

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

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 descriptorren 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 stelt 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, wikkelt 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.



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> -diaminodifenyloxy)	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	Koolstofdisulfide	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	Pentaeritryltetranitrat (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- <i>een</i> -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 gewichtspersent butadieen	68308-06-5	269-626-1
475	Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-07-6	269-627-7
476	Restgas (aardolie), geïsomereerde nafta fractioneringsstabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-08-7	269-628-2
477	Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-09-8	269-629-8
478	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-10-1	269-630-3
479	Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve de-ethanisator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-11-2	269-631-9
480	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-12-3	269-632-4
481	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68409-99-4	270-071-2
482	Alkanen, C ₁₋₂ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanen, C ₂₋₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanen, C ₃₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanen, C ₄₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-60-5	270-654-1
486	Brandstofgassen, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-26-6	270-667-2
487	Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-29-9	270-670-9
488	Koolwaterstoffen, C ₃₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-40-4	270-681-9
489	Koolwaterstoffen, C ₄₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	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), gasherwinninginstallatie 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 gewichtspercent butadiëen	68477-95-2	270-778-6
523	Gassen (aardolie), waterstofabsorbator uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68477-96-3	270-779-1
524	Gassen (aardolie), waterstofrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68477-97-4	270-780-7
525	Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar mengolie terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68477-98-5	270-781-2
526	Gassen (aardolie), geïsomereerde naftafractionator, rijk aan C ₄ , vrij van waterstofsulfide, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68477-99-6	270-782-8
527	Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstofrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68478-00-2	270-783-3
528	Gassen (aardolie), reformator verzamel-, waterstofrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68478-01-3	270-784-9
529	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68478-02-4	270-785-4
530	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68478-03-5	270-787-5
531	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstofrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68478-04-6	270-788-0
532	Gassen (aardolie), thermisch kraken destillatie-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68478-05-7	270-789-6
533	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractioneringsterugloopvat, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68478-21-7	270-802-5
534	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabiliseringsabsorbator, met meer dan 0,1 gewichtspercent 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 gewichtspercent butadiëen	68478-24-0	270-804-6
536	Restgas (aardolie), katalytische kraker refractioneringsabsorbator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen	68478-25-1	270-805-1
537	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringsstabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspercent 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 gewichtspercent butadien	68478-27-3	270-807-2
539	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-28-4	270-808-8
540	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-29-5	270-809-3
541	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-30-8	270-810-9
542	Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-32-0	270-813-5
543	Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinningsinstallatie, rijk aan C ₁₋₂ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-33-1	270-814-0
544	Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-34-2	270-815-6
545	Koolwaterstoffen, rijk aan C ₃₋₄ , aardoliedestillaat, met meer dan 0,1 gewichtspercent 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 gewichtspercent butadien	68513-14-4	270-999-8
547	Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-15-5	271-000-8
548	Gassen (aardolie), waterstofkraken depropanisatoruitstoot-, koolwaterstofrijk, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-16-6	271-001-3
549	Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-17-7	271-002-9
550	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hogedrukafdampvatuutstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-18-8	271-003-4
551	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom lagedrukafdampvatuutstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent 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- peruitstoot-, 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-gas- zuivering secundair absorptievat-uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	68919-03-9	272-875-9
