


## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE II - Nederland

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

### 1.1 Productidentificatie

|                                    |  |  |                   |
|------------------------------------|--|--|-------------------|
| Productnaam                        | <b>T Reagent; part of 'Thermo Sequenase™<br/>Fluorescent Labelled Primer Cycle Sequencing Kit'</b> |  |                   |
| Catalogusnummer                    | RPN2436  |  | 9 0 R P N 2 4 3 6 |
| Bestanddeel Nummer                 | NIF1224  |  |                   |
| Productbeschrijving                |  |  |                   |
| Producttype                        | Vloeistof.   |  |                   |
| Overige middelen ter identificatie | Niet beschikbaar.  |  |                   |

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

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| <u>Leverancier</u> | GE Healthcare UK Ltd<br>Amersham Place<br>Little Chalfont<br>Buckinghamshire HP7 9NA<br>England<br>+44 0870 606 1921 | <b>Openingstijden</b><br>08.30 - 17.00 |
|                    | <b>Persoon die het VIB heeft opgesteld :</b> msdslifesciences@ge.com   |  |

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>Nederland</b> | GE Healthcare Europe GmbH<br>Kouterveldstraat 20<br>1831 Diegem<br>Belgie | <b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen</b><br>0800 82 82 82 1 |
|------------------|---|--|

### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Nederland</b> | Bilthoven<br>NB this service is only available to health professionals<br>National Poisons Information Centre<br>National Institute for Public Health and the Environment<br>P.O. Box 1<br>Bilthoven 3720 BA<br>Telephone: +31 30 250 85 61<br>Emergency telephone: +31 30 274 88 88<br>Fax: +31 30 254 15 11<br>E-mail: jan.meulenbelt@rivm.nl<br>E-mail other information: nvic@rivm.nl<br>Web site: <a href="https://www.vergiftigingen.info">https://www.vergiftigingen.info</a> |
|------------------|--|



## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Productomschrijving

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of S-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Aanvullende etiketonderdelen** Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

#### Speciale verpakkingseisen

**Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien** Niet van toepassing.

**Voelbare gevaarsaanduiding** Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Stof/preparaat

| Product-<br>/ingrediënten-naam | Identificatiemogelijkheden | %   | <u>Classificatie</u> |   | Type |
|--------------------------------|----------------------------|-----|----------------------|---|------|
|                                |                            |     | 67/548/EEG           | Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 [CLP] |      |
| glycerol                       |                            | 1-5 | Xi; R36/37/38        |   | [1]  |

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Oogcontact** In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

**Inademing** In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.

**Huidcontact** Was met water en zeep. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.

**Inslikken** Niet innemen. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.

**Bescherming van eerste-hulpverleners** Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Oogcontact** Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inademing** Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Huidcontact** Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inslikken** Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

**Oogcontact** Geen specifieke gegevens.

**Inademing** Geen specifieke gegevens.

**Huidcontact** Geen specifieke gegevens.

**Inslikken** Geen specifieke gegevens.

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



Artikelnummer

25006407-4



9 5 2 5 0 0 6 4 0 7 4

Pagina: 2/9

Validatie datum 14 juni 2011

Versie 5

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Opmerkingen voor arts</b> | Geen specifieke behandeling. Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaled zijn. |
|------------------------------|--|

#### Specifieke behandelingen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

**Ongeschikte blusmiddelen** Geen bekend.

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

**Risico's van de stof of het mengsel** Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
kooldioxide  
koolmonoxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders** In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

**Voor de hulpdiensten**

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Gering morsen** Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en dweil op, of absorbeer met een inert droog materiaal en breng over in een daartoe bestemde afvalbak. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**Uitgebreid morsen** Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie rubriek 13). Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Opmerking: Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en rubriek 13 voor afvalverwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario(s).

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

**Beschermende maatregelen**

**Advies inzake algemene arbeidshygiëne**



Artikelnummer

25006407-4



9 5 2 5 0 0 6 4 0 7 4

Pagina: 3/9

Validatie datum 14 juni 2011

Versie 5

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

**7.3 Specifiek eindgebruik****Aanbevelingen****Oplossingen specifiek voor de industriële sector****RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

**8.1 Controleparameters****Beroepsmatige blootstellingslimieten**

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling   |
|----------------------------|---|
| Niet beschikbaar.          | <b>Nationale MAC-lijst (Nederland, 3/2005). Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b><br>TGG: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uur. Vorm: Alle vormen |

**Aanbevolen monitoring procedures**

Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

**DEL's (Derived Effect Levels; afgeleide effectdoses)**

Geen DEL's beschikbaar.

**PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)**

Geen PEC's beschikbaar.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Geschikte technische beheersmaatregelen**

Geen speciale vereisten voor ventilatie. Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden. Indien dit product stoffen bevat met blootstellingsgrenzen, gebruik dan een afgesloten procesomgeving, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om de blootstelling van de werknemer aan verontreinigingen in de lucht beneden alle aanbevolen of voorgeschreven grenzen te houden.

**Individuele beschermingsmaatregelen****Hygiënische maatregelen**

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard.

**Bescherming van de huid****Bescherming van de handen**

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

**Lichaamsbescherming**

Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

**Overige huidbescherming****Bescherming van de ademhalingswegen**

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.

