

## Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgifte: 01-04-2016

Versie: 01.00 / NDL

---

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

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Ajax Allesreiniger Limoen

Productcode: 029-3688-0017

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

Aanbevolen toepassingen: Schoonmaakmiddel:

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

Distributeur: Colgate-Palmolive Nederland BV  
Leeuwenveldseweg 3f,  
1382LV Weesp  
Tel: +31 (0) 294 491949  
E-mail: infoSDS\_nordic@COLPAL

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 30 274 88 88 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

CLP-classificatie (Verordening (EG) nr. 1272/2008): Eye Irrit. 2;H319

*Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H-zinnen.*

Ernstigste schadelijke effecten: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Mensen met een bekende allergie voor methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone kunnen allergisch op het product reageren.

#### 2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoorden: Waarschuwing

H-zinnen: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.(H319)

P-zinnen: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.(P101)  
Buiten het bereik van kinderen houden.(P102)  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.  
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.(P305/351/338)  
Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.(P337/313)

Oogbescherming dragen.(P280-ø)  
Aanvullende informatie: Bevat methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Registratie nummer	CAS/ EG Nr.	Stof	CLP-classificatie (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	w/w%	Nota
.	68411-30-3	benzeensulfonzuur,	Acute tox. 4;H302 Skin Irrit 2; H315	0,5-1	.
.	270-115-0	C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	Eye Dam. 1; H318	.	.

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H-zinnen.

---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademen: Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.  
Inname: Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.  
Huid: Verwijder besmette kleding. Was de huid met water. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.  
Ogen: Spoel onmiddellijk met water (bij voorkeur met een oogdouche) gedurende minimum 5 minuten. Sper het oog ver open. Verwijder eventuele contactlenzen. Vraag medische hulp.  
Overige opmerkingen: Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt oogirritatie. Veroorzaakt een brandend gevoel en tranen. Het product bevat kleine hoeveelheden methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone. Mensen met een bekende allergie kunnen allergisch op het product reageren.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen behandelen. Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Blus met poeder, schuim, koolzuur of waternevel. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is.  
Ongeschikte blusmiddelen: Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

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

Het product is niet direct brandbaar. Vermijd inademing van damp of gas - zoek frisse lucht op.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen – zoek frisse lucht op. Draag alleen een onafhankelijk ademluchttoestel met een beschermingspak tegen chemicaliën op plaatsen waar (direct) persoonlijk contact waarschijnlijk is.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Blijf tegen de wind in/houd afstand van de bron. Veiligheidsbril dragen. Veiligheidsbril dragen. Houd onnodig personeel uit de buurt.  
Voor de hulpdiensten: Ter aanvulling op het bovenstaande: Beschermende kleding equivalent aan EN 368 type 3 worden aanbevolen.

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Loos geen grote hoeveelheden geconcentreerde gemorste substantie en resten in de riolering.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers. Veeg gemorste druppeltjes op met een doek.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag. Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan.

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

Veilig opslaan, buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, geneesmiddelen, enz. Bewaren in een droge, koele ruimte. Vorstvrij bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

Juridische basis:

Arbidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.

Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:

Veiligheidsbril dragen. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 166.

Persoonlijke beschermende uitrusting, huidbescherming:

Plastic of rubber handschoenen aanbevolen. Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374.

Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:

Niet vereist.

Beheersing van milieublootstelling:

Zorg voor compliantie met plaatselijke uitstootregels.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand:	Vloeistof
Kleur:	Geelachtig / Groen
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen data
pH (oplossing voor gebruik):	Geen data
pH (concentraat):	8
Smelt-/vriespunt:	Geen data
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen data
Flampunt:	Geen data
Verdampingsnelheid:	Geen data
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen data
Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden:	Geen data
Bovenste/onderste explosiegrenswaarden:	Geen data
Dampspanning:	Geen data

Dampdichtheid:	Geen data
Relatieve dichtheid:	1,04
Oplosbaarheid:	Oplosbaarheid in water: Volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen data
n-octanol/water:	
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen data
Ontledingstemperatuur:	Geen data
Viscositeit:	+/- 400 cP
Ontploffingseigenschappen:	Geen data
Oxiderende eigenschappen:	Geen data

## 9.2. Overige informatie

Geen.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Niet-reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit:	Het inslikken kan last veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.
Acute dermale toxiciteit:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Acute toxiciteit- inademing:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie:	Kan lichte irritatie veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Veroorzaakt oogirritatie. Veroorzaakt een brandend gevoel en tranen.
Sensitisatie luchtwegen of huid:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar. Het product bevat kleine hoeveelheden methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone. Mensen met een bekende allergie kunnen allergisch op het product reageren.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Carcinogene eigenschappen:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Voortplantingstoxiciteit:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Enmalige STOT-blootstelling:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Herhaalde STOT-blootstelling:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Aspiratiegevaar:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Overige toxicologische effecten: Geen bekend.

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Geen bio-accumulatie verwacht.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen testgegevens beschikbaar.

### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen bekend.

---

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Loos geen grote hoeveelheden geconcentreerde gemorste substantie en resten in de riolering.

Verlies en afval dienen in gesloten en dichte vaten te worden verzameld en naar het plaatselijke inzamelpunt voor chemisch afval te worden gestuurd.

EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 16 03 06 niet onder 16 03 05 vallend organisch afval

Absorptiemiddel verontreinigd met het product:  
EAC-code: 15 02 02 Absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd.

Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid.

---

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

Het product is niet gedekt door de richtlijnen voor transport van gevaarlijke goederen.

### **14.1. VN-nummer**

-

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

-

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

-

### **14.4. Verpakkingsgroep**

-

### **14.5. Milieugevaren**

-

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

-

### **14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

-

---

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

Gedekt door: Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia. (zoals daarna gewijzigd)

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Speciale voorwaarden: Geen.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Uitleg afkortingen: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
zPzB (vPvB): Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Classificatiemethode: Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten.

H-zinnen: H302 Schadelijk bij inslikken.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Training: Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.

Overige opmerkingen: Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

---

MPE/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Made in Toxido®) NL