



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
 Conform de regelgeving (EG)  
 Nr. 2015/830



**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof / mengsel en van de vennootschap / onderneming**

|  |  |                           |            |
|--|--|---------------------------|------------|
| <b>1.1 Productidentificatie</b>  | 11209000   | <b>Datum van de druk:</b> | 05/12/2016 |
| <b>Productbenaming:</b>  | CARBOGUARD 1209 - B  | <b>Herziening van:</b>    | 11/05/2015 |
|  |  | <b>versie nummer:</b>     | 1          |
| <b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b> | Verharder voor 2-componenten coating - Industriële toepassing.   |                           |            |
| <b>Andere component:</b>   | CARBOGUARD 1209 - A  |                           |            |
| <b>Mengverhouding in volume:</b>   | 15.5 / 4.5   |                           |            |
| <b>1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>            |  |                           |            |
| <b>Leverancier:</b>  | StonCor Europe<br>9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium   |                           |            |
| <b>Fabrikant:</b>  | Carboline Italia, S.p.a.<br>Via Margherita Vigano' De Vizzi . n 77<br>20092 Cinisello Balsamo (MI)<br>Italy  |                           |            |
|  | Inlichtingen in noodsituatie<br>+32 67493710 Nivelles, Belgium<br>+39 02253751 Cinisello Balsamo, Italy  |                           |            |
| <b>Veiligheidsinformatieblad geproduceerd door:</b>  | Solvesi, Anna - ehs@stoncor.com  |                           |            |
| <b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:</b>   | CHEMTREC +1 703 5273887 (Buiten de Verenigde Staten (VS).)<br>PPC +1 412 6816669 (Buiten de Verenigde Staten (VS).)<br>Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)(24h/24h)<br>Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39 347-949 84 88 / +39 348-246 90 99 |                           |            |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Geclassificeerd in overeenstemming met de actuele EG-lijsten, etiketterings- en verpakkingsregels (EG) 1272/2008

**Gevarenaanduiding**

Acute toxiciteit, dermaal, categorie 4  
 Huidcorrosie, categorie 1B  
 Sensibilisatie van de huid, categorie 1

H312  
 H314-1B  
 H317

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1  
 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1

H400

H410

## 2.2 Etiketteringselementen

### Symbo(o)(en)



### Signaalwoord

Gevaar

### Chemische stof(fen) op het etiket

2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol, tetraethyleenpentamine, fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethyleenpentamine, bis[(dimethylamino)methyl]phenol

#### Gevarenaanduiding

|   |         |  |
|---|---------|--|
| Acute toxiciteit, dermaal, categorie 4                  | H312    | Schadelijk bij contact met de huid.  |
| Huidcorrosie, categorie 1B                              | H314-1B | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                             |
| Sensibilisatie van de huid, categorie 1                 | H317    | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                               |
| Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1     | H400    | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1 | H410    | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

#### VOORZORGSMAATREGELEN FRASES

|                |   |
|----------------|---|
| P260           | Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  |
| P264           | Na het werken met dit product ... grondig wassen.   |
| P280           | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.   |
| P303+P361+P353 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien/ afdouchen.                         |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. |
| P333+P313      | Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  |

## 2.3 Andere gevaren

Geen informatie

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen informatie

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke inhoudsstoffen

| CAS-Nr.    | EINECS Nr | Chemische naam   | %       |
|------------|-----------|--|---------|
| 68953-36-6 | 273-201-6 | fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethyleenpentamine | 75-100  |
| 90-72-2    | 202-013-9 | 2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol                                  | 10-25   |
| 112-57-2   | 203-986-2 | tetraethyleenpentamine   | 2.5-10  |
| 71074-89-0 | 275-162-0 | bis[(dimethylamino)methyl]phenol                                     | 1.0-2.5 |

| CAS-Nr.    | REACH Reg Nr     | CLP Symbo(o)(en)  | CLP Gevarenaanduiding | M-Factoren |
|------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| 68953-36-6 | 01-2119487006-38 | GHS05-GHS07-GHS09 | H314-317-400-410      |            |
| 90-72-2    | 01-2119560597-27 | GHS05-GHS07       | H302-314-317-412      |            |
| 112-57-2   | 01-2119487290-37 | GHS05-GHS06-GHS09 | H302-311-314-317-411  |            |
| 71074-89-0 |                  | GHS05-GHS07       | H314-317              |            |

**Aanvullende informatie:** De tekst voor de CLP Gevarenklassen hierboven (indien aanwezig) getoond wordt gegeven in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene Opmerkingen:** Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.