579	Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehan- delingsontzwaveling stripper uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	68919-04-0	272-876-4
580	Gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fracti- onering 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 waterstofontzwelingsreiniings-, 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 geschrapt		
616	Verplaatst of geschrapt		
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-vacuümdestillaat, 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 nafteenhoudend 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 nafteenhoudend 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 nafteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97722-09-3	307-758-4
847	Koolwaterstoffen, C ₁₄₋₂₉ , solvent-geëxtraheerde lichte nafteenhoudende, 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 , naftenhoudende 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 , naftenhoudend, 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 ontwaveld, 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 ontwavelde 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-Vinylcarbazoal	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Ethylhexaanzuur	149-57-5	205-743-6
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> -dimethylformamidine-mono-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 (Furmecyclo - 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]aceetamide		416-860-9
1202	1,3-Bis(vinylsulfonylaceetamido)propaan	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-Diaminodifenyamine, 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> -fenyleendiamine 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> -fenyleendiamine	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)propanoïd- amide 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-(<i>N</i> -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, <i>N</i> -[4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]methylene]-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen]- <i>N</i> -ethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2390-59-2	219-231-5
1272	3 <i>H</i> -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	3 <i>H</i> -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[<i>a</i>]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)-1 <i>H</i> -benz[<i>de</i>]isochinoline-1,3(2 <i>H</i>)-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]fenylmethylene]-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'-Diaminodifenyamine 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-(diëthoxyfosfinothioylimino)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	Afvalslak en bezinksel, elektrolytische koperzuivering, ont koperd, nikkelsulfaat	92129-57-2	295-859-3
1423	Afvalslak 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	Dibutyltindichloride; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Bis(<i>N</i> -carbamoyl-4-methylbenzeensulfonamide)dife-nylmethaan	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- <i>[(2RS)</i> -2-(4-chloorfenoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thiaan-3-yl)cyclohex-2- <i>een</i> -1- <i>on</i>	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloxydim (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>EZ</i>)-2- <i>{1-[(2E)</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	Trinatriumnitilotriacetaat	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- <i>een</i> -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); (<i>1RS,5RS;1RS,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'-benzylideneendianiline	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)methylrel-(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-fenoxyfenoxy)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-trifluorethoxy)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-trifluorethoxy)-1,3,5-triazine-2-yl]carbamoyle}sul-famoyl)-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-glassmicrovezels met een representatieve samenstelling	—	—
1633	Glassmicrovezels met een representatieve samenstelling	—	—
1634	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-broombifenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromeen-2-on	28772-56-7	249-205-9
1635	Difethialon (ISO); 3-[3-(4'-broombifenyl-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	Dichloordi-octylstannaan	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> -chrysanthe-maat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]me-thyl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -chrysanthe-maat	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-tri-methoxy- <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> -to-luoyl]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>]py-ridine-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; pydi-flumetofen	1228284-64-7	817-852-1
1688	<i>N</i> -{2-[[1,1'-Bi(cyclopropyl)]-2-yl]fenyl}-3-(difluoro-methyl)-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-di-methoxyfenyl)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); (RS)-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-N-nitroamine	153719-23-4	428-650-4
1693	Triticonazool (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chloorbenzylideen)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol	138182-18-0	—
1694	Desmedifam (ISO); ethyl-3-fenylcarbamoxyloxyfenylcarbamaat	13684-56-5	237-198-5

