsulfonaat (nummer 25) en van zinkpyrithion (bijlage II, nummer X) | Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate | | | | 1 % als zink | | |
| ▼ B 25 | Zinkfenolsulfonaat | Zinc phenolsulfonate | 127-82-2 | 204-867-8 | Deodorantia, transpiratievoorkomende middelen en astringentia | 6 % als watervrij zinkfenolsulfonaat | | Contact met de ogen vermijden |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 26 | Ammoniummonofluorofosfaat | Ammonium Monofluorophosphate | 20859-38-5/ 66115-19-3 | — / — | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat ammoniummonofluorofosfaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |
| 27 | Dinatriummonofluorofosfaat | Sodium Monofluorophosphate | 10163-15-2/ 7631-97-2 | 233-433-0/ 231-552-2 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat dinatriummonofluorofosfaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |
| 28 | Dikaliummonofluorofosfaat | Potassium Monofluorophosphate | 14104-28-0 | 237-957-0 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat dikaliummonofluorofosfaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 29 | Calciummonofluorofosfaat | Calcium Monofluorophosphate | 7789-74-4 | 232-187-1 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat calciummonofluorofosfaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |
| 30 | Calciumfluoride | Calcium Fluoride | 7789-75-5 | 232-188-7 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat calciumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |
| 31 | Natriumfluoride | Sodium Fluoride | 7681-49-4 | 231-667-8 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat natriumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 32 | Kaliumfluoride | Potassium Fluoride | 7789-23-3 | 232-151-5 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat kaliumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |
| 33 | Ammoniumfluoride | Ammonium Fluoride | 12125-01-8 | 235-185-9 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat ammoniumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |
| 34 | Aluminiumfluoride | Aluminum Fluoride | 7784-18-1 | 232-051-1 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat aluminiumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 35 | Tin(II)fluoride | Stannous Fluoride | 7783-47-3 | 231-999-3 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat tin(II)fluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |
| 36 | Hexadecylaminehydrofluoride | Cetylamine Hydrofluoride | 3151-59-5 | 221-588-7 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat hexadecylaminehydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|---|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |
| 37 | Bis(hydroxyethyl)aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride | — | — | — | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluoroverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat bis(hydroxyethyl)aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 38 | <i>N,N',N'</i> -Tris(polyoxyethyleen)- <i>N</i> -hexadecylpropyleendiaminedihydrofluoride | — | — | — | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat <i>N,N',N'</i> -tris(polyoxyethyleen)- <i>N</i> -hexadecylpropyleendiaminedihydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |
| 39 | 9-Octadeceenaminehydrofluoride | Octadecenyl—Ammonium Fluoride | 36505-83-6 | — | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bijvermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat 9-octadeceenaminehydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |
| 40 | Dinatriumhexafluorosilicaat | Sodium Fluorosilicate | 16893-85-9 | 240-934-8 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat dinatriumhexafluorosilicaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 41 | Dikaliumhexafluorosilicaat | Potassium Fluorosilicate | 16871-90-2 | 240-896-2 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat dikaliumhexafluorosilicaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |
| 42 | Ammoniumhexafluorosilicaat | Ammonium Fluorosilicate | 16919-19-0 | 240-968-3 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat amoniumhexafluorosilicaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”. |
| 43 | Magnesiumhexafluorosilicaat | Magnesium Fluorosilicate | 16949-65-8 | 241-022-2 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat magnesiumhexafluorosilicaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|---------------------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 44 | Dimethylol ethyleen thiouream | Dimethylol ethylene thiourea | 15534-95-9 | 239-579-1 | a) Haarproducten b) Nagelproducten | a) 2 % b) 2 % | a) Niet gebruiken in spuitbussen (sprays) b) pH < 4 | Bevat Dimethylol ethyleen thiouream |
| 45 | Benzylalcohol ⁽³⁸⁾ | Benzyl Alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 | | | Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product. De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 46 | 6-Methylcoumarine ⁽³⁸⁾ | 6-Methyl Coumarin | 92-48-8 | 202-158-8 | Mondproducten | 0,003 % | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: | |

▼ **M49**

▼ **M49**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ **M1**

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|----------------------------|------------|---|---------------|--|--|--|
| 47 | 3-Pyridinemethanolhydrofluoride | Nicomethanol Hydrofluoride | 62756-44-9 | — | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | <p>Bevat 3-pyridinemethanolhydrofluoride.</p> <p>Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”</p> |
|----|---------------------------------|----------------------------|------------|---|---------------|--|--|--|

▼ **B**

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|-----------|-----------|--|-----|--|--|
| 48 | Zilvernitraat | Silver nitrate | 7761-88-8 | 231-853-9 | Alleen voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen | 4 % | | <p>Bevat zilvernitraat</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk spoelen</p> |
|----|---------------|----------------|-----------|-----------|--|-----|--|--|

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|-----------------------|--|---|------------|-----------|--|---|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 49 | Seleendisulfide | Selenium disulfide | 7488-56-4 | 231-303-8 | Antiroosshampoos | 1 % | | Bevat seleendisulfide Contact met ogen en beschadigde huid vermijden |
| 50 | Aluminium-zirkonium-hydroxidechloridecomplexen $Al_xZr(OH)_yCl_z$ en het glycinecomplex daarvan | | | | Antitranspiratiemiddelen | 20 % watervrij aluminiumzirkoniumhydroxidechloride 5,4 % zirkonium | 1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkoniumatomen moet tussen 2 en 10 liggen. 2. De verhouding tussen het aantal (Al + Zr)-atomen en chlooratomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen. 3. Niet gebruiken in spuitbussen (sprays) | Niet aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde huid |
| ▼ M32 _____ | | | | | | | | |
| ▼ M36 | | | | | | | | |
| ▼ C7 | | | | | | | | |
| 51 | Bis(8-hydroxychinolinium)sulfaat | Oxyquinoline Sulphate | 134-31-6 | 205-137-1 | Stabilisator voor waterstofperoxide in | (0,3 % als base) | | |

▼ C7

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | haarproducten die worden uitgespoeld Stabilisator voor waterstofperoxide in haarproducten die niet worden uitgespoeld | (0,03 % als base) | | |
| 52 | Methanol | Methyl alcohol | 67-56-1 | 200-659-6 | Denaturerende stof voor ethanol en isopropylalcohol | 5 % als percentage van ethanol en isopropylalcohol | | |
| 53 | Etidronzuur (1-hydroxyethylideendifosfonzuur) en zouten daarvan | Etidronic acid | 2809-21-4 | 220-552-8 | a) Haarproducten b) Zeep | 1,5 % etidronzuur 0,2 % (etidronzuur) | | |

▼ B

▼**B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 54 | 1-Fenoxypropaan-2-ol (7) | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | Alleen gebruiken in producten die worden af-, uit- of weggespoeld Niet gebruiken in mondproducten | 2 % | Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbestedingsvorm van het product. | |
| 55 | Verplaatst of geschrapt | | | | | | | |

▼**M1**

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------|--|--|---|
| 56 | Magnesiumfluoride | Magnesium Fluoride | 7783-40-6 | 231-995-1 | Mondproducten | 0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 % | | Bevat magnesiumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.” |
|----|-------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------|--|--|---|

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---------------------------------|---|------------|-----------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 57 | Strontiumchloride (hexahydraat) | Strontium chloride | 10476-85-4 | 233-971-6 | a) Mondproducten b) Shampoos en gezichtsproducten | 3,5 % als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 3,5 % 2,1 % als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 2,1 % | | Bevat strontiumchloride Frequent gebruik door kinderen wordt ontraden |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 58 | Strontiumacetaat (hemihydraat) | Strontium acetate | 543-94-2 | 208-854-8 | Mondproducten | 3,5 % als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 3,5 % | | Bevat strontiumacetaat Frequent gebruik door kinderen wordt ontraden |
| 59 | Talk: gehydrateerd magnesiumsilicaat | Talc | 14807-96-6 | 238-877-9 | a) Poedervormige producten voor kinderen jonger dan 3 jaar b) Andere producten | | | a) Verwijderd houden van neus en mond van het kind |
| 60 | Dialkylamiden en dialkanolamiden, van vetzuren | | | | | Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 5 % (geldt voor grondstoffen) — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 61 | Monoalkylaminen, monoalkanolaminen en zouten daarvan | | | | | Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia. Zuiverheid minimaal 99 % — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % (geldt voor grondstoffen) — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 62 | Trialkylaminen, trialkanolaminen en zouten daarvan | | | | <ul style="list-style-type: none"> a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | a) 2,5 % | <ul style="list-style-type: none"> a) en b) — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Zuiverheid minimaal 99 % — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % (geldt voor grondstoffen) — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|--|---|---|--------------------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 63 | Strontiumhydroxide | Strontium hydroxide | 18480-07-4 | 242-367-1 | pH-regelaar voor ontharingsmiddelen | 3,5 %, als strontium | pH ≤ 12,7 | Buiten bereik van kinderen houden Contact met de ogen vermijden |
| 64 | Strontiumperoxide | Strontium peroxide | 1314-18-7 | 215-224-6 | Uit te spoelen haarproducten | 4,5 % als strontium | Alle producten moeten voldoen aan de eisen met betrekking tot het vrijkomen van waterstofperoxide Professioneel gebruik | Contact met de ogen vermijden Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen Alleen voor professioneel gebruik Geschikte handschoenen dragen |
| 65 | Benzalkoniumchloride, -bromide en -sacharinaat ⁽⁸⁾ | Benzalkonium bromide Benzalkonium chloride Benzalkonium saccharinate | 91080-29-4 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9 68989-01-5 | 293-522-5 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1 273-545-7 | Haarproducten die worden uitgespoeld | 3 % (als benzalkoniumchloride) | In het eindproduct mag de concentratie van benzalkoniumchloride, -bromide en -sacharinaat met een alkylketen die korter is dan of gelijk is aan C ₁₄ , niet hoger zijn dan 0,1 % (als benzalkoniumchloride) Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product | Contact met de ogen vermijden |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 66 | Polyacrylamides | | | | a) Niet af te spoelen lichaamsproducten | | a) Maximaal acrylamiderestgehalte 0,1 mg/kg | |
| | | | | | b) Andere producten | | b) Maximaal acrylamiderestgehalte 0,5 mg/kg | |
| 67 | 2-Benzylideenheptanal | Amyl cinnamal | 122-40-7 | 204-541-5 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 68 | | | | | | | | |

▼M1

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|--|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 69 | Cinnamylalcohol | Cinnamyl alcohol | 104-54-1 | 203-212-3 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld</p> | |
| 70 | <p>3,7-Dimethyl-2,6-octadienal</p> <p>(<i>E</i>)-3,7-dimethyl-2,6-dienal ⁽³⁷⁾</p> <p>(<i>Z</i>)-3,7-dimethyl-2,6-dienal ⁽³⁷⁾</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>De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Citral”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld;</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.</p> | |

▼ **M49**

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 71 | Fenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- | Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 72 | 7-Hydroxycitronellal | Hydroxycitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 1,0 % | a) b) De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |

▼ **M1**

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M49**

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|---|-----------|---|--|
| 73 | 2-Methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol (<i>E</i>)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenol; (<i>trans</i> -isoeugenol) (<i>Z</i>)-2-methoxy-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) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,02 % | a) b) De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
|----|---|------------|---|---|---|-----------|---|--|

▼ **B**

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------|----------|-----------|--|--|---|--|
| 74 | 2-Pentyl-3-fenyl-prop-2-een-1-ol | Amylcinnamyl alcohol | 101-85-9 | 202-982-8 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
|----|----------------------------------|----------------------|----------|-----------|--|--|---|--|

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 75 | Benzylsalicylaat | Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 76 | 2-Propenal, 3-fenyl | Cinnamal | 104-55-2 | 203-213-9 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 77 | 2 <i>H</i> -1-Benzopyran-2-on | Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 78 | 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2 <i>E</i>)- | Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |

▼ B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|-----------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ <u>M23</u> _____ | | | | | | | | |
| ▼ <u>B</u> 80 | 4-Methoxybenzylalcohol | Anise alcohol | 105-13-5 | 203-273-6 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 81 | Benzylcinnamaat | Benzyl cinnamate | 103-41-3 | 203-109-3 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|-----------------------|--|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 82 | 2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl- | Farnesol | 4602-84-0 | 225-004-1 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| ▼ <u>M42</u> _____ | | | | | | | | |
| ▼ <u>B</u> 84 | 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- | Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|---|---|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 85 | Benzylbenzoaat | Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 86 | Citronellol/(±) –3,7-Dimethyl-6-octeen-1-ol (3 <i>R</i>)-3,7-dimethyl-6-octeen-1-ol (3 <i>S</i>)-3,7-dimethyl-6-octeen-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 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ **M49**

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|---|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 87 | 2-Benzylideenoc-tanal | Hexyl cinnamal | 101-86-0 | 202-983-3 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 88 | 1-Methyl-4-prop-1- een-2-yl-cyclo- hexeen; dl-limonen (racemisch); dipent- een ⁽³⁷⁾ (<i>R</i>)-p-mentha-1,8- diene; (d-limonen) (<i>S</i>)-p-mentha-1,8- diene; (l-limon- een) ⁽³⁷⁾ | 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 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. Het peroxidegetal moet voor elke stof lager zijn dan 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M49**

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|---|---|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 89 | Methyloct-2-ynoaat; methylheptinecarbonaat | Methyl 2-Octynoate | 111-12-6 | 203-836-6 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,01 % indien afzonderlijk gebruikt Indien aanwezig in combinatie met methyloctinecarbonaat, mag het gecombineerde gehalte in het eindproduct niet meer bedragen dan 0,01 % (waarvan niet meer dan 0,002 % methyloctinecarbonaat) | a) b) De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 90 | 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on | alpha-Isomethyl ionone | 127-51-5 | 204-846-3 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 91 | Eikenmos extract (Oak moss) | Evernia prunastri extract | 90028-68-5 | 289-861-3 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 92 | Boommoss extract (Tree moss) | Evernia furfuracea extract | 90028-67-4 | 289-860-8 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: | |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|--|---|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld | |
| 93 | 2,4-Diaminopyrimidine, 3-oxide | Diaminopyrimidine oxide | 74638-76-9 | — | Haarproducten | 1,5 % | | |
| 94 | Benzoylperoxide | Benzoyl peroxide | 94-36-0 | 202-327-6 | Kunstnagels | 0,7 % (na menging voor gebruik) | Professioneel gebruik | Alleen voor professioneel gebruik Huidcontact voorkomen Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen |
| 95 | Hydrochinonmethylether/Mequinol | p-Hydroxyanisol | 150-76-5 | 205-769-8 | Kunstnagels | 0,02 % (na menging voor gebruik) | Professioneel gebruik | Alleen voor professioneel gebruik Huidcontact voorkomen Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen |
| 96 | 5- <i>tert</i> -Butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xyleen | Musk xylene | 81-15-2 | 201-329-4 | Alle cosmetische producten behalve mondproducten | a) 1,0 % in parfum b) 0,4 % in eau de toilette; c) 0,03 % in andere producten | | |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|---|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 97 | 4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon | Musk ketone | 81-14-1 | 201-328-9 | Alle cosmetische producten behalve mondproducten | a) 1,4 % in parfum b) 0,56 % in eau de toilette; c) 0,042 % in andere producten | | |
| 98 | Benzoëzuur, 2-hydroxy- ⁽⁹⁾ | Salicylic acid | 69-72-7 | 200-712-3 | a) Haarproducten die worden uitgespoeld b) Andere producten, behalve bodylotion, oogschaduw, mascara, eyeliner, lippenstift, deodorant in rollers c) Bodylotion, oogschaduw, mascara, eyeliner, lippenstift, deodorant in rollers | a) 3,0 % b) 2,0 % c) 0,5 % | a) b) c) Niet gebruiken in preparaten voor kinderen jonger dan drie jaar. Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. Niet gebruiken in mondproducten. Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product. Deze gehalten omvatten alle toepassingen van salicylic acid. | a) b) c) Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar ⁽¹⁰⁾ . |

▼ **M40**

▼ **C10**

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|--|---|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 99 | Anorganische sulfieten en bisulfieten ⁽¹⁾ | | | | a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar b) Producten voor het ontkrullen van het haar c) Zelfbruiners voor het gezicht d) Andere zelfbruiners | a) 0,67 % als vrije SO ₂ b) 6,7 % als vrije SO ₂ c) 0,45 % als vrije SO ₂ d) 0,40 % als vrije SO ₂ | Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product | |
| 100 | 1-(4-Chloorfenyl)-3-(3,4-dichloorfenyl)ureum ⁽²⁾ | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | 1,5 % | Zuiverheidscriteria: 3,3',4,4'-tetrachloor-azobenzeen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachloor-azoxybenzeen ≤ 1 ppm Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product. | |
| ▼M42 | | | | | | | | |
| ▼B | | | | | | | | |
| 102 | 1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)benzeen | Methyl eugenol | 93-15-2 | 202-223-0 | Parfum | 0,01 % | | |

▼B

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|--|------------|-----------|--|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | Eau de toilette | 0,004 % | | |
| | | | | | Geparfumeerde crème | 0,002 % | | |
| | | | | | In andere, niet af, uit of weg te spoelen producten en mondproducten | 0,0002 % | | |
| | | | | | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | 0,001 % | | |
| 103 | <i>Abies alba</i> -olie en -extract | 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 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 104 | | | | | | | | |
| 105 | <i>Abies pectinata</i> -olie en -extract | Abies Pectinata Oil; | 92128-34-2 | 295-728-0 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼M1

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|--|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil | | | | | | |
| 106 | <i>Abies sibirica</i> -olie en -extract | Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil | 91697-89-1 | 294-351-9 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 107 | <i>Abies balsamea</i> -olie en -extract | Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract | 85085-34-3 | 285-364-0 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | Abies Balsamea Balsam Extract | | | | | | |
| 108 | <i>Pinus mugo pumilio</i> -olie en -extract | Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil | 90082-73-8 | 290-164-1 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M49**

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------------|-----------|--|--|--|--|
| 109 | Extract en olie van de bladeren en twijgen van <i>Pinus mugo</i> ⁽³⁸⁾ | Pinus Mugo Leaf Oil; Pinus Mugo Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Twig Oil | 90082-72-7 | 290-163-6 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam Pinus Mugo, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. Het peroxidegetal moet lager zijn dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
|-----|--|--|------------|-----------|--|--|--|--|

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 110 | <i>Pinus sylvestris</i> -olie en -extract | 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 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 111 | <i>Pinus nigra</i> -olie en -extract | Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil | 90082-74-9 | 290-165-7 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|---------------------|--|--|--------------------------|--------------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 112 | <i>Pinus palustris</i> -olie en -extract | 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/ — | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 113 | <i>Pinus pinaster</i> -olie en -extract | Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract | 90082-75-0 | 290-166-2 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| ▼ M49 114 | Extract en olie van de bladeren en twijgen van <i>Pinus pumila</i> ⁽³⁸⁾ | Pinus Pumila Needle Extract; Pinus Pumila Twig Leaf Extract; Pinus Pumila Twig Leaf Oil | 97676-05-6 | 307-681-6 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam Pinus Pumila, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; | |

▼ **M49**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. Het peroxidegetal moet lager zijn dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M1**

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------------|-----------|--|--|---|--|
| 115 | <i>Pinus</i> -olie en -extract | 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 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 116 | <i>Pinus cembra</i> -olie en -extract | Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract | 92202-04-5 | 296-036-1 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 117 | <i>Pinus cembra</i> -extract, geacetyleerd | Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated | 94334-26-6 | 305-102-1 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 118 | <i>Picea mariana</i> -olie en -extract | Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil | 91722-19-9 | 294-420-3 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 119 | <i>Thuja occidentalis</i> -olie en -extract | 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 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 120 | | | | | | | | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 121 | 3-Carene; 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-een (isodipreen) | | 13466-78-9 | 236-719-3 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M49**

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------------------|-----------------|--|--|---|--|
| 122 | Olie en extract van <i>Cedrus atlantica</i> ⁽³⁸⁾ | <p>Cedrus Atlantica Bark Extract;</p> <p>Cedrus Atlantica Bark Oil;</p> <p>Cedrus Atlantica Bark Water;</p> <p>Cedrus Atlantica Leaf Extract;</p> <p>Cedrus Atlantica Wood Extract;</p> <p>Cedrus Atlantica Wood Oil</p> | 92201-55-3/ 8023-85-6 | 295-985-9/ — | | | <p>De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam Cedrus Atlantica Oil/Extract, wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld;</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.</p> <p>Het peroxidegetal moet lager zijn dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾</p> | |
|-----|---|--|--------------------------|-----------------|--|--|---|--|

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|--|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 123 | <i>Cupressus sempervirens</i> -olie en -extract | <p>Cupressus Sem-pervirens Leaf Oil;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Bark Extract;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Cone Extract;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Fruit Extract;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Leaf Extract;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Leaf/Nut/Stem Oil;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Leaf/Stem Extract;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Leaf Water;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Seed Extract;</p> <p>Cupressus Sem-pervirens Oil</p> | 84696-07-1 | 283-626-9 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ M49 | | | | | | | | |
| 124 | Terpentijngom (<i>Pinus</i> spp.); terpentijnolie en gerectificeerde terpentijnolie; terpentijn, met stoom gedestilleerd (<i>Pinus</i> spp.) ⁽³⁸⁾ | Turpentine | 9005-90-7 8006-64-2 8052-14-0 | 232-688-5 232-350-7 — | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. Het peroxidegetal moet voor elke stof lager zijn dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| — | | | | | | | | |
| ▼ M1 | | | | | | | | |
| 127 | Terpene alcoholacetates | Terpene alcoholacetates | 69103-01-1 | 273-868-3 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 128 | Terpene hydrocarbons | Terpene hydrocarbons | 68956-56-9 | 273-309-3 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 129 | Terpenes and terpenoids behalve limoneen (d-, l- en dl-isomeer) vermeld onder de referentienummers 88, 167 en 168 van deze bijlage III | Terpenes and terpenoids | 65996-98-7 | 266-034-5 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 130 | Terpenen en terpenoïden | | 68917-63-5 | 272-842-9 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 131 | <i>p</i> -Mentha-1,3-dienen ⁽³⁸⁾ | Alpha-Terpinene | 99-86-5 | 202-795-1 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. Het peroxidegetal moet lager zijn dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M49**

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|---------------------|--|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 132 | gamma-Terpinene; <i>p</i> -mentha-1,4-dieen | gamma-Terpinene | 99-85-4 | 202-794-6 | | | Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| ▼ M49 133 | <i>p</i> -Mentha-1,4(8)-dieen ⁽³⁸⁾ | Terpinolene | 586-62-9 | 209-578-0 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. Het peroxidegetal moet lager zijn dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| ▼ M1 134 | 1,1,2,3,3,6-Hexamethylindaan-5-ylmethylketon | Acetyl Hexamethyl indan | 15323-35-0 | 239-360-0 | a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | a) 2 % | | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 135 | Allyl butyrate; 2-propenylbutanoaat | Allyl butyrate | 2051-78-7 | 218-129-8 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 136 | Allyl cinnamate; 2-propenyl-3-fenyl-2-propenoaat | Allyl cinnamate | 1866-31-5 | 217-477-8 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 137 | Allyl cyclohexylacetate; 2-propenylcyclohexanacetaat | Allyl cyclohexylacetate | 4728-82-9 | 225-230-0 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 138 | Allyl cyclohexyl propionate; 2-propenyl-3-cyclohexaanpropanoaat | Allyl cyclohexyl propionate | 2705-87-5 | 220-292-5 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 139 | Allyl heptanoate; 2-propenylheptanoaat | Allyl heptanoate | 142-19-8 | 205-527-1 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 140 | Allylhexanoaat | Allyl Caproate | 123-68-2 | 204-642-4 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 141 | Allyl isovalerate; 2-propenyl-3-methylbutanoaat | Allyl isovalerate | 2835-39-4 | 220-609-7 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 142 | Allyl octanoate; 2-allylcapyrylaat | Allyl octanoate | 4230-97-1 | 224-184-9 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 143 | Allyl phenoxyacetate; 2-propenylfenoxycetaat | Allyl phenoxyacetate | 7493-74-5 | 231-335-2 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 144 | Allyl phenylacetate; 2-propenylbenzoonacetaat | Allyl phenylacetate | 1797-74-6 | 217-281-2 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 145 | Allyl-3,5,5-trimethylhexanoate | Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate | 71500-37-3 | 275-536-3 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 146 | Allyl cyclohexyloxyacetate | Allyl cyclohexyloxyacetate | 68901-15-5 | 272-657-3 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 147 | Allylisoamylglycolate | Isoamyl Allylglycolate | 67634-00-8 | 266-803-5 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 148 | Allyl-2-methylbutoxyacetate | Allyl 2-methylbutoxyacetate | 67634-01-9 | 266-804-0 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 149 | Allyl nonanoate | Allyl nonanoate | 7493-72-3 | 231-334-7 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 150 | Allyl propionate | Allyl propionate | 2408-20-0 | 219-307-8 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 151 | Allyl trimethylhexanoate | Allyl trimethylhexanoate | 68132-80-9 | 268-648-9 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester | |
| 151 bis | Allyl phenethyl-ether | Allyl phenethyl-ether | 14289-65-7 | 238-212-2 | | | Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ether | |
| 152 | Allyl heptine carbonate (allyloct-2-ynoaat) | Allyl heptine carbonate | 73157-43-4 | 277-303-1 | | 0,002 % | Mag niet worden gebruikt in combinatie met andere 2-alkynzuuresters (bv. methylheptinecarbonaat) | |
| 153 | Amylcyclopentene; 2-pentylcyclopent-2-een-1-on | Amylcyclopentene | 25564-22-1 | 247-104-4 | | 0,1 % | | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ M49

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|-----------|--|-------|---|--|
| 154 | <i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; extracten en distillaten; perubalsemolie, -absolue en -anhydrol (perubalsemolie) ⁽³⁸⁾ | 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 % | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam Myroxylon Pereirae Oil/Extract, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
|-----|---|--|-----------|-----------|--|-------|---|--|

▼ M1

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|------------|-----------|---|---------------------|--|--|
| 155 | 4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)propionaldehyde | 4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde | 18127-01-0 | 242-016-2 | | 0,6 % | | |
| 156 | <i>Cuminum cyminum</i> -olie en -extract | Cuminum Cyminum Fruit Oil; Cuminum Cyminum Fruit Extract; | 84775-51-9 | 283-881-6 | a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | a) 0,4 % komijnolie | | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|--|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| 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-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on ⁽³⁸⁾ 1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buteen-1-on ⁽³⁸⁾ 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on ⁽³⁸⁾ | Alpha-Damascone <i>cis</i> -Rose ketone 1 <i>trans</i> -Rose ketone 1 Rose ketone 4 (Damascone) Rose ketone 3 (delta-Damascone) <i>trans</i> -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) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,02 % | a) b) De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Rose Ketones”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
|-----|--|--|---|---|---|-----------|--|--|

▼ **M49**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|--|-----------------------------|------------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | (Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on ⁽³⁸⁾ | <i>cis</i> -Rose ketone 2 (<i>cis</i> -beta-Damascone) | 23726-92-3 | 245-843-7 | | | | |
| | (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on ⁽³⁸⁾ | <i>trans</i> -Rose ketone 2 (<i>trans</i> -beta-Damascone) | 23726-91-2 | 245-842-1 | | | | |
| ▼ M1 | 159 | <i>trans</i> -Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (isodamascon) | <i>trans</i> -Rose ketone-5 | 39872-57-6 | 254-663-8 | | 0,02 % | |
| ▼ M49 | | | | | | | | |
| ▼ M1 | 164 | Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on | Rose ketone-5 | 33673-71-1 | 251-632-0 | | 0,02 % | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|-----------------------|---|---|------------|-----------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ <u>M49</u> _____ | | | | | | | | |
| ▼ <u>M1</u> 166 | <i>trans</i> -2-Hexenal | trans-2-hexenal | 6728-26-3 | 229-778-1 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,002 % | | |
| ▼ <u>M49</u> _____ | | | | | | | | |
| ▼ <u>M1</u> 169 | <i>p</i> -Mentha-1,8-dien-7-al | Perillaldehyde | 2111-75-3 | 218-302-8 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,1 % | | |
| 170 | Isobergamate; menthadieen-7-methylformiaat | Isobergamate | 68683-20-5 | 272-066-0 | | 0,1 % | | |
| 171 | Methoxydicyclopentadieencarbaldehyde; octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1 <i>H</i> -indeen-2-carbaldehyde | Scentenal | 86803-90-9 | — | | 0,5 % | | |
| 172 | 3-Methylnon-2-enenitrile | 3-Methylnon-2-enenitrile | 53153-66-5 | 258-398-9 | | 0,2 % | | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 173 | Methyl octine carbonate; methylnon-2-ynoat | Methyl octine carbonate | 111-80-8 | 203-909-2 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,002 % indien afzonderlijk gebruikt. Indien aanwezig in combinatie met methylheptinecarbonaat, mag het gecombineerde gehalte in het eindproduct niet meer bedragen dan 0,01 % (waarvan niet meer dan 0,002 % methyloctinecarbonaat) | | |
| 174 | Amylvinyl carbonylacetaat; 1-octeen-3-ylacetaat | Amylvinyl carbonylacetaat | 2442-10-6 | 219-474-7 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,3 % | | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ M49

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|------------|-----------|---|-----------|--|--|
| 175 | 3-Propylideen-1(3 <i>H</i>)-isobenzofuranon; 3-propylideenftalide ⁽³⁸⁾ | 3-Propylidene-phthalide | 17369-59-4 | 241-402-8 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,01 % | a) De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
|-----|---|-------------------------|------------|-----------|---|-----------|--|--|

▼ M1

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|------------|-----------|---|-----------|--|--|
| 176 | Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimethyl-3-cyclohexeen-1-methanol | Isocyclogeraniol | 68527-77-5 | 271-282-2 | | 0,5 % | | |
| 177 | 2-Hexylideencyclopentanon | 2-Hexylidene cyclopentanone | 17373-89-6 | 241-411-7 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,06 % | | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|--|-------------------------|------------------------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 178 | Methyl heptadiene; 6-methyl-3,5-heptadien-2-on | Methyl heptadienone | 1604-28-0 | 216-507-7 | a) Mondproducten b) Andere producten | b) 0,002 % | | |
| 179 | <i>p</i> -Methylhydrocinnamaldehyde; cresylpropionaldehyde; <i>p</i> -methyl-dihydrokaneelaldehyde | <i>p</i> -methylhydrocinnamic aldehyde | 5406-12-2 | 226-460-4 | | 0,2 % | | |
| 180 | <i>Liquidambar orientalis</i> -olie en -extract (storax) | Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil | 94891-27-7 | 305-627-6 | | 0,6 % | | |
| 181 | <i>Liquidambar styraciflua</i> -olie en -extract (storax) | 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

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|--|---|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 182 | 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on (AHTN) | Acetyl hexamethyl tetralin | 21145-77-7/ 1506-02-1 | 244-240-6/ 216-133-4 | Alle cosmetische producten behalve mondproducten | a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld: 0,1 % behalve: alcohol-watermengsels: 1 % parfum: 2,5 % geparfumeerde crème: 0,5 % b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld: 0,2 % | | |
| 183 | <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler-gomextract en -olie | Opoponax oil | 93686-00-1 | 297-649-7 | | 0,6 % | | |
| 184 | <i>Opopanax chironium</i> -hars | | 93384-32-8 | | | 0,6 % | | |
| 185 | Benzeen, methyl- | Toluene | 108-88-3 | 203-625-9 | Nagelproducten | 25 % | | Buiten bereik van kinderen houden Uitsluitend voor volwassenen |


▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 186 | 2,2'-Oxydiëthanol diëthyleenglycol (DEG) | Diethylene glycol | 111-46-6 | 203-872-2 | Als sporen in ingrediënten | 0,1 % | | |
| 187 | Diëthyleenglycolmonobutylether (DEGBE) | Butoxydiglycol | 112-34-5 | 203-961-6 | Oplosmiddel in kleurstoffen voor het haar | 9 % | Niet gebruiken in spuitbussen (sprays) | |
| 188 | Ethyleenglycolmonobutylether (EGBE) | Butoxyethanol | 111-76-2 | 203-905-0 | a) Oplosmiddel in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Oplosmiddel in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | a) 4,0 % b) 2,0 % | a) b) Niet gebruiken in spuitbussen (sprays) | |
| 189 | Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenylazo)pyrazool-3-carboxylaat en aluminiumlak ⁽¹⁷⁾ (CI 19140) | Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake | 1934-21-0/ 12225-21-7 | 217-699-5/ 235-428-9 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 190 | Benzeenmethaaminium, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -[4-[[4-[ethyl-(3-sulfofenyl)methyl]amino]fenyl](2-sulfofenyl)methyleen]-2,5-cyclohexadien-1-ylideen]-3-sulfo-, inwendig zout, dinatriumzout en het ammonium- en aluminiumzout daarvan ⁽¹⁷⁾ (CI 42090) | Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake | 3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6 | 223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | | |
| 191 | Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat ⁽¹⁷⁾ (CI 16035) | Curry Red | 25956-17-6 | 247-368-0 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,4 % | | |
| 192 | Trinatrium-1-(1-nafylazo)-2-hydroxynaftaleen-4',6,8-trisulfonaat en aluminiumlak ⁽¹⁷⁾ (CI 16255) | Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake | 2611-82-7/ 12227-64-4 | 220-036-2/ 235-438-3 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 193 | Waterstof-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylium, natriumzout ⁽¹⁷⁾ (CI 45100) | Acid Red 52 | 3520-42-1 | 222-529-8 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,6 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %. | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 194 | Glyoxal | Glyoxal | 107-22-2 | 203-474-9 | | 100 mg/kg | | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|--------------------------|----------------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 195 | Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracene-2-sulfonaat ⁽¹⁷⁾ (CI 62045) | Acid Blue 62 | 4368-56-3 | 224-460-9; | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 196 | Verbena-absolue ⁽³⁸⁾ ⁽³⁹⁾ | Lippia citriodora absolute | 8024-12-2/ 85116-63-8 | — 285-515-0 | | 0,2 % | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 197 | Ethyl- <i>N</i> - α -dodecanyl-L-arginaat hydrochloride ⁽¹⁸⁾ | Ethyl Lauroyl Arginate HCl | 60372-77-2 | 434-630-6 | a) Zeep b) Antiroosshampoos c) Deodorant, niet in sprayvorm | 0,8 % | Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbestedingsvorm van het product | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ M3

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|------------|-----------|---|--|---|---|
| 198 | 2,2'-[(4-Aminofenyl)imino]bis(ethanol)sulfaat | N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate | 54381-16-7 | 259-134-5 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | <p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,5 % (berekend als sulfaat)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
|-----|---|--|------------|-----------|---|--|---|---|


▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 199 | 1,3-Benzeendiol, 4-chloor- | 4-Chlororesorcinol | 95-88-5 | 202-462-0 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,5 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |

▼ **M3**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M18**

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|---|--|---|--|
| 200 | 2,4,5,6-Tetraäminopyrimidinesulfaat | Tetraaminopyrimidine Sulfate | 5392-28-9 | 226-393-0 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>c) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> | <p>b) 3,4 % (berekend als sulfaat)</p> | <p>a) c) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 3,4 % (berekend als sulfaat)</p> <p>c) Professioneel gebruik</p> | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
|-----|-------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|---|--|---|--|

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>c) Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarverkleuring of wimperverkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.”</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 201 | Fenol, 2-chloor-6-(ethylamino)-4-nitro- | 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol | 131657-78-8 | 411-440-1 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 3.0 % | a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 202 | Zie 226 | | | | | | | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-------------------------|---------------|--|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ► M4 203 | 6-Methoxy- <i>N</i> ² -methyl-2,3-pyridinediaminehydrochloride en -dihydrochloride ⁽¹⁷⁾ | 6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl | 90817-34-8 / 83732-72-3 | — / 280-622-9 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Voor a) en c): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,68 %, berekend als vrije base (1,0 % als dihydrochloride). ◀ | ► M4 a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|---|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | <p>► M4 b) Haar-kleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>► M4 c) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> | <p>b) 0,68 % als vrije base (1,0 % als dihydrochloride)</p> | <p>Voor a), b) en c):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten ◀ <p>c) Alleen voor professioneel gebruik ◀</p> | <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” ◀</p> <p>► M4 b) Kan een allergische reactie veroorzaken ◀</p> <p>► M4 c) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> |


▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|----------------------------|-------------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.” ◀</p> |
| 204 | 2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indool-5,6-diol en het hydrobromide daarvan ⁽¹⁷⁾ | Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr | 29539-03-5/ 138937-28-7 | -/421-170-6 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 2,0 % | | Kan een allergische reactie veroorzaken |
| 205 | Zie 219 | | | | | | | |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M18**

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|------------|-----------|--|--|---|---|
| 206 | 3-(2-Hydroxyethyl)- <i>p</i> -fenyleendiammoniumsulfaat | Hydroxyethyl- <i>p</i> -Phenyleendiamine Sulfate | 93841-25-9 | 298-995-1 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> | | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % (berekend als sulfaat)</p> <p>b) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,75 % (berekend als vrije base)</p> <p>b) Professioneel gebruik</p> | <p>a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>b) Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket: De mengverhouding</p> |
|-----|---|--|------------|-----------|--|--|---|---|

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>„⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarverkleuring of wimperverkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.”</p> |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 207 | 1 <i>H</i> -Indool-5,6-diol | Dihydroxyindole | 3131-52-0 | 412-130-9 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,5 % | a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,5 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding Voor a) en b): „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 208 | 5-Amino-4-chloor-2-methylfenolhydrochloride | 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl | 110102-85-7 | | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % (berekend als hydrochloride) | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 209 | 1H-Indool-6-ol | 6-Hydroxyindole | 2380-86-1 | 417-020-4 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,5 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 210 | 1 <i>H</i> -Indool-2,3-dion | Isatin | 91-56-5 | 202-077-8 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleur-middelen | 1,6 % | | <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; |

▼ **M3**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |

▼ **M18**

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---------------------------|------------|-----------|--|---|---|
| 211 | 2-Aminopyridine-3-ol | 2-Amino-3-Hydroxypyridine | 16867-03-1 | 240-886-8 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 %</p> <p>b) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,5 %</p> <p>b) Professioneel gebruik</p> | <p>a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, |
|-----|----------------------|---------------------------|------------|-----------|--|---|---|

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.”</p> <p>b) Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarverkleuring of wimperverkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Alleen voor professioneel gebruik. Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.”</p> |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 212 | 2-Methyl-1-naftylacetaat | 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene | 5697-02-9 | 454-690-7 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % (Als een haarkleurmiddel zowel 2-Methyl-1-Naphthol als 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene bevat, mag de maximumconcentratie 2-Methyl-1-Naphthol op het hoofd niet meer bedragen dan 2,0 %.) | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 213 | 1-Hydroxy-2-methylnaftaleen | 2-Methyl-1-Naphthol | 7469-77-4 | 231-265-2 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % (Als een haarkleurmiddel zowel 2-Methyl-1-Naphthol als 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene bevat, mag de maximumconcentratie 2-Methyl-1-Naphthol op het hoofd niet meer bedragen dan 2,0 %.) | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 214 | Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxido-2-naftaleensulfonaat CI 10316 | Acid Yellow 1 | 846-70-8 | 212-690-2 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,2 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding Voor a) en b): „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| 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) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,0 % | | <p>b) „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 216 | Naftaleen-2,7-diol | 2,7-Naphthalenediol | 582-17-2 | 209-478-7 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,0 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ► M4 217 | <i>m</i> -Aminofenol en zouten daarvan | m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate | 591-27-5/51-81-0/68239-81-6/38171-54-9 | 209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,2 % ◀ | ► M4 a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” ◀ |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | ► M4 b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten | | b) Alleen voor professioneel gebruik ◀ | ► M4 b) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik.” ⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument: — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad, |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.” ◀</p> |
| 218 | 6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridon | 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine | 84540-47-6 | 283-141-2 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <p>— u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;</p> <p>— u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad;</p> |


▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 219 | 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzeen (¹⁷) | 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol | 92952-81-3 | 406-305-9 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 2,6 % | a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,6 %, berekend als vrije base. Voor a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 220 | 1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl) amino]benzeen ⁽¹⁷⁾ | HC Blue No 11 | 23920-15-2 | 459-980-7 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 2,0 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |

