

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam:** Schuurcrème met citroengeur 750ml - EVERYDAY  
**Productnr.:** 0016138184

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

**Geïdentificeerde toepassingen:** Reinigen van harde oppervlakken met een milde schurende werking  
**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:** Niet bekend.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Fabrikant

Etn./EtsFr. Colruyt N.V./S.A.  
Edingensesteenweg 196  
1500 Halle - Belgique-Belgie

**Telefoon:** +32 (0)2 363 55 45

**Website:** [http:// www.colruytgroup.be](http://www.colruytgroup.be)

**E-mail:** [help@colruytgroup.com](mailto:help@colruytgroup.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: +32 70 245 245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

#### Milieugevaren

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu	Categorie 3	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
--	-------------	---

### 2.2 Etiketteringselementen

**Gevaarsaanduidingen:** H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Vorzorgsmaatregelen

**Algemeen advies:** P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102: Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

**Preventie:** P273: Voorkom lozing in het milieu.

**Afvalverwijdering:** P501: Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval.

2.3 Andere gevaren                      Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

**Algemene informatie:**                      Geen gegevens beschikbaar.

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20	1	
C10 PARETH-3	1 - <5%	160875-66-1	605-233-7	Geen gegevens beschikbaar.	1	
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	0,01 - <0,25%	3811-73-2		01-2119493385-28	100	

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is.

Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

# Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

**Classificatie**

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
C10 PARETH-3	Eye Dam.: 2: H319	
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	Acute Tox.: 4: H302 Acute Tox.: 4: H332 Acute Tox.: 3: H311 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.  
 CLP: Verordening nummer 1272/2008.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inhalatie:** In de frisse lucht brengen.
- Contact met de Huid:** Huid overvloedig spoelen met water.
- Contact met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Onmiddellijk medische hulp inroepen als irritatie na het afspoelen aanhoudt.
- Inslikken:** Mond grondig spoelen. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen.

- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling. Indien mengsel in contact komt met de ogen, kan dit milde irritatie veroorzaken.

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

- Gevaren:** Onder de verwachte gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor de gezondheid nodig.
- Behandeling:** Medische hulp inroepen als symptomen optreden.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- Algemene Brandgevaaren:** Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen:** Blussen met schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen:** Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding dragen.
- Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:** Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Contact met de ogen en langdurig of herhaaldelijk contact met de huid vermijden.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Geen specifieke hygiënische werkwijzen vermeld, maar goede persoonlijke hygiëne is altijd raadzaam, vooral wanneer met chemicaliën wordt gewerkt. Gebruik enkel als voorgeschreven.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Verwijderd houden van onverenigbare stoffen. Opslaan in oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Reinigen van harde oppervlakken met een milde schurende werking

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Chemische benaming	Type	Blootstellingsgrenzen	Bron
CALCIUM CARBONATE	TWA	10,000000 mg/m <sup>3</sup>	België. Grenswaarden voor blootstelling (04 2014)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende Technische Maatregelen:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

**Algemene informatie:** Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen bij spatgevaar.

**Bescherming van de huid**  
**Bescherming van de Handen:** Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact.

**Overige:** Geen gegevens beschikbaar.

**Ademhalingsbescherming:** Niet relevant gezien de vorm van het product.

**Hygiënische maatregelen:** Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

**Maatregelen inzake werkomgeving:** Geen eSDS beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Geel
<b>Geur:</b>	citrus - citroen
<b>Geurdrempel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	10,00
<b>Vriespunt:</b>	< 0,00 ° C
<b>Kookpunt:</b>	> 70,00 ° C
<b>Vlampunt:</b>	> 61,00 ° C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdichtheid (lucht=1):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	1,4200
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>SADT:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit:</b>	3.000,000 mm <sup>2</sup> /s
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Niet geclassificeerd
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

### 9.2 OVERIGE INFORMATIE

**Gehalte vluchtige organische verbindingen:** Richtlijn 2010/75/EU: 0,06 g/l ~0,01 % (rekenkundig)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit:** Stabiël onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.

**10.2 Chemische Stabiliteit:** Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.

<b>10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>10.4 Te vermijden Omstandigheden:</b>	Warmte of besmetting vermijden. Niet bevriezen.
<b>10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:</b>	Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen. Sterke basen.
<b>10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:</b>	Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan (COx, NOx).

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten**

<b>Inhalatie:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>Contact met de Huid:</b>	Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling.
<b>Contact met de ogen:</b>	Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.
<b>Inslikken:</b>	Kan onbedoeld worden ingeslikt. Inslikken kan irritatie en onbehagen veroorzaken.

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit**

##### **Ingestie**

<b>Product:</b>	ATE-waarde van mengsel: 26.313,020000 mg/kg
<b>Genoemde stof(fen)</b>	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.
C10 PARETH-3	Geen gegevens beschikbaar.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	LD 50 (Rat): 1.208,000000 mg/kg Experimenteel resultaat, toonaangevende studies

##### **Huidcontact**

<b>Product:</b>	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
<b>Genoemde stof(fen)</b>	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.
C10 PARETH-3	Geen gegevens beschikbaar.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	Geen gegevens beschikbaar.

##### **Inhalatie**

<b>Product:</b>	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
<b>Genoemde stof(fen)</b>	

SODIUM C14-17 ALKYL  
SEC SULFONATE      Geen gegevens beschikbaar.  
C10 PARETH-3      Geen gegevens beschikbaar.  
PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT      Geen gegevens beschikbaar.

#### **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

**Product:**      Geen gegevens beschikbaar.

##### **Genoemde stof(fen)**

SODIUM C14-17 ALKYL      Geen gegevens beschikbaar.  
SEC SULFONATE  
C10 PARETH-3      Geen gegevens beschikbaar.  
PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT      Geen gegevens beschikbaar.

