

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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 1.0	Herzieningsdatum: 03.07.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000005362	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgave: 03.07.2018
---------------	---------------------------------	--	--

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem  
B02910370024

Productcode : 200000054514

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Allesreiniger voor huishoudelijk gebruik

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

Firma : COLGATE - PALMOLIVE NEDERLAND  
B.V., Leeuwenveldseweg 5-f, Weesp, Nederland, 1382 LV.

Telefoon :  
+31 (0)294/491949

Telefax :  
+31 (0)294/419226

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

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970  
CHEMTREC Netherlands- +(31)-858880596

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Oogirritatie , Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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 1.0	Herzieningsdatum: 03.07.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000005362	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgave: 03.07.2018
---------------	---------------------------------	--	--

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen : P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

### Maatregelen:

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.

### Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat GLUTARAL. 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

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
C10-13 ALKYL BENZENE SODIUM SULFONATE	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - <= 1
Decan-1-ol, ethoxylated	26183-52-8 500-046-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - <= 1
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4 01-2119488639-16	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - <= 1
GLUTARAL	111-30-8 203-856-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330	>= 0,01 - <= 0,1

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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 1.0	Herzieningsdatum: 03.07.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000005362	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018
---------------	---------------------------------	--	---

	605-022-00-X 01-2119455549-26- 0000	Skin Corr. 1B; H314 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	
--	---	--	--

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.  
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

- Gevaren : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 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



## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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 1.0	Herzieningsdatum: 03.07.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000005362	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018
---------------	---------------------------------	--	---

---

### 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 : Oppervlaktewater niet verontreinigen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vies).  
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 : Geen materialen om speciaal te vermelden.

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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 1.0	Herzieningsdatum: 03.07.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000005362	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018
---------------	---------------------------------	--	---

---

opslag

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-  
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 : vloeibaar

Kleur : groen

Geur : floraal

pH : 7

Vlampunt : > 200 °F

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

---

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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 1.0	Herzieningsdatum: 03.07.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000005362	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018
---------------	---------------------------------	--	---

---

### 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

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### **C10-13 ALKYL BENZENE SODIUM SULFONATE:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.080 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

##### **Decan-1-ol, ethoxylated:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 300 - 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg

##### **SODIUM LAURETH SULFATE:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.600 mg/kg  
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Konijn): > 5 mg/l

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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	03.07.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018
		660000005362	

---

Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Acute toxiciteitsschattingen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg  
Methode: Acute toxiciteitsschattingen

### GLUTARAL:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 100 mg/kg  
Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 (Rat): 200 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, vrouwtje): 0,28 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### **C10-13 ALKYL BENZENE SODIUM SULFONATE:**

Resultaat : Irriterend voor de huid.

##### **Decan-1-ol, ethoxylated:**

Resultaat : Geen huidirritatie

##### **SODIUM LAURETH SULFATE:**

Resultaat : Huidirritatie

### GLUTARAL:

Beoordeling : irriterend  
Resultaat : Huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Bestanddelen:

##### **C10-13 ALKYL BENZENE SODIUM SULFONATE:**

Resultaat : Bijtend

##### **Decan-1-ol, ethoxylated:**

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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	03.07.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 03.07.2018
		660000005362	

---

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

### **SODIUM LAURETH SULFATE:**

Resultaat : Gevaar voor ernstig oogletsel.

### **GLUTARAL:**

Resultaat : Oogirritatie

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

#### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Bestanddelen:**

#### **C10-13 ALKYL BENZENE SODIUM SULFONATE:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

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

#### **Decan-1-ol, ethoxylated:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Blootstellingsroute : Huid  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

#### **SODIUM LAURETH SULFATE:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de ademwegen.

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

#### **GLUTARAL:**

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

Blootstellingsroute : Inademing  
Resultaat : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van geringe overgevoeligheid van het ademhalings tempo bij



## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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 1.0	Herzieningsdatum: 03.07.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000005362	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018
---------------	---------------------------------	--	---

---

mensen.

### **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:**

Opmerkingen : Dit product is niet als geheel getest. Deze formule is echter beoordeeld door een deskundige toxicoloog 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 3 van het SDS op te stellen.

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Bestanddelen:**

##### **C10-13 ALKYL BENZENE SODIUM SULFONATE:**

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Vis): 1,67 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote waterflo)): 2,4 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor algen	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 47,3 mg/l

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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 1.0	Herzieningsdatum: 03.07.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000005362	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018
---------------	---------------------------------	--	---

---

Blootstellingstijd: 72 h

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

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

### **Decan-1-ol, ethoxylated:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 5 - 7 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote waterlo)): 5,3 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1,4 - 47  
mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

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

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

### **SODIUM LAURETH SULFATE:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 10,4 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : EC50 (Daphnia (Watermieg)): 7,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

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

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

### **GLUTARAL:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)): 64 mg/l

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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	03.07.2018	bladnummer: 660000005362	Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018

---

		Blotstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	LC50 : 5,8 mg/l Blotstellingstijd: 48 h Testtype: semi-statische test
Toxiciteit voor algen	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1,2 mg/l Blotstellingstijd: 72 h  NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,05 mg/l Blotstellingstijd: 72 h Testtype: Groeiremmer
M-factor (Acute aquatische toxiciteit)	:	1
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	NOEC: 0,24 mg/l Blotstellingstijd: 21 d Soort: Daphnia magna (grote watermo)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

##### **C10-13 ALKYL BENZENE SODIUM SULFONATE:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

##### **Decan-1-ol, ethoxylated:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

##### **SODIUM LAURETH SULFATE:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

##### **GLUTARAL:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 A

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### **C10-13 ALKYL BENZENE SODIUM SULFONATE:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 2,0 - 1.000

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,32

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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	03.07.2018	bladnummer: 660000005362	Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018

---

### **Decan-1-ol, ethoxylated:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): < 500

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### **SODIUM LAURETH SULFATE:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,62

### **GLUTARAL:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): < 300

## 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

---

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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	03.07.2018	bladnummer: 660000005362	Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018

---

### 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

Niet van toepassing

### 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).

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

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

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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	03.07.2018	bladnummer: 660000005362	Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018

---

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H301	: Giftig bij inslikken.
H302	: Schadelijk bij inslikken.
H314	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H317	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	: Dodelijk bij inademing.
H334	: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Acute	: Acute aquatische toxiciteit
Aquatic Chronic	: Chronische aquatische toxiciteit
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Resp. Sens.	: Ademhalings sensibilisatie
Skin Corr.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	: Huid sensibilisering
STOT SE	: Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

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 - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; 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 Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China;

## Ajax Fraicheur Muguet, Frühlingsblumen, Lentebloem

*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	03.07.2018	bladnummer: 660000005362	Datum van eerste uitgifte: 03.07.2018

---

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 - 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

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.

NL / NL