

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 23.03.2020
		660000010785	

---

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

#### **1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel B06629900008

Productcode : 200000060765

Unieke formule-identificatie : QPQ1-H054-Q00F-8GFF

#### **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

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

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

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

---

### **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 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 23.03.2020
		660000010785	

### 2.2 Etiketteringselementen

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

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat ISOEUGENOL. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 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	Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 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  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	>= 0,1 - < 0,25
ISOEUGENOL	97-54-1 202-590-7 604-094-00-X	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317	< 0,01

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 23.03.2020
		660000010785	

---

### **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 huid : Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.  
Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.  
Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.
- Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.  
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.

#### **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.
-

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 23.03.2020
		660000010785	

---

---

### **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 vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

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

---

### **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

---

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020
		660000010785	

---

---

### **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	:	beschermbril
Huid- en lichaams- bescherming	:	Beschermingskleding
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	:	visceuze vloeistof
Kleur	:	wit
pH	:	2,5
Vlampunt	:	> 200 °F
Dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar

#### **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	:	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Geen specifieke gevaren te noemen.
----------------------	---	---

#### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020
		660000010785	

---

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

---

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### **Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Product:**

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

#### **Bestanddelen:**

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

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 4.250 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LD50 (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.

##### **ISOEUGENOL:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.560 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 1.570 mg/kg  
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer: 660000010785	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020

---

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

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

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

##### **GALAXOLIDE:**

Resultaat : Irriterend voor de huid.

##### **ISOEUGENOL:**

Resultaat : Ernstige huidirritatie

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

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

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen oogirritatie

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

##### **GALAXOLIDE:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

##### **ISOEUGENOL:**

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt.

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

#### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Ademhalingsensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

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

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer: 660000010785	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020

---

Blootstellingsroute : Huid  
Soort : Mensen  
Resultaat : Geen huidsensibilisator.

### **GALAXOLIDE:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Blootstellingsroute : Huid  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### **ISOEUGENOL:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Blootstellingsroute : Huid  
Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Nadere informatie**

#### **Product:**

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 bestempelt 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



volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020
		660000010785	

---

gebruikt om de verklaringen in sectie 2 van het SDS op te stellen.

---

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Bestanddelen:

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

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor algen/waterplanten : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 1 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia (Watermieg)

##### **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/waterplanten : 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)

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer: 660000010785	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020

---

M-factor (Chronische  
aquatische toxiciteit) : 1

### **ISOEUGENOL:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): > 1 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : EC50 (Daphnia pulex (waterMo)): 15 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor  
algen/waterplanten : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor vissen  
(Chronische toxiciteit) : Geen gegevens beschikbaar:

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren (Chronische  
toxiciteit) : Geen gegevens beschikbaar:

## **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

### **Bestanddelen:**

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

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### **GALAXOLIDE:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### **ISOEUGENOL:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

## **12.3 Bioaccumulatie**

### **Bestanddelen:**

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

Verdelingscoëfficiënt: n-  
octanol/water : log Pow: 6,86

#### **GALAXOLIDE:**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer: 660000010785	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020

---

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

### **ISOEUGENOL:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-  
octanol/water : log Pow: 2,65

### **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.

---

## **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()

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer: 660000010785	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020

---

### **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 : Niet van toepassing ozonlaag afbrekende stoffen

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

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020
		660000010785	

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302	:	Schadelijk bij inslikken.
H312	:	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

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

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 laboratoriumspraktijk; 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 Burgerluchtvaartorganisatie; IE CSC - 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)

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

## **Soupline Concentré Fraîcheur Parfumée Magnolia & Lavande / Geparfumeerde Frisheid Magnolia en Lavendel**

*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: -
1.0	23.03.2020	bladnummer: 660000010785	Datum van eerste uitgifte: 23.03.2020

---

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 - Filipijnse 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