▼ M3

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|--|----------|--|---|
| 221 | 2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol | Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluïne | 100418-33-5 | 408-090-7 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p> | b) 1,0 % | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 %</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> |
|-----|------------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|--|----------|--|---|

▼ **M3**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |


▼ **M1**

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|------------|-----------|--|-----------------|---|--|
| 222 | 1-Hydroxy-2-β-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzeen | 2-Hydroxyethylpicramic acid | 99610-72-7 | 412-520-9 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p> | <p>b) 2,0 %</p> | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als:</p> |
|-----|--|-----------------------------|------------|-----------|--|-----------------|---|--|

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|----------------------------|-------------------------------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 223 | <i>p</i> -Methylaminofenol en het sulfaat daarvan | <i>p</i> -Methylaminofenol <i>p</i> -Methylaminofenolsulfate | 150-75-4/55-55-0/1936-57-8 | 205-768-2/200-237-1/217-706-1 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | <p>Na menging onder oxidiserende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,68 % (als sulfaat).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; |


▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-----------------------------------|-------------|--|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 224 | 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl) amino]-2-nitrofenyl]amino] (17) | HC Violet No 2 | 104226-19-9 | 410-910-3 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 2,0 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | Kan een allergische reactie veroorzaken |
| 225 | 1-(β-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(β-hydroxyethyl)aminobenzene en het hydrochloride daarvan | HC Blue No 12 | 104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl) | -/407-020-2 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p> | <p>b) 1,5 % (als hydrochloride)</p> | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,75 % (als hydrochloride).</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|---------------------------|-------------------------|--|--|---|---|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 226 | 4,4'-[1,3-Propan-diylbis(oxy)]bisbenzeen-1,3-diamine en het tetrahydrochloride daarvan ⁽¹⁷⁾ | 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl | 81892-72-0/ 74918-21-1 | 279-845-4/ 278-022-7 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,2 %, berekend als vrije base (1,8 % als tetrahydrochloride) | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|---------------------------|-------------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,2 % als vrije base (1,8 % als tetrahydrochloride) | | <p>— u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad;</p> <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”</p> <p>b) Kan een allergische reactie veroorzaken</p> |
| 227 | 3-Amino-2,4-dichloorfenol en het hydrochloride daarvan | 3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl | 61693-42-3/ 61693-43-4 | 262-909-0/- | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,5 % (als hydrochloride) | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % (als hydrochloride) | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|------------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 228 | 1-Fenyl-3-methyl-5-pyrazolon | Phenyl methyl pyrazolone | 89-25-8 | 201-891-0 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|--|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| ► M4 229 | 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]- <i>o</i> -cresol | 2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol | 55302-96-0 | 259-583-7 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | <p>Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten ◀ | <p>► M4 a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „△ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | ► M4 b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten | | b) Alleen voor professioneel gebruik ◀ | <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” ◀</p> <p>► M4 b) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. ⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument: — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad,</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-------------------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.” ◀</p> |
| 230 | 3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazine-6-ol | Hydroxybenzomorpholine | 26021-57-8 | 247-415-5 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | <p>Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 %.</p> <p>— Niet gebruiken samen met nitroserende agentia</p> <p>— Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg</p> <p>— Bewaren in nitrietvrije recipiënten</p> | <p>Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als:</p> <p>— u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;</p> <p>— u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad;</p> <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|---------------------------|-------------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 231 | 1,5-Bis(β-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chloorbenzeen ⁽¹⁷⁾ | HC Yellow No 10 | 109023-83-8 | 416-940-3 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,1 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 232 | 3,5-Diamino-2,6-dimethoxypyridine en het hydrochloride daarvan | 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl | 56216-28-5/ 85679-78-3 | 260-062-1/- | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | <p>Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 % (als hydrochloride)</p> | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|--|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 233 | 1-(2-Aminoethyl)amino-4-(2-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzeen en zouten daarvan | HC Orange No 2 | 85765-48-6 | 416-410-1 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 234 | Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrofenyl)amino]- en zouten daarvan | HC Violet No 1 | 82576-75-8 | 417-600-7 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 %. Voor a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten b) 0,28 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” b) „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|--|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 235 | 2-[3-Methylamino-4-nitrofenoxy] Ethanol ⁽¹⁷⁾ | 3-Methylamino-4-nitrofenoxy-ethanol | 59820-63-2 | 261-940-7 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,15 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 236 | 2-[(2-Methoxy-4-nitrofenyl)amino]ethanol en zouten daarvan | 2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole | 66095-81-6 | 266-138-0 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,2 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia | |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|---------------------------|--------------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 237 | 2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenyl)imino]bisethanol en het hydrochloride daarvan | HC Red No 13 | 29705-39-3/ 94158-13-1 | — /303-083-4 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 2,5 % (als hydrochloride) | a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,25 % (als hydrochloride) | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 238 | Naftaleen-1,5-diol | 1,5-Naphthalenediol | 83-56-7 | 201-487-4 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,0 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|-----------------------------|-------------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 239 | Hydroxypropylbis(<i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -fenyleendiamine) en het tetrahydrochloride daarvan | Hydroxypropylbis(<i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -phenyleendiamine) HCl | 128729-30-6/ 128729-28-2 | -/416-320-2 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,4 % (als tetrahydrochloride) | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 240 | 4-Nitro-1,2-fenyleendiamine | 4-Nitro-o-Phe-nylenediamine | 99-56-9 | 202-766-3 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,5 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ► M4 241 | 5-Amino- <i>o</i> -cresol | 4-Amino-2-Hydroxytoluene | 2835-95-2 | 220-618-6 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % ◀ | ► M4 a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | <p>► M4 b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> | | <p>b) Alleen voor professioneel gebruik ◀</p> | <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” ◀</p> <p>► M4 b) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <p>— last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid,</p> |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad,</p> <p>— in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.” ◀</p> |
| ► M4 242 | 2,4-Diaminofenoxyethanol en het hydrochloride en sulfaat daarvan | 2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanolsulfate | 70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8 | — /266-357-1/ 274-713-2 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % (als hydrochloride) ◀ | <p>► M4 a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” ◀ <p>▶ M4 b) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. ⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> |
| | | | | | ▶ M4 b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten | | b) Alleen voor professioneel gebruik ◀ | |


▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.” ◀</p> |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M18**

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--------------------|----------|-----------|---|-----------------|--|---|
| 243 | 1,3-Benzeendiol, 2-methyl | 2-Methylresorcinol | 608-25-3 | 210-155-8 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>c) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> | <p>b) 1,8 %</p> | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,8 %</p> <p>c) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,25 %</p> <p>c) Professioneel gebruik</p> | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
|-----|---------------------------|--------------------|----------|-----------|---|-----------------|--|---|

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>c) Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarverkleuring of wimperverkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.”</p> |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ► M4 244 | 4-Amino- <i>m</i> -cresol | 4-Amino- <i>m</i> -Cresol | 2835-99-6 | 220-621-2 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % ◀ | <p>► M4 a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | ► M4 b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten | | b) Alleen voor professioneel gebruik ◀ | <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” ◀</p> <p>► M4 b) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. ⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument: — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde huid,</p> |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|--|---------------------------|-------------------------|--|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad,</p> <p>— in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.” ◀</p> |
| ► M4 245 | 2-[(3-Amino-4-methoxyfenyl)amino]ethanol en het sulfaat daarvan | 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfate | 83763-47-7/ 83763-48-8 | 280-733-2/ 280-734-8 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % (als sulfaat) — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten ◀ | ► M4 a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. |

▼ **M1**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” ◀ <p>▶ M4 b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> <p>b) Alleen voor professioneel gebruik ◀</p> <p>▶ M4 b) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.” ◀</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 246 | Hydroxyethyl-3,4-methyleendioxyaniline en het hydrochloride daarvan | Hydroxyethyl-3,4-methyleendioxyaniline HCl | 94158-14-2 | 303-085-5 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | <p>Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 247 | 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisethanol (17) | HC Blue No 2 | 33229-34-4 | 251-410-3 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 2,8 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | Kan een allergische reactie veroorzaken |
| 248 | 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol | 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol | 65235-31-6 | 265-648-0 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 3,0 %.</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,85 % | | <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”</p> <p>b) „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <p>— u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;</p> <p>— u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad;</p> <p>— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”</p> |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---------------------------------------|---|------------|-----------|--|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 249 | 1-(β-Ureïdoethyl)amino-4-nitrobenzeen | 4-Nitrophenyl aminoethylurea | 27080-42-8 | 410-700-1 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p> | b) 0,5 % | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 %.</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |


▼ M3

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|---------------------------|--|---|----------|--|--|
| 250 | 1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chloorbenzeen + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chloorbenzeen | HC Red No. 10 + HC Red No. 11 | 95576-89-9+ 95576-92-4 | | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 2,0 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % Voor a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
|-----|---|-------------------------------|---------------------------|--|---|----------|--|--|


▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|------------------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 251 | 2-(4-Amino-3-nitro-anilino)ethanol | HC Red No. 7 | 24905-87-1 | 246-521-9 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleur-middelen | 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-------------------------------|---|------------|-----------|--|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 252 | 2-Amino-6-chloor-4-nitrofenol | 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol | 6358-09-4 | 228-762-1 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

▼ M1


| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 2,0 % | | <p>b) „ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 253 | 2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrofenol | HC Yellow No. 4 | 59820-43-8 | 428-840-7 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleur-middelen | 1,5 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |

▼ M3

▼ M1

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 254 | Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(fenzylazo) naftaleen-2,7-disulfonaat ⁽¹⁷⁾ (CI 17200) | Acid Red 33 | 3567-66-6 | 222-656-9 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | | |


▼ M3

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|--|-----------------|---|---|
| 255 | 2-[(2-Nitrofenyl)amino]ethanol | HC Yellow No. 2 | 4926-55-0 | 225-555-8 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p> | <p>b) 1,0 %</p> | <p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,75 %</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
|-----|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|--|-----------------|---|---|

▼ **M3**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| 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 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleur-middelen | 1,0 % | | |
| 257 | Polidocanol | Laureth-9 | 3055-99-0 | 221-284-4 | a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | a) 3,0 % b) 4,0 % | | |
| 258 | 2-Nitro- <i>N</i> -fenylbenzeen-1,4-diamine | HC Red No. 1 | 2784-89-6 | 220-494-3 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleur-middelen | 1,0 % | | <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|-------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 259 | 1-Methoxy-3-(β -amino-ethyl)amino-4-nitrobenzeen, hydrochloride | HC Yellow No. 9 | 86419-69-4 | 415-480-1 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % (berekend als hydrochloride) | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 μg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 260 | 1-(4'-Aminofenylazo)-2-methyl-4-[bis(2-hydroxyethyl)]aminobenzeen | HC Yellow No. 7 | 104226-21-3 | 146-420-6 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,25 % | | |
| 261 | <i>N</i> -(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethylaniline | HC Yellow No. 13 | 10442-83-8 | 443-760-2 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 2,5 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,5 % Voor a) en b): <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 μg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. |

▼ M3

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | Kleur uw haar niet als: <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 262 | Benzeenaminium, 3-[(1-fenyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazool-4-yl)azo]- <i>N,N,N</i> -trimethyl-, chloride | Basic Yellow 57 | 68391-31-1 | 269-943-5 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleur-middelen | 2,0 % | | |
| 263 | Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminofenyl)azo]fenyl]imino]bis- | Disperse Black 9 | 20721-50-0 | 243-987-5 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleur-middelen | 0,3 % (van het mengsel in een verhouding 1:1 van 2,2'-[4-(4-aminofenylazo)fenylimino]bis(ethanol) en lignosulfaat) | | |

▼ **M3**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|--|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 264 | 9,10-Antracendion, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]- | HC Blue No. 14 | 99788-75-7 | 421-470-7 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,3 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 265 | 1,4-Diaminoantrachinon | Disperse Violet 1 | 128-95-0 | 204-922-6 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | Verontreiniging van Disperse Violet 1 voor haarkleurmiddelen met Disperse Red 15 moet minder zijn dan 1 % (m/m) | |
| 266 | Ethanol, 2-[(4-amino-2-nitrofenyl)amino]- | HC Red No 3 | 2871-01-4 | 220-701-7 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,45 % | Voor a): Te vermelden op het etiket: De mengverhouding |

▼ **M4**

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 3,0 % | Voor a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | Voor a) en b): „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|--|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 267 | [7-Hydroxy-8-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftyl]trimethylammoniumchloride | Basic Red 76 | 68391-30-0 | 269-941-4 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 2,0 % | | |
| 268 | 2-[[4-(Dimethylamino)fenyl]azo]-1,3-dimethyl-1 <i>H</i> -imidazoliumchloride | Basic Red 51 | 77061-58-6 | 278-601-4 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,5 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|-------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,0 % | | |
| 269 | Fenol, 2-amino-5-ethyl-, hydrochloride | 2-Amino-5-Ethylphenol HCl | 149861-22-3 | | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 270 | Fluoresceïne, 2',4',5',7'-tetrabroom-4,5,6,7-tetrachloor-, dinatriumzout (CI 45410) | Acid Red 92 | 18472-87-2 | 242-355-6 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,4 % | a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|---------------|--------------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 271 | Mengsel van 1), 2) en 3) in dispergeermiddel (lignosulfaat): | Disperse Blue 377 is een mengsel van drie kleurstoffen: | | | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 2,0 % | | |
| | 1) 9,10-antraceendion, 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino] | 1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]antra-9,10-chinon | 1) 4471-41-4 | 1) 224-743-7 | | | | |
| | 2) 9,10-antraceendion, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]- | 2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]antra-9,10-chinon | 2) 67674-26-4 | 2) 266-865-3 | | | | |
| | 3) 9,10-antraceendion, 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]- | 3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]antra-9,10-chinon | 3) 67701-36-4 | 3) 266-954-7 | | | | |

▼ **M4**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M18**

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------|----------|-----------|--|--|--|--|
| 272 | 4-Aminofenol | p-Aminophenol | 123-30-8 | 204-616-2 | <p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten</p> | | <p>a) b) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,9 %</p> <p>b) Professioneel gebruik</p> | <p>a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |
|-----|--------------|---------------|----------|-----------|--|--|--|--|

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>b) Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket: De mengverhouding</p> <p>„⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarverkleuring of wimperverkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.”</p> |


▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|-------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 273 | 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazoolsulfaat (1:1) | 1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate | 155601-30-2 | 429-300-3 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 3,0 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |


▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 274 | Chinolinium, 4-formyl-1-methyl-, zout met 4-methylbenzeensulfonzuur (1:1) | 4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluene-sulfonate | 223398-02-5 | 453-790-8 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,5 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |


▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 275 | Pyridinium, 1-methyl-4-[(methylfenyldiazono)methyl]-, methylsulfaat | Basic Yellow 87 | 68259-00-7 | 269-503-2 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,0 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |


▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 276 | 2-[(4-Aminofenyl)azo]-1,3-dimethyl-1 <i>H</i> -imidazoliumchloride | Basic Orange 31 | 97404-02-9 | 306-764-4 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,0 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,5 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|---|---|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 277 | 2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)- | 2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine | 28365-08-4 | 421-430-9 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,25 % | a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 278 | 4-[(4-Amino-3-methylfenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-yliddeen)methyl]-2-methylfenylaminemohydrochloride (CI 42520) | Basic Violet 2 | 3248-91-7 | 221-831-7 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,5 % | a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|-------------|-----------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 279 | 2,3-Diamino-6,7-dihydro-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>a</i>]pyrazool-1-on-dimethaansulfonaat | 2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate | 857035-95-1 | 469-500-8 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|---------------------|------------------------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 280 | 2-Amino-4,6-dinitrofenol en 2-amino-4,6-dinitrofenol, natriumzout | Picramic Acid en Sodium Picramate | 96-91-3 831-52-7 | 202-544-6 212-603-8 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,6 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,6 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 281 | 1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxypropyloxy)benzeen | 2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline | 80062-31-3 | 279-383-3 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,0 % | a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,8 % Voor a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--------------------------|-----------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 282 | 1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-(methylamino)-9,10-dioxo-1-antracenyl]amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-, bromide | HC Blue 16 | 502453-61-4 | 481-170-7 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 3,0 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 283 | 3-Amino-2-chloor-6-methylfenol 3-Amino-4-chloor-6-methylfenol, hydrochloride | 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl | 84540-50-1 80419-48-3 | 283-144-9 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. |


▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--------------------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,5 % | | <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” |
| 284 | Fenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-, dihydrochloride | 2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl | 27311-52-0 63969-46-0 | 440-850-3 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 % | <p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 1,0 % | | Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” |
| 285 | Pyridine-2,6-diyl-diamine | 2,6-Diaminopyridine | 141-86-6 | 205-507-2 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,15 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. |

▼ M4

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--------------------------------------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten | | b) Alleen voor professioneel gebruik | <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna” ” <p>b) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p> Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>De wimpers dienen niet te worden gekleurd wanneer de consument:</p> |

▼ **M4**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--------------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarkleuring of wimperkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.”</p> |
| 286 | C ₁₆ -alkyltrimethylammoniumchloride C ₁₈ -alkyltrimethylammoniumchloride | Cetrimonium chloride ⁽¹⁹⁾ Steartrimonium chloride ⁽¹⁹⁾ | 112-02-7 112-03-8 | 203-928-6 203-929-1 | a) Haarproducten die worden uitgespoeld | a) 2,5 % voor de afzonderlijke concentraties of de som van de afzonderlijke concentraties van cetrimonium chloride en steartrimonium chloride | Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product. | |

▼ **M6**

▼ **C2**

▼ C2

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|---|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | <p>b) Haarproducten die niet worden uitgespoeld</p> <p>c) Gezichtsproducten die niet worden afgespoeld</p> | <p>b) 1,0 % voor de afzonderlijke concentraties of de som van de afzonderlijke concentraties van cetrimonium chloride en ste-artrimonium chloride</p> <p>c) 0,5 % voor de afzonderlijke concentraties of de som van de afzonderlijke concentraties van cetrimonium chloride en ste-artrimonium chloride</p> | | |

▼ C2

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|---|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 287 | C ₂₂ -alkyltrimethylammoniumchloride | Behentrimonium chloride ⁽¹⁹⁾ | 17301-53-0 | 241-327-0 | a) Haarproducten die worden uitgespoeld | a) 5,0 % voor de afzonderlijke concentratie van behentrimonium chloride of de som van de afzonderlijke concentraties van cetrimonium chloride, steartrimonium chloride en behentrimonium chloride, met inachtneming van de toepasselijke maximumconcentratie voor de som van cetrimonium chloride en steartrimonium chloride in vermelding 286. | Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product. | |

▼ C2

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|---|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Haarproducten die niet worden uitgespoeld | b) 3,0 % voor de afzonderlijke concentratie van behentrimonium chloride of de som van de afzonderlijke concentraties van cetrimonium chloride, steartrimonium chloride en behentrimonium chloride, met inachtneming van de toepasselijke maximumconcentratie voor de som van cetrimonium chloride en steartrimonium chloride in vermelding 286. | | |


▼ C2

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|---|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | c) Gezichtsproducten die niet worden afgespoeld | c) 3,0 % voor de afzonderlijke concentratie van behentrimonium chloride of de som van de afzonderlijke concentraties van cetrimonium chloride, steartrimonium chloride en behentrimonium chloride, met inachtneming van de toepasselijke maximumconcentratie voor de som van cetrimonium chloride en steartrimonium | | |

▼ C2

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | chloride in vermelding 286. | | |

▼ M9

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|------------|-----------|---|----------|---|--|
| 288 | 3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroant-raceen-1-yl)amino]- <i>N,N,N</i> -trimethylpropan-1-aminium, methylsulfaat-zout | HC Blue No.17 | 16517-75-2 | 605-392-2 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 2,0 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % Voor a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |
|-----|---|---------------|------------|-----------|---|----------|---|--|

▼ M9

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 289 | Fosforzuurverbinding met 4-[(2,6-dichloorfenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen) methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1) | HC Blue No.15 | 74578-10-2 | 277-929-5 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,2 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,2 % | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 290 | Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoantraacen-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulfonaat) | Acid Green 25 | 4403-90-1 | 224-546-6 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,3 % | | |

