

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : PreClean® SuperRenovator ZR  
Productcode : 1101  
Productgroep : Mengsel

#### 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 : Reiniging

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Distributeur en exclusief merkhouders PreClean, PreCare, PreSpec & PreTagg onderhoudslijn

CCP International BV  
Noord 49K  
2931 SJ Krimpen aan de Lek - Nederland  
T +31(0) 180-512611  
[info@ccpi.nl](mailto:info@ccpi.nl) - [www.ccpi.nl](http://www.ccpi.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Organisatie/Bedrijf  | Adres                           | Noodnummer       | Opmerking |
|------|--|---------------------------------|------------------|-----------|
|      | National Poisons Information Centre<br>National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals | P.O. Box 1<br>3720 BA Bilthoven | +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]

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A H314  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 H318

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

##### Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

Xn; R20/21/22  
C; R35

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
Gevaarlijke bestanddelen : zwavelzuur , ammoniumwaterstofdifluoride  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P260 - spuitnevel niet inademen  
P264 - Na het werken met dit product grondig wassen  
P280 - beschermende handschoenen dragen  
P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken

# PreClean<sup>®</sup> SuperRenovator ZR

## Veiligheidsinformatieblad

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

P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen  
P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

Kinderveilige sluiting : Nee  
Tastbare gevarenaanduidingen : Nee

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 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 | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------|--|-----------|---|---|
| zwavelzuur                  | (CAS-nr) 7664-93-9<br>(EG nr) 231-639-5<br>(EU-Identificatienummer) 016-020-00-8 | 15 - 19,9 | C; R35                                      | Skin Corr. 1A, H314                                   |
| ammoniumwaterstofdifluoride | (CAS-nr) 1341-49-7<br>(EG nr) 215-676-4<br>(EU-Identificatienummer) 009-009-00-4 | 1 - 5     | T; R25<br>C; R34                            | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1B, H314      |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam                        | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen: DSD/DPD   | Specifieke concentratiegrenzen: CLP   |
|-----------------------------|--|---|---|
| zwavelzuur                  | (CAS-nr) 7664-93-9<br>(EG nr) 231-639-5<br>(EU-Identificatienummer) 016-020-00-8 | (5 =< C < 15) Xi;R36/38<br>(C >= 15) C;R35  | (5 =< C < 15) Eye Irrit. 2, H319<br>(5 =< C < 15) Skin Irrit. 2, H315<br>(C >= 15) Skin Corr. 1A, H314  |
| ammoniumwaterstofdifluoride | (CAS-nr) 1341-49-7<br>(EG nr) 215-676-4<br>(EU-Identificatienummer) 009-009-00-4 | (0,1 =< C < 1) Xi;R36/38<br>(C >= 1) C;R34<br>(1 =< C < 10) Xn;R22<br>(C >= 10) T;R25 | (0,1 =< C < 1) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,1 =< C < 1) Skin Irrit. 2, H315<br>(C >= 1) Skin Corr. 1B, H314 |

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 : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

EHBO na contact met de huid : Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Specifieke maatregelen (zie op dit etiket). Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

Symptomen/letsels : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Symptomen/letsels na contact met de huid : Een herhaalde blootstelling aan het product kan resulteren in absorptie door de huid, met een ernstig gezondheidsrisico als gevolg. Schadelijk bij contact met de huid.

Symptomen/letsels na opname door de mond : Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit product vormt een ernstig risico voor de gezondheid.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# PreClean<sup>®</sup> SuperRenovator ZR

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 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

- Reactiviteit in geval van vuur : Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.  
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, 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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

#### 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. BLOOTSTELLINGSGRENZEN 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. nevel, spuitnevel niet inademen. Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product grondig wassen.

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

- Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.  
Opslagvoorwaarden : Koel bewaren. Vorstvrij opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.  
Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Sterke zuren.  
Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling.

# PreClean<sup>®</sup> SuperRenovator ZR

## Veiligheidsinformatieblad

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Materiaalkeuze beschermende kleding | : Wij hebben goede ervaringen met: Neopreen handschoenen. doorlaatbaarheid > 480 min.     |
| Bescherming van de handen           | : handschoenen van neopreen. doorlaatbaarheid > 480 min. beschermende handschoenen dragen |
| Bescherming van de ogen             | : Chemische stofbril of gelaatsbescherming  |
| Huid en lichaam bescherming         | : Beschermende kleding. Draag geschikte beschermende kleding                              |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : 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                    |
| Kleur  | : Rood.                        |
| Geur   | : Karakteristiek.              |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar    |
| pH   | : 1,3                          |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Kookpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Vlampunt                                       | : > 100 °C                     |
| 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                            | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Dichtheid                                      | : 1,1 kg/l                     |
| Oplosbaarheid                                  | : Volledig oplosbaar in water. |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Viscositeit, kinematisch                       | : 1 - 10 mm <sup>2</sup> /s    |
| Viscositeit, dynamisch                         | : < 20 (1 - 10) mPa.s          |
| 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

Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Dampen. damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

# PreClean<sup>®</sup> SuperRenovator ZR

## Veiligheidsinformatieblad

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

|  |           |
|--|-----------|
| <b>ammoniumwaterstofdifluoride (1341-49-7)</b> |           |
| LD50 oraal rat                                 | 130 mg/kg |

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
pH: 1,3

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
pH: 1,3

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>PreClean<sup>®</sup> SuperRenovator ZR</b> |                           |
| Viscositeit, kinematisch                      | 1 - 10 mm <sup>2</sup> /s |
| Koolwaterstof                                 | Ja                        |

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>zwavelzuur (7664-93-9)</b> |                  |
| EC50 Daphnia 1                | > 25 mg/l 24 uur |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>ammoniumwaterstofdifluoride (1341-49-7)</b> |                |
| LC50 vissen 1                                  | 422 mg/l       |
| EC50 Daphnia 1                                 | 97 mg/l 48 uur |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>PreClean SuperRenovator ZR</b> |   |
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Biologisch afbreekbaar. Niet vastgesteld. |

### 12.3. Bioaccumulatie

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>PreClean SuperRenovator ZR</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

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende 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 chemisch afval inzamelpunt. 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 / ADN

### 14.1. VN-nummer

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| VN-nr (ADR)  | : 3264                |
| VN-nr (IMDG) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (IATA) | : 3264                |
| VN-nr (ADN)  | : Niet van toepassing |

# PreClean<sup>®</sup> SuperRenovator ZR

## Veiligheidsinformatieblad

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

VN-nr (RID) : 3264

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : bijtende zure anorganische vloeistof, N.E.G.  
Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing  
Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing  
Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet van toepassing  
Officiële vervoersnaam (RID) : Niet van toepassing  
Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 3264 bijtende zure anorganische vloeistof, N.E.G., 8, II, (E)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 8

#### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

#### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : 8

#### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

#### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : 8

Gevaarsetiketten (RID) : 8



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : II  
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

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

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Classificeringscode (ADR) : C1  
Bijzondere bepalingen (ADR) : 274  
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 11  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2  
Voertuig voor vervoer van tanks : AT  
Transportcategorie (ADR) : 2  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80  
Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking (ADR) : E

# PreClean<sup>®</sup> SuperRenovator ZR

## Veiligheidsinformatieblad

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

### - Transport op open zee

MFAG-Nr : 154

### - Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

### - Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

### - Spoorwegvervoer

Geen gegevens 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

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

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : zwavelzuur is aanwezig

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

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

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

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

### 15.2. 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 : AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Geen.

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Acute orale toxiciteit, Categorie 3                                    |
| Skin Corr. 1A       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A                                  |
| Skin Corr. 1B       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B                                  |
| H301                | Giftig bij inslikken   |
| H314                | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel                          |
| H318                | Veroorzaakt ernstig oogletsel  |
| R20/21/22           | Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid |
| R25                 | Vergiftig bij opname door de mond                                      |
| R34                 | Veroorzaakt brandwonden  |
| R35                 | Veroorzaakt ernstige brandwonden                                       |
| C                   | Bijtend  |

# PreClean<sup>®</sup> SuperRenovator ZR

## Veiligheidsinformatieblad

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

|    |            |
|----|------------|
| T  | Vergiftig  |
| Xn | Schadelijk |

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.*