



# Zusex Flexicompound Stamcomponent

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 01-05-2001 Datum herziening: 02-09-2013

Vervangt: 25-10-2011

Versie: 8.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Zusex Flexicompound Stamcomponent  
Productcode : 0815s

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek  
Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik, Consumptief gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Flexibele epoxy houtrotvuller

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Nelf Lakfabrieken BV  
Nieuweweg 5.  
9073 GN Marrum - Nederland  
T +31 (0)518 - 418 000 - F +31 (0)518 - 418 001  
[info@nelf.nl](mailto:info@nelf.nl) - [www.nelf.nl](http://www.nelf.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 2 H411  
Aquatic Chronic 4 H413

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]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Gevaarlijke bestanddelen :

Phenol-Formaldehyde Polymer Glycidyl Ether (epoxyresin), Bisphenol-F type Epoxy resin, Bisphenol A epoxyhars (gem.molecuulgewicht < 700), Kwarts (SiO<sub>2</sub>)

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
P261 - Inademing van stof vermijden  
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen  
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten  
P273 - Voorkom lozing in het milieu

# Zusex Flexicompound Stamcomponent

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

P280 - beschermende handschoenen dragen  
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en 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  
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen  
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken  
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

EUH zinnen : EUH205 - Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken

### 2.3. Andere gevaren

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

| Naam  | Productidentificatie  | %       | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG |
|---|---|---------|---|
| Bisphenol A epoxyhars (gem.molecuulgewicht < 700)       | (CAS-nr) 25068-38-6<br>(EG nr) 500-033-5<br>(EU-Identificatienummer) 603-074-00-8 | 30 - 40 | Xi; R36/38<br>R43<br>N; R51/53              |
| Phenol-Formaldehyde Polymer Glycidyl Ether (epoxyresin) | (CAS-nr) 28064-14-4   | 5 - 10  | Xi; R36/38<br>R43<br>N; R51/53              |
| Bisphenol-F type Epoxy resin                            |   | 5 - 10  | Xi; R36/38<br>R43                           |
| Gemicroniseerde amide was                               | (EG nr) 907-495-0   | 1 - 5   | R52   |

| Naam  | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen   |
|---|---|--|
| Bisphenol A epoxyhars (gem.molecuulgewicht < 700)       | (CAS-nr) 25068-38-6<br>(EG nr) 500-033-5<br>(EU-Identificatienummer) 603-074-00-8 | (5 =< C) Xi;R36/38   |
| Phenol-Formaldehyde Polymer Glycidyl Ether (epoxyresin) | (CAS-nr) 28064-14-4   | (0 =< C < 1) Xi;R43<br>(1 =< C < 20) R36-38<br>(2,5 =< C < 25) N;R51/53-53<br>(20 =< C < 2,5) R52/53 |
| Bisphenol-F type Epoxy resin                            |   | (0 =< C < 1) Xi;R43<br>(1 =< C < 20) R36-38  |
| Gemicroniseerde amide was                               | (EG nr) 907-495-0   | (0 =< C < 25) R52  |

| Naam  | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                      |
|---|---|---------|--|
| Bisphenol A epoxyhars (gem.molecuulgewicht < 700)       | (CAS-nr) 25068-38-6<br>(EG nr) 500-033-5<br>(EU-Identificatienummer) 603-074-00-8 | 30 - 40 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phenol-Formaldehyde Polymer Glycidyl Ether (epoxyresin) | (CAS-nr) 28064-14-4   | 5 - 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Bisphenol-F type Epoxy resin                            |   | 5 - 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317                            |
| Gemicroniseerde amide was                               | (EG nr) 907-495-0   | 1 - 5   | Niet ingedeeld   |

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

# Zusex Flexicompound Stamcomponent

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO na inademing           | : Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.      |
| EHBO na contact met de huid | : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.   |
| EHBO na contact met de ogen | : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. |
| EHBO na opname door de mond | : Dringend een arts raadplegen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.  |

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

|  |  |
|--|--|
| Symptomen/letsels                        | : Geen gegevens beschikbaar.   |
| Symptomen/letsels na inademing           | : Schadelijk bij inademing.  |
| Symptomen/letsels na contact met de huid | : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Veroorzaakt huidirritatie.   |
| Symptomen/letsels na contact met de ogen | : Kan lichte irritatie veroorzaken.  |
| Chronische symptomen                     | : Een herhaalde blootstelling aan dit product kan aanleiding geven tot absorptie door de huid, met een ernstig gezondheidsrisico als gevolg. |

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Bluspoeder. Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). Verneveld water. Schuim. alcoholbestendig schuim. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Sterke waterstraal.   |

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

|             |   |
|-------------|---|
| Brandgevaar | : Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. Blootstelling aan afbraakproducten kan een risico voor de gezondheid met zich meebrengen. Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken. |
|-------------|---|

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Gebruikelijke maatregelen van de voorkomende brandbescherming.                 |
| Blusinstructies                      | : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Tijdens de bespuiting een geschikt adembescherming dragen.                     |
| Overige informatie                   | : Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.                |

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

|                      |   |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Dampen niet inademen. |
|----------------------|---|

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| Noodprocedures       | : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.  |

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voor insluiting    | : Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptie-materialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde.  |
| Reinigingsmethodes | : Bij voorkeur met een reinigingsmiddel schoonmaken - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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   | : Geen.   |
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. |
| Hygiënische maatregelen  | : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.  |

# Zusex Flexicompound Stamcomponent

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

|   |   |
|---|---|
| Opslagvoorwaarden                           | : In oorspronkelijke verpakking opslaan. Op een droge plaats bewaren. Koel bewaren. |
| Niet combineerbare stoffen                  | : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke basen.             |
| Opslagtemperatuur                           | : 20 (5 - 30) °C  |
| Verbod op gemengde opslag                   | : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.   |
| Opslagplaats                                | : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.                     |
| Bijzondere voorschriften voor de verpakking | : In gesloten verpakking bewaren.   |

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor meer informatie raadpleeg het Productblad.

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

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Passende technische maatregelen     | : Zorg voor voldoende ventilatie. |
| Persoonlijke beschermingsuitrusting | : Handschoenen.                   |



|   |  |
|---|--|
| Materiaalkeuze beschermende kleding                       | : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.   |
| Bescherming handen  | : Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen. Raadpleeg de leverancier(s) van deze producten voor specifieke aanbevelingen. |
| Oogbescherming  | : Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters.  |
| Bescherming van de huid en het lichaam                    | : Vlamvertragende antistatische beschermende kleding.  |
| Beperking en controle van de blootstelling van het milieu | : Niet in het riool of het milieu lozen.   |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand                              | : Vaste stof                             |
| Kleur  | : bruin.                                 |
| Geur   | : Aromatisch.                            |
| Geurgrens                                      | : Geen gegevens beschikbaar              |
| pH   | : Niet van toepassing                    |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Stol-/vriespunt                                | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Kookpunt                                       | : $\geq 35$ °C                           |
| Vlampunt                                       | : $> 100$ °C                             |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : $> 200$ °C                             |
| Ontbindingstemperatuur                         | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Dampdruk                                       | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Dichtheid                                      | : 1,463 kg/l                             |
| Oplosbaarheid                                  | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Viscositeit, kinematisch                       | : 5536,569 - 6766,917 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch                         | : 8500 - 9500 mPa.s                      |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Explosiegrenzen                                | : Geen gegevens beschikbaar              |

### 9.2. Overige informatie

|             |         |
|-------------|---------|
| VOC-gehalte | : 0 g/l |
|-------------|---------|

# Zusex Flexicompound Stamcomponent

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteits gevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxidatiemiddelen en sterke zuren.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit   | : Niet ingedeeld<br>Epoxyhars (M.G. 700).<br>Kan een allergische reactie veroorzaken  |
| Huidcorrosie/-irritatie                                    | : Het product bevat laagmoleculaire epoxyverbindingen die irriterend zijn voor de ogen, slijmvliezen en huid. Gezien de eigenschappen van de epoxyverbindingen en gezien de beschikbare toxicologische gegevens met betrekking tot vergelijkbare preparaten, kan het product overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid en is het product irriterend voor de huid<br>Veroorzaakt huidirritatie<br>pH: Niet van toepassing |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                             | : Kan irritatie van de ogen veroorzaken<br>pH: Niet van toepassing  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid                   | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| Mutageniteit in geslachtscellen                            | : Niet ingedeeld  |
| Kankerverwekkendheid                                       | : Niet ingedeeld  |
| Giftigheid voor de voortplanting                           | : Niet ingedeeld  |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Niet ingedeeld  |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld  |
| Gevaar bij inademing                                       | : Niet ingedeeld  |

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### Zusex Flexicompound Stamcomponent

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
|---------------------------------|-------------------|

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Zusex Flexicompound Stamcomponent

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Zusex Flexicompound Stamcomponent

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Regionale wetgeving (afval)          | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.                                   |
| Afvalverwerkingsmethoden             | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.       |
| Aanbevelingen voor afvalverwijdering | : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. |
| Aanvullende informatie               | : Industrieel afval.  |
| Ecologie - afvalstoffen              | : Voorkom lozing in het milieu.   |

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

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

#### 14.1. VN-nummer

|             |        |
|-------------|--------|
| VN-nr (ADR) | : 3082 |
| VN-nr (ADN) | : 3077 |

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Juiste ladingnaam            | : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.   |
| Omschrijving vervoerdocument | : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (bisfenol-a epoxyhars, gem. molecuulgewicht < 700), 9, III, (E) |

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Klasse (VN)              | : 9  |
| Classificeringscode (VN) | : M6 |
| Klasse (ADN)             | : 9  |
| Gevaarsetiketten (VN)    | : 9  |



#### 14.4. Verpakkingsgroep

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Verpakkingsgroep (VN) | : III |
|-----------------------|-------|

#### 14.5. Milieugevaren

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Milieugevaarlijk        | : Ja |
| Mariene verontreiniging | : Ja |



Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### 14.6.1. Landtransport

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Gevaarnummer (Kemler-nr.) | : 90 |
| Classificeringscode (VN)  | : M6 |
| Oranje identificatiebord  | :    |



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Bijzondere bepaling (ADR)        | : 274, 335, 601 |
| Transportcategorie (ADR)         | : 3             |
| Code tunnelbeperking             | : E             |
| Beperkte hoeveelheden (ADR)      | : 5kg           |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) | : E1            |

##### 14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Zusex Flexicompound Stamcomponent

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

VOC-gehalte : 0 g/l

Seveso Informatie :

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product.

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

Afkortingen en acroniemen : Landtransport (RID). Landtransport (ADR). CLP. indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]. Waterbedreigingsklasse (WGK).

Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen::

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| Aquatic Chronic 4 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 4   |
| Eye Irrit. 2      | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| Skin Irrit. 2     | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1      | Huidsensibilisatie, Categorieën 1   |
| H315              | Veroorzaakt huidirritatie   |
| H317              | Kan een allergische huidreactie veroorzaken   |
| H319              | Veroorzaakt ernstige oogirritatie   |
| H411              | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  |
| H413              | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben   |
| R36/38            | Irriterend voor de ogen en de huid  |
| R43               | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid  |
| R51/53            | Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |
| R52               | Schadelijk voor in het water levende organismen   |
| N                 | Milieugevaarlijk  |
| Xi                | Irriterend  |

SDS 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.*