▼ **M9**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 291 | Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-antryl)amino]tolueen-3-sulfonaat | Acid Violet 43 | 4430-18-6 | 224-618-7 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | | |

▼ **M38**

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|----------------------------|------------------------|--|--|---|--|
| 292 | 1,4-Benzeendiamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzeendiamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfaat | 2-Methoxymethyl-p-Fenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Fenylenediamine Sulfate | 337906-36-2 337906-37-3 | 679-526-3 638-749-6 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Voor het kleuren van wimpers bestemde producten | | a) b) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar of de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,8 % (berekend als vrije base) b) Professioneel gebruik | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
|-----|--|--|----------------------------|------------------------|--|--|---|--|

▼ M38

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>b) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding</p> <p>„⚠ Dit product kan ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Wimpers mogen niet worden gekleurd wanneer de consument:</p> <ul style="list-style-type: none"> — last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — eerder een reactie na haarverkleuring of wimperverkleuring heeft gehad, — in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.”</p> |

▼ M9

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 293 | 1-N-Methylmorpholiniumpropylamino-4-dihydroxyantrachinon, methylsulfate | Hydroxyanthraquinoneaminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate | 38866-20-5 | 254-161-9 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |

▼ M9

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 294 | Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-[(E)-(4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bis- | Disperse Red 17 | 3179-89-3 | 221-665-5 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) 0,2 % | a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % Voor a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |
| 295 | 4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrofenylazo)-6-(fenylazo)-2,7-naftaleendisulfonzuur, dinatriumzout | Acid Black 1 | 1064-48-8 | 213-903-1 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | | |

▼ **M9**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 296 | Dinatrium-3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatofenyl)diazenyl]-2-naftoaat | Pigment Red 57 | 5858-81-1 | 227-497-9 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,4 % | | |

▼ **M11**

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------|----------|-----------|--|---|---|--|
| ► C3 297 ◀ | 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethyleenglycolmonoethylether (DEGEE) | Ethoxydiglycol | 111-90-0 | 203-919-7 | a) Oxidatieve haarkleurmiddelen b) Niet-oxidatieve haarkleurmiddelen c) Andere uit te spoelen producten dan haarkleurmiddelen d) Andere cosmetische producten dan sprays e) De volgende sprays: parfums, haarsprays, | a) 7 % b) 5 % c) 10 % d) 2,6 % e) 2,6 % | a) tot en met e): Gehalte ethyleenglycol (onzuiverheid) in ethoxydiglycol moet ≤ 0,1 % zijn. Niet gebruiken in monden oogproducten. | |
|-------------------|--|----------------|----------|-----------|--|---|---|--|

▼ M11

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | transpiratievoorkomende middelen en deodorantia | | | |

▼ M18

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|--------------|--|--|--|--|---|
| 298 | Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminofenyl]vinyl]pyridine-1-ium]butanoyl]aminoethyl]di-sulfanyldichloride | HC Red No. 17 | 1449471-67-3 | | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | Met ingang van 3 september 2017: 0,5 % | Met ingang van 3 september 2017: — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
| 299 | Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyfenyl]vinyl]pyridine-1-ium]butanoyl]aminoethyl]di-sulfanyldichloride | HC Yellow No. 17 | 1450801-55-4 | | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | Met ingang van 3 september 2017: 0,5 % | | Met ingang van 3 maart 2018: „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. |

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|--------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 300 | 1 <i>H</i> -Pyrazool-4,5-diamine, 1-hexyl-, sulfaat (2:1) | 1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate | 1361000-03-4 | | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Met ingang van 3 september 2017 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxiderende omstandigheden niet meer bedragen dan 1,0 % | <p>Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> |

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 301 | 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine-sulfaat | 2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate | 1603-02-7 | 216-500-9 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Met ingang van 3 september 2017 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxiderende omstandigheden niet meer bedragen dan 0,5 % | <p>Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, |

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”. |
| 302 | 2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridine-2-yl)oxy]ethanolhydrochloride | Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl | 1079221-49-0 | 695-745-7 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Met ingang van 3 september 2017 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxiderende omstandigheden niet meer bedragen dan 2,0 % | <p>Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, |

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |
| 303 | Fenol, 3-amino-2,6-dimethyl | 3-Amino-2,6-Dimethylphenol | 6994-64-5 | 230-268-6 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Met ingang van 3 september 2017 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxiderende omstandigheden niet meer bedragen dan 2,0 % | <p>Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |

▼ M18

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 304 | 2-Naftaleenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy- <i>N,N,N</i> -trimethyl-, chloride | Basic Brown 17 | 68391-32-2 | 269-944-0 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | Met ingang van 3 september 2017: 2,0 % | | |
| 305 | 3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyfenoxazine-5-iumchloride | Basic Blue 124 | 67846-56-4 | 267-370-5 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | Met ingang van 3 september 2017: 0,5 % | Met ingang van 3 september 2017: — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | Met ingang van 3 maart 2018: „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met „zwarte henna” kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid, — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad, — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met „zwarte henna”.” |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M25**

► **C4** 306 ◀

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------|--|--|---|--|
| Pindaolie, extracten en derivaten | Arachis Hypogaea Oil | 8002-03-7 | 232-296-4 | | | Maximale concentratie van pinda-eiwitten: 0,5 ppm ⁽²²⁾ | |
| | Arachis Hypogaea Seedcoat Extract | 8002-03-7 | 232-296-4 | | | | |
| | Arachis Hypogaea Flour | 8002-03-7 | 232-296-4 | | | | |
| | Arachis Hypogaea Fruit Extract | 8002-03-7 | 232-296-4 | | | | |
| | Arachis Hypogaea Sprout Extract | | | | | | |
| | Hydrogenated Peanut Oil | 68425-36-5 | 270-350-9 | | | | |
| | Peanut Acid | 91051-35-3 | 293-087-1 | | | | |
| | Peanut Glycerides | 91744-77-3 | 294-643-6 | | | | |
| | Peanut Oil PEG-6 Esters | 68440-49-3 | | | | | |
| | Peanutamide MEA | 93572-05-5 | 297-433-2 | | | | |
| | Peanutamide MIPA | | | | | | |
| | Potassium Peanutate | 61789-56-8 | 263-069-8 | | | | |
| Sodium Peanutamphoacetate | | | | | | | |

▼ M25

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------------------------|---|---|---|-------------------------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | Sodium Peanutate Sulfated Peanut Oil | 61789-57-9 73138-79-1 | 263-070-3 277-298-6 | | | | |
| ► <u>C4</u> 307 ◀ | Gehydrolyseerd tarwe-eiwit | Hydrolyzed Wheat Protein | 94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5 | 305-225-0 309-358-5 | | | Maximale gemiddelde molecuulmassa van de peptiden in hydrolysaten: 3,5 kDa ⁽²³⁾ | |
| ▼ <u>M27</u> ▼ <u>C5</u> 308 | Extract van bloemen van <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁴⁾ Olie van bloemen van <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁵⁾ | Extract van bloemen van <i>Tagetes minuta</i> Olie van bloemen van <i>Tagetes minuta</i> | 91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0 | 294-862-7; 294-862-7 | a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | a) 0,01 % b) 0,1 % | Voor a) en b): gehalte van α -terthienyl (terthiofeen) in het extract of de olie \leq 0,35 %. Voor a): Niet gebruiken in zonnebrandmiddelen of producten die met het oog op blootstelling aan natuurlijk of kunstmatig uv-licht in de handel worden gebracht. Voor a) en b): bij gebruik in combinatie met <i>Tagetes patula</i> (vermelding 309) mag het totale gecombineerde gehalte aan <i>Tagetes</i> in het gebruiksklare product de in kolom g vermelde maximale concentratie-grenswaarden niet overschrijden. | |

▼ **C5**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|---------------------|---|---|---|---------------------------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 309 | Extract van bloemen van <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁶⁾ Olie van bloemen van <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁷⁾ | Extract van bloemen van <i>Tagetes patula</i> | 91722-29-1; 91722-29-1/ 8016-84-0 | 294-431-3; 294-431-3/- | a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | a) 0,01 % b) 0,1 % | Voor a) en b): gehalte van α -terthienyl (terthiofeen) in het extract of de olie \leq 0,35 %. Voor a): Niet gebruiken in zonnebrandmiddelen of producten die met het oog op blootstelling aan natuurlijk of kunstmatig uv-licht in de handel worden gebracht. Voor a) en b): bij gebruik in combinatie met <i>Tagetes minuta</i> (vermelding 308) mag het totale gecombineerde gehalte aan <i>Tagetes</i> in het gebruiksklare product de in kolom g vermelde maximale concentratiegrenswaarden niet overschrijden | |
| ▼ M31 310 | 1-(4-Chloorfenoxyl)-1-(imidazool-1-yl)-3,3-dimethylbutaan-2-on ⁽²⁸⁾ | Climbazole | 38083-17-9 | 253-775-4 | Anti-roosshampoo die wordt af-, uit- of weggespoeld ⁽²⁹⁾ | 2,0 % ⁽²⁹⁾ | Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product. ⁽²⁹⁾ | |
| ▼ M32 311 | Difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide | Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide | 75980-60-8 | 278-355-8 | Kunstnagels | 5,0 % | Professioneel gebruik | Alleen voor professioneel gebruik Huidcontact voorkomen Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen |

▼ **M32**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 312 | 2-Furaldehyde | Furfural | 98-01-1 | 202-627-7 | | 0,001 % | | |

▼ **M37**

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|--|------------------------|---|
| 313 | 2-Idrossietil Meta-krilat ⁽³⁰⁾ | HEMA | 868-77-9 | 212-782-2 | Prodotti tad-dwiefer | | Użu profesjonalni biss | Għall-użu profesjonalni biss Jista' jikkawża reazzjoni allergika |
| 314 | Acidu 11,14-Diossa-2,9-diazaeptadek-16-enojku, 4,4,6,16-tetrametil-10,15-diosso, 2-[(2-metil-1-osso-2-propenil)ossi]etil ester ⁽³¹⁾ | DI-HEMA TRIMETILESSIL DIKARBAMAT | 41137-60-4/ 72869-86-4 | 255-239-5/ 276-957-5 | Prodotti tad-dwiefer | | Użu profesjonalni biss | Għall-użu profesjonalni biss Jista' jikkawża reazzjoni allergika |

▼ **M38**▼ **C9**

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------|-----------|---|--|--|--|
| 315 | 4-(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridine-2-yl)-1,1-dimethylpiperazine-1-ium chloridehydrochloride | Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl | 1256553-33-9 | 813-255-5 | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Met ingang van 3 juni 2021 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxiderende omstandigheden niet meer bedragen dan 2 % (berekend als vrije base) | Met ingang van 3 december 2021 te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; |
|-----|--|--|--------------|-----------|---|--|--|--|

▼ C9

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 316 | 1-(3-((4-Aminofenyl)amino)propyl)-3-methyl-1 <i>H</i> -imidazol-3-ium chloridehydrochloride | Methylimidazoliumpropyl p-phenylenediamine HCl | 220158-86-1 | | Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen | | Met ingang van 3 juni 2021 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxiderende omstandigheden niet meer bedragen dan 2 % (berekend als vrije base) | <p>Met ingang van 3 december 2021 te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|--------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 317 | Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminofenyl]vinyl]pyridine-1-ium]ethyl]disulfidimethaansulfonaat | HC Orange No. 6 | 1449653-83-1 | | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | Met ingang van 3 juni 2021: 0,5 % | Methaansulfonaatonzuiverheden, met name ethylmethaansulfonaat, mogen niet aanwezig zijn. | |
| 318 | Natrium 4-[(2-hydroxy-1-naf-tyl)azo]benzeensulfonaat | Acid Orange 7 | 633-96-5 | 211-199-0 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | Met ingang van 3 juni 2021: 0,5 % | | |
| 319 | Fenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetrabroom-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiool-3-ylid- een)bis[2,6-dibroom- | Tetrabromophe- nol Blue | 4430-25-5 | 224-622-9 | a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | b) Met ingang van 3 juni 2021: 0,2 % | a) Met ingang van 3 juni 2021 mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie na menging onder oxiderende omstandighe- den niet meer bedragen dan 0,2 % (berekend als vrije base) | a) Met ingang van 3 december 2021 te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; |

▼ **C9**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|---|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” |
| 320 | <i>Indigofera tinctoria</i> , gedroogde en tot poeder vermalen bladeren van <i>Indigoferatinctoria</i> L. | <i>Indigofera tinctoriā</i> leaf <i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract | 84775-63-3 | 283-892-6 | Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | Met ingang van 3 juni 2021: 25 % | | |
| ▼ M40 ▼ C10 321 | Titaandioxide in de vorm van poeder dat 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm bevat | Titanium dioxide | 13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2 | 236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2 | <ul style="list-style-type: none"> a) gezichtsproducten in losse poedervorm b) haarproducten in sprays c) andere producten | <ul style="list-style-type: none"> a) 25 %; b) 1,4 % voor algemene consumenten en 1,1 % voor professioneel gebruik. | <ul style="list-style-type: none"> a) b) Alleen in de vorm van pigment c) Mag niet worden gebruikt in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. | |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M41**

► **C11** 322 ◀

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|---------|-----------|--|----------------------|--|--|
| 1,3-Dihydroxy-2-propanon | Dihydroxyacetone | 96-26-4 | 202-494-5 | a) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen ⁽³²⁾ b) Zelfbruiners ⁽³²⁾ | a) 6,25 % b) 10 % | | |
|--------------------------|------------------|---------|-----------|--|----------------------|--|--|

▼ **M43**

323

| | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|---|--------------------------|---|--|
| Methyl-N-methylantranilate ⁽³³⁾ | | 85-91-6 | 201-642-6 | a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | a) 0,1 % b) 0,2 % | Voor a): Niet gebruiken in zonnebrandmiddelen of producten die voor blootstelling aan natuurlijk of kunstmatig uv-licht in de handel worden gebracht. Voor a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten | |
|--|--|---------|-----------|---|--------------------------|---|--|

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M49**

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|----------|-----------|---|-----------------------------------|---|--|
| 324 | Methyl-2-hydroxybenzoaat ⁽³⁸⁾ | Methyl Salicylate | 119-36-8 | 204-317-7 | <p>a) Huidproducten die niet worden af-, uit- of weggespoeld (behalve make-up voor het gezicht, bodylotion in sprays/spuitbussen, deodorant in sprays/spuitbussen en parfums op basis van water en alcohol) en haarproducten die niet worden uitgespoeld (behalve sprays/spuitbussen)</p> <p>b) Make-up voor het gezicht (behalve make-up voor de lippen en ogen, en make-upverwijderaar)</p> | <p>a) 0,06 %</p> <p>b) 0,05 %</p> | <p>Niet gebruiken in preparaten voor kinderen jonger dan zes jaar, behalve „k) Tandpasta’s”.</p> <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
|-----|--|-------------------|----------|-----------|---|-----------------------------------|---|--|

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | c) Make-up voor de ogen en make-upverwijderaar | c) 0,002 % | | |
| | | | | | d) Haarproducten die niet worden uitgespoeld (sprays/spuitbussen) | d) 0,009 % | | |
| | | | | | e) Deodorant (sprays/spuitbussen) | e) 0,003 % | | |
| | | | | | f) Bodylotion (sprays/spuitbussen) | f) 0,04 % | | |
| | | | | | g) Huidproducten die worden af-, uit- of weggespoeld (behalve voor het wassen van handen) en haarproducten die worden uitgespoeld | g) 0,06 % | | |

▼ **M49**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|----------------------------|---|------------|-----------|--|---|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | h) Producten voor het wassen van handen i) Parfum op basis van water en alcohol j) Producten voor de lippen k) Tandpasta's l) Mondspoeling bestemd voor kinderen van 6-10 jaar m) Mondspoeling bestemd voor kinderen ouder dan 10 jaar en volwassenen n) Mondspray | h) 0,6 % i) 0,6 % j) 0,03 % k) 2,52 % l) 0,1 % m) 0,6 % n) 0,65 % | | |

▼ **M47**

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|----------|-----------|---|------------------------------------|--|--|
| 325 | 2,6-di-tert-butyl-4-methylfenol ⁽³⁴⁾ | Butylated Hydroxytoluene | 128-37-0 | 204-881-4 | a) Mondwater b) Tandpasta c) Andere producten die al dan niet worden af-, uit- of weggespoeld | a) 0,001 % b) 0,1 % c) 0,8 % | | |
|-----|---|--------------------------|----------|-----------|---|------------------------------------|--|--|

▼ **M47**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------|-----------|-----------------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 326 | 1H-indeen-1,3(2H)-dion, 2-(2-chinoliny)-, gesulfoneerd, natriumzouten (CI 47005) ⁽³⁵⁾ ⁽³⁶⁾ | Acid Yellow 3 | 8004-92-0 | 305-897-5 | Niet-oxidatieve haarkleurmiddelen | 0,5 % | | |

