

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : Clearex Textiel  
 Productcode : 545-60-15  
 Producttype : Detergent  
 Productgroep : Mengsel

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik  
 Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik  
 Gebruik van de stof of het mengsel : Waspoeder

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Gebruiksbeperkingen : Geen tegengebruiken afgeraden

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

##### Delmo groothandel b.v.

Edisonstraat 14  
 2809 PB GOUDA – Nederland  
 T +31 (0)88-8543 800 \_ F +31 (0)88-8543 801  
[700@delmo.nl](mailto:700@delmo.nl) – [www.delmo.nl](http://www.delmo.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf   | Adres   | Noodnummer       | Opmerking  |
|-----------|---|---|------------------|--|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | +32 70 245 245   | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| 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]

Eye Dam. 1 H318

De volledige tekst van de indeling en 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]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

CLP Signal word : Gevaar  
 Gevaarlijke bestanddelen : Alcohol geëthoxyleerd; Natriumpercarbonaat  
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Oogbescherming dragen.  
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

# Clearex Textiel

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen onder normale omstandigheden.

## 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]                    |
|---|---|---------|--|
| Natriumcarbonaat  | (CAS nummer) 497-19-8<br>(Einecs nr) 207-838-8<br>(EG annex nr) 011-005-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119485498-19 | 15 - 30 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Natriumpercarbonaat   | (CAS nummer) 15630-89-4<br>(Einecs nr) 239-707-6<br>(REACH-nr) 01-2119457268-30                             | 15 - 30 | Ox. Sol. 3, H272<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318        |
| Alcohol geëthoxyeerd  | (CAS nummer) 157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9<br>(REACH-nr) Exempted     | 5 - 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Natriumdisilicaat   | (CAS nummer) 1344-09-8<br>(Einecs nr) 215-687-4<br>(REACH-nr) 01-2119448725-31                              | 5 - 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335             |
| Alcohol geëthoxyeerd  | (CAS nummer) 157627-86-6/160901-19-9<br>(Einecs nr) /<br>(EG annex nr) /<br>(REACH-nr) Exempted             | < 3     | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412     |
| Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide | (CAS nummer) /<br>(Einecs nr) 932-051-8<br>(EG annex nr) /<br>(REACH-nr) 01-2119565112-48                   | < 3     | 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

Algemeen advies : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

Inademing : Breng het slachtoffer in de frisse lucht, naar een rustige plek en indien noodzakelijk een arts raadplegen.

Huidcontact : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk met overvloedig water wassen. Bij onwel voelen of symptomen van huidirritatie, een arts raadplegen.

Contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Een oogarts raadplegen.

Inslikken : Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

Inhalatie : Geen belangrijk effect of kritisch gevaar bekend.

Contact met de huid : Geen belangrijk effect of kritisch gevaar bekend.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Oraal : Geen belangrijk effect of kritisch gevaar bekend.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

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

Explosiegevaar : Niet van toepassing.

### 5.3. Advies voor brandweertaken

Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en kleding die beschermt tegen chemische middelen.

# Clearex Textiel

## 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

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

Beschermingsmiddelen : Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Sluit het lek zonder risico's indien mogelijk. Het produkt niet in de riolering laten komen. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

Reinigingsmethodes : Bijeenvegen of opscheppen en in een gesloten vat doen voorverwijdering.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren : Contact met de huid en de ogen vermijden. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Opslagvoorwaarden : Op een droge en koele plaats en in een goed gesloten verpakking opslaan.

Te vermijden substantie(s) : Nooit met andere stoffen mengen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Bescherming handen:

Chemisch resistente PVC handschoenen (volgens de Europese standaardnorm EN 374 of equivalent)

##### Bescherming van de ogen:

Dichtsluitende veiligheidsbril met zijkleppen (EN 166)

##### Bescherming huid en lichaam:

Draag geschikte beschermende kleding minimum (EN 13034) Type 6 apparatuur

##### Bescherming ademhalingswegen:

Onder normale omstandigheden is er geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Fysische toestand : Vast

Fysische toestand/vorm : Poeder.

Kleur : Wit + blauwe punten.

Geur : geparfumeerd.

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

pH :  $10.6 \pm 0.5$  ( 1 % )

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/traject : Geen gegevens beschikbaar

Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

kookpunt/traject : Niet van toepassing

Vlampunt : Niet van toepassing

# Clearex Textiel

## Veiligheidsinformatieblad

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

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 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                         | : 963/1043 ± 100 g/l        |
| Oplosbaarheid                     | : Geen gegevens beschikbaar |
| Log Pow                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch            | : Geen gegevens beschikbaar |
| 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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

vochtige lucht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Nooit met andere stoffen mengen.

