

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Productvorm  | : Mengsel            |
| Productnaam  | : Ecoseal            |
| Productcode  | : 270797             |
| Producttype  | : Impregneermiddelen |
| Productgroep | : Impregneermiddelen |

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

|   |  |
|---|--|
| Hoofdgebruikscategorie                  | : Professioneel gebruik, Industrieel gebruik   |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Wijdverbreid gebruik   |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1.1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (allesreinigers, sanitaire producten, vloerreinigers, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers, luchtverfrissers)<br>Impregneermiddelen  |
| Functie of gebruikscategorie            | : Impregneermiddelen   |

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Distributeur**

Zettex Europe B.V.  
Plaza 20  
4782 SK Moerdijk - Nederland  
T +31 (0)888-938839 - F +31 (0)888-938888  
[info@zettex.nl](mailto:info@zettex.nl) - [www.zettex.nl](http://www.zettex.nl)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : +31 (0)888-938839

| Land      | Organisatie/Bedrijf                         | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|---|------------------|---|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Ontvlambare vloeibare stoffen Niet ingedeeld  
Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EUH zinnen : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**2.3. Andere gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

# Ecoseal

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 3.2. Mengsels

| Naam    | Productidentificatie   | %      | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------|--|--------|---|
| Ethanol | (CAS-Nr) 64-17-5<br>(EG-Nr) 200-578-6<br>(EU Identificatie-Nr) 603-002-00-5<br>(REACH-nr) 01-2119457610-43 | 5 - 10 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319              |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Bij onwel voelen een arts raadplegen.              |
| EHBO na inademing           | : Bij onwel voelen een arts raadplegen.              |
| EHBO na contact met de huid | : Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | : Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een arts raadplegen.              |

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Schuim. Koolstofdioxide. Droog poeder.

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

|  |  |
|--|--|
| Brandgevaar  | : Geen brandgevaar.  |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. Mogelijke vorming van giftige dampen. |

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Absorbeer gemorste producten met zand of aarde.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Ecoseal

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Ethanol (64-17-5)

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Duitsland | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen |  |
| Nederland | Lokale naam                                    | Ethanol  |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )        | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )     | 1900 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nederland | Opmerking (MAC)                                | H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een Haanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen. |

##### Ethanol (64-17-5)

##### DNEL/DMEL (Werknemers)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Acuut - lokale effecten, inhalatie          | 1900 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 343 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 950 mg/m <sup>3</sup>         |

##### DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Acuut - lokale effecten, inhalatie          | 950 mg/m <sup>3</sup>         |
| Langdurig - systemische effecten, oraal     | 87 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 114 mg/m <sup>3</sup>         |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 206 mg/kg lichaamsgewicht/dag |

##### PNEC (Water)

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| PNEC aqua (zacht water)               | 0,96 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater)                  | 0,79 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 2,75 mg/l |

##### PNEC (Sedimenten)

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| PNEC sediment (zoet water) | 3,6 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater)   | 2,9 mg/kg droog gewicht |

##### PNEC (Bodem)

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| PNEC bodem | 0,63 mg/kg droog gewicht |
|------------|--------------------------|

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

| Type                | Materiaal          | permeatie        | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
|---------------------|--------------------|------------------|------------|------------|------------|
| Wegwerphandschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 2 (> 30 minuten) |            | 2 (< 1.5)  | EN ISO 374 |

##### Bescherming van de ogen:

| Type            | Gebruik     | Kenmerken          | Norm   |
|-----------------|-------------|--------------------|--------|
| Veiligheidsbril | Druppeltjes | met zijbescherming | EN 166 |

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



# Ecoseal

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Fysische toestand                                  | : Vloeibaar                   |
| Kleur  | : Wit.                        |
| Geur   | : Karakteristiek.             |
| Geurdrempelwaarde                                  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| pH   | : 8                           |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Smeltpunt  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Kookpunt   | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Vlampunt   | : 55 °C Niet vlamonderhoudend |
| Zelfontbrandingstemperatuur                        | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontledingstemperatuur                              | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                         | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Dampspanning                                       | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C                  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve dichtheid                                | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Dichtheid  | : 0,985 g/cm <sup>3</sup>     |
| Oplosbaarheid                                      | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viscositeit, kinematisch                           | : < 20,305 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch                             | : < 20 mPa·s                  |
| Ontploffingseigenschappen                          | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Oxiderende eigenschappen                           | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Explosiegrenzen                                    | : Geen gegevens beschikbaar   |

#### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

#### Ethanol (64-17-5)

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| LD50 oraal                               | 10470 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal                             | 15800 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u) | 100 mg/l/4u                 |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld<br>pH: 8   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld<br>pH: 8   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld            |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld            |

# Ecoseal

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Kankerverwekkendheid             | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing             | : Niet ingedeeld |

### Ecoseal

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | < 20,305 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|-----------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld |

### Ethanol (64-17-5)

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| LC50 vissen 1                 | 14200 mg/l          |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 5012 mg/l waterflea |
| EC50 andere waterorganismen 2 | 275 mg/l            |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Ecoseal

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. |
|---------------------------------|--|

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Ethanol (64-17-5)

|         |       |
|---------|-------|
| Log Pow | -0,35 |
|---------|-------|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval)                          | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Lege verpakkingen kunnen na reiniging als afval verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval. |
| Ecologie - afvalstoffen                              | : Voorkom lozing in het milieu.  |
| EURAL-code   | : 20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten   |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG                | IATA                | ADN                 | RID                 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |

# Ecoseal

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 14.5. Milieugevaren

|                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport

Niet van toepassing

#### Transport op open zee

Niet van toepassing

#### Luchttransport

Niet van toepassing

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

#### Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) valt (vallen) niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

|   |   |
|---|---|
| Waterbezwaarlijkheid  | : B5 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen         |
| Saneringsinspanningen   | : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen   | : Ethanol is aanwezig   |
| SZW-lijst van mutagene stoffen  | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                              |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding   | : Ethanol is aanwezig   |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Ethanol is aanwezig   |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling   | : Ethanol is aanwezig   |

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen:

|      |  |
|------|--|
| ADN  | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR  | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE  | Schatting van de acute toxiciteit  |
| BCF  | Bioconcentratiefactor  |
| CLP  | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008                   |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect  |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie  |

# Ecoseal

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|       |  |
|-------|--|
| IARC  | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek  |
| IATA  | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG  | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50  | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50  | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)  |
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld  |
| NOEC  | Concentratie zonder waargenomen effecten   |
| OECD  | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO  |
| PBT   | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC  | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID   | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| STP   | Waterzuiveringsinstallatie   |
| TLM   | Mediane Tolerantie Limiet  |
| VIB   | Veiligheidsinformatieblad  |
| zPzB  | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt.

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |  |
|---|--|
| Eye Irrit. 2                            | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2        |
| Flam. Liq. 2                            | Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2              |
| H225                                    | Licht ontvlambare vloeistof en damp.               |
| H319                                    | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                 |
| EUH210                                  | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. |

### Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|                           |  |                              |
|---------------------------|--|------------------------------|
| Flam. Liq. Not classified |  | Beoordeling door deskundigen |
|---------------------------|--|------------------------------|

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*