▼ **M49**

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 327 | [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on ⁽⁴⁰⁾ | Acetyl Cedrene | 32388-55-9 | 251-020-3 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 328 | Pentyl-2-hydroxybenzoesaat ⁽⁴⁰⁾ | Amyl Salicylate | 2050-08-0 | 218-080-2 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|------------------------|-------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld;</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.</p> | |
| 329 | 1-Methoxy-4-(1 <i>E</i>)-1-propeen-1-ylbenzeen (<i>trans</i> -anethol) ⁽⁴⁰⁾ | Anethole | 104-46-1/ 4180-23-8 | 203-205-5/ 224-052-0 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld;</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.</p> | |
| 330 | Benzaldehyde ⁽⁴⁰⁾ | Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|--|---|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 331 | Bornaan-2-on; 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanon ⁽⁴⁰⁾ | 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>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 332 | (1R,4E,9S)-4,11,11-Trimethyl-8-methyleenbicyclo[7.2.0]undec-4-een ⁽⁴⁰⁾ | Beta-Caryophyllene | 87-44-5 | 201-746-1 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld;</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.</p> | |
| 333 | 2-Methyl-5-(prop-1- een-2-yl)cyclohex- 2- <i>een</i> -1- <i>on</i> ;(5 <i>R</i>)-2- methyl-5-prop-1- een-2-ylcyclohex-2- een-1- <i>on</i> ;(5 <i>S</i>)-2-me- thyl-5-prop-1- <i>een</i> -2- ylcyclohex-2- <i>een</i> -1- <i>on</i> ⁽⁴⁰⁾ | Carvone | 99-49-0/ 6485-40-1/ 2244-16-8 | 202-759-5/ 229-352-5/ 218-827-2 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld;</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.</p> | |
| 334 | 2-Methyl-1-fenyl-2- propylacetaat; di- methylbenzylcarbi- nylacetaat ⁽⁴⁰⁾ | Dimethyl Phen- ethyl Acetate | 151-05-3 | 205-781-3 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 335 | Oxacyclohepta-decaan-2-on ⁽⁴⁰⁾ | Hexadecanolactone | 109-29-5 | 203-662-0 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 336 | 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta- γ -2-benzopyraan ⁽⁴⁰⁾ | Hexamethylin-danopyran | 1222-05-5 | 214-946-9 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|---|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld;</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.</p> | |
| 337 | 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ylacetaat ⁽⁴⁰⁾ | Linalyl Acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>— 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld;</p> <p>— 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld.</p> | |
| 338 | Menthol; dl-menthol; l-menthol; d-menthol ⁽⁴⁰⁾ | 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>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 339 | 3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopentenyl)pent-4- een-2-ol ⁽⁴⁰⁾ | Trimethylcyclopentenylmethylisopentanol | 67801-20-1 | 267-140-4 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 340 | <i>o</i> -Hydroxybenzaldehyde ⁽⁴⁰⁾ | Salicylaldehyde | 90-02-8 | 201-961-0 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 341 | 5-(2,3-Dimethyltricyclo[2.2.1.0 _{2,6}]-hept-3-yl)-2-methylpent-2-een-1-ol (α -santalol); (1 <i>S</i> -(1 α ,2 α (<i>Z</i>),4 α))-2-methyl-5-(2-methyl-3-methyleenbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-2-penteen-1-ol (β -santalol) ⁽⁴⁰⁾ | Santalol | 11031-45-1/ 115-71-9/ 77-42-9 | 234-262-4/ 204-102-8/ 201-027-2 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 342 | [1 <i>R</i> -(1 α)]- α -Ethyldecaahydro-2-hydroxy-a, 2,5,5,8a-pentamethyl-1-naftaleenpropanol ⁽⁴⁰⁾ | Sclareol | 515-03-7 | 208-194-0 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|--|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 343 | 2-(4-Methylcyclohex-3-een-1-yl)propan-2-ol; <i>p</i> -menth-1-een-8-ol (α -terpineol); 1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexaan-1-ol (β -terpineol); 1-methyl-4-(1-methylethylideen)cyclohexaan-1-ol (γ -terpineol) ⁽⁴⁰⁾ | 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 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 344 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naf-tyl)ethaan-1-on; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naf-tyl)ethaan-1-on; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naf-tyl)ethaan-1-on; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naf-tyl)ethaan-1-on ⁽⁴⁰⁾ | Tetramethylacetyloctahydronaphthalenes | 54464-57-2/ 54464-59-4/ 68155-66-8/ 68155-67-9/ | 259-174-3/ 259-175-9/ 268-978-3/ 268-979-9/ | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|-------------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 345 | 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen ⁽⁴⁰⁾ | Trimethylbenzenepropanol | 103694-68-4 | 403-140-4 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 346 | 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde ⁽⁴⁰⁾ | Vanillin | 121-33-5 | 204-465-2 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 347 | Olie van de bloemen van <i>Cananga odorata</i> ; ylang-ylangolie en -extract ⁽⁴⁰⁾ | 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 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Cananga Odorata Oil/Extract”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 348 | Olie van de bladeren van <i>Cinnamomum cassia</i> ⁽⁴⁰⁾ | Cinnamomum Cassia Leaf Oil | 8007-80-5/ 84961-46-6 | —/ 284-635-0 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|---|----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 349 | Olie van de schors van <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ⁽⁴⁰⁾ | Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil | 8015-91-6/ 84649-98-9 | —/ 283-479-0 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 350 | Olie van de bloemen van <i>Citrus aurantium amara</i> en <i>Citrus aurantium dulcis</i> ⁽⁴⁰⁾ | 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/ — | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Citrus Aurantium Flower Oil”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|---|--|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 351 | Olie van de schil van <i>Citrus aurantium amara</i> en <i>Citrus aurantium dulcis</i> ⁽⁴⁰⁾ | 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/ — | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Citrus Aurantium Peel Oil”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 352 | Olie van <i>Citrus aurantium bergamia</i> (bergamotolie) ⁽⁴⁰⁾ | 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/ — | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|--|---|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 353 | Olie van <i>Citrus limon</i> ⁽⁴⁰⁾ | Citrus Limon Peel Oil | 84929-31-7/ 8008-56-8 | 284-515-8/ — | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 354 | Oliën van <i>Cymbopogon citratus</i> / <i>Cymbopogon schoenanthus</i> / <i>Cymbopogon flexuosus</i> ⁽⁴⁰⁾ | 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 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Lemon-grass Oil”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|--|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 355 | Olie van <i>Eucalyptus globulus</i> ⁽⁴⁰⁾ | 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 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Eucalyptus Globulus Oil”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 356 | Olie van <i>Eugenia caryophyllus</i> ⁽⁴⁰⁾ | 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 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Eugenia Caryophyllus Oil”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|---|--|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 357 | Olie en extract van <i>Jasminum grandiflorum</i> / <i>Jasminum officinale</i> ⁽⁴⁰⁾ | 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 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Jasmine Oil/Extract”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 358 | Olie van <i>Juniperus virginiana</i> ⁽⁴⁰⁾ | Juniperus Virginiana Oil; Juniperus Virginia Wood Oil | 8000-27-9/ 85085-41-2 | —/ 285-370-3 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Juniperus Virginiana Oil”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|--|--|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 359 | Olie van <i>Laurus nobilis</i> ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴²⁾ | Laurus Nobilis Leaf Oil | 8002-41-3/ 8007-48-5/ 84603-73-6 | —/ —/ 283-272-5 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 360 | Olie/extract van <i>Lavandula hybrida</i> ; olie/extract van <i>Lavandula intermedia</i> ; olie/extract van | 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 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Lavandula Oil/ Extract”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|---|-------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | Lavandula angustifolia ⁽⁴⁰⁾ | 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 | Olie van <i>Mentha piperita</i> ⁽⁴⁰⁾ | Mentha Piperita Oil | 8006-90-4/ 84082-70-2 | —/ 282-015-4 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 362 | Olie van <i>Mentha spicata</i> (groenemuntolie) ⁽⁴⁰⁾ | Mentha Viridis Leaf Oil | 8008-79-5/ 84696-51-5 | 616-927-4/ 283-656-2 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|--|---|---|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 363 | Extract van <i>Narcissus poeticus</i> / <i>Narcissus pseudonarcissus</i> / <i>Narcissus jonquilla</i> / <i>Narcissus tazetta</i> ⁽⁴⁰⁾ | Narcissus Poeticus Extract Narcissus Pseudonarcissus Flower Extract Narcissus Jonquilla Extract Narcissus Tazetta Extract | 90064-26-9/ 68917-12-4 90064-27-0 90064-25-8 | 290-087-3/ — 290-088-9 290-086-8 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Narcissus Extract”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 364 | Olie van <i>Pelargonium graveolens</i> ⁽⁴⁰⁾ | Pelargonium Graveolens Flower Oil | 90082-51-2/ 8000-46-2 | 290-140-0/— | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|--|---|---|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 365 | Olie van <i>Pogostemon cablin</i> ⁽⁴⁰⁾ | Pogostemon Cablin Oil | 8014-09-3/ 84238-39-1 | —/ 282-493-4 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 366 | Olie/extract van bloemen van <i>Rosa damascena</i> Olie/extract van bloemen van <i>Rosa alba</i> Olie van bloemen van <i>Rosa canina</i> | 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 | | | De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), onder de naam „Rose Flower Oil/ Extract”, wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|--------------------------|-----------------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | Olie/extract van bloemen van <i>Rosa centifolia</i> | Rosa Centifolia Flower Oil; Rosa Centifolia Flower Extract | 84604-12-6 | 283-289-8 | | | | |
| | Olie van bloemen van <i>Rosa gallica</i> | Rosa Gallica Flower Oil | 84604-13-7 | 283-290-3 | | | | |
| | Olie van bloemen van <i>Rosa moschata</i> | Rosa Moschata Flower Oil | — | — | | | | |
| | Olie van bloemen van <i>Rosa rugosa</i> ⁽⁴⁰⁾ | Rosa Rugosa Flower Oil | 92347-25-6 | 296-213-3 | | | | |
| 367 | Olie van <i>Santalum album</i> ⁽⁴⁰⁾ | Santalum Album Oil | 8006-87-9/ 84787-70-2 | —/ 284-111-1 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 368 | Fenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-, acetaat ⁽⁴⁰⁾ | Eugenyl Acetate | 93-28-7 | 202-235-6 | | | De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 369 | 2,6-Octadieen-1-ol, 3,7-dimethyl-, 1-acetaat, (2E)- ⁽⁴⁰⁾ | Geranyl Acetate | 105-87-3 | 203-341-5 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 370 | 2-Methoxy-4-prop-1-enylfenylacetaat ⁽⁴⁰⁾ | Isoeugenyl Acetate | 93-29-8 | 202-236-1 | | | <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> | |

▼ M49

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--|---|---|---|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. | |
| 371 | <p>2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-een (α-píneen)</p> <p>6,6-dimethyl-2-methyleenbicyclo[3.1.1]heptaan (β-píneen) ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴¹⁾</p> | Pinene | <p>80-56-8/ 7785-70-8/ 127-91-3/ 18172-67-3</p> | <p>201-291-9/ 232-087-8/ 204-872-5/ 242-060-2</p> | | | <p>De aanwezigheid van de stof(fen) moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, punt g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld; — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld. <p>Het peroxidegetal moet lager zijn dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾</p> | |

▼ **B**

| Referentienummer | Identiteit van de stof | | | | Beperkingen | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|------------------|--------------------------------|---|------------|-----------|---------------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/ INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 372 | Hydroxyapatiet ⁽⁴³⁾ | Hydroxyapatite (nano) | 1306-06-5 | 215-145-7 | a) Tandpasta b) Mondspoeling | a) 10 % b) 0,465 % | Voor a) en b): Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. Alleen nanomaterialen met de volgende kenmerken zijn toegestaan: — [samengesteld uit] staafvormige deeltjes waarvan ten minste 95,8 % (van het aantal deeltjes) een dimensieverhouding van minder dan 3 heeft en de resterende 4,2 % een dimensieverhouding van niet meer dan 4,9 heeft; — de deeltjes zijn niet gecoat of oppervlaktegewijzigd | |

▼ **B**

► **M1** ⁽¹⁾ Deze stoffen mogen afzonderlijk of in combinatie worden gebruikt; in het laatste geval mag de som van de verhoudingen van de concentratie van elke stof in het cosmetische product tot de maximaal toelaatbare concentratie van die stof niet groter zijn dan 1. ◀

⁽²⁾ ► **M32** ——— ◀

⁽³⁾ ► **M32** ——— ◀

► **M13** ⁽⁴⁾ De kalium-, natrium- en lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als gewichtspercentage natriumhydroxide. Bij mengsels mag de som niet hoger zijn dan de in kolom g vermelde grenswaarden. ◀

▼ B

(5) De natrium-, kalium- of lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als gewichtspercentage natriumhydroxide. Bij mengsels mag de som niet hoger zijn dan de in kolom g vermelde grenswaarden.

► **M1** ⁽⁶⁾ Voor gebruik als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 34. ◀

(7) Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 43.

(8) Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 54.

(9) Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 3.

(10) Alleen voor producten die kunnen worden gebruikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

(11) Als conserveermiddel, zie bijlage V, 9.

(12) Als conserveermiddel, zie bijlage V, 23.

(13) ► **M42** ◀

(14) Richtlijn 2005/36/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 september 2005 betreffende de erkenning van beroepskwalificaties (PB L 255 van 30.9.2005, blz. 22).

► **M1** ⁽¹⁵⁾ Deze grenswaarde geldt voor de stof, niet voor het cosmetische eindproduct. ◀

► **M1** ⁽¹⁶⁾ Als een combinatie van deze stoffen wordt gebruikt, mag de som niet hoger zijn dan de grenswaarden die worden vermeld als „maximumconcentratie in het gebruiksklare product”.

(17) De vrije base en zouten van deze haarkleurstof zijn voor gebruik toegestaan tenzij dat in bijlage II verboden is.

(18) Voor gebruik als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 58. ◀

► **M6** ► **C2** ⁽¹⁹⁾ Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 44. ◀ ◀

► **M13** ⁽²⁰⁾ Voor andere toepassingen van kaliumhydroxide, zie bijlage III, nr. 15d. ◀

► **M13** ⁽²¹⁾ Voor andere toepassingen van kaliumhydroxide, zie bijlage III, nr. 15a. ◀

► **M25** ⁽²²⁾ Vanaf 25 september 2018 mogen cosmetische producten die pindaolie, extracten en derivaten bevatten en die niet aan deze beperking voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 25 december 2018 mogen cosmetische producten die pindaolie, extracten en derivaten bevatten en die niet aan deze beperking voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.

(23) Vanaf 25 september 2018 mogen cosmetische producten die gehydrolyseerde tarwe-eiwitten bevatten en die niet aan deze beperking voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 25 december 2018 mogen cosmetische producten die gehydrolyseerde tarwe-eiwitten bevatten en die niet aan deze beperking voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀

► **M27** ► **C5** ⁽²⁴⁾ Vanaf 1 mei 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 augustus 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.

(25) Vanaf 1 mei 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 augustus 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.

(26) Vanaf 1 mei 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 augustus 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.

(27) Vanaf 1 mei 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 augustus 2019 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀ ◀

► **M31** ⁽²⁸⁾ Voor gebruik als conserveermiddel, zie bijlage V, rubriek 32.

(29) Met ingang van 27 november 2019 mogen cosmetische producten die 1-(4-chloorfenoxy)-1-(imidazool-1-yl)-3,3-dimethylbutaan-2-on bevatten en niet voldoen aan die beperkingen, niet in de Unie in de handel worden gebracht.

Met ingang van 27 februari 2020 mogen cosmetische producten die 1-(4-chloorfenoxy)-1-(imidazool-1-yl)-3,3-dimethylbutaan-2-on bevatten en niet voldoen aan die beperkingen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀

► **M37** ⁽³⁰⁾ Met ingang van 3 juni 2021 mogen producten die deze stof bevatten en niet aan die voorwaarden voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Met ingang van 3 september 2021 mogen producten die deze stof bevatten en niet aan die voorwaarden voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.

(31) Met ingang van 3 juni 2021 mogen producten die deze stof bevatten en niet aan die voorwaarden voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Met ingang van 3 september 2021 mogen producten die deze stof bevatten en niet aan die voorwaarden voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀

► **M41** ⁽³²⁾ Vanaf 26 januari 2022 mogen haarkleurmiddelen en zelfbruiners die deze stof bevatten en die niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 22 april 2022 mogen haarkleurmiddelen en zelfbruiners die deze stof bevatten en die niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀

► **M43** ⁽³³⁾ Vanaf 21 augustus 2022 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 21 november 2022 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀

(34) Met ingang van 1 juli 2023 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 januari 2024 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.

▼**B**

- (³⁵) Met ingang van 1 juli 2023 mogen niet-oxidatieve haarkleurmiddelen die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 januari 2024 mogen niet-oxidatieve haarkleurmiddelen die deze stof bevatten en niet aan de beperkingen voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.
- (³⁶) Voor gebruik als kleurstof, zie bijlage IV, vermelding nr. 82.
- (³⁷) Cosmetische producten die deze stof bevatten en die niet aan de beperkingen voldoen, mogen in de Unie in de handel worden gebracht tot en met 31 juli 2026 en op de markt van de Unie worden aangeboden tot en met 31 juli 2028.
- (³⁸) Cosmetische producten die deze stof bevatten en die niet aan de beperkingen voldoen, mogen, op voorwaarde dat zij voldoen aan de beperkingen die van toepassing zijn op... 15 augustus 2023 in de Unie in de handel worden gebracht tot en met 31 juli 2026 en op de markt van de Unie worden aangeboden tot en met 31 juli 2028.
- (³⁹) Voor gebruik als etherische oliën van Verbena (*Lippia citriodora* Kunth.) en derivaten daarvan, zie bijlage II, nr. 450.
- (⁴⁰) Cosmetische producten die deze stof bevatten en die niet aan de beperking(en) voldoen, mogen in de Unie in de handel worden gebracht tot en met 31 juli 2026 en op de markt van de Unie worden aangeboden tot en met 31 juli 2028.
- (⁴¹) Aangezien deze stof een monoterpeen is, is zij onderworpen aan de in vermelding 130 vermelde beperking betreffende het peroxidegetal.
- (⁴²) Zie voor het gebruik van „*Laurus nobilis* L., olie van de zaden”, bijlage II, nr. 359.
- (⁴³) Met ingang van 1 februari 2025 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de voorwaarden voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Met ingang van 1 november 2025 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.
-

BIJLAGE IV

LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN ZIJN TOEGESTAAN

Inleiding

Onverminderd andere bepalingen in deze verordening omvat een kleurstof ook de zouten en lakken ervan; indien een kleurstof als een bepaald zout is uitgedrukt, omvat dit ook andere zouten en lakken ervan.

