

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Blitz Allesreiniger  
Productcode : 1210120  
Producttype : Mengsel  
Productgroep : Reinigingsproduct.

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Eenzet Handelsonderneming BV  
Glashorst 109 A  
3925 BR Scherpenzeel - Nederland  
T +31 (0)33 434 10 50 - F +31 (0)33 277 47 69  
[verkoop@eenzet.nl](mailto:verkoop@eenzet.nl) - [www.eenzet.nl](http://www.eenzet.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| 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]

Bijtend voor metalen, categorie 1 H290  
Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2 H315  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1 H318  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
Gevaarlijke bestanddelen : Natrium dodecylbenzeensulfonaat  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Beschermende handschoenen, Beschermende kleding, Oogbescherming, Gelaatsbescherming dragen.  
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water, zeep wassen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P405 - Achter slot bewaren.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Blitz Allesreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsel

| Naam                                | Productidentificatie   | %   | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|-------------------------------------|--|-----|--|
| Dimethylalkylbenzylammoniumchloride | (CAS-Nr) 68391-01-5<br>(EG-Nr) 269-919-4<br>(REACH-nr) 01-2119965180-41                                    | < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Tetrakaliumpyrofosfaat              | (CAS-Nr) 7320-34-5<br>(EG-Nr) 230-785-7<br>(REACH-nr) 01-2119489369-18-0002                                | < 5 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Natriumlaurylethersulfaat           | (CAS-Nr) 68891-38-3<br>(EG-Nr) 500-234-8<br>(REACH-nr) 01-2119488639-16                                    | < 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                                   |
| Isopropanol                         | (CAS-Nr) 67-63-0<br>(EG-Nr) 200-661-7<br>(EU Identificatie-Nr) 603-117-00-0<br>(REACH-nr) 01-2119457558-25 | < 5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| Natrium dodecylbenzeensulfonaat     | (CAS-Nr) 68411-30-3<br>(EG-Nr) 270-115-0<br>(REACH-nr) 01-2119489428-22                                    | < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412      |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen               | : Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.  |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Naar het ziekenhuis voeren. |
| EHBO na contact met de huid | : Verontreinigde kleding uittrekken. Huid met water afspoeien/afdouchen. Onmiddellijk naar een ziekenhuis vervoeren.  |
| EHBO na contact met de ogen | : Eerst langdurig spoelen met water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), dan naar arts brengen.       |
| EHBO na opname door de mond | : Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk naar een ziekenhuis vervoeren.                           |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten na inademing           | : Bewusteloosheid. Duizeligheid. Hoofdpijn. Misselijkheid. Slaperigheid.   |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Bijtend. Ernstige brandwonden. Pijn. Roodheid.   |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Bijtend. Pijn. Roodheid. Vertroebeld zicht.  |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Bijtend. Ademhalingsmoeilijkheden. Braken. Blaren. Kan brandwonden of een irritatie van de mondwand, de keel en het maag-darmkanaal veroorzaken. |

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

Geen bekend.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen   | : Verneveld water, poeder, schuim, CO <sub>2</sub> . |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Geen.  |

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

|                |         |
|----------------|---------|
| Brandgevaar    | : Geen. |
| Explosiegevaar | : Geen. |

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. |
| Blusinstructies                      | : Geen specifieke blusinstructies vereist.    |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Geen specifieke maatregelen vereist.        |

# Blitz Allesreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

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

Algemene maatregelen : Gemorst product niet aanraken. Besmette kleding en schoenen uittrekken. Damp niet inademen. Rook niet inademen. Spuitnevel niet inademen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

Reinigingsmethodes : Product opnemen met een absorberende stof.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubrieken 8 en 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Voorzichtig hanteren. Lekkages vermijden.

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

Opslagvoorwaarden : Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Vorstvrij opslaan.

Opslagplaats : Bewaar de verpakking goed gesloten en op een goed geventileerde plaats. Vorstvrij bewaren. Voorzichtig hanteren.

Verpakkingsmateriaal : Geschikte verpakkingsmaterialen: Kunststof.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Reinigingsproduct.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Blitz Allesreiniger

|        |                                  |  |
|--------|----------------------------------|--|
| België | Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> ) | Hierna de opsomming van in rubriek 3 vermelde bestanddelen waarvan de TLV waarden bekend zijn: 997 mg/m <sup>3</sup> Isopropanol |
|--------|----------------------------------|--|

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.

##### Bescherming van de handen:

Handschoenen van nitrilrubber. Doorbraaktijd: > 480 Min, (EN 374). Dikte van het materiaal: 0,35 mm. Na hantering van dit product altijd handen wassen

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril. Gelaatsscherm

##### Huid en lichaam bescherming:

Ondoordringbare kleding

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Universeel masker (Type ABEK)

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



### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Fysische toestand : Vloeibaar

Kleur : Blauw.

