

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 22.01.2020
		660000010399	

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Ajax Frais, Fris  
B02936850065

Productcode : 200000059533

Unieke formule-identificatie : EKQ0-909E-U009-TWH3

#### 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.

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020
		660000010399	

### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Deceth-8	26183-52-8 500-046-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 1
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 1
C10-13 Alkyl Benzene Sodium	68411-30-3	Acute Tox. 4; H302	>= 0,1 - < 1

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020
		660000010399	

Sulfonate	270-115-0 01-2119489428- 22	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	
GLUTARAL	111-30-8 203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1	>= 0,025 - < 0,1

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.  
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.

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 22.01.2020
		660000010399	

---

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

#### 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.

---

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer: 660000010399	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020

---

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.

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 : beschermbril

Huid- en lichaamsbescherming : 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 : Moeibaar

Kleur : lichtblauw

pH : 7

Vlampunt : > 93,33 °C

---

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020
		660000010399	

---

### 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

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.

#### Bestanddelen:

##### **Deceth-8:**

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 oraal (Rat): 4.100 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer: 660000010399	Datum van eerste uitgave: 22.01.2020

---

### **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.

### **GLUTARAL:**

Acute orale toxiciteit : 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:**

#### **Deceth-8:**

Resultaat : Geen huidirritatie

#### **Sodium Laureth Sulfate:**

Soort : Konijn

Resultaat : irriterend

Opmerkingen : Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Resultaat : Irriterend voor de huid.

Opmerkingen : Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

### **GLUTARAL:**

Soort : Konijn

Resultaat : Ernstige huidirritatie

Opmerkingen : Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 22.01.2020
		660000010399	

---

### **Bestanddelen:**

#### **Deceth-8:**

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

#### **Sodium Laureth Sulfate:**

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

#### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Resultaat : Bijtend

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

#### **GLUTARAL:**

Soort : Konijn

Resultaat : Bijtend

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

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

#### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Bestanddelen:**

#### **Deceth-8:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Blootstellingsroute : Huid  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

#### **Sodium Laureth Sulfate:**

Blootstellingsroute : Huid  
Soort : Cavia  
Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar



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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer: 660000010399	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020

---

### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

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 ademhalingsstempo bij mensen.

Opmerkingen : Veroorzaakt sensibilisering.

### **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.

### **Aspiratiegiftigheid**

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

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer: 660000010399	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020

---

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### **Bestanddelen:**

##### **Deceth-8:**

- |                                                                                     |   |                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxiciteit voor vissen                                                              | : | LC50 (Vis): 5 - 7 mg/l<br>Blootstellingstijd: 96 h                                       |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren                         | : | EC50 (Daphnia magna (grote waterlo)): 5,3 mg/l<br>Blootstellingstijd: 48 h               |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten                                                  | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1,4 - 47 mg/l<br>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): 7,1 mg/l<br>Blootstellingstijd: 96 hrs                                                                 |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : | 7,4 mg/l<br>Blootstellingstijd: 48 h                                                                               |
|                                                             |   | EC50 (Daphnia magna (grote waterlo)): > 1 - 10 mg/l<br>Testtype: statische test<br>Methode: OECD testrichtlijn 202 |
| Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)              | : | NOEC: 0,14 mg/l<br>Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)                                                     |

##### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

- |                             |   |                                                   |
|-----------------------------|---|---------------------------------------------------|
| Toxiciteit voor vissen      | : | LC50 (Vis): 1,67 mg/l<br>Blootstellingstijd: 96 h |
| Toxiciteit voor dafnia's en | : | EC50 (Daphnia magna (grote waterlo)): 2,4 mg/l    |

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer: 660000010399	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020

---

andere ongewervelde  
waterdieren

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor  
algen/waterplanten

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 47,3 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:

### GLUTARAL:

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)): 64 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren

: LC50 : 5,8 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: semi-statische test

Toxiciteit voor  
algen/waterplanten

: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,05 mg/l  
Blootstellingstijd: 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  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote waterlo)

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Bestanddelen:

#### **Deceth-8:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### **Sodium Laureth Sulfate:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer: 660000010399	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020

---

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### GLUTARAL:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

## 12.3 Bioaccumulatie

### Bestanddelen:

#### **Deceth-8:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): < 500

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

#### **Sodium Laureth Sulfate:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:**

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

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

### 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

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer: 660000010399	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020

---

### **Bestanddelen:**

#### **Sodium Laureth Sulfate:**

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Toxisch voor aquatisch leven. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **GLUTARAL:**

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

---

## **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()

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

Niet van toepassing

### **14.4 Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing

### **14.5 Milieugevaren**

Nee

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

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020
		660000010399	

---

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

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

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.
H330	: Dodelijk bij inademing.
H334	: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.01.2020
		660000010399	

---

H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	:	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 Dam.	:	Ernstig oogletsel
Resp. Sens.	:	Ademhalings sensibilisatie
Skin Corr.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering
STOT SE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - 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 - 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 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

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

## Ajax Frais, Fris

*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	22.01.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 22.01.2020
		660000010399	

---

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:

Eye Irrit. 2                      H319

#### Classificatieprocedure:

Calculatiemethode

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