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|-------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 1 | Natriumtris(1,2-naftochinon-1-oximato- <i>O,O'</i>)ferraat(1-) | 10006 | | | groen | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 2 | Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonafthaleen-2-sulfonato(2-)- <i>N5,O6</i>]ferraat(3-) | 10020 | | | groen | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 3 | Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonafthaleen-2-sulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 10316 | | | geel | Niet gebruiken in oogproducten | | | |
| 4 | 2-[(4-Methyl-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo- <i>N</i> -fenylbutyramide | 11680 | | | geel | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 5 | 2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)azo]- <i>N</i> -(2-chloorfenyl)-3-oxobutyramide | 11710 | | | geel | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|--------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 6 | 2-[(4-Methoxy-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolyl)butyramide | 11725 | | | oranje | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 7 | 4-(Fenylazo)resorcinol | 11920 | | | oranje | | | | |
| 8 | 4-[(4-Ethoxyfenyl)azo]naftol | 12010 | | | rood | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 9 | 1-[(2-Chloor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 12085 | | | rood | | 3 % | | |
| 10 | 1-[(4-Methyl-2-nitrofenyl)azo]-2-naftol | 12120 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 11 | 3-Hydroxy- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolyl)-4-[(2,4,5-trichloorfenyl)azo]naftaleen-2-carboxamide | 12370 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 12 | <i>N</i> -(4-Chloor-2-methylfenyl)-4-[(4-chloor-2-methylfenyl)azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide | 12420 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|--------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 13 | 4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]- <i>N</i> -(2,5-dimethoxyfenyl)-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide | 12480 | | | bruin | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 14 | <i>N</i> -(5-Chloor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide | 12490 | | | rood | | | | |
| 15 | 2-Fenyl-4-(fenylazo)-2,4-dihydro-5-methyl-3 <i>H</i> -pyrazool-3-on | 12700 | | | geel | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 16 | Dinatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]benzeensulfonaat | 13015 | | | geel | | | | |
| 17 | Natrium-4-(2,4-dihydroxyfenylazo)benzeensulfonaat | 14270 | | | oranje | | | | |
| 18 | Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat | 14700 | | | rood | | | | |
| 19 | Dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatonafyl)azo]naftaleensulfonaat | 14720 | | 222-657-4 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van Commissie (E 122) | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|--------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 20 | Dinatrium-6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat | 14815 | | | rood | | | | |
| 21 | Natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzeensulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 15510 | | | oranje | Niet gebruiken in oogproducten | | | |
| 22 | Calciumdinatriumbis[2-chloor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-4-sulfonatobenzoaat] | 15525 | | | rood | | | | |
| 23 | Bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-2-methylbenzeensulfonaat] | 15580 | | | rood | | | | |
| 24 | Natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]naftaleensulfonaat | 15620 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 25 | Natrium-2-[(2-hydroxynafthyl)azo]naftaleensulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 15630 | | | rood | | 3 % | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|--------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 26 | Calciumbis[3-hydroxy-4-(fenzylazo)-2-naftoaat] | 15800 | | | rood | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 27 | Dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 15850 | | 226-109-5 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 180) | |
| 28 | Dinatrium-4-[(5-chloor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 15865 | | | rood | | | | |
| 29 | Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoaat | 15880 | | | rood | | | | |
| 30 | Dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat | 15980 | | | oranje | | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|--------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 31 | Dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 15985 | | 220-491-7 | geel | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 110) | |
| 32 | Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat | 16035 | | 247-368-0 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 129) | |
| 33 | Trinatrium-3-hydroxy-4-[(4'-sulfonatonaflyl)azo]naftaleen-2,7-disulfonaat | 16185 | | 213-022-2 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 123) | |
| 34 | Dinatrium-7-hydroxy-8-(fenzylazo)naftaleen-1,3-disulfonaat | 16230 | | | oranje | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 35 | Trinatrium-1-(1-naftylazo)-2-hydroxynaftaleen-4',6,8-trisulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 16255 | | 220-036-2 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 124) | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|-------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 36 | Tetranatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftaleen-1,3,6-trisulfonaat | 16290 | | | rood | | | | |
| 37 | Dinatrium-5-amino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 17200 | | | rood | | | | |
| 38 | Dinatrium-5-acetylamino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat | 18050 | | 223-098-9 | rood | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 128) | |
| 39 | 2,7-Naftaleendisulfonzuur, 3-((4-cyclohexyl-2-methylfenyl)azo)-4-hydroxy-5-((4-methylfenyl)sulfonyl)amino)-, dinatriumzout | 18130 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 40 | Hydrogeenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazool-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromaat(1-) | 18690 | | | geel | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|-------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 41 | Dinatriumhydrogeenbis[5-chloor-3-[(1-fenyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazool-4-yl)azo]-2-hydroxybenzeensulfonato(3-)]chromaat(3-) | 18736 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 42 | Natrium-4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(fenylazo)pyrazool-2-yl)benzeensulfonaat | 18820 | | | geel | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 43 | Dinatrium-2,5-dichloor-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfofenylazo)pyrazool-1-yl)benzeensulfonaat | 18965 | | | geel | | | | |
| 44 | Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)azo]pyrazool-3-carboxylaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 19140 | | 217-699-5 | geel | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 102) | |
| 45 | <i>N,N'</i> -(3,3'-Dimethyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichloorfenyl)azo]-3-oxobutyramide] | 20040 | | | geel | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | Maximaal 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidine in de kleurstof | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|-------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 46 | Natrium-4-amino-5-hydroxy-3-[[4-nitrofenyl]azo]-6-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat | 20470 | | | zwart | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 47 | 2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramide] | 21100 | | | geel | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | Maximaal 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidine in de kleurstof | |
| 48 | 2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-3-oxobutyramide] | 21108 | | | geel | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | Maximaal 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidine in de kleurstof | |
| 49 | 2,2'-[Cyclohexylideenbis[(2-methyl-4,1-fenyleen)azo]]bis[4-cyclohexylfenol] | 21230 | | | geel | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 50 | Dinatrium-4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(fenylnyl)sulfonyl]oxy]-3-sulfonato-2-naftyl]azo]fenyl]cyclohexyl]fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonaat | 24790 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|--------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 51 | 1-[4-(Fenylazo)fenylazo]-2-naftol | 26100 | | | rood | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | Zuiverheidscriteria: aniline ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzeen ≤ 0,1 % 1-fenylazo-2-naftol ≤ 3 % 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftol ≤ 2 % | |
| 52 | Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonato)fenyl]azo]-1-naftyl]azo]naftaleen-2,7-disulfonaat | 27755 | | | zwart | | | | |
| 53 | Tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonato)fenylazo)-7-sulfonato-1-naftylazo))naftaleen-4,6-disulfonaat | 28440 | | 219-746-5 | zwart | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 151) | |
| 54 | Benzeensulfonzuur, 2,2'-(1,2-etheendiyl)bis[5-nitro-, dinatriumzout, reactieproducten met 4-[(4-aminofenyl)azo]benzeensulfonzuur, natriumzouten | 40215 | | | oranje | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|--------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 55 | β-Caroteen | 40800 | | 230-636-6 | oranje | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160a) | |
| 56 | 8'-Apo-β-caroteen-8'-al | 40820 | | | oranje | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160c) | |
| 57 | Ethyl-8'-apo-β-caroteen-8'-oaat | 40825 | | 214-173-7 | oranje | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160 f) | |
| 58 | Canthaxanthine | 40850 | | 208-187-2 | oranje | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 161 g) | |
| 59 | Ammonium, (4-(α-(p-(diethylamino)fenyl)-2,4-disulfofenylideen)-2,5-cyclohexadien-1-ylideen)diethyl-, hydroxide, mononatriumzout | 42045 | | | blauw | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|-------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 60 | Ethaanaminium, <i>N</i> -(4-((4-(diethylamino)fenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadien-1-ylideen)- <i>N</i> -ethyl-, hydroxide, inwendig zout, calciumzout (2:1) en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 42051 | | 222-573-8 | blauw | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 131) | |
| 61 | Benzeenmethaanaminium, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(4-((4-(ethyl((3-sulfofenyl)methyl)amino)fenyl)(4-hydroxy-2-sulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadien-1-ylideen)-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout, dinatriumzout | 42053 | | | groen | | | | |
| 62 | Hydrogeen(benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]fenyl](2,4-disulfonatofenyl) methyleen]cyclohexa-2,5-dien-1-ylideen] (ethyl)ammonium, natriumzout | 42080 | | | blauw | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|-------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 63 | Benzeenmethaanaminium, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(4-((4-(ethyl((3-sulfofenyl)methyl)amino)fenyl)(2-sulfofenyl) methyleen)-2,5-cyclohexadiceen-1-ylideen)-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout, dinatriumzout | 42090 | | 223-339-8 | blauw | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 133) | |
| 64 | Hydrogeen-[4-[(2-chloorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout | 42100 | | | groen | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 65 | Hydrogeen-[4-[(2-chloorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]- <i>o</i> -tolyl]methyleen]-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout | 42170 | | | groen | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 66 | [4-(4-Aminofenyl)(4-imino-cyclohexa-2,5-dieenylideen)methyl]-2-methylanilinehydrochloride | 42510 | | | paars | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|-------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 67 | 4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen) methyl]- <i>o</i> -toluïdine-monohydrochloride | 42520 | | | paars | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | 5 ppm | | |
| 68 | Hydrogeen-[4-[4-(diethylamino)fenyl][4-[ethyl[(3-sulfonato-benzyl)amino]- <i>o</i> -tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout | 42735 | | | blauw | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 69 | [4-[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammonium-chloride | 44045 | | | blauw | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 70 | Hydrogeen-[4-[4-(dimethylamino)- α -(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl)benzylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammonium, mononatriumzout | 44090 | | 221-409-2 | groen | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 142) | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|--------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 71 | Hydrogeen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylium, natriumzout | 45100 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 72 | Hydrogeen-9-(2-carboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, mononatriumzout | 45190 | | | paars | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 73 | Hydrogeen-9-(2,4-disulfonatofenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium, mononatriumzout | 45220 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 74 | Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxantheen-9-yl)benzoaat | 45350 | | | geel | | 6 % | | |
| 75 | 4',5'-Dibroom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'[9 <i>H</i>]xantheen]-3-on en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 45370 | | | oranje | | | Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|--------|--------------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 76 | Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 45380 | | | rood | | | Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne | |
| 77 | 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantheen]-3-on | 45396 | | | oranje | | 1 %, bij gebruik in lipproducten | Bij gebruik in lipproducten alleen in de vorm van het vrije zuur | |
| 78 | Dikalium-3,6-dichloor-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat | 45405 | | | rood | Niet gebruiken in oogproducten | | Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne | |
| 79 | 3,4,5,6-Tetrachloor-2-(1,4,5,8-tetrabroom-6-hydroxy-3-oxoxantheen-9-yl)benzoëzuur en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 45410 | | | rood | | | Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|-------|---|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 80 | Dinatrium 2-(2,4,5,7-tetrajood-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan | 45430 | | 240-474-8 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 127). | |
| 81 | 1,3-Isobenzofurandion, reactieproducten met methylchinoline en chinoline | 47000 | | | geel | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 82 | 1 <i>H</i> -Indeen-1,3(2 <i>H</i>)-dion, 2-(2-chinoliny)-, gesulfoneerd, natriumzouten | 47005 | | 305-897-5 | geel | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 104) | |
| 83 | Hydrogeen-9-[(3-methoxyfenyl)amino]-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonatobenzo[<i>a</i>]fenazinium, natriumzout | 50325 | | | paars | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 84 | Gesulfoneerde nigrosinekleurstof | 50420 | | | zwart | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|------------|-----------|-------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 85 | 8,18-Dichloor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindool[3,2- <i>b</i> :3',2'- <i>m</i>]trifenodioxazine | 51319 | | | paars | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 86 | 1,2-Dihydroxyantrachinon | 58000 | | | rood | | | | |
| 87 | Trinatrium 8-hydroxypyreen-1,3,6-trisulfonaat | 59040 | | | groen | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 88 | 1-Anilino-4-hydroxyantrachinon | 60724 | | | paars | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 89 | 1-Hydroxy-4-(<i>p</i> -toluïdino)antrachinon | 60725 | | | paars | | | | |
| 90 | Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-antryl)amino]tolueen-3-sulfonaat | 60730 | | | paars | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 91 | 1,4-Bis(<i>p</i> -tolylamino)antrachinon | 61565 | | | groen | | | | |
| 92 | Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoant-raceen-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulfonaat) | 61570 | | | groen | | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|--------|---|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 93 | Natrium-3,3'-(9,10-dioxoantraceen-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-trimethylbenzeensulfonaat) | 61585 | | | blauw | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 94 | Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonaat | 62045 | | | blauw | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 95 | 6,15-Dihydroantrazine-5,9,14,18-tetron | 69800 | | | blauw | | | | |
| 96 | 7,16-Dichloor-6,15-dihydroantrazine-5,9,14,18-tetron | 69825 | | | blauw | | | | |
| 97 | Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[<i>lmn</i>][3,8]fenantrolin-8,17-dion | 71105 | | | oranje | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |
| 98 | 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indool-3-on | 73000 | | | blauw | | | | |
| 99 | Dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indool-3-on)disulfonaat | 73015 | | 212-728-8 | blauw | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 132) | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|-------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 100 | 6-Chloor-2-(6-chloor-4-methyl-3-oxobenzothien-2(3H)-ylideen)-4-methylbenzothiofeen-3(2H)-on | 73360 | | | rood | | | | |
| 101 | 5-Chloor-2-(5-chloor-7-methyl-3-oxobenzothien-2(3H)-ylideen)-7-methylbenzothiofeen-3(2H)-on | 73385 | | | paars | | | | |
| 102 | 5,12-Dihydrochino[2,3- <i>b</i>]acridine-7,14-dion | 73900 | | | paars | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 103 | 5,12-Dihydro-2,9-dimethylchino[2,3- <i>b</i>]acridine-7,14-dion | 73915 | | | rood | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 104 | 29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Ftalocyanine | 74100 | | | blauw | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 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-koper | 74160 | | | blauw | | | | |
| 106 | Dinatrium-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninedisulfonato (4-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]cupraat(2-) | 74180 | | | blauw | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|---------------------------------------|--------|--------------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 107 | Polychloorkoperftalocyanine | 74260 | | | groen | Niet gebruiken in oogproducten | | | |
| 108 | 8,8'-Diapo- ψ,ψ -caroteendizuur | 75100 | | | geel | | | | |
| 109 | Annatto | 75120 | | 215-735-4/ 280-561-2/ 230-248-7 | oranje | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160b) | |
| 110 | Lycopene | 75125 | | — | geel | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160d) | |
| 111 | β -apo-8'-Carotenal | 75130 | | 214-171-6 | oranje | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160a) | |
| 112 | (3 <i>R</i>)- β -4-Caroteen-3-ol | 75135 | | | geel | | | | |
| 113 | 2-Amino-1,7-dihydro-6 <i>H</i> -purine-6-on | 75170 | | | wit | | | | |
| 114 | Curcumins | 75300 | | 207-280-5 | geel | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 100) | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|---|-------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 115 | Karmijnen | 75470 | | 215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 120) | |
| 116 | Trinatrium-(2 <i>S</i> - <i>trans</i>)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfene-2-propionato(5-)- <i>N</i> 21, <i>N</i> 22, <i>N</i> 23, <i>N</i> 24]cupraat(3-) (Chlorophylls) | 75810 | | 215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5 | groen | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 140, E 141) | |
| 117 | Aluminium | 77000 | | 231-072-3 | wit | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 173) | |
| 118 | Aluminiumhydroxidesulfaat | 77002 | | | wit | | | | |
| 119 | Natuurlijk gehydrateerd aluminiumsilicaat, Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O, dat calcium-, magnesium- of ijzercarbonaten, ijzerhydroxide, kwartszand, mica enz. als onzuiverheden bevat | 77004 | | | wit | | | | |
| 120 | Lazuriet | 77007 | | | blauw | | | | |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|---------------------|--|---|-------------------------|---|-------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 121 | Aluminiumsilicaat, gekleurd met ijzeroxide | 77015 | | | rood | | | | |
| 122 | Bariumsulfaat | 77120 | | | wit | | | | |
| 123 | Bismutchlorideoxide | 77163 | | | wit | | | | |
| 124 | Calciumcarbonaat | 77220 | | 207-439-9/ 215-279-6 | wit | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 170) | |
| 125 | Calciumsulfaat | 77231 | | | wit | | | | |
| ▼ M14 126 | Roetzwart | 77266 | 1333-86-4, 7440-44-0 | 215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3 | zwart | | | Zuiverheid > 97 %, met het volgende onzuiverheidsprofiel: asgehalte ≤ 0,15 %, totaal zwavel ≤ 0,65 %, totaal PAK's ≤ 500 ppb en benzo[a]pyreen ≤ 5 ppb, dibenzo[a,h]antraceen ≤ 5 ppb, totaal As ≤ 3 ppm, totaal Pb ≤ 10 ppm, totaal Hg ≤ 1 ppm. | |
| 126a | Roetzwart | 77266 (nano) Carbon Black (nano) | 1333-86-4, 7440-44-0 | 215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3 | zwart | | 10 % | Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. | |

▼ M14

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|-------------|-----------|-------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| | | | | | | | | Alleen nanomaterialen met de volgende kenmerken zijn toegestaan: — zuiverheid > 97 %, met het volgende onzuiverheidsprofiel: asgehalte ≤ 0,15 %, totaal zwavel ≤ 0,65 %, totaal PAK's ≤ 500 ppb en benzo[a]pyreen ≤ 5 ppb, dibenzo[a,h]antracene ≤ 5 ppb, totaal As ≤ 3 ppm, totaal Pb ≤ 10 ppm, totaal Hg ≤ 1 ppm; — grootte van de primaire deeltjes ≥ 20 nm. | |
| 127 | Kool, beender-. Een fijn zwart poeder gewonnen door het verbranden van dierlijke beenderen in een gesloten vat. Het bestaat voornamelijk uit calciumfosfaat en koolstof | 77267 | | | zwart | | | | |
| 128 | Koolzwart | 77268:1 | | | zwart | | | | |
| 129 | Chroom(III)oxide | 77288 | | | groen | | | Bevat geen chromaationen | |

▼ B

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|------------------------|---|-------------|-----------|--------|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 130 | Chroom(III)hydroxide | 77289 | | | groen | | | Bevat geen chromaationen | |
| 131 | Kobaltaluminiumoxide | 77346 | | | groen | | | | |
| 132 | Koper | 77400 | | | bruin | | | | |
| 133 | Goud | 77480 | | 231-165-9 | bruin | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 175) | |
| 134 | Ijzeroxide | 77489 | | | oranje | | | | |
| 135 | Ijzeroxide rood | 77491 | | 215-168-2 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 172) | |
| 136 | Ijzeroxide geel | 77492 | 51274-00-1 | 257-098-5 | geel | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 172) | |
| 137 | Ijzeroxide zwart | 77499 | | 235-442-5 | zwart | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 172) | |
| 138 | Pruisisch blauw | 77510 | | | blauw | | | Cyanidevrij | |
| 139 | Magnesiumcarbonaat | 77713 | | | wit | | | | |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|-------------------------------------|------------------------------|---|-------------|-----------|-------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 140 | Ammoniummangaan(3+)difosfaat | 77742 | | | paars | | | | |
| 141 | Trimangaanbis(orthofosfaat) | 77745 | | | rood | | | | |
| 142 | Zilver | 77820 | | 231-131-3 | wit | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 174) | |
| ▼ M40 ▼ C10 143 | Titaandioxide ⁽¹⁾ | 77891 | | 236-675-5 | Wit | | | <ul style="list-style-type: none"> — Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 171) — Titanium dioxide in de vorm van poeder dat 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm bevat, te gebruiken in overeenstemming met bijlage III, nr. 321 | |
| ▼ M24 144 | Zinkoxide ⁽²⁾ | 77947 | 1314-13-2 | 215-222-5 | wit | | | Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. | |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|--|--|--------|----------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 145 | Riboflavine | Lactoflavine | | 201-507-1/ 204-988-6 | geel | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 101) | |
| 146 | Karamel | caramel | | 232-435-9 | bruin | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 150) | |
| 147 | Paprika-extract, Capsanthin, capsorubin | Capsantne, capsorubine | | 207-364-1/ 207-425-2 | oranje | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160c) | |
| 148 | Bietenrood | Bietenrood, betanine | 7659-95-2 | 231-628-5 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 162) | |
| 149 | Anthocyanen Cyanide Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin | Anthocyanen | 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 | rood | | | Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 163) | |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|--|--|-------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming | Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS- nummer | EG-nummer | Kleur | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 150 | Aluminium-, zink- magnesium- en calciumstearat | Aluminiumstearaat Zinkstearaat Magnesiumstearaat Calciumstearaat | 7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8 | 230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8 | wit | | | | |
| 151 | Fenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxathiool-3-ylideen)bis[2-broom-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, <i>S,S</i> -dioxide | Broomthymolblauw | 76-59-5 | 200-971-2 | blauw | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 152 | Fenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxathiool-3-ylideen)bis[2,6-dibroom-3-methyl-, <i>S,S</i> -dioxide | Broomresolgroen | 76-60-8 | 200-972-8 | groen | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | | | |
| 153 | Natrium-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1 <i>H</i> -pyrazool-4-yl)azo]-3-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat | Acid red 195 | 12220-24-5 | — | rood | Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | | | |

(¹) Voor gebruik als uv-filter, zie bijlage VI, nr. 27.

► **M24** (²) Voor gebruik als uv-filter, zie bijlage VI, nrs. 30 en 30a. ◀

▼ **B**

BIJLAGE V

LIJST VAN CONSERVEERMIDDELEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN ZIJN TOEGESTAAN

Inleiding

- In deze lijst wordt verstaan onder:
 - „zouten”: de zouten van de kationen natrium, kalium, calcium, magnesium, ammonium en ethanolaminen alsmede die van de anionen chloride, bromide, sulfaat en acetaat;
 - „esters”: methyl-, ethyl-, propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl- en fenylesters.

▼ **M45**

- Voor alle eindproducten die stoffen uit deze bijlage bevatten die formaldehyde afgeven, is, indien de concentratie afgegeven formaldehyde in het eindproduct hoger is dan 0,001 % (10 ppm), de vermelding “geeft formaldehyde af” op het etiket verplicht, ongeacht of het eindproduct een of meerdere stoffen bevat die formaldehyde afgeven.
Eindproducten die de in de eerste alinea bedoelde stoffen bevatten en die voldoen aan Verordening (EG) nr. 1223/2009, zoals van toepassing op 30 juli 2022, mogen tot en met 31 juli 2024 in de Unie in de handel worden gebracht en tot en met 31 juli 2026 op de markt van de Unie worden aangeboden.