**Inademing:** In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.

**Contact met de huid:** Gebruik zachte zeep, indien beschikbaar. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

**Contact met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Contactlenzen uitnemen.

**Na opname:** Voorzichtig reinigen of mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

### Zelfbescherming van de EHBO-:

Geen actie mag ondernomen worden met persoonlijke risico's of zonder geschikte opleiding. Het kan gevaarlijk zijn voor de persoon die hulpverlening biedt om mond-op-mond reanimatie te verstrekken. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u deze verwijdert of draag handschoenen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie

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

Geen informatie beschikbaar over klinische proeven en medische monitoring. Specifieke toxicologische informatie over stoffen, indien beschikbaar, is te vinden in hoofdstuk 11.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen:

Kooldioxide, Droogpoeder, Schuim

**Vanwege veiligheidsredenen NIET te gebruiken:** Alcohol, oplossingen op alcoholbasis, alle andere hierboven niet vermelde oplosmiddelen.

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

Geen informatie

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen. Sterke waterstraal. Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Laat product niet het grondwater verontreinigen. Voorkom dat product in riolering komt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

**Verdere informatie:** Gelieve de Europese vereisten i.v.m. de wegruiming of de landspecifieke vereisten voor wegruiming voor dit materiaal te raadplegen. Zie rubriek 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Draag persoonlijke beschermingskleding. Dampen of spuitnevel niet inademen.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

**Te vermijden omstandigheden:** Rechtstreekse bronnen van warmte.

**Opslagomstandigheden:** Bewaren in originele container. Achter slot bewaren of in een ruimte die alleen toegankelijk is voor vakbekwame of geautoriseerde personen. Bewaar op een droge, goed geventileerde plaats uit de buurt van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen specifiek advies voor eindgebruik beschikbaar.

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

## 8.1 Controleparameters

Bestanddelen met beroepsblootstelling limieten (DU)

| <u>Naam</u>  | <u>CAS-Nr.</u> | <u>LTEL ppm (LTEL = toelaatbare concentratie voor langdurige blootstelling)</u> | <u>STEL ppm (STEL = toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling)</u> | <u>STEL mg/m3 (STEL = toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling)</u> | <u>LTEL mg/m3 (LTEL = toelaatbare concentratie voor langdurige blootstelling)</u> |
|--|----------------|---|--|--|---|
| fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine | 68953-36-6     |   |  |  |   |
| 2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol                                  | 90-72-2        |   |  |  |   |
| tetraethylenepentamine   | 112-57-2       |   |  |  |   |
| bis[(dimethylamino)methyl]phenol                                     | 71074-89-0     |   |  |  |   |

**Verdere advies:** Raadpleeg de gereguleerde blootstellingslimieten voor het personeel die in ieder land afdwingbaar zijn. Een aantal onderdelen mag niet zijn ingedeeld onder de CLP-verordening van de EU.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ademhalingsorganen:** Adembescherming met een dampfilter (EN 141). Adembescherming met een organische dampfilter.

**Bescherming van de ogen:** Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Gelaatsscherm.

**Bescherming van de handen:** Rubberen of kunststof handschoenen. Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd). Beschermhandschoenen volgens EN 374. Kleding met lange mouwen. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Rubberen of kunststof schort.

