

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : Ajax limoen / Ajax energizing Freshness  
B02936880028

Productcode : 200000068247

Unieke Formule-identificatie (UFI) : WG5H-H0CS-900S-K3XY

**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., Leeuwendeldseweg 3-f, Weesp, Nederland, 1382 LV.

Telefoon : +31 (0)294/491949

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

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

CHEMTREC Netherlands- +(31)-858880596  
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)**

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

### Ajax limoen / Ajax energizing Freshness

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

#### 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 (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**
*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.2 Mengsels**
**Bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
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 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1A; H317 EUH071  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1  specifieke concentratiegrenzen STOT SE 3; H335 0,5 - < 5 %  Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 71 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 0,28 mg/l	>= 0,025 - < 0,1

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

### Ajax limoen / Ajax energizing Freshness

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
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 : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
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 : Symptomatisch behandelen.
- 

## 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

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

### Ajax limoen / Ajax energizing Freshness

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

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

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

---

### 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 : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

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

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingmiddel, universeel bindingmiddel, zaagsel). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Dampen/stof niet inademen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

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

Hygiënische maatregelen : Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

### Ajax limoen / Ajax energizing Freshness

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer: 660000018028	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022

---

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

Eisen aan opslagruimten en containers	:	Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
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 / het gezicht	:	Oogspoelfles met zuiver water Nauw aansluitende veiligheidsstofbril Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.
Bescherming van de handen	:	
Opmerkingen	:	De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.
Huid- en lichaamsbescherming	:	Ondoordringbare kleding Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
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

Fysische staat	:	vloeibaar
Kleur	:	groen
Geur	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/-traject	:	Geen gegevens beschikbaar

---

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

Kookpunt/kooktraject	:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	> 93,33 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	6 - 8
Viscositeit Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken Deeltjesgrootte	:	Geen gegevens beschikbaar

**9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

**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 : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen : Niet van toepassing

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****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

**GLUTARAL:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 71 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



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

**Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Sodium Laureth Sulfate:**

Soort : Konijn  
Resultaat : irriterend

Opmerkingen : Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

**GLUTARAL:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Werkt bijtend na 3 minuten tot 1 uur blootstelling

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Bestanddelen:****Sodium Laureth Sulfate:**

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

**GLUTARAL:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen oogirritatie

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid****Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Sodium Laureth Sulfate:**

Blootstellingsroute : Huid  
Soort : Cavia  
Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Blootstellingsroute : Inademing  
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

**GLUTARAL:**

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

### Ajax limoen / Ajax energizing Freshness

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer: 660000018028	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022

---

Blootstellingsroute : Huid  
Soort : Cavia  
Resultaat : Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1A.

Blootstellingsroute : Inademing  
Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.

#### 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.

#### Bestanddelen:

##### GLUTARAL:

Blootstellingsroute : Inademing  
Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

##### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### 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 bestempeld veilig te zijn voor het beoogde gebruik. Bij deze

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

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:****Sodium Laureth Sulfate:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 7,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 hrs

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : 7,4 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1 - 10 mg/l  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor vissen : NOEC: 0,14 mg/l  
(Chronische toxiciteit) Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

**GLUTARAL:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): < 1 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 29,73 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test

Toxiciteit voor  
algen/waterplanten : EC50 (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 vissen : NOEC: 3,2 mg/l

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

### Ajax limoen / Ajax energizing Freshness

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 22.11.2022
		660000018028	

---

(Chronische toxiciteit)                      Blootstellingstijd: 97 d  
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Toxiciteit voor dafnia's en                      : NOEC: 5 mg/l  
andere ongewervelde                      Blootstellingstijd: 21 d  
waterdieren (Chronische                      Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
toxiciteit)

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

##### Bestanddelen:

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

Biologische afbreekbaarheid                      : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

##### **GLUTARAL:**

Biologische afbreekbaarheid                      : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

##### Bestanddelen:

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

Bioaccumulatie    : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

##### **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 (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

##### Product:

Beoordeling    : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

**12.7 Andere schadelijke effecten****Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken.

---

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

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

**14.1 VN-nummer of ID-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.

---

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Geen gegevens beschikbaar.

**Other Relevant Information:****Classificatiecode**

Niet van toepassing.

**IMDG EmS nummer :**

Niet van toepassing.

---

**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 : Niet van toepassing ozonlaag afbrekende stoffen

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

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

**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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022
		660000018028	

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van de H-verklaringen**

H301	:	Giftig 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.
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.
EUH071	:	Bijtend voor de luchtwegen.

**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.	:	Ademhalingssensibilisatie
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 - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIC - Australische inventarislijst van industriële 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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE

**Ajax limoen / Ajax energizing Freshness**

*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: 10.04.2023
1.2	23.05.2023	bladnummer: 660000018028	Datum van eerste uitgifte: 22.11.2022

---

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; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande 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:**

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