

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid**

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgave: 20.08.2018

---

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

#### **1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid  
B06630530004

Productcode : 200000056197

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Wasverzachter

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

Firma : Colgate - Palmolive Belgium S.A./N.V., Boulevard du Souverain, 165, Bruxelles, BELGIUM, 1160.

Telefoon :  
+32 (0) 2 674.92.11 / +32 (0) 2 674.92.91

Telefax :  
+32 (0) 2 674.92.10

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : colgate\_sds@colpal.com

#### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970  
CHEMTREC Belgium- +(32)-28083237

---

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**  
Geen gevaarlijke stof of mengsel.

---

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgifte: 20.08.2018

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER	91995-81-2 295-344-3	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
GALAXOLIDE	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 01-2119488227-29- 0000	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgifte: 20.08.2018

---

Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

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

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.  
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

---

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

---

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid**

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgave: 20.08.2018

---

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Neutraliseren met kalk, loog of ammonia.  
Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

---

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Hygiënische maatregelen : Algemene industriële hygiëne toepassen.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Advies voor gemengde opslag : Geen materialen om speciaal te vermelden.  
Niet opslaan in nabijheid van zuren.

Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Specifiek gebruik : Schoonmaak producten

---

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

### **8.1 Controleparameters**

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril

Huid- en lichaams- : Beschermingskleding

---

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgifte: 20.08.2018

---

bescherming  
Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : Moeibaar  
Kleur : wit  
pH : 2,1 - 2,9  
Vlampunt : > 99,33 °C  
Dichtheid : 1,003 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.  
Geen specifieke gevaren te noemen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid**

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgifte: 20.08.2018

---

---

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

##### **Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Bestanddelen:**

##### **QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER:**

Acute orale toxiciteit : LC50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LC50 (Rat): > 2.000 mg/kg

##### **GALAXOLIDE:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 10.000 mg/kg  
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

##### **Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Bestanddelen:**

##### **QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER:**

Soort : Mensen

Resultaat : Lichte huidirritatie

##### **GALAXOLIDE:**

Resultaat : Irriterend voor de huid.

##### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Bestanddelen:**

##### **QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER:**

Resultaat : Lichte oogirritatie

##### **GALAXOLIDE:**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid**

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgifte: 20.08.2018

---

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

#### **Huidsensibilisering**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Ademhalingsensibilisatie**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

##### **QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER:**

Blootstellingsroute : Huid  
Soort : Mensen  
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

##### **GALAXOLIDE:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Blootstellingsroute : Huid  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Kankerverwekkendheid**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Aspiratiesgiftigheid**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Nadere informatie**

#### **Product:**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgifte: 20.08.2018

---

Opmerkingen : Dit product is niet als geheel getest. Deze formule is echter beoordeeld door een deskundige toxicologen op de afdeling productveiligheidscontrole van Colgate-Palmolive en is bestempeld veilig te zijn voor het beoogde gebruik. Bij deze beoordeling is rekening gehouden met beschikbare veiligheidsgerelateerde informatie, waaronder informatie over afzonderlijke ingrediënten, vergelijkbare formules en interacties met mogelijke ingrediënten. Deze beoordeling vormt een onderdeel van de gevaren bepaling die wordt gebruikt om de verklaringen in sectie 2 van het SDS op te stellen.

---

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Bestanddelen:

##### **GALAXOLIDE:**

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Oryzias latipes (Japans rijstvisje)): 0,95 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watermo)): 0,3 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,8535 mg/l Blootstellingstijd: 72 h
M-factor (Acute aquatische toxiciteit)	:	1
	:	
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	:	NOEC: 0,068 mg/l Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling) Methode: OECD testrichtlijn 210
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	NOEC: 0,111 mg/l Blootstellingstijd: 21 d Soort: Daphnia magna (grote watermo)
M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)	:	



volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid**

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgave: 20.08.2018

---

1

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

#### **Bestanddelen:**

##### **GALAXOLIDE:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

#### **Bestanddelen:**

##### **GALAXOLIDE:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 6,26

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

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

#### **Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

#### **Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar

---

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Verontreinigde verpakking : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid**

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgave: 20.08.2018

---

---

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

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### **14.1 VN-nummer**

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing()

#### **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

Niet van toepassing

#### **14.4 Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing

#### **14.5 Milieugevaren**

Nee

#### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Geen gegevens beschikbaar.

---

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing voor autorisatie (Artikel 59).

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgifte: 20.08.2018

---

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.  
Niet van toepassing

### Andere verordeningen:

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende wasmiddelen

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Acute	: (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée / Geparfumeerde Frisheid**

*Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.*

---

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2018
1.1	12.02.2019	bladnummer: 660000006618	Datum van eerste uitgifte: 20.08.2018

---

Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### **Nadere informatie**

**Classificatie van het preparaat:**

**Classificatieprocedure:**

Calculatiemethode

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL