

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

Productvorm : Mengsel  
 Productcode : QL Primer GW A-Component  
 Productgroep : Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmasse's, verduuners

**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 : Industrieel  
 Enkel voor professioneel gebruik  
 Gebruik van de stof of het mengsel : Coating: onderdeel  
 Functie of gebruikscategorie : Hechtings-versterkende primer

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Shipcoat BV  
 Industrieweg 17  
 2995 BE Heerjansdam  
 T +31 (0)78 6771188 -  
[info@shipcoat.nl](mailto:info@shipcoat.nl) / [www.shipcoat.nl](http://www.shipcoat.nl)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : +31 (0)78 6513100

| Dit nummer is uitsluitend geïdentificeerd kantoorrijden bereikbaar. |  |                                  |                  |
|---|--|----------------------------------|------------------|
| NEDERLAND   | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum<br>Universitair Medisch Centrum Utrecht, Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) informeert (dieren-)artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar, zowel telefonisch als via internet | Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 |

**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

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

**Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG**

Xi; R36/38  
 R43  
 N; R51/53

Volledige tekst van de R-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 :

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700), Formaldehyde, polymeer met (chloormethyl) oxiraan en fenol

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

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P261 - Inademing van damp, spuitnevel 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  
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming 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  
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen

EUH zinnen :

EUH205 - Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

| Naam   | Productidentificatie  | %       | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG |
|--|---|---------|---|
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | (CAS-nr) 25068-38-6<br>(EG nr) 500-033-5<br>(EU-Identificatienummer) 603-074-00-8 | 25 - 50 | Xi; R36/38<br>R43<br>N; R51/53              |
| Formaldehyde, polymeer met (chloormethyl) oxiraan en fenol                               | (CAS-nr) 9003-36-5<br>(EG nr) 500-006-8<br>(REACH-nr) 01-2119454392-40            | 10 - 25 | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                 |

| Naam   | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen |
|--|---|--------------------------------|
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld 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            |

| Naam   | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                      |
|--|---|---------|--|
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | (CAS-nr) 25068-38-6<br>(EG nr) 500-033-5<br>(EU-Identificatienummer) 603-074-00-8 | 25 - 50 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Formaldehyde, polymeer met (chloormethyl) oxiraan en fenol                               | (CAS-nr) 9003-36-5<br>(EG nr) 500-006-8<br>(REACH-nr) 01-2119454392-40            | 10 - 25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                       |

| Naam   | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen                              |
|--|---|---|
| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) | (CAS-nr) 25068-38-6<br>(EG nr) 500-033-5<br>(EU-Identificatienummer) 603-074-00-8 | (5 =< C) Eye Irrit. 2, H319<br>(5 =< C) Skin Irrit. 2, H315 |

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen :

Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

EHBO na inademing :

Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO na contact met de huid | : Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Indien de irritatie aanhoudt een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Symptomen/letsels na inademing           | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Symptomen/letsels na contact met de huid | : Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| Symptomen/letsels na contact met de ogen | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.           |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

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

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies                      | : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.   |

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

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

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

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Noodprocedures | : Overbodig personeel weg laten gaan. |
|----------------|---------------------------------------|

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. |
| Noodprocedures       | : De ruimte ventileren.                                     |

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Voorkom lozing in het milieu.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Reinigingsmethodes | : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren. |
|--------------------|--|

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENSZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |  |
|--|--|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Inademing van Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. |
| Hygiënische maatregelen  | : Na het werken met dit product ... grondig wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Opslagvoorwaarden          | : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. |
| Niet combineerbare stoffen | : Sterke alkaliën. Sterke zuren.  |
| Niet combineerbare stoffen | : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.  |

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**
**8.1. Controleparameters**

| reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht $\leq$ 700) (25068-38-6) |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>  |                                |
| Acuut - systemische effecten, dermaal  | 8,33 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie  | 12,25 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>PNEC (Water)</b>  |                                |
| PNEC aqua (zacht water)  | 0,006 mg/l                     |
| PNEC aqua (zeewater)   | 0,0006 mg/l                    |
| <b>PNEC (Sedimenten)</b>   |                                |
| PNEC sediment (zacht water)  | 0,0627 mg/kg dwt               |
| PNEC sediment (zeewater)   | 0,00627 mg/kg dwt              |
| <b>PNEC (Bodem)</b>  |                                |
| PNEC bodem   | 0,0478 mg/kg dwt               |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie  | 10 mg/l                        |

| Formaldehyde, polymeer met (chloormethyl) oxiraan en fenol (9003-36-5) |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>  |                                  |
| Acuut - systemische effecten, dermaal                                  | 104,15 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie                                | 29,39 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>PNEC (Water)</b>  |                                  |
| PNEC aqua (zacht water)  | 0,003 mg/l                       |
| PNEC aqua (zeewater)   | 0,0003 mg/l                      |
| <b>PNEC (Sedimenten)</b>   |                                  |
| PNEC sediment (zacht water)  | 0,294 mg/kg dwt                  |
| PNEC sediment (zeewater)   | 0,0294 mg/kg dwt                 |
| <b>PNEC (Bodem)</b>  |                                  |
| PNEC bodem   | 0,237 mg/kg dwt                  |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                  |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie  | 10 mg/l                          |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

|  |  |
|--|--|
| Persoonlijke beschermingsuitrusting    | : Vermijd onnodige blootstelling.                  |
| Bescherming handen                     | : beschermende handschoenen dragen.                |
| Oogbescherming                         | : Chemische stofbril of veiligheidsbril.           |
| Bescherming van de huid en het lichaam | : Draag geschikte beschermende kleding.            |
| Bescherming luchtwegen                 | : Draag een geschikt masker.                       |
| Overige informatie                     | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. |

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

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Fysische toestand                             | : Vloeibaar                    |
| Voorkomen                                     | : Emulsie. Waterige oplossing. |
| Kleur   | : melkachtig.                  |
| Geur  | : kenmerkend.                  |
| Geurgrens                                     | : Geen gegevens beschikbaar    |
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Smeltpunt                                     | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Stol-/vriespunt                               | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Kookpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Vlampunt                                      | : > 93 °C                      |
| Zelfontbrandingstemperatuur                   | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Ontbindingstemperatuur                        | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                    | : Niet brandbaar               |
| Dampdruk                                      | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C             | : Geen gegevens beschikbaar    |

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Relatieve dichtheid       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid             | : Geen gegevens beschikbaar |
| Log Pow                   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Log Kow                   | : 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

Niet vastgesteld.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

#### reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) (25068-38-6)

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| LD50 oraal rat      | 15000 mg/kg     |
| LD50 dermaal konijn | 23000 mg/kg     |
| ATE oral            | 15000,000 mg/kg |
| ATE dermal          | 23000,000 mg/kg |

#### Formaldehyde, polymeer met (chloormethyl) oxiraan en fenol (9003-36-5)

|                  |               |
|------------------|---------------|
| LD50 oraal rat   | > 10000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg  |

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt huidirritatie.   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.   |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

#### Formaldehyde, polymeer met (chloormethyl) oxiraan en fenol (9003-36-5)

|  |                           |
|--|---------------------------|
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar) | 250 mg/kg lichaamsgewicht |
|--|---------------------------|

|  |  |
|--|--|
| Giftigheid voor de voortplanting                           | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Gevaar bij inademing                                       | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) (25068-38-6)

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| EC50 Daphnia 1                | 48hr 1,8 mg/l              |
| LC50 andere waterorganismen 2 | 96hr 2 mg/l leuciscus idus |
| ErC50 (algen)                 | 72hr 11 mg/l               |

#### Formaldehyde, polymeer met (chloormethyl) oxiraan en fenol (9003-36-5)

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| LC50 andere waterorganismen 1 | 96hr 2,54 mg/l leuciscus idus |
| EC50 Daphnia 1                | 48hr 2,55                     |
| ErC50 (algen)                 | 48hr 1,8 mg/l                 |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Primer GW A-Component

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
|---------------------------------|--|

#### Formaldehyde, polymeer met (chloormethyl) oxiraan en fenol (9003-36-5)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
|---------------------------------|---|

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Primer GW A-Component

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |
|----------------|-------------------|

### 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

Overige informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA

### 14.1. VN-nummer

VN-nr : 3082  
 UN-nr. (IATA) : 3082

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

Juiste ladingnaam : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
 Omschrijving vervoerdocument : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)), 9, III, (E)

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : 9  
 Klasse (IATA) : 9 - Miscellaneous Dangerous Goods  
 Gevaarsetiketten (VN) : 9



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : III

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk :



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 :



Speciale bepaling (ADR) : 274, 335, 601

Transportcategorie (ADR) : 3

Code tunnelbeperking : E

Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L

Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1

#### 14.6.2. Transport op open zee

MFAG-Nr : 171

#### 14.6.3. Luchttransport

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

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

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.

Overige informatie : Geen.

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2              |
| 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 |
| R36/38            | Irriterend voor de ogen en de huid                                   |
| R38               | Irriterend voor de huid  |
| R43               | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid             |



# Primer GW A-Component

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

|        |   |
|--------|---|
| R51/53 | Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |
| N      | Milieugevaarlijk  |
| Xi     | Irriterend  |

SDS EU ReaCh Annex II Quartzline

*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.*