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|--|---|--|--|--|--------|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 1 | Benzoëzuur en het natriumzout daarvan | Benzoic acid Sodium benzoate | 65-85-0 532-32-1 | 200-618-2 208-534-8 | Producten die wor- den af-, uit- of weggespoeld, met uitzondering van mondproducten Mondproducten Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld | 2,5 % (zuur) 1,7 % (zuur) 0,5 % (zuur) | | |
| 1a | Andere zouten van benzoëzuur dan dat opgenomen onder re- ferentienummer 1 en esters van benzoëzuur | Ammonium benzoate, calcium benzoate, po- tassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, me- thyl 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 % (zuur) | | |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|--|---|---|---------------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woor- denlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | benzoate, propyl ben- zoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, is- opropyl 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 | Propionzuur en zou- ten daarvan | Propionic acid, am- monium propionate, calcium propionate, magnesium propio- nate, potassium pro- pionate, sodium pro- pionate | 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 % (zuur) | | |
| 3 | Salicylzuur ⁽¹⁾ en zouten daarvan | Salicylic Acid | 69-72-7 | 200-712-3 | | 0,5 % (zuur) | Niet gebruiken in pro- ducten voor kinderen jonger dan drie jaar. Niet gebruiken in mondproducten. Niet gebruiken in toe- passingen die door in- ademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. | Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar ⁽¹²⁾ |
| | | Calcium Salicylate, Magnesium Salicyla- te, 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 % (zuur) | Niet gebruiken in pro- ducten voor kinderen jonger dan drie jaar, met uitzondering van sham- poos. | Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar ⁽²⁾ |

▼ M36

▼ C7

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woor- denlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 4 | Sorbinezuur en zouten daarvan | Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sor- bate, potassium sor- bate | 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 % (zuur) | | |
| ▼ M32 | | | | | | | | |
| ▼ B | | | | | | | | |
| 6 | Verplaatst of geschrapt | | | | | | | |
| ▼ M28 | | | | | | | | |
| 7 | Bifeny1-2-ol (19) | o-Phenylphenol | 90-43-7 | 201-993-5 | a) Producten die worden af-, uit- of weg- gespoeld b) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld | a) 0,2 % (als fe- nol) b) 0,15 % (als fe- nol) | | Contact met de ogen vermijden |
| ▼ M42 | | | | | | | | |
| ▼ B | | | | | | | | |
| 9 | Anorganische sulfie- ten en waterstofsul- fieten (5) | Sodium sulfite, am- monium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, po- tassium hydrogen sul- fite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisul- fite | 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 % (als vrij SO ₂) | | |
| 10 | Verplaatst of geschrapt | | | | | | | |
| 11 | Chloorbutanol | Chlorobutanol | 57-15-8 | 200-317-6 | | 0,5 % | Niet gebruiken in spuit- bussen (sprays) | Bevat Chlorobu- tanol |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|--|---|--|----------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 12 | 4-Hydroxybenzoëzuur en de methyl- en ethylesters daarvan, alsmede zouten daarvan | 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 % (als zuur) voor één enkele ester 0,8 % (als zuur) voor estermengsels | | |
| 12a | Butyl-4-hydroxybenzoesaat en zouten daarvan Propyl-4-hydroxybenzoesaat en zouten daarvan | 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 % (als zuur) voor de som van de afzonderlijke concentraties 0,8 % (als zuur) voor in vermelding 12 en 12a genoemde mengsels van stoffen, wanneer de som van de afzonderlijke concentraties van butyl- en propylparaben en de zouten daarvan niet meer dan 0,14 % bedraagt. | Niet gebruiken in producten die niet worden afgespoeld en bedoeld zijn om in het luiergebied van kinderen beneden de drie jaar te worden aangewend. | Voor producten die niet worden afgespoeld en bedoeld zijn voor kinderen beneden de drie jaar: „Niet gebruiken in het luiergebied” |

▼ M8

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|--|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 13 | Dehydroazijnzuur en zouten daarvan | Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate | 520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0 | 208-293-9, 224-580-1 | | 0,6 % (als zuur) | Niet gebruiken in spuitbussen (sprays) | |
| 14 | Mierenzuur en het natriumzout daarvan | Formic acid, sodium formate | 64-18-6, 141-53-7 | 200-579-1, 205-488-0 | | 0,5 % (als zuur) | | |
| 15 | 1,6-Di(4-amidino-2-broomfenoxy)- <i>n</i> -hexaan (dibroomhexamidine) en zouten daarvan (met inbegrip van isethionaat) | Dibromohexamidine Isethionate | 93856-83-8 | 299-116-4 | | 0,1 % | | |
| 16 | Natriumthiomethylkwikthiosalicylaats (thiomersal) | Thimerosal | 54-64-8 | 200-210-4 | Oogproducten | 0,007 % (als Hg) Bij vermenging met andere kwikverbindingen die zijn toegestaan bij deze verordening blijft de maximale concentratie van Hg vastgesteld op 0,007 % | | Bevat Thiomersal |
| 17 | Fenylkwikzouten (met inbegrip van boraat) | Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate | 62-38-4, 94-43-9 | 200-532-5, 202-331-8 | Oogproducten | 0,007 % (als Hg) Bij vermenging met andere kwikverbindingen die zijn toegestaan bij deze verordening blijft de maximale concentratie van Hg vastgesteld op 0,007 % | | Bevat Fenylkwikverbindingen |

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 18 | Undecyleenzuur en zouten daarvan | 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 % (als zuur) | | |
| 19 | 5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl- | Hexetidine | 141-94-6 | 205-513-5 | | 0,1 % | | |
| 20 | 5-Broom-5-nitro-1,3-dioxaan | 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | 30007-47-7 | 250-001-7 | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | 0,1 % | Vorming van nitrosamines vermijden | |
| 21 | 2-Broom-2-nitro-1,3-propaandiol (bronopol) | 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol | 52-51-7 | 200-143-0 | | 0,1 % | Vorming van nitrosamines vermijden | |
| 22 | 2,4-Dichloor-benzylalcohol | Dichlorobenzyl Alcohol | 1777-82-8 | 217-210-5 | | 0,15 % | | |
| 23 | 1-(4-Chloorfenyl)-3-(3,4-dichloorfenyl)ureum (6) | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 | | 0,2 % | Zuiverheidscriteria: 3,3',4,4'-tetrachloorazobenzeen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachloorazoxybenzeen < 1 ppm | |

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|--|------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 26 | Chloorxylenol | Chloroxylenol | 88-04-0 | 201-793-8 | | 0,5 % | | |
| 27 | <i>N,N'</i> -Methyleen- bis[<i>N'</i> -[3-(hydroxy- methyl)-2,5-dioxoimi- dazolidine-4-yl]ure- um] | Imidazolidinyl urea | 39236-46-9 | 254-372-6 | | 0,6 % | | |
| 28 | Polyhexamethyleenbi- guanidehydrochloride | Polyaminopropylbi- guanide | 32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0 | 608-723-9 608-042-7 | | 0,1 % | Niet gebruiken in toe- passingen die door in- ademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. | |
| 29 | 2-Fenoxyethanol | Phenoxyethanol | 122-99-6 | 204-589-7 | | 1,0 % | | |
| 30 | Methenamine | Methenamine | 100-97-0 | 202-905-8 | | 0,15 % | | |
| | | | | | | | | |

▼ M32▼ B▼ M32

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|------------------------|-----------|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 32 | 1-(4-Chloorfenoxy)-1-(imidazool-1-yl)-3,3-dimethylbutaan-2-on ⁽²⁰⁾ | Climbazole | 38083-17-9 | 253-775-4 | a) Haarlotions ⁽²¹⁾ b) Gezichtscremes ⁽²¹⁾ c) Voetverzorgingsproducten ⁽²¹⁾ d) Shampoos die worden af-, uit- of weggespoeld ⁽²¹⁾ | a) 0,2 % ⁽²¹⁾ b) 0,2 % ⁽²¹⁾ c) 0,2 % ⁽²¹⁾ d) 0,5 % ⁽²¹⁾ | | |
| 33 | 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion | DMDM Hydantoin | 6440-58-0 | 229-222-8 | | 0,6 % | | |
| 34 | Benzylalcohol ⁽⁷⁾ | Benzyl Alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 | | 1,0 % | | |
| 35 | 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon en het monoethanolaminezout daarvan | 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine | 50650-76-5, 68890-66-4 | 272-574-2 | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld Andere producten | 1,0 % 0,5 % | | |
| 36 | Verplaatst of geschrap | | | | | | | |
| 37 | 2,2'-Methyleenbis(6-broom-4-chloorfenol) | Bromochlorophene | 15435-29-7 | 239-446-8 | | 0,1 % | | |
| 38 | 4-Isopropyl- <i>m</i> -kresol | o-Cymen-5-ol | 3228-02-2 | 221-761-7 | | 0,1 % | | |

▼ M31▼ B▼ M1▼ B

▼ B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------------------------------|--|--|---|--|---|--|--------|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ <u>M7</u> 39 | Mengsel van 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on | Methylchloroisothiazolinone (en) Methylisothiazolinone (17) | 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 | 247-500-7, 220-239-6 | Producten die worden af-, uit- of weggespoeld | 0,0015 % (van een mengsel in een verhouding 3:1 van 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on) | | |
| ▼ <u>M32</u> — | | | | | | | | |
| ▼ <u>B</u> 42 | <i>N,N'</i> -Bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecaandiamidine en het diacetaat, digluconaat en dihydrochloride daarvan (Chloorhexidine) | 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 % (als chloorhexidine) | | |
| 43 | 1-Fenoxypropaan-2-ol (8) | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | Alleen voor producten die worden af-, uit- of weggespoeld | 1,0 % | | |
| ▼ <u>M6</u> ▼ <u>C2</u> 44 | Alkyl(C ₁₂₋₂₂)trimethylammoniumbromide en -chloride | Behentrimonium chloride (15), cetrimonium bromide, cetrimonium chloride (16), laurrimonium bromide, laurrimonium chloride, | 17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, | 241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, | | 0,1 % | | |

▼ C2

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|---|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | steartrimonium bro- mide, steartrimonium chlori- de ⁽¹⁶⁾ | 1120-02-1, 112-03-8 | 214-294-5, 203-929-1 | | | | |
| 45 | 4,4-Dimethyl-1,3-oxa- zolidine | Dimethyl Oxazolidine | 51200-87-4 | 257-048-2 | | 0,1 % | pH > 6 | |
| 46 | <i>N</i> -(Hydroxymethyl)- <i>N</i> -(1,3-dihydroxy- methyl-2,5-dioxo-4- imidazolidinyl)- <i>N'</i> - (hydroxy- methyl)ureum | Diazolidinyl Urea | 78491-02-8 | 278-928-2 | | 0,5 % | | |
| 47 | Benzeencarboximida- mide, 4,4'-(1,6- hexaandiyl- bis(oxy))bis- en zou- ten daarvan (met in- begrip van het isethi- onaat en het <i>p</i> -hy- droxybenzoesaat) | Hexamidine, Hexami- dine diisethionate, Hexamidine paraben | 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 | 211-533-5, 299-055-3 | | 0,1 % | | |
| 48 | Glutaraldehyd (pen- taan-1,5-dial) | Glutaral | 111-30-8 | 203-856-5 | | 0,1 % | Niet gebruiken in spuit- bussen (sprays) | Bevat glutaral ⁽⁹⁾ |
| 49 | 5-Ethyl-3,7-dioxa-1- azabicyclo[3.3.0]oc- taan | 7-Ethylbicyclooxazo- lidine | 7747-35-5 | 231-810-4 | | 0,3 % | Niet gebruiken in mondproducten en in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht | |
| 50 | 3-(<i>p</i> -Chloorfe- noxy)propaan-1,2-diol | Chlorphenesin | 104-29-0 | 203-192-6 | | 0,3 % | | |

▼ B

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|---|---|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 51 | Natrium- <i>N</i> -(hydroxy- methyl) glycinaat | Sodium Hydroxy- methylglycinate | 70161-44-3 | 274-357-8 | | 0,5 % | Niet te gebruiken, tenzij kan worden aangetoond dat de theoretische maximumconcentratie van formaldehyde die kan vrijkomen uit het mengsel zoals het in de handel wordt gebracht, ongeacht de bron, lager is dan 0,1 gewichtsper- cent | |
| 52 | Zilverchloride afgezet op titaandioxide | Silver chloride | 7783-90-6 | 232-033-3 | | 0,004 % (als AgCl) | 20 % AgCl (m/m) op TiO ₂ . Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar, in mondproducten en in oog- en lipproducten. | |
| 53 | Benzeenmethaanami- nium, <i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> -[2-[2-[4-(1,1,3,3-te- tramethylbutyl)fe- noxy]ethoxy]ethyl]-, chloride | Benzethonium Chlo- ride | 121-54-0 | 204-479-9 | a) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld, b) Producten die niet worden af-, uit- of weg- gespoeld, met uitzondering van mondpro- ducten | 0,1 % | | |
| 54 | Benzalkoniumchlori- de, -bromide en -sa- charinaat ⁽¹⁰⁾ | Benzalkonium chlori- de, benzalkonium bromide, benzalko- nium 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 % (als benzal- koniumchloride) | | Contact met de ogen vermijden. |

▼ **M46**▼ **B**

▼B

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--------------------------------------|---|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 55 | Methanol, (fenyl- methoxy-) | Benzylhemiformal | 14548-60-8 | 238-588-8 | Producten die wor- den af-, uit- of weggespoeld | 0,15 % | | |
| 56 | 3-Jood-2-propynylbu- tylcarbamaat | Iodopropynyl butyl- carbamate | 55406-53-6 | 259-627-5 | a) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die niet worden af-, uit- of weg- gespoeld c) deodorantia en antitranspiratie- middelen | a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 % | Niet gebruiken in mond- en lipproducten a) Niet gebruiken in producten voor kin- deren jonger dan drie jaar, behalve in bad- of doucheproducten en shampoos b) Niet gebruiken in bodylotion en body- crème ⁽¹³⁾ b) en c) Niet gebruiken voor kinderen jonger dan drie jaar | a) Niet gebruiken voor kinderen jonger dan drie jaar ⁽¹¹⁾ b) en c) Niet ge- bruiken in pro- ducten voor kin- deren jonger dan drie jaar ⁽¹²⁾ |

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden ge- bruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|---|---|------------|-----------|---|--|---|---|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaams- delen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 57 | 2-Methyl-2 <i>H</i> -isothiazool-3-on | Methylisothiazolino- ne ⁽¹⁸⁾ | 2682-20-4 | 220-239-6 | Producten die wor- den af-, uit- of weggespoeld | 0,0015 % | | |
| 58 | Ethyl-N- α -dodeca- noyl-L-arginaat-hy- drochloride ⁽¹⁴⁾ | Ethyl Lauroyl Argi- nate HCl | 60372-77-2 | 434-630-6 | a) Mondwater b) Andere produc- ten | a) 0,15 % b) 0,4 % | a) Niet gebruiken in preparaten voor kin- deren jonger dan tien jaar b) Mag niet worden ge- bruikt in lipproduc- ten, mondproducten (andere dan mond- water) en spraypro- ducten | a) Niet gebruiken voor kinderen jonger dan tien jaar |
| 59 | 1,2,3-propaantricar- bonzuur, 2-hydroxy-, monohydraat en 1,2,3-propaantricar- bonzuur, 2-hydroxy-, zilver(1 +)zout, mo- nohydraat | Citric acid (en) Silver citrate | — | 460-890-5 | | 0,2 %, komt over- een met 0,0024 % zilver | Niet gebruiken in mond- en oogproducten. | |

▼ **M22**

▼ **M15**

▼ **M6**

▼ **C2**

▼ **B**

| Ref. nr. | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen |
|----------|--|---|-------------|-----------|----------------------------|--|--------|--|
| | Chemische benaming/INN | Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentratie in het gebruiksklare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 60 | 4-(3-ethoxy-4-hydroxyfenyl)butaan-2-on | Hydroxyethoxyphenyl Butanone | 569646-79-3 | 933-435-8 | | 0,7% | | |

▼ **B**

(1) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 98.

(2) Alleen voor producten die eventueel voor kinderen jonger dan drie jaar worden gebruikt en lang met de huid in contact blijven.

(3) ► **M32** ——— ◀

(4) ► **M42** ——— ◀

(5) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 99.

(6) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 100.

► **M1** (7) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 45. ◀

(8) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 54.

(9) Alleen indien de concentratie hoger is dan 0,05 %

(10) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 65.

(11) Alleen voor andere producten dan bad- of doucheproducten en shampoos, die kunnen worden gebruikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

(12) Alleen voor producten die kunnen worden gebruikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

(13) Betreft alle producten die zijn bedoeld om op een groot gedeelte van het lichaam te worden aangebracht.

► **M15** (14) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 197. ◀

► **M6** ► **C2** (15) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 287.

(16) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 286. ◀ ◀

► **M7** (17) Methylisothiazolinone is ook gereguleerd in vermelding 57. De twee vermeldingen sluiten elkaar uit: het gebruik van het mengsel van methylchloroisothiazolinone (en) methylisothiazolinone is onverenigbaar met het gebruik van methylisothiazolinone alleen in hetzelfde product. ◀

► **M22** (18) Methylisothiazolinone is ook gereguleerd in vermelding 39 van bijlage V in een mengsel met methylchloroisothiazolinone. De twee vermeldingen sluiten elkaar uit: het gebruik van het mengsel van methylchloroisothiazolinone (en) methylisothiazolinone is onverenigbaar met het gebruik van methylisothiazolinone alleen in hetzelfde product. ◀

► **M28** (19) Vanaf 17 juni 2019 mogen cosmetische producten die bifenyl-2-ol bevatten en die niet aan deze voorwaarden voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 17 september 2019 mogen cosmetische producten die bifenyl-2-ol bevatten en die niet aan deze voorwaarden voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀

► **M31** (20) Voor ander gebruik dan als conserveermiddel, zie bijlage III, rubriek 310.

(21) Met ingang van 27 november 2019 mogen cosmetische producten die 1-(4-chloorfenoxy)-1-(imidazool-1-yl)-3,3-dimethylbutaan-2-on bevatten en niet voldoen aan die voorwaarden, niet in de Unie in de handel worden gebracht.

Met ingang van 27 februari 2020 mogen cosmetische producten die 1-(4-chloorfenoxy)-1-(imidazool-1-yl)-3,3-dimethylbutaan-2-on bevatten en niet voldoen aan die voorwaarden, niet in de Unie op de markt worden aangeboden. ◀

▼ **B**

BIJLAGE VI

LIJST VAN UV-FILTERS DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN ZIJN TOEGESTAAN

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|--|---|------------|-----------|---|--|--|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ M1 1 | | | | | | | | |
| ▼ B 2 | <i>N,N,N</i> -Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylideen-methyl)-anilinium-methylsulfaat | Camphor Benzalkonium Methosulfate | 52793-97-2 | 258-190-8 | | 6 % | | |
| ▼ M47 3 | Benzoëzuur, 2-hydroxy-,3,3,5-trimethylcyclohexylester/Homosalat ⁽⁸⁾ | Homosalate | 118-56-9 | 204-260-8 | Gezichts- producten, met uitzon- dering van producten in spuit- bussen | 7,34 % | | |
| ▼ M44 4 | 2-hydroxy-4-methoxy-benzofenon/Oxybenzon ⁽⁶⁾ | Benzophenone-3 | 131-57-7 | 205-031-5 | a) Produc- ten voor gezicht, handen en lip- pen, met uitzon- dering van pro- ducten in spuit- bussen of spray- pompen | a) 6 % b) 2,2 % c) 0,5 % | Voor a) en b): niet meer dan 0,5 % om de productformulering te be- schermen. a) Indien gebruikt in een concentra- tie van 0,5 % om de productformu- lering te beschermen, mag de concentratie die als uv-filter wordt gebruikt, niet meer dan 5,5 % bedragen. b) Indien gebruikt in een concentra- tie van 0,5 % om de productformu- lering te beschermen, mag de concentratie die als uv-filter wordt gebruikt, niet meer dan 1,7 % bedragen. | Voor a) en b): Bevat Benzophe- none-3 ⁽¹⁾ |

▼ **M44**

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|--------------------------------|---|------------|-----------|---|--|--------|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Li- chaams- produc- ten, met inbegrip van produc- ten in spuit- bussen of spray- pompen c) Andere produc- ten | | | |

▼ **B**

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------|-----------|--|-----------------|--|--|
| 5 | Verplaatst of geschrapt | | | | | | | |
| 6 | 2-Fenylbenzimidazool- 5-sulfonzuur en de kali- um-, natrium- en trië- thanolaminezouten daar- van/Ensulizool | Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid | 27503-81-7 | 248-502-0 | | 8 % (als zuur) | | |
| 7 | 3,3'-(1,4-Fenyleendi- methyleen)bis(7,7-di- methyl-2-oxobicyclo- [2.2.1]hept-1-ylmethaan- sulfonzuur) en zouten daarvan/Ecamsule | Terephthalylidene Di- camphor Sulfonic Acid | 92761-26-7, 90457-82-2 | 410-960-6 | | 10 % (als zuur) | | |

▼B

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|---|---|-------------|-----------|---|--|--------|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 8 | 1-(4- <i>tert</i> -Butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl) pro- paan-1,3-dion/Avoben- zone | Butyl Methoxydiben- zoylmethane | 70356-09-1 | 274-581-6 | | 5 % | | |
| 9 | α -(2-Oxoborn-3-ylid- een)tolueen-4-sulfon- zuur en zouten daarvan/ Avobenzon | Benzylidene Camphor Sulfonic Acid | 56039-58-8 | | | 6 % (als zuur) | | |
| ▼M44 | | | | | | | | |
| 10 | 2-cyaaan-3,3-difeny- acrylzuur, 2-ethylhexy- lester/Octocryleen ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ | Octocrylene | 6197-30-4 | 228-250-8 | a) Produc- ten in spuit- bussen b) Andere produc- ten | a) 9 % b) 10 % | | |
| ▼B | | | | | | | | |
| 11 | Polymeer van <i>N</i> -[(2 en 4)-[2-oxoborn-3-ylid- een)- methyl]benzyl] acrylamide | Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor | 113783-61-2 | | | 6 % | | |
| 12 | 2-Ethylhexyl-4-me- thoxycinnamaat/Octi- noxaat | Ethylhexyl Methoxycin- namate | 5466-77-3 | 226-775-7 | | 10 % | | |
| 13 | Geëthoxyleerd ethyl-4- aminobenzoaat | PEG-25 PABA | 116242-27-4 | | | 10 % | | |
| 14 | Isopentyl-4-methoxycin- namaat/Amiloxaat | Isoamyl p-Methoxycin- namate | 71617-10-2 | 275-702-5 | | 10 % | | |
| 15 | 2,4,6-Trianiilino-(<i>p</i> -car- bo-2'-ethylhexyl-1'- oxy)-1,3,5-triazine | Ethylhexyl Triazone | 88122-99-0 | 402-070-1 | | 5 % | | |

