



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 25-1-2017

Datum herziening: 10-9-2021

Vervangt versie van: 25-1-2017

Versie: 1.1

www.ardex.de

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

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : ARDEX P 52  
 Productcode : 59189; 59188; 59185, 24762

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

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
 Spec. industrieel/professioneel gebruik : Bouwmaterialen  
 Gebruik van de stof of het mengsel : Voorbereiding ondergrond

Functie of gebruikscategorie : Bouwmaterialen

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Strasse 45

D-58453 Witten-Annen - Germany

T 0049 (0)2302/664-0 - F 0049 (0)2302/664-355

[sicherheitsdatenblatt@ardex.de](mailto:sicherheitsdatenblatt@ardex.de) - [www.ardex.de](http://www.ardex.de)E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het VIB : [sicherheitsdatenblatt@ardex.de](mailto:sicherheitsdatenblatt@ardex.de)**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

| Land      | Organisatie/Bedrijf               | Adres                                    | Noodnummer        | Opmerking  |
|-----------|-----------------------------------|--|-------------------|--|
| Duitsland | Vergiftungs-Informations-Zentrale | Breisacher Strasse 86b<br>79110 Freiburg | +49 (0) 761 19240 | For medical information in German and English language |

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

Niet ingedeeld

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

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

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

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
 EUH zinnen : EUH208 - Bevat reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on,. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
 EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  
 Extra zinnen : Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de regionale/nationale/internationale/plaatselijk verordeningen.

**Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG****2.3. Andere gevaren**

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

# ARDEX P 52

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie                                      | %        | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|----------|--|
| mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) | (CAS-Nr) 55965-84-9<br>(EU Identificatie-Nr) 613-167-00-5 | < 0,0015 | Acute Tox. 3 (Oraal), H301<br>Acute Tox. 2 (Dermaal), H310<br>Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam   | Productidentificatie                                      | Specifieke concentratiegrenzen  |
|--|---|---|
| mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) | (CAS-Nr) 55965-84-9<br>(EU Identificatie-Nr) 613-167-00-5 | ( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen               | : Vieze kleding verwijderen.  |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.                                    |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.                             |

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Symptomen/effecten | : Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen. |
|--------------------|--|

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.                        |

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

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Brandgevaar  | : Niet gevaarlijk.               |
| Explosiegevaar                                     | : Geen.                          |
| Reactiviteit in geval van vuur                     | : Het product is niet explosief. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Geen.                          |

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Evacueren.   |
| Blusinstructies                      | : Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.                 |

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

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. |
|----------------------|---|

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. |
| Noodprocedures       | : Contact met de huid en de ogen vermijden.  |

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". |
|----------------------|---|

# ARDEX P 52

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.  
Overige informatie : Plaats afval in een geschikte afvalcontainer zodat het volgens de plaatselijke voorschriften verwerkt kan worden (zie rubriek 13).

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13. Zie Rubriek 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Zie Rubriek 8.  
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : In de oorspronkelijke verpakking opslaan. Tegen zonlicht beschermen.  
Opslagplaats : Vorstvrij opslaan.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

| Type                      | Materiaal  | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
|---------------------------|--|-------------------|------------|------------|------------|
| Wegwerphandschoenen       | Natuurrubber, Latex, Butylrubber, Nitrilrubber (NBR) | 3 (> 60 minuten)  | 0,1        |            |            |
| Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR)                                   | 6 (> 480 minuten) | 0,7        |            | EN ISO 374 |

#### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen specifieke maatregelen vereist



#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar  
Voorkomen : Vloeibaar.

# ARDEX P 52

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| Kleur  | : Verschillende.                                   |
| Geur   | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Geurdrempelwaarde                                  | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| pH   | : 7,5  |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Smeltpunt  | : Niet van toepassing                              |
| Vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Kookpunt   | : > 100 °C   |
| Vlampunt   | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Zelfontbrandingstemperatuur                        | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Ontledingstemperatuur                              | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                         | : Niet van toepassing                              |
| Dampspanning                                       | : 2,3 hPa  |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C                  | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Relatieve dichtheid                                | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Dichtheid  | : 1 – 1,1 g/cm <sup>3</sup>                        |
| Oplosbaarheid                                      | : Vormt een emulsie bij de aanwezigheid van water. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)    | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Viscositeit, kinematisch                           | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Viscositeit, dynamisch                             | : 100 – 3000 mPa·s                                 |
| Ontploffingseigenschappen                          | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Oxiderende eigenschappen                           | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Explosiegrenzen                                    | : Geen gegevens beschikbaar                        |

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : < 3 % VOS - Zwitsers voorschrift

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

| mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) |  |
|---|--|
| LD50 oraal rat  | 66 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 401: Acute orale toxiciteit, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Berekend naar actieve stof, Oraal, 14 dag(en))            |
| LD50 dermaal rat  | > 141 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, 24 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))                           |
| LC50 Inhalatie - Rat  | 0,17 mg/l air (OESO 403: Acute inhalatietoxiciteit, 4 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Berekend naar actieve stof, Inhalatie (aerosol), 14 dag(en)) |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
pH: 7,5

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld  
pH: 7,5

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

# ARDEX P 52

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 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             |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Geen gegevens beschikbaar. |

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

**mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)**

EC50 - Schaaldieren [1] 0,007 mg/l (48 u, Acartia tonsa, Zout water, Experimentele waarde, GLP)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### ARDEX P 52

Persistentie en afbreekbaarheid Niet van toepassing.

**mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)**

Persistentie en afbreekbaarheid Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### ARDEX P 52

Bioaccumulatie Geen bioaccumulatie.

**mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)**

BCF - Vissen [1] 41 – 54 (OESO 305: Bioconcentratie: doorstroomtest met vissen, 28 dag(en), Lepomis macrochirus, Doorstroomsysteem, Zoet water, Experimentele waarde, Versgewicht)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 0,75 (Experimentele waarde, OESO 107: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Schudflesmethode, 24 °C)

Bioaccumulatie Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500).

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

##### ARDEX P 52

Ecologie - bodem Geen informatie beschikbaar.

**mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)**

Oppervlaktespanning Geen gegevens beschikbaar in de literatuur

Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) 0,81 – 1 (log Koc, Berekende waarde)

Ecologie - bodem Zeer mobiel in de bodem.

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

##### ARDEX P 52

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

##### Component

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Product niet rechtstreeks in het riool lozen. Het product dient voor de lozing fysisch-chemisch behandeld te worden.

EURAL-code : 08 04 10 - niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

# ARDEX P 52

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                     |                     |                     |                     |
| 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

#### - Wegtransport

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

## 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 : < 3 % VOS - Zwitsers voorschrift

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Duitsland

Referentie Wetgeving : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Opslagklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Niet-brandbare vloeistoffen

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

EMICODE : EC 1 PLUS - zeer emissiearm

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

# ARDEX P 52

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Dermaal)   | Acute dermale toxiciteit, Categorie 2   |
| Acute Tox. 2 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2   |
| Acute Tox. 3 (Oraal)     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3   |
| Aquatic Acute 1          | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 1        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| EUH208                   | Bevat reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on,. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| EUH210                   | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  |
| Eye Dam. 1               | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| Eye Irrit. 2             | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| H301                     | Giftig bij inslikken.   |
| H310                     | Dodelijk bij contact met de huid.   |
| H314                     | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H315                     | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317                     | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H318                     | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319                     | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H330                     | Dodelijk bij inademing.   |
| H400                     | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H410                     | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| Skin Corr. 1C            | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1C   |
| Skin Irrit. 2            | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1A            | Huidsensibilisatie, Categorie 1A  |

*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.*