**ANDERE BESCHERMENDE SPULLEN:** Geen informatie

**Technische controlemiddelen:** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

**Chemische naam:**

2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol

**EC-Nr.:**

202-013-9

**CAS-Nr.:**

90-72-2

**DNELs - afgeleid zonder effect**

| Deze wijze van blootstelling | Werknemers          |                            |                            |                                 | Consumenten         |                            |                            |                                 |
|------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|                              | Acute effect lokale | Acute effecten systemische | Chronische effecten lokale | Chronische effecten systemische | Acute effect lokale | Acute effecten systemische | Chronische effecten lokale | Chronische effecten systemische |
| oraal                        | niet verplicht      |                            |                            |                                 |                     |                            |                            |                                 |
| Inademing                    |                     |                            | 4.9 mg/m3                  | 0.31 mg/m3                      |                     |                            |                            |                                 |
| Dermal                       |                     |                            |                            |                                 |                     |                            |                            |                                 |

**PNEC's - Voorspelde geen effect concentratie**

|  |             |
|--|-------------|
| Bescherming doel het milieu                            | PNEC        |
| Zoetwater  | 0.084 mg/l  |
| Zoetwater sedimenten                                   |             |
| Zeewater   | 0.0084 mg/l |
| Mariene sedimenten                                     |             |
| Voedselketen   |             |
| Microorganismen in sewage treatment bodem (agrarische) | 0.2 mg/l    |
| Lucht  |             |

**Chemische naam:**

tetraethyleenpentamine

**EC-Nr.:**

203-986-2

**CAS-Nr.:**

112-57-2

**DNELs - afgeleid zonder effect**

| Deze wijze van blootstelling | Werknemers          |                            |                            |                                 | Consumenten         |                               |                            |                                 |
|------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|                              | Acute effect lokale | Acute effecten systemische | Chronische effecten lokale | Chronische effecten systemische | Acute effect lokale | Acute effecten systemische    | Chronische effecten lokale | Chronische effecten systemische |
| oraal                        | niet verplicht      |                            |                            |                                 |                     |                               |                            |                                 |
| Inademing                    |                     | 6940 mg/m3                 |                            | 1.29 mg/m3                      |                     | 26 mg/kg bw/day<br>2071 mg/m3 |                            | 0.53 mg/kg bw/day<br>0.38 mg/m3 |
| Dermal                       |                     |                            | 0.036 mg/cm2               | 0.74 mg/kg bw/day               | 1.29 mg/cm2         | 10 mg/kg bw/day               | 0.56 mg/cm2                | 0.32 mg/cm2                     |

**PNEC's - Voorspelde geen effect concentratie**

|  |             |
|--|-------------|
| Bescherming doel het milieu                            | PNEC        |
| Zoetwater  | 0.0068 mg/L |
| Zoetwater sedimenten                                   | 0.341 mg/kg |
| Zeewater   | 0.0068 mg/L |
| Mariene sedimenten                                     | 0.746 mg/kg |
| Voedselketen   |             |
| Microorganismen in sewage treatment bodem (agrarische) | 0.274 mg/kg |
| Lucht  |             |

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| <b>Voorkomen:</b>            | Vloeibaar    |
| <b>Fysische toestand</b>     | Vloeibaar    |
| <b>Geur</b>                  | AMMONIACALE  |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>     | Niet bepaald |
| <b>pH</b>                    | basico       |
| <b>Smeltpunt / vriespunt</b> |              |

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Niet bepaald       |
| Kookpunt / traject (° C)                             | n/b - N.B.         |
| Vlampunt, (°C)                                       | 93                 |
| Verdampingsnelheid                                   | Niet bepaald       |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)                          | Niet bepaald       |
| Bovenste / onderste ontvlambaarheid of explosiviteit | Niet bepaald       |
| Dampspanning   | n/b                |
| Dampdichtheid  | ZWAARDER DAN LUCHT |
| Relatieve dichtheid                                  | Niet bepaald       |
| Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water            | slightly soluble   |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water               | Niet bepaald       |
| Zelfontstekingstemperatuur (°C)                      | Niet bepaald       |
| decompositietemperatuur (°C)                         | Niet bepaald       |
| Viscositeit  | Niet bepaald       |
| Explosieve eigenschappen                             | Niet bepaald       |
| Oxiderende eigenschappen                             | Niet bepaald       |

## 9.2 Overige informatieNL

|  |      |
|--|------|
| VOC (EU) g/l:  | 100  |
| Gram VOC per liter coating product, zoals toegepast volgens ISO 11890-1 en / of ISO 11890-2. |      |
| Specifiek belang (g/cm <sup>3</sup> )  | 0.95 |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Rechtstreekse bronnen van warmte.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolzuur (CO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), dichte zwarte rook.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit:

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Oraal LD50:     | Geen informatie |
| Inademing LC50: | Geen informatie |

Irritatie: Geen gegevens beschikbaar.