▼ **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. ◀

▼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	Tosylchloramidenatrium (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</p> <p>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:</p> <p>De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik.</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. Bevat fenyleendiaminen. Geschikte handschoenen dragen.”
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	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;

▼ 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: <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 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
					e) Tandbleekmiddelen	e) $> 0,1 \% \leq 6 \% \text{ H}_2\text{O}_2$, aanwezig of vrijkomend	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. Vervolgens alleen ter beschikking van de consument te stellen voor de rest van de gebruikscyclus. Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar.	e) Concentratie van H_2O_2 , aanwezig of vrijkomend, uitgedrukt als percentage. Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar. 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. Vervolgens alleen ter beschikking van de consument te stellen voor de rest van de gebruikscyclus.
					f) Wimperproducten	f) $2 \% \text{ H}_2\text{O}_2$, aanwezig of vrijkomend	f) Alleen voor professioneel gebruik	f) Te vermelden op het etiket: „Alleen voor professioneel gebruik. Contact met de ogen vermijden. Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen. Bevat waterstofperoxide.”

▼ **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	a) Ontkrullingsmiddelen b) pH-regulator — voor ontharingsmiddelen c) Ander gebruik — als pH-regulator (alleen voor af, uit of weg te spoelen producten)	2 % ⁽⁵⁾ 4,5 % ⁽⁵⁾	Algemeen gebruik Professioneel gebruik pH < 12,7 pH < 11	a) Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden Contact met de ogen vermijden Gevaar voor blindheid b) Bevat een alkalische stof Buiten bereik van kinderen houden Contact met de ogen vermijden
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
▼ <u>M42</u> 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		
▼ <u>B</u> 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

▼ **M1**

45	Benzylalcohol ⁽⁶⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Oplosmiddel b) Geurstof/aromacomposities/ grondstoffen daarvan		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. 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
46	6-Methylcoumarine	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Mondproducten	0,003 %		
▼ <u>M1</u> 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 %		Bevat 3-pyridinemethanolhydrofluoride. 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.”
▼ <u>B</u> 48	Zilvernitraat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Alleen voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen	4 %		Bevat zilvernitraat Bij contact met de ogen onmiddellijk spoelen

▼ **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	3,5 % als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 3,5 %		Bevat strontiumchloride Frequent gebruik door kinderen wordt ontraden
					b) Shampoos en gezichtproducten	2,1 % als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 2,1 %		

▼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> <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 	
70	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			<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> <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 	

▼ **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
73	2-Methoxy-4-(prop- een-1-yl)fenol	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	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, 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	
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**

▼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			<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> <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 	
76	2-Propenal, 3-fenyl	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<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> <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 	

▼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			<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> <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 	
86	Citronellol/(±)-3,7-dimethyloct-6-een-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			<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> <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 	

▼ **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	d-Limonene; (4 <i>R</i>)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexeen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			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 Peroxidegetal lager dan 20 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
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		

▼ **M40**

▼ **C10**

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⁾ .
----	---------------------------------------	----------------	---------	-----------	---	----------------------------------	--	--

▼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-azobenzenen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachloor-azoxybenzenen ≤ 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⁾	
109	<i>Pinus mugo</i> -olie en -extract	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
110	<i>Pinus sylvestris</i> -olie en -extract	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water;	84012-35-1	281-679-2			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
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
111	<i>Pinus nigra</i> -olie 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⁾	
112	<i>Pinus palustris</i> -olie en -extract	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/ —			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
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
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⁾	
114	<i>Pinus pumila</i> -olie en -extract	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
115	<i>Pinus</i> -olie en -extract	Pinus Strobis Bark Extract; Pinus Strobis Cone Extract; Pinus Strobis 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⁾	

▼ 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
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⁾	
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;	90131-58-1	290-370-1			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
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
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⁾	
122	<i>Cedrus atlantica</i> -olie en -extract	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			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	
123	<i>Cupressus sempervirens</i> -olie en -extract	<p>Cupressus Sempervirens Leaf Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Bark Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Cone Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Fruit Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Water;</p> <p>Cupressus Sempervirens Seed Extract;</p>	84696-07-1	283-626-9				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
		Cupressus Sem-pervirens Oil						
124	Terpentijngom (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
125	Terpentijnolie en gerectificeerde terpentijnolie	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
126	Terpentijn, met stoom gedestilleerd (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
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⁾	
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⁾	

▼ 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
131	alpha-Terpinene; <i>p</i> -mentha-1,3-dieen	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
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⁾	
133	Terpinolene; <i>p</i> -mentha-1,4(8)-dieen	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
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 %		
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 cyclohexylpropionate; 2-propenyl-3-cyclohexaanpropanoaat	Allyl cyclohexylpropionate	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 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> -extracten en -destillaten; perubalsemolie, -absolue en -anhydrol (perubalsemolie)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

▼ 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
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; Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder	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 % kominolijolie		
157	<i>cis</i> -Rose keton-1 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>cis</i> - α -damascon)	Alpha-Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 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
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (<i>E</i>)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>trans</i> - β -damascon)	<i>trans</i> -Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (<i>E</i>)-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 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dieen-1-yl)-2-buteen-1-on (damascenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 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
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (<i>Z</i>)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>cis</i> -β-damascon)	<i>cis</i> -Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (<i>E</i>)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>trans</i> -α-damascon)	<i>trans</i> -Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
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 %		
165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>trans</i> -δ-damascon)	<i>trans</i> -Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
166	<i>trans</i> -2-Hexenal	<i>trans</i> -2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,002 %		

