

# VEILIGHEIDSFICHE

Versie 09/2019

## 703 - RETRIDEX GEVELPASTA 600ML

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

#### 1.1 Productidentificatie:

RETRIDEX GEVELPASTA 600ML

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik:

Kleefmiddel

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

VM Building Solutions  
Europalaan 73  
BE-9800 Deinze  
T +32 (0)9 321 99 21  
F +32 (0)9 371 97 61  
info.be@vmbuildingsolutions.com  
www.vmbuildingsolutions.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

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

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

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## 2.2 Etiketteringselementen:

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

**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening

#### Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS07   GHS09   GHS02  
Gevaar

#### Signaalwoord (CLP):

#### Gevarenaanduiding:

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen:

P210: Verwijderd houden van warmte / vonken / open vuur / hete oppervlakken. — Niet roken.

P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P280: Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P402 + P404: Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

#### Zinnen In geval van verkoop aan het grote publiek:

Bevat zinkbis(dibutyldithiocarbamaat). Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

## 2.3 Andere gevaren:

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Niet bruikbaar.

· PBT: Niet bruikbaar.

· zPzB: Niet bruikbaar

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

### 3.1 Stof:

/

## 3.2 Mengsel:

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
Ground calcium carbonate	CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	25-50%	stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	
ethylacetaat	CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	10-25%	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336	
cyclohexaan	CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	2,5-10%	Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336	
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (< 0.1% Benzeen CAS nr. 71-43-2)	CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	2,5-10%	Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336	
Micronised Amide wax	ELINCS: 484-050-2	< 2,5%	Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410	
zinkbis(dibutyldithiocarbamaat)	CAS: 136-23-2 EINECS: 205-232-8	< 2,5%	Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317 / STOT SE 3, H335	

## Aanvullende gegevens:

Nafta, ingedeeld en gekenmerkt volgens RL 67/548/EG, VO(EG) 1272/2008 / bepaling P [bevat Benzeen (CAS: 71-43-2) < 0,1 Gew%]

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

## 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

<b>EHBO algemeen:</b>	Aandacht besteden aan zelfbescherming.
<b>EHBO na inademing:</b>	Als het slachtoffer niet ademt: Voer mond-op-mond of mond-op-neus reanimatie uit, neem onmiddellijk contact op met noodarts
<b>EHBO na contact met de huid:</b>	Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
<b>EHBO na contact met de ogen:</b>	Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
<b>EHBO na inslikken:</b>	Mond spoelen met water Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

## 5.1 Geschikte blusmiddelen:

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Bluspoeder. Geen water gebruiken
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Water Krachtige waterstraal

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

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van giftige stoffen niet worden uitgesloten, zoals bijvoorbeeld: Koolmonoxyde (CO)

## 5.3 Advies voor brandweerlieden:

**Speciale beschermende kleding:**  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

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

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

#### Algemene maatregelen:

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden

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

/

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten:

/

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

/

#### Reinigingsmethodes:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## Rubriek 7: Hantering en opslag:

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

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

#### Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Vanaf 1 juli 2003 moeten organisaties in de EU waar explosiegevaar bestaat voldoen aan de nieuwe ATEX 137 richtlijn (richtlijn 1999/92/EG). Een andere richtlijn is de ATEX 95 richtlijn (richtlijn 94/9/EG), deze richtlijn is speciaal voor apparatuur die gebruikt wordt op plaatsen waar explosiegevaar is.

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

### Opslag:

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Op een koele plaats bewaren.  
Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.

### Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten

## 7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

### 8.1 Controleparameters :

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

#### 1317-65-3 Ground calcium carbonate


WGW - Lange termijn waarde: 10 mg/m<sup>3</sup>  
zie bijl. 3

#### 110-82-7 cyclohexaan

WGW - Korte termijn waarde: 1400 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
- Lange termijn waarde: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:	Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
Persoonlijke beschermingsuitrusting:	<p><b>Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:</b></p> <p>Draag tijdens bewerkingen als schuren, boren en/of zagen kwalitatief goede beschermingsmiddelen.  Stofmasker FFP3(Filtering Facepiece Particles) (EN 149:2001)  Handschoenen(schuren) (EN388(4.1.3.1))  Veiligheidsbril (EN166-168, 170 )  Gehoorbescherming(EN352-2)  Verontreinigde kledij via afzuiging schoonmaken, niet afblazen of afborstelen.  Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.  De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen  Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.</p>
Bescherming van de handen:	<p><b>Handbescherming:</b></p> <p>Handschoenen uit nitril (EN374, EN388:4101).  Permeatiedoorbraaktijden volgens EN374-3:2003(minuten) &gt; 480 minuten  Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.  Tijdens het dragen van beschermende handschoenen is het aan te bevelen om katoenen onderhandschoenen(voor éénmalig gebruik) te dragen. Deze onderhandschoenen dienen na gebruik weggegooid te worden ter voorkoming van potentiële blootstelling aan geabsorbeerd product.</p> <p><b>Handschoenmateriaal</b></p> <p>De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.</p> <p><b>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</b></p> <p>De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant / houd er rekening mee.  Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Nitrilrubber  Voor een contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Nitrilrubber</p>
Bescherming van de ogen:	Nauw aansluitende veiligheidsbril Veiligheidsbril (EN166)
Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende arbeidskleding(EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2)
Bescherming van de ademhalingswegen:	Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming. Het zuurstofgehalte van de ingeademde lucht moet voldoende zijn > 17% Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel / bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken. Filter A2P3(EN141) Niet noodzakelijk.
Pictogrammen:	

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

## 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

<b>Fysische toestand:</b>	Pasteus
<b>Kleur:</b>	Donkergrijs
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	/
<b>pH:</b>	Niet bruikbaar
<b>Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/
<b>Smeltpunt:</b>	/
<b>Vriespunt:</b>	/
<b>Kookpunt:</b>	77 °C
<b>Vlampunt:</b>	< -5 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	/
<b>Ontvlambaarheid (vast,gas):</b>	/
<b>Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:</b>	97 hPa
<b>Dichtheid bij 20°C:</b>	1.15 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid:</b>	/
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Niet resp. gering mengbaar
<b>Log Pow:</b>	/
<b>Log Kow:</b>	/
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	/
<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	4500000 mPas
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is nie ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	/
<b>Onderste:</b>	2.1 Vol %
<b>Bovenste:</b>	11.5 Vol %
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	/
<b>Explosiegrenzen:</b>	/
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	/
<b>VOC-gehalte:</b>	Organisch oplosmiddel: 25.9 % VOC (EC) 298.2 g/l VOC% (EC) 25.93 % Gehalte aan vaste bestanddelen: 76.0 %
<b>Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/

## 9.2 Overige informatie:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

### 10.1 Reactiviteit:

/

### 10.2 Chemische stabiliteit:

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend

**10.4 Te vermijden omstandigheden:**

Geen gevaarlijke reacties bekend

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Oxiderende stoffen

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend

**Rubriek 11: Toxicologische informatie:****11.1 Informatie over toxicologische effecten:**

Het product is niet getest. De hieronder gedane verklaringen zijn afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

**Acute toxiciteit****Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****141-78-6 ethylacetaat**

Oraal - LD50 - 5620 mg/kg (Rabbit)

Inhalatief - LC50, 4h - 1600 mg/l (Rat)

**110-82-7 cyclohexaan**

Oraal - LD50 - > 5000 mg/kg (Rat)

Dermaal - LD50 - > 2000 mg/kg (Rabbit)

**136-23-2 zinkbis(dibutylthiocarbamaat)**

Oraal - LD50 - > 2000 mg/kg (Rat)

Huidcorrosie/irritatie:	Geen prikkelend effect
Aanvullende informatie:	Geen prikkelend effect
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Geen effect van overgevoeligheid bekend.

