



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/7

### Supernatural Citrus TFR

Revisie 1

Revisiedatum 2022-07-07

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Supernatural Citrus TFR

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen;  
-----  
[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen;

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Dodo Juice Limited  
Adres Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web [www.dodojuice.com](http://www.dodojuice.com)  
Telefoon +44(0)1279 812687  
Email [factory@dodojuice.com](mailto:factory@dodojuice.com)  
Email - [factory@dodojuice.com](mailto:factory@dodojuice.com)  
Verantwoordelijke/uitgever functionaris

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval +32 70 245 245  
Bedrijf Centre Antipoisons-Antigifcentrum  
24 hrs

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord: Gevaar

## Supernatural Citrus TFR

Revisie 1

Revisiedatum 2022-07-07

## 2.2. Etiketteringselementen

|  |   |
|--|---|
| <b>Gevarenaanduiding</b>                   | Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.<br>Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| <b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b> | P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.<br>P264 - Na het werken met dit product grondig wassen.<br>P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.<br>P273 - Voorkom lozing in het milieu.<br>P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  |
| <b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b> | P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen.<br>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.<br>P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).<br>P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.<br>P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. |
| <b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b> | P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar hazardous waste.   |

## 2.3. Andere gevaren

|                        |       |
|------------------------|-------|
| <b>Overige gevaren</b> | Geen. |
|------------------------|-------|

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

| Chemische naam                        | Index-Nr.    | CAS-nr.    | EG-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling   |
|---------------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate      |              | 68439-57-6 | 270-407-8 |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;   |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO        |              | 68439-46-3 |           |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;  |
| sodium metasilicate pentahydrate      |              | 10213-79-3 | 229-912-9 |                           | 1 - 10%      | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;  |
| Ethylene glycol monobutyl ether       | 603-014-00-0 | 111-76-2   | 203-905-0 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;         |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene                | 601-029-00-7 | 5989-27-5  | 227-813-5 |                           | 1 - 10%      | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| MMB<br>(3-methoxy-3-methyl-1-butanol) |              | 56539-66-3 | 260-252-4 |                           | 1 - 10%      | Eye Irrit. 2: H319;  |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inademing</b>   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.  |
| <b>Oogcontact</b>  | Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.                  |
| <b>Huidcontact</b> | Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| <b>Inslikken</b>   | BRAKEN NIET OPWEKKEN. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.                               |

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

## Supernatural Citrus TFR

Revisie 1

Revisiedatum 2022-07-07

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.                                      |
| Oogcontact  | Gevaar voor ernstig oogletsel.   |
| Huidcontact | Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|            |   |
|------------|---|
| Oogcontact | Onmiddellijke medische zorg is vereist. |
| Inslikken  | Onmiddellijke medische zorg is vereist. |

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

## 5.1. Blusmiddelen

|  |   |
|--|---|
|  | Waar nodig het volgende gebruiken: Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), Droge chemicaliën, Schuim. |
|--|---|

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|  |  |
|--|--|
|  | Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen. |
|--|--|

## 5.3. Advies voor brandweelieden

|  |  |
|--|--|
|  | een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding. |
|--|--|

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

|  |   |
|--|---|
|  | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Draag geschikt veiligheidsmateriaal. |
|--|---|

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

|  |  |
|--|--|
|  | Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. |
|--|--|

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|  |  |
|--|--|
|  | Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. |
|--|--|

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

|  |   |
|--|---|
|  | RUBRIEK 7: Hantering en opslag. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. |
|--|---|

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

|  |  |
|--|--|
|  | Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. |
|--|--|

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

|  |   |
|--|---|
|  | Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. |
|--|---|

## 7.3. Specifiek eindgebruik

|  |  |
|--|--|
|  | Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). |
|--|--|

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

## 8.1. Controleparameters

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

|                                 |                                 |  |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Valeur limite en ppm: 20        | Valeur limite en mg/m <sup>3</sup> : 98        |
|                                 | Valeur courte durée en ppm: 50  | Valeur courte durée en mg/m <sup>3</sup> : 246 |
|                                 | Classification additionnelle: D |  |

## Supernatural Citrus TFR

Revisie 1

Revisiedatum 2022-07-07

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |  |
|---|--|
| 8.2.1. Passende technische maatregelen  | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.               |
| 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen | Draag chemicaliënbestendige kleding.                             |
| Bescherming van de ogen / het gezicht   | Goedgekeurde veiligheidsbril.                                    |
| Bescherming van de huid - Bescherming van de handen                                 | Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).                        |
| Bescherming van de ademhalingswegen   | een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding. |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Kleur                       | Helder                               |
| Geur                        | parfums                              |
| Geurdrempelwaarde           | geen gegevens beschikbaar            |
| pH                          | 13.5 - 13.8                          |
| Smeltpunt                   | geen gegevens beschikbaar            |
| Vriespunt                   | geen gegevens beschikbaar            |
| Kookpunt                    | geen gegevens beschikbaar            |
| Vlampunt                    | geen gegevens beschikbaar            |
| Verdampingssnelheid         | geen gegevens beschikbaar            |
| Explosiegrenzen             | geen gegevens beschikbaar            |
| Dampdruk                    | geen gegevens beschikbaar            |
| Dampdichtheid               | geen gegevens beschikbaar            |
| Relatieve dichtheid         | 1.043 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Fat Solubility              | geen gegevens beschikbaar            |
| Verdelingscoëfficiënt       | geen gegevens beschikbaar            |
| Zelfontbrandingstemperatuur | geen gegevens beschikbaar            |
| Viscositeit                 | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)               |
| Ontploffingseigenschappen   | geen gegevens beschikbaar            |
| Oxiderende eigenschappen    | geen gegevens beschikbaar            |
| Oplosbaarheid               | Mengbaar met water                   |

