

# ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 22-11-17 Datum herziening: 01-09-17 Versie: 0.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN  
 Productcode : POU0590  
 Producttype : Detergent

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

REALCO S.A.  
 Avenue Albert Einstein, 15  
 B-1348 Louvain-la-Neuve - Belgium  
 T +32 (0)10 45 30 00 - F +32 (0)10 45 63 63  
[info@realco.be](mailto:info@realco.be) - [www.realco.be](http://www.realco.be)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Int+32-70-245.245

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245	

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319

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]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
 P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
 P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

EUH zinnen : EUH208 - Bevat Lipase. Kan een allergische reactie veroorzaken

Kinderveilige sluiting : Niet van toepassing

Tastbare gevarenaanduiding : Niet van toepassing

# ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 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]
natriumcarbonaat	(CAS-Nr) 497-19-8 (EG-Nr) 207-838-8 (EU Identificatie-Nr) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19	> 30	Eye Irrit. 2, H319
Potassium carbonate	(CAS-Nr) 584-08-7 (REACH-nr) 01-2119532646-36	5 - 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Sodium carbonate peroxide	(CAS-Nr) 15630-89-4 (EG-Nr) 239-707-6 (REACH-nr) 01-2119457268-30	5 - 15	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	(CAS-Nr) 3794-83-0 (EG-Nr) 223-267-7 (REACH-nr) 01-2119510382-52	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Lipase	(CAS-Nr) 9001-62-1 (EG-Nr) 232-619-9 (REACH-nr) 01-2119972939-13	0.1 - 1	Resp. Sens. 1, H334

#### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Sodium carbonate peroxide	(CAS-Nr) 15630-89-4 (EG-Nr) 239-707-6 (REACH-nr) 01-2119457268-30	(C < 25) Acute Tox. 4 (Oral), H302 ( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 25) Eye Dam. 1, H318

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Medische hulp inroepen indien ademhalingsmoeilijkheden voortduren.
EHBO na contact met de huid	: Besmette kleding en schoenen uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
EHBO na contact met de ogen	: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Een arts raadplegen.

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

Symptomen/effecten na inademing	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Roodheid, pijn. Brandwonden.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Roodheid, pijn. Een waas voor de ogen.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Alle blusmiddelen zijn toegestaan.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar	: Geen in normale omstandigheden.
Explosiegevaar	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

# ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat in de onmiddellijke nabijheid van vuur.  
Blusinstructies : Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.  
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

- Algemene maatregelen : Zorg voor degelijke ventilatie. Het gemorste product opvegen of opscheppen.

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

- Beschermingsmiddelen : Persoonlijke bescherming. Stofontwikkeling vermijden. Stofdeeltjes niet inademen.  
Noodprocedures : Stof niet inademen. Vermijd elk contact met de huid, ogen of kleding. Evacueren.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Inademing van Stof vermijden. Persoonlijke bescherming. Zie Rubriek 8. Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.  
Noodprocedures : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Gevarezone afbakenen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

- Voor insluiting : Het product indijken om het te recupereren. Het gemorste product opvegen of opscheppen.  
Reinigingsmethodes : Op de grond, met bezem of schop in geschikte vaten deponeren. De vorming van stof beperken.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Extra gevaren bij verwerking : Stofproductie vermijden. Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd contact met de huid en de ogen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

- Opslagvoorwaarden : Op een droge en koele plaats en in een goed gesloten verpakking opslaan. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan. Tegen vocht beschermen.  
Opslagtemperatuur : 4 - 25 °C  
Informatie betreffende gemengde opslag : Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.  
Opslagplaats : Vochtcontact vermijden. Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.  
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Vochtcontact vermijden.  
Verpakkingsmateriaal : PP.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

subtilisine (9014-01-1)		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	0,00006 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen.

#### Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. (EN 134)

# ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril met zijkleppen

### Huid en lichaam bescherming:

Vermijd contact met de huid. Draag geschikte beschermende kleding

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Goedgekeurd stof- of nevelademhalingstoestel moet worden gebruikt indien stofdeeltjes in de lucht worden gevormd tijdens hantering van dit produkt.



### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Het product mag niet in het milieu terechtkomen. Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

### Beperking van de blootstelling van de consument:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vaste stof
Voorkomen	: Poeder.
Kleur	: wit.
Geur	: Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	: Het product is niet getest
pH	: Niet van toepassing
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Niet van toepassing
Smeltpunt	: Niet getest
Vriespunt	: Niet van toepassing
Kookpunt	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Kritieke temperatuur	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Not applicable
Ontledingstemperatuur	: Not applicable
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Het produkt is niet ontvlambaar.
Dampspanning	: Not tested
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Not tested
Dichtheid	: 1100 - 1400 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	: Product is zeer goed oplosbaar in water.
Log Pow	: Het product is niet getest
Log Kow	: Het product is niet getest
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	: Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7. In aanwezigheid van vochtigheid wordt de ontleding bevorderd.

# ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vochtigheid.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 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

<b>natriumcarbonaat (497-19-8)</b>	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LC50, muis, Inademing	2.3 mg/l (2 uren)
LC50, muis, Inademing	> 5000 mg/l (4 uren)

<b>Potassium carbonate (584-08-7)</b>	
LD50 oraal rat	> 2000 ml/kg OECD 401
LD50 dermaal konijn	> 2000
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 4,96 mg/l

<b>Sodium carbonate peroxide (15630-89-4)</b>	
LD50 oraal rat	1034 mg/kg
LDLo, konijn, Huid	> 2000 mg/kg

<b>Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate (3794-83-0)</b>	
LD50 oraal rat	940 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg

<b>Lipase (9001-62-1)</b>	
LD50 oraal	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 401,420)

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
pH: Niet van toepassing  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
pH: Niet van toepassing  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld  
Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

<b>Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate (3794-83-0)</b>	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	19 - 24 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld  
Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

<b>natriumcarbonaat (497-19-8)</b>	
LC50, Vis	> 200 mg/l (96 uren)
EC50, daphnia, Daphnia magna	> 200 mg/l (48 uren)

# ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

<b>Potassium carbonate (584-08-7)</b>	
EC50, daphnia, Daphnia magna	430 mg/l (48 uren)
LC50, vissen, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	68 mg/l (96 uren)
NOEC, vissen, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	33 mg/l (96 uren)
NOEC, daphnia	120 mg/l (48 uren)
<b>Sodium carbonate peroxide (15630-89-4)</b>	
LC50, vissen, Pimephales promelas	70.7 mg/l (96 uren)
EC50, aquatische ongewervelden, daphnia	4.9 mg/l (48 uren)
<b>Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate (3794-83-0)</b>	
LC50, Vis, Poecilia reticulata	> 200 mg/l (96 uren)
EC50, daphnia, Daphnia magna	370-380 mg/l (48 uren)
<b>Lipase (9001-62-1)</b>	
EC50, daphnia	> 37,4 mg/l (48 uren, (OCDE 202))
ErC50, algen	> 18 mg/l (72 uren, (OCDE 201))
LC50, vissen	> 68,3 mg/l (96 uren, (OCDE 203))

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>natriumcarbonaat (497-19-8)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Mineraal.
<b>Potassium carbonate (584-08-7)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet van toepassing.
<b>Sodium carbonate peroxide (15630-89-4)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet van toepassing. Mineraal.
<b>Lipase (9001-62-1)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN</b>	
Log Pow	Het product is niet getest
Log Kow	Het product is niet getest
<b>natriumcarbonaat (497-19-8)</b>	
Bioaccumulatie	niet bioaccumuleerbaar.
<b>Potassium carbonate (584-08-7)</b>	
Bioaccumulatie	niet bioaccumuleerbaar.
<b>Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate (3794-83-0)</b>	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	17,9
Log Pow	< -3,5
<b>Lipase (9001-62-1)</b>	
Log Pow	< 0
Bioaccumulatie	niet bioaccumuleerbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>natriumcarbonaat (497-19-8)</b>	
Ecologie - bodem	Oplosbaar in water.
<b>Potassium carbonate (584-08-7)</b>	
Ecologie - bodem	Geen gegevens beschikbaar.

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

Component	
Sodium carbonate peroxide (15630-89-4)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate (3794-83-0)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Regionale wetgeving (afval) : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

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

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevaarenklasse(n)</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### - Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

##### - Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

##### - 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 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

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component	%
zuurstofbleekmiddelen	5-15%
polycarboxylaten, fosfonaten	<5%
enzymen	

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

# ZEN SPA - ENZYMATISCHE REINIGER LEIDINGEN

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Ox. Sol. 3	Oxiderende vaste stoffen, Categorie 3
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken

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.*