**Rubriek 12: Ecologische informatie:****12.1 Toxiciteit:****Ecologie - water:****Aquatise toxiciteit:****141-78-6 ethylacetaat**

EC50, 24h > 164 mg/l (Daphnia magna)

LC50, 96h > 230 mg/l (Fish)

**110-82-7 cyclohexaan**

EC50, 48h 0.9 mg/l (Daphnia magna)

EC50, 72h 3.4 mg/l (Algae)

LC50, 96h 4.53 mg/l (Fatheted minnow, Pimephales promelas)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

**12.3 Bioaccumulatie:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar



## 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### Ecotoxische effecten:

Opmerking: Giftig voor vissen.

### Aanvullende informatie:

Ecotoxicologische gegevens zijn niet specifiek voor dit product vastgesteld. De informatie is gebaseerd op kennis van de componenten en de ecotoxicologie van soortgelijke producten.

### Verdere ecologische informatie:

#### Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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

**PBT: Niet bruikbaar. :**

**zPzB: Niet bruikbaar:**

## 12.6 Andere schadelijke effecten:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

#### Regionale wetgeving (afval):

Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.  
Europese afvalcatalogus Voor de exacte afval code contact opnemen met de afvalverwerker

#### Aanvullende informatie:

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

### 14.1 VN-nummer:

<b>VN-nr (ADR):</b>	UN1133
<b>VN-nr (IATA):</b>	UN1133
<b>VN-nr (IMDG):</b>	UN1133

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

<b>Officiële vervoersnaam (ADR/RID):</b>	1133 LIJMEN, Bijzondere bepalingen 640H, MILIEUGEVAARLIJK
<b>Officiële vervoersnaam (IATA):</b>	ADHESIVES
<b>Juiste ladingnaam (IMDG):</b>	ADHESIVES (CYCLOHEXANE, Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT

### 14.3 Transportgevaarklasse(n):

<b>Klasse (ADR/RID):</b>	3 (F1) Brandbare vloeistoffen
<b>Klasse (IATA):</b>	3 Brandbare vloeistoffen
<b>Klasse (IMDG):</b>	3 Brandbare vloeistoffen
<b>Gevaarsetiketten (ADR/RID):</b>	3



<b>Gevaarsetiketten (IATA):</b>	3
---------------------------------	---



<b>Gevaarsetiketten (IMDG):</b>	3
---------------------------------	---



### 14.4 Verpakkingsgroep:

<b>Verpakkingsgroep (ADR/RID):</b>	III
<b>Verpakkingsgroep (IATA):</b>	III

### 14.5 Milieugevaren:

**Milieugevaarlijk:**  
**Mariene verontreiniging:**



### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

#### 14.6.1 Landtransport:

<b>Beperkte hoeveelheden (ADR):</b>	5L
<b>Uitgezonderde hoeveelheden (ADR):</b>	Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
<b>Transportcategorie (ADR):</b>	3
<b>Gevaarnummer (Kemler-nr.):</b>	33 No EMS: F-E,S-D
<b>Tunnelcode (ADR):</b>	D/E

#### 14.6.2 Transport op open zee:

**Excepted quantities (EQ):** Het product is, gebaseerd op de viscositeit, ingedeeld volgens IMDG, deel 2, hoofdstuk 2.3, Paragraaf 2.3.2.2

#### 14.6.3 Luchttransport:

#### 14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

#### 14.6.5 Spoorwegvervoer:

#### VN "Model Regulation":

UN 1133, LIJMEN, Bijzondere bepalingen 640H, MILIEUGEVAARLIJK, 3, III

#### 14.6.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet bruikbaar

### Rubriek 15: Regelgeving:

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

### EU-voorschriften:

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Nationale voorschriften:

Nationale voorschriften:

Klasse aandeel in %

NK 25-50

· Gevaarklasse v. water: In het algemeen niet gevaarlijk voor water.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## Rubriek 16: Overige informatie:

### Gegevensbronnen:

Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, is aangevuld met gegevens uit wetenschappelijke publicaties en gegevens van het bedrijf

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Afkortingen en acroniemen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

**NCEC SDS EU (REACH ANNEX II):**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking

**Overige informatie:**

18/12/2014

**Versie:**

7