#### **Huidcorrosie/-Irritatie:**

**Product:**      Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

##### **Genoemde stof(fen)**

SODIUM C14-17      Geen gegevens beschikbaar.  
ALKYL SEC  
SULFONATE  
C10 PARETH-3      Geen gegevens beschikbaar.  
PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT      in vivo (Konijn): Experimenteel resultaat, toonaangevende studies

#### **Ernstig**

#### **Oogletsel/Oogirritatie:**

**Product:**      Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

##### **Genoemde stof(fen)**

SODIUM C14-17      Geen gegevens beschikbaar.  
ALKYL SEC  
SULFONATE  
C10 PARETH-3      Geen gegevens beschikbaar.  
PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT      in vivo (Konijn): Irritatie die binnen 14 dagen is verdwenen. De fysieke tekenen en sterfte veroorzaakt door de toepassing geven echter aan dat het materiaal via deze route toxisch is voor konijnen.

#### **Ademhalings- of**

#### **Huidsensibilisatie:**

**Product:**      Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

##### **Genoemde stof(fen)**

SODIUM C14-17      Geen gegevens beschikbaar.  
ALKYL SEC  
SULFONATE  
C10 PARETH-3      Geen gegevens beschikbaar.  
PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT      Geen gegevens beschikbaar.

#### **Mutageniteit in Geslachtscellen**

#### In vitro

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3

Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-

Geen gegevens beschikbaar.

OXIDE, SODIUM SALT

#### In vivo

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3

Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-

Geen gegevens beschikbaar.

OXIDE, SODIUM SALT

#### Kankerverwekkendvermogen

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3

Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-

Geen gegevens beschikbaar.

OXIDE, SODIUM SALT

#### Gifigheid voor de voortplanting

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3

Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-

Geen gegevens beschikbaar.

OXIDE, SODIUM SALT

#### Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3

Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-

Geen gegevens beschikbaar.

OXIDE, SODIUM SALT

#### Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling



**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**  
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3  
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

#### Aspiratiegevaar

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**  
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3  
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Algemene informatie:** Bevat een stof die gevaarlijke effecten op het milieu kan hebben. Dit materiaal is niet getest op effecten op het milieu.

#### 12.1 Toxiciteit

##### Acute toxiciteit

##### Vis

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**  
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3  
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
LC 100 (Oncorhynchus mykiss, 96,0 uur): 11,000000 µg/l (flow-through)  
Experimenteel resultaat, toonaangevende studies

##### Aquatiscche Ongewervelden

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**  
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3  
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
LC 50 (Daphnia magna, 48,0 uur): 22,000000 µg/l (flow-through)  
Experimenteel resultaat, toonaangevende studies

##### Chronische toxiciteit

## Vis

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3 Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT Geen gegevens beschikbaar.

## Aquatische Ongewervelden

**Product:** Geen gegevens.

### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3 Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT Geen gegevens beschikbaar.

## Toxiciteit voor waterplanten

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3 Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT Geen gegevens beschikbaar.

## 12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

### Biologische afbraak

**Product:** De oppervlakteactieve stof(fen) in dit mengsel voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden. De andere componenten van dit mengsel zijn ofwel biologisch onschadelijk of worden geabsoorbeerd op sediment ofwel biologisch afgebroken naar stoffen met een lage impact op het milieu, wanneer het mengsel correct gebruikt is.

### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3 Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT 70,000000 % gedetecteerd in water Experimenteel resultaat, toonaangevende studies

### BOD/COD-verhouding

**Product** Geen gegevens beschikbaar.

### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE

C10 PARETH-3  
PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT

Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

**Product:** Het product is niet bioaccumulerend.

#### Genoemde stof(fen)

SODIUM C14-17 ALKYL  
SEC SULFONATE

Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3

Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de Bodem:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartmenten

SODIUM C14-17 ALKYL  
SEC SULFONATE

Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3

Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en  
zPzB-beoordeling:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet  
voldaan.

SODIUM C14-17 ALKYL  
SEC SULFONATE

Geen gegevens beschikbaar.

C10 PARETH-3

Geen gegevens beschikbaar.

PYRIDINE-2-THIOL 1-  
OXIDE, SODIUM SALT

Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Andere Schadelijke  
Effecten:** Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**12.7 Overige informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie:** Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving  
inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval.

**Verwijderingsmethoden:** Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale,  
regionale of plaatselijke wetten.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

Niet gereguleerd.

### ADN

Niet gereguleerd.

### RID

Niet gereguleerd.

### IMDG

SDS\_BE - 0016138184

Niet gereguleerd.

**IATA**

Niet gereguleerd.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:** Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

**EU-regelgeving**

**Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd:** geen

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen:** geen

**Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.:** geen

**Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.:** geen

**Richtlijn 96/82/EG (Seveso III): betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken:** geen

**VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen:** geen

**Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk:** geen

**15.2** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

**Internationale voorschriften**

**Protocol van Montreal**

**Verdrag van Stockholm**

**Verdrag van Rotterdam**

**Kyoto-protocol**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Revisie-informatie:** Niet relevant.

**Referenties**

SDS\_BE - 0016138184

1213

PBT  
vPvB

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.  
zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Trainingsinformatie:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

Aquatic Chronic 3, H412

**DetNet classificatie -  
Registratie nummer:**

Niet relevant.

**Emissiedatum:**

01.04.2019

**Nr. veiligheidsinformatieblad:**

**Afwijzing van aansprakelijkheid:**

Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden voor het beschermen van werknemers en milieu onafhankelijk te bepalen.