## 9.2. Overige informatieNL

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Conductiviteit                  | geen gegevens beschikbaar |
| Oppervlaktespanning             | geen gegevens beschikbaar |
| Gasgroep                        | geen gegevens beschikbaar |
| VOS (Vluchtige organische stof) | 72 g/l                    |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiël in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische stabiliteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiël in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Geen significant gevaar. |
|--|--------------------------|

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

## Supernatural Citrus TFR

Revisie 1

Revisiedatum 2022-07-07

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

|  |       |
|--|-------|
|  | Geen. |
|--|-------|

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|  |       |
|--|-------|
|  | Geen. |
|--|-------|

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

|  |  |
|--|--|
|  | Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen. |
|--|--|

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit                           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.                         |
| huidcorrosie/-irritatie                    | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| ernstig oogletsel/oogirritatie             | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | Sensitizer, Skin. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
| mutageniteit in geslachtscellen            | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.                         |
| kankerverwekkendheid                       | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.                         |
| Toxiciteit voor de voortplanting           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.                         |
| STOT bij eenmalige blootstelling           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.                         |
| STOT bij herhaalde blootstelling           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.                         |
| gevaar bij inademing                       | Potential for aspiration if swallowed.                                      |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Kan ernstige irritatie van de ogen en de huid veroorzaken.                  |

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

|                                  |                                 |                                      |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene           | Oraal Rat LD50: 4400mg/kg       | Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg      |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO   | Oraal Rat LD50: >200<2000mg/kg  |                                      |
| Ethylene glycol monobutyl ether  | Inhalatie Rat LC50/4 u: 2.4mg/l | Oraal Rat LD50: 470mg/kg             |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Oraal Rat LD50: >2000mg/kg      | Dermaal Konijn LD50: 6300-13500mg/kg |
| sodium metasilicate pentahydrate | Oraal Rat LD50: 1280mg/kg       | Oraal Muis LD50: 770mg/kg            |

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1. Toxiciteit

|                                  |                                  |                                      |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene           | Daphnia EC50/48 uur: 69.6 mg/l   | Dikkop elrits LC50/96 uur: 0.702mg/l |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO   | Vis LC50/96 uur: 10.0000 mg/l    |                                      |
| Ethylene glycol monobutyl ether  | Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l   | Vis LC50/96 uur: 1700.0000 mg/l      |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Daphnia EC50/48 uur: 4.5300 mg/l | Algen IC50/72 uur: 5.2000 mg/l       |
| sodium metasilicate pentahydrate | Vis LC50/96 uur: 4.2000 mg/l     |                                      |
|                                  | Daphnia EC50/48 uur: 4857 mg/l   | Vis LC50/96 uur: 3185.0000 mg/l      |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Meer dan 90% biologisch afbreekbaar. |
|--|--------------------------------------|

## 12.3. Bioaccumulatie

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## Supernatural Citrus TFR

Revisie 1

Revisiedatum 2022-07-07

## BCF: Bioconcentratiefactor.

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: Bioconcentratiefactor. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|---------------------------------------|

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Oplosbaar in water. |
|--|---------------------|

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

|  |               |
|--|---------------|
|  | niet bepaald. |
|--|---------------|

## 12.6. Andere schadelijke effecten

|  |   |
|--|---|
|  | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
|--|---|

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |   |
|--|---|
|  | 07 06 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten.<br>Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. |
|--|---|

## Algemene informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. |
|--|---|

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1. VN-nummer

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.4. Verpakkingsgroep

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.5. Milieugevaren

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|  |  |
|--|--|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.<br>Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.<br>(toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). |
|--|--|

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|  |  |
|--|--|
|  | Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie. |
|--|--|

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

## Supernatural Citrus TFR

Revisie 1

Revisiedatum 2022-07-07

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
| Revisie                                    | <p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Beoogd gebruik.</li> <li>2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.</li> <li>2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.</li> <li>2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.</li> <li>2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag.</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (PH).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kookpunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vlampunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Explosiegrenzen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Zelfontbrandingstemperatuur).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oxiderende eigenschappen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdruk).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Relatieve dichtheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdichtheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Verdampingssnelheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vriespunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Fat Solubility).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oplosbaarheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geurdrempelwaarde).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatieNL (Conductiviteit).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatieNL (Verdelingscoëfficiënt).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatieNL (Gasgroep).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatieNL (Oppervlaktespanning).</li> <li>11 - Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid.</li> <li>11 - Ernstig oogletsel/oogirritatie.</li> <li>12 - 12.1. Toxiciteit.</li> </ul> |
| Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3 | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.<br/> Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br/> Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.<br/> Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br/> Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br/> STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.<br/> Acute Tox. 4: H312 - Schadelijk bij contact met de huid.<br/> Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.<br/> Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.<br/> Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br/> Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.<br/> Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>  |
| Maximale VOS-gehalte                       | 72 g/l.   |

## Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.