**Beheersing van milieublootstelling**

Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Fysische toestand | Vloeistof.        |
| Kleur             | Kleurloos.        |
| Geur              | Geurloos.         |
| Geurdrempel       | Niet beschikbaar. |
| pH                | Niet beschikbaar. |

#### Smeltpunt/vriespunt

#### Initieel kookpunt en kookbereik

#### Vlampunt

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Verdampingssnelheid | Niet beschikbaar. |
|---------------------|-------------------|

#### Ontvlambaarheid (vast, gas)

|                      |  |
|----------------------|--|
| Verbrandingstijd     |  |
| Verbrandingssnelheid |  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen | Niet beschikbaar. |
|--|-------------------|

#### Dampspanning

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Dampdichtheid | Niet beschikbaar. |
|---------------|-------------------|

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar. |
|---------------------|-------------------|

|               |  |
|---------------|--|
| Oplosbaarheid | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
|---------------|--|

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Octanol/water verdelingscoëfficiënt | Niet beschikbaar. |
|-------------------------------------|-------------------|

#### Zelfontbrandingstemperatuur

#### Ontledingstemperatuur

#### Viscositeit

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Ontploffingseigenschappen | Niet explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische ontleding, hitte, schokken en mechanische inwerkingen, oxyderende stoffen, reducerende stoffen, brandbare materialen, organische materialen, metalen, zuren, alkaliën en vocht. |
|---------------------------|--|

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Oxyderende eigenschappen | Niet beschikbaar. |
|--------------------------|-------------------|

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 10.2 Chemische stabiliteit | Het product is stabiel. |
|----------------------------|-------------------------|

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 10.4 Te vermijden omstandigheden | Geen specifieke gegevens. |
|----------------------------------|---------------------------|

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Geen specifieke gegevens. |
|---|---------------------------|

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
|--------------------------------------|--|



Artikelnummer

25006407-4



9 5 2 5 0 0 6 4 0 7 4

Pagina: 5/9

Validatie datum 14 juni 2011

Versie 5

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### Carcinogeniciteit

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### Toxiciteit voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Informatie over de meest  
waarschijnlijke  
blootstellingsroutes

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Inslikken   | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Huidcontact | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Oogcontact  | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

#### Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Inademing   | Geen specifieke gegevens. |
| Inslikken   | Geen specifieke gegevens. |
| Huidcontact | Geen specifieke gegevens. |
| Oogcontact  | Geen specifieke gegevens. |

#### Vertraagd optredende en directe effecten en ook chronische effecten als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling

##### Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten

Mogelijke vertraagde effecten

##### Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten

Mogelijke vertraagde effecten

#### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Algemeen                      | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Carcinogeniciteit             | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Mutageniciteit                | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Teratogeniciteit              | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Effecten op de ontwikkeling   | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Effecten op de vruchtbaarheid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

Overige informatie



Artikelnummer

25006407-4



9 5 2 5 0 6 4 0 7 4

Pagina: 6/9

Validatie datum 14 juni 2011

Versie 5

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

| Product- /ingrediënten naam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse          | Biologische afbreekbaarheid |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|
| glycerol                    | -                       | >60%; 28 dag(en). | Gemakkelijk                 |

### 12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** Niet beschikbaar.

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

PBT

zPzB

**12.6 Andere schadelijke effecten** Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

#### **Verwijderingsmethoden**

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

#### **Gevaarlijke Afvalstoffen**

Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG

#### Verpakking

#### **Verwijderingsmethoden**

#### **Speciale voorzorgsmaatregelen**

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|   | ADR/RID           | ADN/ADNR          | IMDG           | IATA           |
|---|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 14.1 VN-nummer  | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | -                 | -                 | -              | -              |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)                                      | -                 | -                 | -              | -              |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | -                 | Niet beschikbaar. | -              | -              |
| 14.5 Milieugevaren  |                   |                   |                |                |



Artikelnummer

25006407-4



9 5 2 5 0 0 6 4 0 7 4

Pagina: 7/9

Validatie datum 14 juni 2011

Versie 5

|  |   |                   |   |   |
|--|---|-------------------|---|---|
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker |   |                   |   |   |
| Extra informatie                             | - | Niet beschikbaar. | - | - |

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten**

Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Europese inventaris Niet bepaald.

Spuitbussen

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM)

### 15.2

Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

 Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### Afkortingen en acroniemen

ATE = Acuut toxiciteitsschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer

**Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]**

| Classificatie         | Rechtvaardiging |
|-----------------------|-----------------|
| Niet geclassificeerd. |                 |

**Volledige tekst van afgekorte H-zinnen** Niet van toepassing.

**Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]** Niet van toepassing.

**Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

**Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** Xi - Irriterend

**Gedrukt op** 14 juni 2011

**Datum van uitgave/ Revisie datum** 14 juni 2011

**Datum vorige uitgave** Geen vorige validatie

**Versie** 5

Kennisgeving aan de lezer



Artikelnummer

25006407-4



9 5 2 5 0 0 6 4 0 7 4

Pagina: 8/9

Validatie datum 14 juni 2011

Versie 5



Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.



Artikelnummer

25006407-4



9 5 2 5 0 0 6 4 0 7 4

Pagina: 9/9

Validatie datum 14 juni 2011

Versie 5