Corrosiviteit: Geen gegevens beschikbaar.

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Sensibilisatie:</b>                      | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Toxiciteit bij herhaalde toediening:</b> | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Carcinogeniteit:</b>                     | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Mutageniteit:</b>                        | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Reprotoxiciteit:</b>                     | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>STOT-eenmalige blootstelling:</b>        | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>STOT-herhaalde blootstelling:</b>        | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Aspiratiegevaar:</b>                     | Geen gegevens beschikbaar. |

Als er hierover geen informatie beschikbaar is onder acute toxiciteit dan zijn de acute effecten van dit product niet getest. Gegevens over afzonderlijke componenten vindt men in onderstaande tabel:

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Chemische naam</u>  | <u>Oraal LD50</u>      | <u>Dermaal LD50</u>        | <u>Damp LC50</u> |
|----------------|--|------------------------|----------------------------|------------------|
| 68953-36-6     | fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine | 4750 mg/kg oral, rat   |                            |                  |
| 90-72-2        | 2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol                                  | 2169 mg/kg oral, rat   | 2110 mg/kg rabbit          |                  |
| 112-57-2       | tetraethylenepentamine   | 2140 mg/Kg (oral, rat) | 660 mg/Kg (dermal, rabbit) |                  |

**Aanvullende informatie:**

N15.00000561 <undefined>N15.00000563 <undefined>

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit:

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>EC50 48hr (Daphnia):</b> | Geen informatie |
| <b>IC50 72hr (algen):</b>   | Geen informatie |
| <b>LC50 96hr (vis):</b>     | Geen informatie |

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen informatie

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen informatie

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen informatie

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** Geen informatie

**12.6 Andere schadelijke effecten:** Geen informatie

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Chemische naam</u>  | <u>EC50 48hr</u> | <u>IC50 72hr</u>                           | <u>LC50 96hr</u>                      |
|----------------|--|------------------|--|---------------------------------------|
| 68953-36-6     | fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine | Geen informatie  | Geen informatie                            |                                       |
| 90-72-2        | 2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol                                  | Geen informatie  | 84mg/l (EC50, 72h, Scendesmus subspicatus) | 175 mg/L (LC50, 96h, Cyprinus carpio) |
| 112-57-2       | tetraethylenepentamine   | Geen informatie  | Geen informatie                            |                                       |
| 71074-89-0     | bis[(dimethylamino)methyl]phenol                                     | Geen informatie  | Geen informatie                            |                                       |

**De verdere Ecologische Informatie**

Bevat volgens EEG-richtlijn 76/464/EWG de volgende, voor water gevaarlijke stoffen in hoeveelheden > 1 %

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Chemische naam</u>  |
|----------------|--|
| 68953-36-6     | fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine |
| 90-72-2        | 2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol                                  |
| 112-57-2       | tetraethylenepentamine   |
| 71074-89-0     | bis[[dimethylamino)methyl]phenol                                     |

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden:** Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

**Europese afvalcatalogus:** 080111  
**Verpakkingsafval Code:** 150110

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

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 VN-nummer</b>   | UN2735   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>            | AMINES, LIQUID, CORROSIVE N.O.S (fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine, tetraethylenepentamine) |
| <b>Technische omschrijving</b>  | niet van toepassing  |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>   | 8  |
| <b>Juiste technische benaming</b>   | niet van toepassing  |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>  | II   |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>   | MARINE POLLUTANT : YES   |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                                   | niet van toepassing  |
| <b>EMS-nummer:</b>  | F-A, S-B   |
| <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b> | niet van toepassing  |

**RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:**

**NATIONALE REGULERINGEN:**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Denemarken Product Registratie nummer:</b> | Niet beschikbaar |
| <b>Deense MAL-code:</b>                       | Niet beschikbaar |
| <b>Deense MAL Code - Mengsel:</b>             | Niet beschikbaar |
| <b>Zweden Product Registratie nummer:</b>     | Niet beschikbaar |
| <b>Noorwegen Product Registratie nummer:</b>  | Niet beschikbaar |
| <b>WGK klasse:</b>                            | 2                |
| <b>Directive 2004/42/CE :</b>                 | 120 g/l          |

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**



**Tekst van de CLP H-zinnen die in sectie 3 worden aangehaald:**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Schadelijk bij inslikken.  |
| H311 | Giftig bij contact met de huid.  |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                             |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                               |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.      |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |

**REDEN VOOR REVISIE**

Composition Information Changed

Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):

- 02 - Hazards Identification
- 03 - Composition / Info on Ingredients
- 08 - Exposure Controls/Personal Protection
- 09 - Physical & Chemical Information
- 11 - Toxicological Information
- 12 - Ecological Information

Substance Regulatory CAS Number Changed

Substance Hazard Threshold % Changed

Statement(s) Changed

Dit Veiligheidsinformatieblad (SDS) is bijgewerkt om te voldoen aan de nieuwe eisen van de EU CLP vereisten. Er vonden veranderingen plaats voor zowel de opmaak als de inhoud op basis van de CLP-classificatie (indien van toepassing), lees elke sectie van het veiligheidsinformatieblad voor specifieke wijzigingen.

**Lijst van referenties:**

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld met gegevens en informatie verkregen uit de volgende bronnen:

De Ariel Database over wet en regelgeving beschikbaar gesteld door de 3E Corporation in Kopenhagen, Denemarken;

Verordening nr Europese Unie Commissie 1907/2006 over REACH, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) van de Commissie 2015/830;

Europese Unie verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP-verordening) en de daaropvolgende technische vooruitgang aanpassingen (ATP);

Besluit van de Raad EU 2000/532/EC en de Annex getiteld "Afvalstoffenlijst (List of Wastes)".

|                   |   |
|-------------------|---|
| CLP               | Indeling, etikettering en verpakking van Verordening                              |
| EC                | Europese Commissie  |
| EU                | Europese Unie   |
| US                | Verenigde Staten  |
| CAS               | Chemical Abstracts Service  |
| EINECS            | Europese inventaris van bestaande chemische stoffen                               |
| REACH             | Registratie, Evaluatie, Autorisatie van Chemische stoffen Verordening             |
| GHS               | Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen |
| LTEL              | Langdurige blootstellingslimiet   |
| STEL              | Korte termijn blootstellingslimiet  |
| OEL               | Blootstellinggrenzen  |
| ppm               | Delen per miljoen   |
| mg/m <sup>3</sup> | Milligram per kubieke meter   |
| TLV               | Threshold Limit Value   |
| ACGIH             | American Conference of Governmental Industrial Hygienists                         |
| OSHA              | Occupational Safety & Health Administration                                       |
| PEL               | Toegetane blootstellingsgrenzen   |
| VOS               | Vluchtige organische stoffen  |
| g / l             | Gram per liter  |
| mg / kg           | Milligram per kilogram  |
| n.v.t.            | Niet van toepassing   |
| LD50              | Lethal Dose op 50%  |
| LC50              | Lethal concentratie 50%   |

|        |  |
|--------|--|
| EC50   | Half maximale effectieve concentratie  |
| IC50   | Half maximale remmende concentratie  |
| PBT    | Persistent bioaccumulerend giftige chemische stof  |
| zPzB   | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend  |
| EEG    | Europese Economische Gemeenschap   |
| ADR    | Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  |
| RID    | Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor  |
| VN     | Verenigde Naties   |
| IMDG   | International Maritime Dangerous Goods Code  |
| IATA   | International Air Transport Association  |
| MARPOL | Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen, 1973, zoals gewijzigd door het Protocol van 1978 |
| IBC    | International Bulk Container   |
| RTI    | Irritatie van de luchtwegen  |
| NE     | Bedwelmend effect  |

Voor meer informatie contacteer alstublieft: Technical Service Department

De informatie op deze sheet correspondeert met onze huidige kennis. Het is geen specificatie en het garandeert geen specifieke eigenschappen. De informatie is bedoeld om algemeen advies te verschaffen ten behoeve van gezondheid en veiligheid gebaseerd op onze kennis van behandeling, opslag, en gebruik van het produkt. Het is niet geschikt voor ongewoon of niet-standaard gebruik van het produkt of indien instructies en voorschriften niet worden opgevolgd.