▼B

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|--|---|---------------------------|--------------|-------------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 16 | 2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2- yl)-4-methyl-6-(2-me- thyl-3-(1,3,3,3- tetra- methyl-1-(trimethylsilyl) oxy)-disiloxanyl) pro- pylfenol | Drometrizole Trisiloxane | 155633-54-8 | | | 15 % | | |
| 17 | Benzoëzuur, 4,4-((6-((4- (((1,1-dimethylethyl) amino) carbonyl)fenyl) amino)-1,3,5-triazine- 2,4-diyl)diimino)bis-, bis(2-ethylhexyl)ester/Is- cotrizinol (USAN) | Diethylhexyl Butamido Triazone | 154702-15-5 | | | 10 % | | |
| 18 | 3-(4'-Methylbenzylid- een)-dl-kamfer /Enzaca- meen | 4-Methylbenzylidene Camphor | 38102-62-4/ 36861-47-9 | - /253-242-6 | | 4 % | | |
| ▼ <u>M10</u> — | | | | | | | | |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | | |
| 20 | 2-Ethylhexylsalicylaat/ Octisalaat | Ethylhexyl Salicylate | 118-60-5 | 204-263-4 | | 5 % | | |
| 21 | 2-Ethylhexyl-4-dimethy- laminobenzoaat/Padi- maat O (USAN:BAN) | Ethylhexyl Dimethyl PABA | 21245-02-3 | 244-289-3 | | 8 % | | |

▼ **B**

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|---|---|-------------------------|------------------|-------------------------------|--|--|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 22 | 2-Hydroxy-4-methoxy- benzofenon-5-sulfon- zuur en het natriumzout daarvan/Sulisobenzon | Benzophenone-4, Ben- zophenone-5 | 4065-45-6/ 6628-37-1 | 223-772-2 / - | | 5 % (als zuur) | | |
| ▼ M26 | | | | | | | | |
| 23 | 2,2'-Methyleenbis[6- (2 <i>H</i> -benzotriazool-2-yl)- 4-(1,1,3,3-tetramethyl- butyl)fenol]/Bisoctrizool | Methylene Bis-Benzotri- azolyl Tetramethylbutyl- phenol | 103597-45-1 | 403-800-1 | | 10 % (5) | | |
| 23a | 2,2'-Methyleenbis[6- (2 <i>H</i> -benzotriazool-2-yl)- 4-(1,1,3,3-tetramethyl- butyl)fenol]/Bisoctrizool | Methylene Bis-Benzotri- azolyl Tetramethylbutyl- phenol (nano) | 103597-45-1 | 403-800-1 | | 10 % (5) | Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. Alleen nanomaterialen met de vol- gende kenmerken zijn toegestaan: — zuiverheid ≥ 98,5 %, waarbij het aandeel van het isomeer 2,2'-me- thyleenbis[6-(2 <i>H</i> -benzotriazool-2- yl)-4-(isoöctyl)fenol] niet meer dan 1,5 % bedraagt; — oplosbaarheid in water bij 25 °C < 5 ng/l; — verdelingscoëfficiënt (log Pow): 12,7 bij 25 °C; — niet gecoat; | |

▼ **M26**

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruik- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | — mediane deeltjesgrootte D50 (50 % van het aantal deeltjes is kleiner dan deze diameter): ≥ 120 nm van massaverdeling en/ of ≥ 60 nm van gekwantificeerde grootteverdeling. | |
| ▼ B | | | | | | | | |
| 24 | Natriumzout van 2,2'-(1,4-fenyleen)-bis(1 <i>H</i> -benzimidazool-4,6-disulfonzuur)/Bisdisulizool-dinatrium (USAN) | Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate | 180898-37-7 | 429-750-0 | | 10 % (als zuur) | | |
| 25 | 2,2'-(6-(4-Methoxyfe-nyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy) fenol)/Bemotrizinol | Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine | 187393-00-6 | | | 10 % | | |
| 26 | Dimethicodiethylbenzal-malonaat | Polysilicone-15 | 207574-74-1 | 426-000-4 | | 10 % | | |
| ▼ M40 | | | | | | | | |
| ▼ C10 | | | | | | | | |
| 27 | Titaandioxide (2) | Titaniumdioxide | 13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2 | 236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2 | | 25 % (4) | Voor titaniumdioxide in de vorm van poeder dat 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm bevat, zie bijlage III, nr. 321. Voor de productsoorten onder c) van kolom f) van bijlage III, nr. 321, is de in kolom g) vermelde maximumconcentratie in het gebruiksklare product van toepassing. | |

▼ **B**

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|--------------------------------|---|------------|-----------|-------------------------------|--|--------|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M34**

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------|---|--|
| 27a | Titaandioxide ⁽²⁾ | Titanium Dioxide (nano) | 13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2 | 236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2 | | 25 % ⁽⁴⁾ | <p>Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden.</p> <p>Alleen nanomaterialen met de volgende kenmerken zijn toegestaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zuiverheid ≥ 99 %; — in rutielvorm of rutiel met maximaal 5 % anataas, met kristalstructuur en een verschijningsvorm van bolvormige, aciculaire of lancetvormige clusters; — mediane grootteverdeling volgens het aantal deeltjes ≥ 30 nm; — aspectverhouding van 1 tot en met 4,5 en volumespecifieke oppervlakte ≤ 460 m²/cm³; — gecoat met Silica, Hydrated Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic Acid, Trimethoxycaprylylsilane, Glycerin, Dimethicone, Hydrogen Dimethicone, Simethicone, <p>of gecoat met een van de volgende combinaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Silica in een maximumconcentratie van 16 % en Cetyl Phosphate in een maximumconcentratie van 6 %; | Voor gezichtsproducten die Titanium Dioxide (nano) bevatten en zijn gecoat met de combinatie van Alumina en Mangane Dioxide, geldt: niet gebruiken op de lippen. |
|-----|------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------|---|--|

▼ **M34**

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|--------------------------------|---|---|-------------|-------------------------------|--|--|--|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — Alumina in een maximumconcentratie van 7 % en Manganese Dioxide in een maximumconcentratie van 0,7 % (niet gebruiken in lipproducten); — Alumina in een maximumconcentratie van 3 % en Triethoxycaprylylsilane in een maximumconcentratie van 9 %; — fotokatalytische activiteit ≤ 10 % in vergelijking met de overeenkomstige niet-gecoate en niet-ge-dekte referentie; — nanodeeltjes zijn fotostabiel in de eindformulering. | |
| ▼ M1 | 28 | Benzoëzuur, 2-[-4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-. Hexylester | Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate | 302776-68-7 | 443-860-6 | | 10 % | |
| ▼ M6 ▼ C2 | 29 | 1,3,5-triazine, 2,4,6-tris[1,1'-bifeny]-4-yl-, ook als nanomateriaal | Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano) | 31274-51-8 | — | | 10 % | <p>Niet gebruiken in sprays.</p> <p>Alleen nanomaterialen met de volgende kenmerken zijn toegestaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mediane grootte van de primaire deeltjes > 80 nm; — zuiverheid ≥ 98 %; — zonder deklaag. |
| ▼ M12 | 30 | Zinkoxide | Zinc Oxide | 1314-13-2 | 215-222-5 | | 25 % ⁽³⁾ | Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. |

▼ M12

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|--------------------------------|---|------------|-----------|-------------------------------|--|--|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 30a | Zinkoxide | Zinc Oxide (nano) | 1314-13-2 | 215-222-5 | | 25 % ⁽³⁾ | <p>Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden.</p> <p>Alleen nanomaterialen met de volgende kenmerken zijn toegestaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zuiverheid \geq 96 %, met wurtziets-structuur en een verschijningsvorm van staafachtige, sterachtige en/of isometrische clusters, waarbij het gehalte aan andere onzuiverheden dan koolstofdioxide en water in totaal minder dan 1 % bedraagt; — mediane diameter van de grootteverdeling volgens het aantal deeltjes (D50: 50 % van het aantal deeltjes is kleiner dan deze diameter) > 30 nm en D1 (1 % is kleiner dan deze grootte) > 20 nm; — oplosbaarheid in water < 50 mg/l; — niet gecoat of gecoat met triëthoxycaprylsilaan, dimethicone, het netwerkpolymeer dimethoxydifenylsilaantriëthoxycaprylsilaan of octyltriëthoxysilaan. | |

▼ **B**

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|---|---|--------------|-----------|-------------------------------|--|--|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ M29 | | | | | | | | |
| 31 | 3,3'-(1,4-Feny- leen)bis(5,6-difeny- l,2,4-triazine) | Phenylene Bis-Diphenyl- triazine | 55514-22-2 | 700-823-1 | | 5 % | Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden. | |
| ▼ M39 | | | | | | | | |
| 32 | 2-ethoxyethyl(2Z)-2-cy- aan-2-[3-(3-methoxypro- pylamino) cyclohex-2- en-1-ylideen]acetaat | Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Et- hoxylethylcyanoacetate | 1419401-88-9 | 700-860-3 | | 3 % | — Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstel- ling van de longen van de eind- gebruiker kunnen leiden. — Niet gebruiken samen met nitro- serende agentia — Maximaal ge- halte aan nitrosamine: 50 µg/kg. — Bewaren in nitrietvrije recipiën- ten. | |
| ▼ M47 | | | | | | | | |
| 33 | 1,1'-(1,4-piperazine- diyl)bis[1-[2-[4-(diethy- lamino)-2-hydroxyben- zoyl]fenyl]-methanon | Bis-(diethylaminohyd- roxybenzoyl benzoyl) piperazine | 919803-06-8 | 485-100-6 | | 10 % ⁽⁹⁾ | | |

▼ **M47**

| Referen- tienum- mer | Identiteit van de stof | | | | Voorwaarden | | | Te vermelden gebruiksvoorwaar- den en waarschu- wingen |
|----------------------------|---|---|-------------|-----------|-------------------------------|--|--|---|
| | Chemische benaming/INN/ XAN | Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten | CAS-nummer | EG-nummer | Producttype, lichaamsdelen | Maximumconcentra- tie in het gebruiks- klare product | Andere | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 34 | 1,1'-(1,4-piperazine- diyl)bis[1-[2-[4-(diethy- lamino)-2-hydroxyben- zoyl]fenyl]-methanon | Bis-(diethylaminohyd- roxybenzoyl benzoyl) piperazine (nano) | 919803-06-8 | 485-100-6 | | 10 % ⁽⁹⁾ | Alleen nanomaterialen met de vol- gende kenmerken zijn toegestaan: — zuiverheid ≥ 97 %; — mediane deeltjesgrootte D50 (50 % van het aantal deeltjes is kleiner dan deze diameter): ≥ 50 nm van gekwantificeerde grootteverdeling. Niet gebruiken in toepassingen die tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker door inhalatie kun- nen leiden. | |

▼ **B**

- ⁽¹⁾ Niet vereist indien de concentratie 0,5 % of minder bedraagt bij gebruik ter bescherming van het product.
- ⁽²⁾ Voor gebruik als kleurstof, zie bijlage IV, nr. 143.
- **M12** ⁽³⁾ In geval van gecombineerd gebruik van Zinc Oxide en Zinc Oxide (nano) mag de som de grenswaarde in kolom g niet overschrijden. ◀
- ⁽⁴⁾ In het geval van gecombineerd gebruik van Titanium Dioxide en Titanium Dioxide (nano) bedraagt de som maximaal de in kolom g vermelde concentratie.
- **M26** ⁽⁵⁾ In het geval van gecombineerd gebruik van Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol en Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano) bedraagt de som maximaal de in kolom g vermelde concentratie. ◀
- ⁽⁶⁾ Cosmetische producten die deze stof bevatten en die voldoen aan de beperkingen van Verordening (EG) nr. 1223/2009, zoals van toepassing op 27 juli 2022, mogen echter in de Unie in de handel worden gebracht tot en met 28 januari 2023 en op de markt van de Unie worden aangeboden tot en met 28 juli 2023.
- ⁽⁷⁾ Benzophenone as an impurity and/or degradation product of Octocrylene shall be kept at trace level.
- ⁽⁸⁾ Met ingang van 1 januari 2025 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de voorwaarden voldoen, niet in de Unie in de handel worden gebracht. Vanaf 1 juli 2025 mogen cosmetische producten die deze stof bevatten en niet aan de voorwaarden voldoen, niet in de Unie op de markt worden aangeboden.
- ⁽⁹⁾ In het geval van gecombineerd gebruik van bis-(diethylaminohyd-roxybenzoyl benzoyl) piperazine en bis-(diethylaminohyd-roxybenzoyl benzoyl) piperazine (nano) bedraagt de som maximaal 10 %.

▼B

BIJLAGE VII

SYMBOLEN DIE OP DE VERPAKKING WORDEN GEBRUIKT

1. Verwijzing naar bijgesloten of aangehechte informatie



2. Houdbaar na opening



3. Minimale houdbaarheidsdatum



*BIJLAGE VIII***LIJST VAN GEVALIDEERDE ALTERNATIEVE METHODEN TER
VERVANGING VAN DIERPROEVEN**

Deze bijlage bevat de lijst van de alternatieve methoden die door het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden (ECVAM) van het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek zijn gevalideerd, beschikbaar zijn om aan de eisen van deze verordening te voldoen en niet zijn vermeld in Verordening (EG) nr. 440/2008 van de Commissie van 30 mei 2008 houdende vaststelling van testmethoden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH). Aangezien een alternatieve methode een dierproef soms niet volledig vervangt, moet in deze bijlage worden vermeld of de alternatieve methode de dierproeven volledig of gedeeltelijk vervangt.

| Referentienummer | Gevalideerde alternatieve methode | Soort vervanging: volledig of gedeeltelijk |
|------------------|-----------------------------------|--|
| A | B | C |



BIJLAGE IX

DEEL A

Ingetrokken richtlijn en opeenvolgende wijzigingen ervan

(als bedoeld in artikel 33)

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

▼B

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

▼B

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



DEEL B

**Lijst van termijnen voor omzetting in nationaal recht en voor toepassing
(als bedoeld in artikel 33)**

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

▼B

| Richtlijn | Termijn voor omzetting |
|---|------------------------|
| Richtlijn 97/1/EG van de Commissie van 10 januari 1997 | 30.6.1997 |
| Richtlijn 97/18/EG van de Commissie van 17 april 1997 | 31.12.1997 |
| Richtlijn 97/45/EG van de Commissie van 14 juli 1997 | 30.6.1998 |
| Richtlijn 98/16/EG van de Commissie van 5 maart 1998 | 1.4.1998 |
| Richtlijn 98/62/EG van de Commissie van 3 september 1998 | 30.6.1999 |
| Richtlijn 2000/6/EG van de Commissie van 29 februari 2000 | 1.7.2000 |
| Richtlijn 2000/11/EG van de Commissie van 10 maart 2000 | 1.6.2000 |
| Richtlijn 2000/41/EG van de Commissie van 19 juni 2000 | 29.6.2000 |
| Richtlijn 2002/34/EG van de Commissie van 15 april 2002 | 15.4.2003 |
| Richtlijn 2003/1/EG van de Commissie van 6 januari 2003 | 15.4.2003 |
| Richtlijn 2003/16/EG van de Commissie van 19 februari 2003 | 28.2.2003 |
| Richtlijn 2003/15/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 februari 2003 | 10.9.2004 |
| Richtlijn 2003/80/EG van de Commissie van 5 september 2003 | 11.9.2004 |
| Richtlijn 2003/83/EG van de Commissie van 24 september 2003 | 23.9.2004 |
| Richtlijn 2004/87/EG van de Commissie van 7 september 2004 | 1.10.2004 |
| Richtlijn 2004/88/EG van de Commissie van 7 september 2004 | 1.10.2004 |
| Richtlijn 2004/94/EG van de Commissie van 15 september 2004 | 21.9.2004 |
| Richtlijn 2004/93/EG van de Commissie van 21 september 2004 | 30.9.2004 |
| Richtlijn 2005/9/EG van de Commissie van 28 januari 2005 | 16.2.2006 |
| Richtlijn 2005/42/EG van de Commissie van 20 juni 2005 | 31.12.2005 |
| Richtlijn 2005/52/EG van de Commissie van 9 september 2005 | 1.1.2006 |
| Richtlijn 2005/80/EG van de Commissie van 21 november 2005 | 22.5.2006 |
| Richtlijn 2006/65/EG van de Commissie van 19 juli 2006 | 1.9.2006 |
| Richtlijn 2006/78/EG van de Commissie van 29 september 2006 | 30.3.2007 |
| Richtlijn 2007/1/EG van de Commissie van 29 januari 2007 | 21.8.2007 |
| Richtlijn 2007/17/EG van de Commissie van 22 maart 2007 | 23.9.2007 |
| Richtlijn 2007/22/EG van de Commissie van 17 april 2007 | 18.1.2008 |
| Richtlijn 2007/53/EG van de Commissie van 29 augustus 2007 | 19.4.2008 |

▼B

| Richtlijn | Termijn voor omzetting |
|---|------------------------|
| Richtlijn 2007/54/EG van de Commissie van 29 augustus 2007 | 18.3.2008 |
| Richtlijn 2007/67/EG van de Commissie van 22 november 2007 | 31.12.2007 |
| Richtlijn 2008/14/EG van de Commissie van 15 februari 2008 | 16.8.2008 |
| Richtlijn 2008/42/EG van de Commissie van 3 april 2008 | 4.10.2008 |
| Richtlijn 2008/88/EG van de Commissie van 23 september 2008 | 14.2.2009 |
| Richtlijn 2008/123/EG van de Commissie van 18 december 2008 | 8.7.2009 |
| Richtlijn 2009/6/EG van de Commissie van 4 februari 2009 | 5.8.2009 |
| Richtlijn 2009/36/EG van de Commissie van 16 april 2009 | 15.11.2009 |



BIJLAGE X

CONCORDANTIETABEL

| Richtlijn 76/768/EEG | Deze verordening |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Artikel 1 | Artikel 2, lid 1, onder a) |
| Artikel 2 | Artikel 3 |
| Artikel 3 | — |
| Artikel 4, lid 1 | Artikel 14, lid 1 |
| Artikel 4, lid 2 | Artikel 17 |
| Artikel 4 bis | Artikel 18 |
| Artikel 4 ter | Artikel 15, lid 1 |
| Artikel 5 | — |
| Artikel 5 bis | Artikel 33 |
| Artikel 6, leden 1 en 2 | Artikel 19, leden 1, 2, 3 en 4 |
| Artikel 6, lid 3 | Artikel 20 |
| Artikel 7, lid 1 | Artikel 9 |
| Artikel 7, lid 2 | Artikel 19, leden 5 en 6 |
| Artikel 7, lid 3 | Artikel 13 |
| Artikel 7 bis, lid 1, onder h) | Artikel 21 |
| Artikel 7 bis, leden 1, 2 en 3 | Artikelen 10 en 11, bijlage I |
| Artikel 7 bis, lid 4 | Artikel 13 |
| Artikel 7 bis, lid 5 | Artikelen 34 en 29 |
| Artikel 8, lid 1 | Artikel 12 |
| Artikel 8, lid 2 | Artikel 31 |
| Artikel 8 bis | — |
| Artikel 9 | Artikel 35 |
| Artikel 10 | Artikel 32 |
| Artikel 11 | — |
| Artikel 12 | Artikel 27 |
| Artikel 13 | Artikel 28 |
| Artikel 14 | — |

▼B

| Richtlijn 76/768/EEG | Deze verordening |
|----------------------|------------------|
| Artikel 15 | — |
| Bijlage I | Overweging 7 |
| Bijlage II | Bijlage II |
| Bijlage III | Bijlage III |
| Bijlage IV | Bijlage IV |
| Bijlage V | — |
| Bijlage VI | Bijlage V |
| Bijlage VII | Bijlage VI |
| Bijlage VIII | Bijlage VII |
| Bijlage VIII bis | Bijlage VII |
| Bijlage IX | Bijlage VIII |
| — | Bijlage IX |
| — | Bijlage X |