### 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)     | : Nietingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Nietingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Nietingedeeld |

| Alcohol geëthoxyleerd (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)                                       |                  |
|---|------------------|
| LD50 oraal rat  | 300 - 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn   | > 2000 mg/kg     |
| Natriumpercarbonaat (15630-89-4)  |                  |
| LD50 oraal rat  | 1034 mg/kg       |
| LD50 dermaal konijn   | > 2000 mg/kg     |
| Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide (I) |                  |
| LD50 oraal rat  | > 2000 mg/kg     |
| LD50 dermaal rat  | > 2000 mg/kg     |

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Nietingedeeld<br>pH: 10.6 ± 0.5 ( 1 % )                  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>pH: 10.6 ± 0.5 ( 1 % ) |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld   |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Nietingedeeld  |
| Kankerverwekkendheid                     | : Nietingedeeld  |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Nietingedeeld  |

# Clearex Textiel

## Veiligheidsinformatieblad

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

STOT bij eenmalige blootstelling : Nietingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Nietingedeeld

### Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide (I)

LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) : 145 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Gevaar bij inademing : Nietingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit : Nietingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit : Nietingedeeld

### Alcohol geëthoxyleerd (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)

LC50 vissen 1 : 1 - 10 mg/l

EC50 Daphnia 1 : 1 - 10 mg/l

ErC50 (andere waterplanten) : 1 - 10 mg/l

### Alcohol geëthoxyleerd (157627-86-6/160901-19-9)

LC50 vissen 1 : 1 - 10 mg/l

EC50 Daphnia 1 : 0,1 - 1 mg/l

ErC50 (algen) : 0,1 - 1 mg/l

NOEC chronisch vis : > 0,1 mg/l

### Natriumpercarbonaat (15630-89-4)

EC50 Daphnia 1 : 4,9 mg/l

NOEC (acuut) : 2 mg/l

### Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide (I)

LC50 vissen 1 : > 1 (≤ 10) mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Clearex Textiel

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

#### Alcohol geëthoxyleerd (157627-86-6/160901-19-9)

Bioaccumulatie : Geen bioaccumulatie.

### 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

Afval / ongebruikte producten : Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.

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                |
|---|---------------------|---------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |                     |                     |
| 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 |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing |

# Clearex Textiel

## Veiligheidsinformatieblad

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

| ADR                                     | IMDG  | IATA                   |
|---|---|------------------------|
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>           |   |                        |
| Niet van toepassing                     | Niet van toepassing                                     | Niet van toepassing    |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>              |   |                        |
| Milieugevaarlijk : Nee                  | Milieugevaarlijk : Nee<br>Mariene verontreiniging : Nee | Milieugevaarlijk : Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar |   |                        |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

#### - Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

#### - Luchttransport

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 kandidaatlijst van REACH  $\geq 0,1$  % / SCL

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

Allergene geurstoffen > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL  
HEXYL CINNAMAL

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

| Component                               | %      |
|---|--------|
| zeolieten, Bleekmiddel op zuurstofbasis | 15-30% |
| niet-ionische tensiden                  | 5-15%  |
| Polycarboxylaten, anionische tensiden   | <5%    |
| enzymen                                 |        |
| Optisch bleekmiddel                     |        |
| TOCOPHEROL                              |        |
| TBHQ                                    |        |
| METHYL BENZOATE                         |        |
| parfums                                 |        |
| HEXYL CINNAMAL                          |        |

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

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

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 chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

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

# Clearex Textiel

## Veiligheidsinformatieblad

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

|    |  |           |  |
|----|--|-----------|--|
| 2  |  | Gewijzigd |  |
| 3  |  | Gewijzigd |  |
| 15 |  | Gewijzigd |  |

Afkortingen en acroniemen:

|               |  |
|---------------|--|
| ADR           | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  |
| ATE           | Schatting van de acute toxiciteit  |
| 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  |
| ErC50 (algen) | ErC50 (algen)  |
| 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 |
| VIB           | Veiligheidsinformatieblad  |
| STP           | Waterzuiveringsinstallatie   |
| zPzB          | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |

Overige informatie : Aanbevolen wordt de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan de gebruikers. Deze informatie is heden de beste ter onze kennis. De informatie betreft specifiek product en kan niet geldig zijn in combinatie met andere producten. Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens EEG-Verordening 1907/2006/EEG. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen tot het voldoen aan de plaatselijke wetgeving en reglementen. De producent wijst elke verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

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 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   |
| Ox. Sol. 3          | Oxiderende vaste stoffen, Categorie 3   |
| Skin Irrit. 2       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| STOT SE 3           | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H272                | Kan brand bevorderen; oxiderend.  |
| H302                | Schadelijk bij inslikken.   |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318                | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319                | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H335                | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H400                | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H412                | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                             |

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

|            |      |  |
|------------|------|--|
| Eye Dam. 1 | H318 |  |
|------------|------|--|

Delmo Groothandel b.v.

*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.*