▼ 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
167	l-Limonene; (<i>S</i>)- <i>p</i> -mentha-1,8-dieen	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroxidegetal lager dan 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
168	dl-Limonene (racemisch); 1,8(9)- <i>p</i> -menthadieen; <i>p</i> -mentha-1,8-dieen (dipenteen)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroxidegetal lager dan 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
169	<i>p</i> -Mentha-1,8-dieen-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 %		
173	Methyl octine carbonate; methylnon-2-ynoaat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Mondproducten			

▼ 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) 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
175	Propylidenephtalide; 3-propylidenftalide	Propylidenephtalide	17369-59-4	241-402-8	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,01 %		
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 %		
178	Methyl heptadienone; 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> -Methylhydrocinnamicaldehyde; cressylpropionaldehyde; <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 %		

▼ 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
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 %		
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 %		


▼ 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
183	<i>Commiphora erythraea</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
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)	

▼ 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
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 %		
190	Benzeenmethaanaminium, N-ethyl-N-[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 %		

▼ 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
192	Trinatrium-1-(1-nafylazo)-2-hydroxynafaleen-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 %		
193	Waterstof-3,6-bis(diëthylamino)-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	a) 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.”

▼ 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
194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
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 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	
196	Verbena-absolue (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Ethyl- <i>N</i> - α -dodecanoïl-L-arginaat hydrochloride ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	<ul style="list-style-type: none"> a) Zeep b) Antiroosshampooos 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 aanbiedingsvorm 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> <p>— Niet gebruiken samen met nitroserende agentia</p> <p>— Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 µg/kg</p> <p>— Bewaren in nitrietvrije recipiënten</p>	<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> <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>
-----	---	--	------------	-----------	---	--	--	---


▼ 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	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Voor het kleuren van de wimpers bestemde producten		a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 % (berekend als sulfaat) b) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op de wimpers aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,75 % (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”. b) Met ingang van 3 maart 2018 te vermelden op het etiket: De mengverhouding
-----	---	--	------------	-----------	---	--	--	--

▼ 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 oxidierende 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)	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”. ”
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 %	Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.

▼ 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-nafta-leensulfonaat 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 oxiderende 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	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 % 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.
-----	------------------------------------	--------------------------------	-------------	-----------	---	----------	---	---

▼ 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”.
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:</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

▼ 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)	<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;

▼ 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 huid, — 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</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
								— 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 oxiderende 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-nitrophenoxy-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 oxidierende 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
					► 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:</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 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 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: 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.</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-nitroanilino)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 $\mu\text{g}/\text{kg}$ — 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	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	b) 2,5 %	<p>a) Na menging onder oxidierende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,5 %</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosaminen: 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ — 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>

▼ 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-Diaminoantra-chinon	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</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
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 oxidierende 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-[(methylfenylhydrazono)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
					b) Haarproducten die niet worden uitgespoeld c) Gezichtsproducten die niet worden afgespoeld	b) 1,0 % voor de afzonderlijke concentraties of de som van de afzonderlijke concentraties van cetrimonium chloride en ste-artrimonium chloride c) 0,5 % voor de afzonderlijke concentraties of de som van de afzonderlijke concentraties van cetrimonium chloride en ste-artrimonium chloride		

▼ 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-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-dioxoantracene-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</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,

▼ 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	Kunsnagels	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
324	Methyl-2-hydroxybenzoaat	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>	Niet gebruiken in preparaten voor kinderen jonger dan zes jaar, behalve k) tandpasta.	

▼ **M46**

▼ M46

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 %		

▼ **M46**

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 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 %		

▼ **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. ◀

⁽¹⁷⁾ ► **M32** ——— ◀

⁽²⁾ ► **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. ◀

⁽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 gehydrolyseerde 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.