# Blitz Allesreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Geur   | : Karakteristiek.             |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar   |
| pH   | : 10,4 @ 20°C                 |
| pH-oplossing                                   | : /.                          |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar.  |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Kookpunt                                       | : 100 °C                      |
| Vlampunt                                       | : > 100 °C                    |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar.  |
| Ontledingstemperatuur                          | : /.                          |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Niet van toepassing.        |
| Dampspanning                                   | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Dichtheid                                      | : 1,06 kg/l @ 20°C            |
| Oplosbaarheid                                  | : Oplosbaar in water.         |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viscositeit, kinematisch                       | : 1 mm <sup>2</sup> /s @ 20°C |
| Viscositeit, dynamisch                         | : 1 mPa.s @ 20°C              |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Niet van toepassing.        |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Niet van toepassing.        |
| Onderste explosiegrens (OEG)                   | : 1,2 vol %                   |
| Bovenste explosiegrens (BEG)                   | : 23,5 vol %                  |

### 9.2. Overige informatie

|             |         |
|-------------|---------|
| VOC-gehalte | : 5,5 % |
|-------------|---------|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van (sterke) zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

## 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 |

### Blitz Allesreiniger

|                  |    |
|------------------|----|
| LD50 oraal rat   | /. |
| LD50 dermaal rat | /. |

### Dimethylalkylbenzylammoniumchloride (68391-01-5)

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| LD50 oraal rat            | 795 mg/kg               |
| LD50 dermaal konijn       | >= 5000 mg/kg           |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | >= 50 ml/m <sup>3</sup> |

### Natriumlaurylethersulfaat (68891-38-3)

|                |               |
|----------------|---------------|
| LD50 oraal rat | >= 5000 mg/kg |
|----------------|---------------|

# Blitz Allesreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| LD50 dermaal konijn | >= 5000 mg/kg |
|---------------------|---------------|

### Isopropanol (67-63-0)

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| LD50 oraal rat            | >= 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn       | >= 5000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | >= 50 mg/l/4u |

### Natrium dodecylbenzeensulfonaat (68411-30-3)

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| LD50 oraal rat            | 1260 mg/kg    |
| LD50 dermaal konijn       | >= 5000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | >= 50 mg/l/4u |

|  |   |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt huidirritatie.<br>pH: 10,4 @ 20°C     |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>pH: 10,4 @ 20°C |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                                    |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                                    |
| 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                                    |

### Blitz Allesreiniger

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 1 mm <sup>2</sup> /s @ 20°C |
|--------------------------|-----------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Ecologie - algemeen              | : Geen gegevens beschikbaar. |
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld             |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld             |

### Dimethylalkylbenzylammoniumchloride

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| LC50 vissen 1    | >= 0,1 - 1 mg/l                |
| EC50 Daphnia 1   | >= 0,01 - 0,1 mg/l             |
| EC50 72h algae 1 | 0,01 - 0,1 mg/l                |
| NOEC (acuut)     | > 0,001 - 0,01 mg/l (OECD 201) |

### Natriumlaurylethersulfaat

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| LC50 vissen 1        | 7,1 mg/l  |
| EC50 Daphnia 1       | 7,2 mg/l  |
| EC50 72h algae 1     | 27 mg/l   |
| NOEC chronisch algen | 0,93 mg/l |

### Isopropanol

|                |              |
|----------------|--------------|
| LC50 vissen 1  | 10000 mg/l   |
| EC50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l |

### Natrium dodecylbenzeensulfonaat

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| LC50 vissen 1        | 1,67 mg/l     |
| NOEC chronisch algen | 2,4 mg/l 72 u |

# Blitz Allesreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Blitz Allesreiniger

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | De oppervlakreactieve 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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Blitz Allesreiniger

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Ecologie - bodem | WGK 2. Volledig oplosbaar in water. |
|------------------|-------------------------------------|

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval)                          | : De stof afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.             |
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : In geval het onverdunde product accidenteel geloosd wordt, neutraliseren tot pH 7. |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.                                     |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR

### 14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : Niet van toepassing

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet onderworpen aan de ADR-reglementeringen.

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

### 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 kandidaatslijst van REACH

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

VOC-gehalte : 5,5 %

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Dimethylalkylbenzylammoniumchloride, Natrium dodecylbenzeensulfonaat zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Dimethylalkylbenzylammoniumchloride, Natrium dodecylbenzeensulfonaat zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

# Blitz Allesreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen:

| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|----------------|-----------|-------------|
| 2.1     |                |           |             |

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute orale toxiciteit, categorie 4   |
| Aquatic Acute 1     | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1   |
| Aquatic Chronic 1   | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1                                       |
| Aquatic Chronic 3   | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3                                       |
| Eye Dam. 1          | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1   |
| Eye Irrit. 2        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2   |
| Flam. Liq. 2        | Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2   |
| Skin Corr. 1B       | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B   |
| Skin Irrit. 2       | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2  |
| STOT SE 3           | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, narcotische werking |
| H225                | Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H290                | Kan bijtend zijn voor metalen.  |
| H302                | Schadelijk bij inslikken.   |
| H314                | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318                | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319                | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H336                | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| H400                | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H410                | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                    |
| H412                | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                     |

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.*