

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 25.10.2021
		660000015145	

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Ajax Limoen  
B02936880027

Productcode : 200000064871

Unieke Formule-identificatie (UFI) : M4R8-J0GP-J000-T6GV

#### 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.

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 25.10.2021
		660000015145	

---

### 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)
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	Acute Tox. 3; H301	>= 0,025 - <

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

## Ajax Limoen

*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: 25.10.2021	Veiligheidsinformatie bladnummer: 660000015145	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 25.10.2021
---------------	---------------------------------	--	---

	203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26- 0000	Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1	0,1
--	--	---	-----

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## 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.

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 25.10.2021
		660000015145	

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

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

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

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

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

---

### 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : 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.

---

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 25.10.2021
		660000015145	

---

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.

### 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 : 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 : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 25.10.2021
		660000015145	

---

ademhalingswegen

gebruik.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	:	vloeibaar
Kleur	:	groen
pH	:	6 - 8
Vlampunt	:	> 93,33 °C

### 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	:	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 toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 25.10.2021
		660000015145	

---

### **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

#### **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

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 25.10.2021
		660000015145	

---

### **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:**

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.

#### **Aspiratiegiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.



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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 25.10.2021
		660000015145	

---

### 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 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

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer: 660000015145	Datum van eerste uitgave: 25.10.2021

---

Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: Groeiremmer

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 3,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 97 d  
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

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

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

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 25.10.2021
		660000015145	

---

### 12.6 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

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing()

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5 Milieugevaren

Nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

---

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 25.10.2021
		660000015145	

---

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

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).

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

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

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

#### Andere verordeningen:

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

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 25.10.2021
		660000015145	

---

### 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.

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

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

## Ajax Limoen

*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	25.10.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 25.10.2021
		660000015145	

---

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

### Nadere informatie

#### Classificatie van het preparaat:

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