▼ **B**

- ⁽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.
- ⁽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.
-

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-hydroxynaftyl)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-[(fenylnsulfonyl)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-dieenyldieen)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 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
		benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate		202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2				
2	Propionzuur en zouten daarvan	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (zuur)		
3	Salicylzuur ⁽¹⁾ en zouten daarvan	Salicylic Acid	69-72-7	200-712-3		0,5 % (zuur)	Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar. Niet gebruiken in mondproducten. Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden.	Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar ⁽¹²⁾
		Calcium Salicylate, Magnesium Salicylate, MEA-Salicylate, Sodium Salicylate, Potassium Salicylate, TEA-Salicylate	824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (zuur)	Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar, met uitzondering van shampoos.	Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar ⁽²⁾

▼ **M36**▼ **C7**

▼ **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
4	Sorbinezuur en zouten daarvan	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (zuur)		
▼ M32								
▼ B								
6	Verplaatst of geschrapt							
▼ M28								
7	Bifenyyl-2-ol (19)	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	a) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld	a) 0,2 % (als fenol) b) 0,15 % (als fenol)		Contact met de ogen vermijden
▼ M42								
▼ B								
9	Anorganische sulfieten en waterstofsulfieten (5)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (als vrij SO ₂)		
10	Verplaatst of geschrapt							
11	Chloorbutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Niet gebruiken in spuitbussen (sprays)	Bevat Chlorobutanol

▼ 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-hydroxybenzoesoort en zouten daarvan Propyl-4-hydroxybenzoesoort 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	Natriumthiomerosal	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 Thiomerosal
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-tridecaandiamidine 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), laurtrimonium bromide, laurtrimonium 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- droxybenzooat)	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 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
55	Methanol, (fenylmethoxy-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld	0,15 %		
56	3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat	Iodopropynyl butylcarbamaat	55406-53-6	259-627-5	a) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld c) deodorantia en antitranspiratiemiddelen	a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 %	Niet gebruiken in monden lipproducten a) Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar, behalve in bad- of doucheproducten en shampoos b) Niet gebruiken in bodylotion en bodycrème ⁽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 gebruiken in producten voor kinderen 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 methylchlorisothiazolinone (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 methylchlorisothiazolinone. De twee vermeldingen sluiten elkaar uit: het gebruik van het mengsel van methylchlorisothiazolinone (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-ylideenmethyl)-aniliniummethylsulfaat	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	Gezichtsproducten, met uitzondering van producten in spuitbussen	7,34 %		
▼ M44 4	2-hydroxy-4-methoxybenzofenon/Oxybenzon ⁽⁶⁾	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	a) Producten voor gezicht, handen en lippen, met uitzondering van producten in spuitbussen of spraypompen	a) 6 % b) 2,2 % c) 0,5 %	Voor a) en b): niet meer dan 0,5 % om de productformulering te beschermen. a) Indien gebruikt in een concentratie van 0,5 % om de productformulering te beschermen, mag de concentratie die als uv-filter wordt gebruikt, niet meer dan 5,5 % bedragen. b) Indien gebruikt in een concentratie van 0,5 % om de productformulering te beschermen, mag de concentratie die als uv-filter wordt gebruikt, niet meer dan 1,7 % bedragen.	Voor a) en b): Bevat Benzophenone-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-cyaan-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 gebruiks- 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-disul- fonzuur)/Bisdisulizool- dinatrium (USAN)	Disodium Phenyl Diben- zimidazole Tetrasulfo- nate	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-ethyl- hexyl)oxy) fenol)/Be- motrizinol	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 on- der c) van kolom f) van bijlage III, nr. 321, is de in kolom g) vermelde maximumconcentratie in het ge- bruiksklare 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 Manganese 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⁾ Benzofenon als onzuiverheid en/of afbraakproduct van octocryleen moet tot sporenniveau beperkt blijven.

⁽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

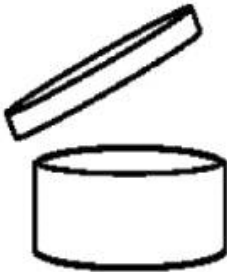
BIJLAGE VII

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