

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

### 1.1. Productidentificatie

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Productvorm                            | : Mengsel                         |
| Handelsnaam                            | : RBS 50 pF                       |
| Productgroep                           | : Handelsproduct                  |
| Vrijstellingen autorisatieplicht REACH | Vrijgesteld van REACH-registratie |

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Hoofdgebruikscategorie             | : Professioneel gebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Wasmiddel             |

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### Leverancier

CHEMICAL PRODUCTS R. BORGHGRAEF S.A.  
Rue Bollinckx 271-273  
1190 Bruxelles - Belgique  
T +32 2 332 15 66 - F + 32 2 332 0805  
[rbs@rbs-cp.be](mailto:rbs@rbs-cp.be) - [www.rbs-cp.be](http://www.rbs-cp.be)

#### Antigif Centrum

Belgische Antigif Centrum / Centre Antipoison Belge  
T + 32 (0)70 245 245

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 2 332 15 66

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B H314

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Signaalwoord (CLP)             | : Gevaar   |
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P280 - beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gezichtbescherming dragen.<br>P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.<br>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.<br>P309+P311 - NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# RBS 50 pF

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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]  |
|-------------------------------|--|------|--|
| Potassium carbonate           | (CAS-Nr) 584-08-7<br>(EG-Nr) 209-529-3<br>(REACH-nr) 01-2119532646-36  | < 15 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335   |
| Natriumhydroxide              | (CAS-Nr) 1310-73-2<br>(EG-Nr) 215-185-5<br>(EU Identificatie-Nr) 011-002-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119457892-27 | < 5  | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Natriumhypochloriet oplossing | (CAS-Nr) 7681-52-9<br>(EG-Nr) 231-668-3<br>(EU Identificatie-Nr) 017-011-00-1<br>(REACH-nr) 01-2119488154-34 | < 5  | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam                          | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen   |
|-------------------------------|--|--|
| Natriumhydroxide              | (CAS-Nr) 1310-73-2<br>(EG-Nr) 215-185-5<br>(EU Identificatie-Nr) 011-002-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119457892-27 | ( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |
| Natriumhypochloriet oplossing | (CAS-Nr) 7681-52-9<br>(EG-Nr) 231-668-3<br>(EU Identificatie-Nr) 017-011-00-1<br>(REACH-nr) 01-2119488154-34 | ( C >= 5) EUH031   |

Volledige tekst van de 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 : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Als irritatie optreedt. Een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, een oogarts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

- Symptomen/effecten : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### 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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

### 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

- Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

# RBS 50 pF

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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.

### 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. Maatregelen ter beheersing van blootstelling 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.  
Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.  
Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.  
Niet combineerbare stoffen : Zuren.  
Onverenigbare materialen : Gevoelige metalen.  
Opslagtemperatuur : 5 - 25 °C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

| Natriumhydroxide (1310-73-2) |                                  |                     |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| België                       | Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup> |
| België                       | Bijkomende indeling              | M                   |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

#### Bescherming van de handen:

beschermende handschoenen dragen.

| Type                 | Materiaal          | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
|----------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------|
| Wegwerphandschoen en | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | >= 0.11 mm |            |      |

#### Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of gelaatsbescherming

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Draag een geschikt masker, als de behandeling deeltjes in de lucht worden gegenereerd (in het geval van damp / nevel).

| Toestel                | Type filter | Voorwaarde | Norm |
|------------------------|-------------|------------|------|
| Wegwerpbaar halfmasker | Type P2     |            |      |

# RBS 50 pF

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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                                      | : Kleurloze tot lichtgele vloeistof. |
| Kleur  | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Geur   | : Licht chloorhoudend.               |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar          |
| pH   | : 13,5                               |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Kookpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Vlampunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Niet brandbaar.                    |
| Dampspanning                                   | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar          |
| Relatieve dichtheid                            | : 1,13                               |
| Oplosbaarheid                                  | : Volledig in water.                 |
| 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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met: Zuren.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Volgens procesomstandigheden, kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gegenereerd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

| Potassium carbonate (584-08-7) |              |
|--------------------------------|--------------|
| LD50 oraal rat                 | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn            | > 2000 mg/kg |

# RBS 50 pF

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

| <b>Natriumhydroxide (1310-73-2)</b> |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| LD50 oraal                          | > 500 mg/kg Konijn |

| <b>Natriumhypochloriet oplossing (7681-52-9)</b> |              |
|--|--------------|
| LD50 oraal rat                                   | > 1100 mg/kg |
| LD50 dermaal rat                                 | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)                        | > 10500 mg/l |

|  |   |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie  | : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br>pH: 13,5                        |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie   | : Ernstig oogletsel, categorie 1, impliciet<br>pH: 13,5                             |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  |
| Mutageniteit in geslachtscellen  | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  |
| Kankerverwekkendheid   | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  |
| Giftigheid voor de voortplanting   | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  |
| STOT bij eenmalige blootstelling   | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  |
| STOT bij herhaalde blootstelling   | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  |
| Gevaar bij inademing   | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie   | : 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

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld |

| <b>Potassium carbonate (584-08-7)</b> |            |
|---------------------------------------|------------|
| LC50 vissen 1                         | 68 mg/l    |
| EC50 Daphnia 1                        | > 200 mg/l |

| <b>Natriumhydroxide (1310-73-2)</b> |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| LC50 vissen 1                       | 33 (33 - 189) mg/l |
| EC50 Daphnia 1                      | 40 (40 - 240) mg/l |

| <b>Natriumhypochloriet oplossing (7681-52-9)</b> |             |
|--|-------------|
| LC50 vissen 1                                    | 0,06 mg/l   |
| EC50 Daphnia 1                                   | 0,141 mg/l  |
| EC50 72h algae 1                                 | 0,04 mg/l   |
| NOEC chronisch vis                               | > 0,04 mg/l |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| <b>RBS 50 pF</b>                |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |

### 12.3. Bioaccumulatie

| <b>RBS 50 pF</b> |                   |
|------------------|-------------------|
| 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

# RBS 50 pF

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.  
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) : 1824  
VN-nr (IMDG) : 1824  
VN-nr (IATA) : 1824  
VN-nr (ADN) : 1824  
VN-nr (RID) : 1824

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING  
Officiële vervoersnaam (IMDG) : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION  
Officiële vervoersnaam (IATA) : Sodium hydroxide solution  
Officiële vervoersnaam (ADN) : NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING  
Officiële vervoersnaam (RID) : NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING  
Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 1824 NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, 8, II, (E)  
Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II  
Omschrijving vervoerdocument (IATA) : UN 1824 Sodium hydroxide solution, 8, II  
Omschrijving vervoerdocument (ADN) : UN 1824 NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, 8, II  
Omschrijving vervoerdocument (RID) : UN 1824 NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, 8, II

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

#### ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : 8  
Gevaarsetiketten (ADR) : 8



#### IMDG

Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : 8  
Gevaarsetiketten (IMDG) : 8



#### IATA

Transportgevaarklasse(n) (IATA) : 8  
Gevaarsetiketten (IATA) : 8



# RBS 50 pF

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

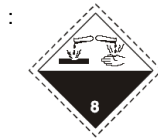
### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : 8  
Gevaarsetiketten (ADN) : 8



### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : 8  
Gevaarsetiketten (RID) : 8



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : II  
Verpakkingsgroep (IMDG) : II  
Verpakkingsgroep (IATA) : II  
Verpakkingsgroep (ADN) : II  
Verpakkingsgroep (RID) : II

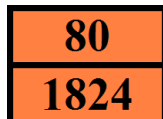
### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee  
Marine verontreiniging : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Classificeringscode (ADR) : C5  
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 11  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2  
Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC02  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP15  
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7  
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP2  
Tankcode (ADR) : L4BN  
Voertuig voor vervoer van tanks : AT  
Transportcategorie (ADR) : 2  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80  
Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking (ADR) : E

#### - Transport op open zee

Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 1 L  
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E2  
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001  
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC02  
Instructies voor tanks (IMDG) : T7

# RBS 50 pF

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

|   |   |
|---|---|
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) | : TP2   |
| Nr. NS (Brand)                          | : F-A   |
| Nr. NS (Verspilling)                    | : S-B   |
| Stuwagecategorie (IMDG)                 | : A   |
| Isolatie (IMDG)                         | : SG35  |
| Maatregelen en observaties (IMDG)       | : Colourless liquid. Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids. |

### - Luchttransport

|  |        |
|--|--------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E2   |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y840 |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 0.5L |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 851  |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 1L   |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 855  |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 30L  |
| Bijzondere bepaling (IATA)                             | : A3   |
| ERG-code (IATA)  | : 8L   |

### - Transport op binnenlandse wateren

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Classificeringscode (ADN)          | : C5     |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 1 L    |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E2     |
| Vervoer toegestaan (ADN)           | : T      |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP, EP |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 0      |

### - Spoorwegvervoer

|   |               |
|---|---------------|
| Classificeringscode (RID)   | : C5          |
| Beperkte hoeveelheden (RID)                                       | : 1L          |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)                                  | : E2          |
| Verpakkingsinstructies (RID)                                      | : P001, IBC02 |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)       | : MP15        |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)           | : T7          |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : TP2         |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID)                                    | : L4BN        |
| Transportcategorie (RID)  | : 2           |
| Expresspakket (RID)   | : CE6         |
| Gevarenidentificatienummer (RID)                                  | : 80          |

### 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 kandidaatslijst van REACH

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

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd



# RBS 50 pF

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1   |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2   |
| Eye Dam. 1        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1   |
| Eye Irrit. 2      | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2   |
| Met. Corr. 1      | Bijtend voor metalen, categorie 1   |
| Skin Corr. 1A     | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A   |
| Skin Corr. 1B     | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B   |
| Skin Irrit. 2     | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2  |
| STOT SE 3         | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H290              | Kan bijtend zijn voor metalen.  |
| H314              | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel   |
| 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.   |
| H411              | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                                 |

VIB 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.*