

Ajax Limoen - Allesreiniger

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Datum: 7/01/2015

Datum van herziening:

Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van het mengsel van de onderneming

1.1. Identificatie van het mengsel

Productnaam : Ajax Tornado van Properheid & Frisheid Limoen Multi-Oppervlakken
Productcode : B02936880017

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel

Huishoudelijk reinigingsmiddel, Allesreiniger

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad (distributeur) - Verantwoordelijke voor het VIB :

Colgate- Palmolive Belgium SA
Vorstlaan 165
1160 Brussel
T +32 2 674 92 11

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Colgate- Palmolive Belgium SA : Tel 02 674 92 11

Antigifcentrum België : Tel 070. 245.245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van het mengsel

Volgens Richtlijn 1999/45/EC valt dit product niet onder de gevaarlijke preparaten

Indeling volgens (EU) Richtlijn No. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van de H- zinnen: zie rubriek16

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens de (EU) Richtlijn No. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Gevaaraanduiding(CLP) :

Opgelet

Gevarenzinnen (CLP) :

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen (CLP) :

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig met water spoelen gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

EUH zinnen :

EUH208 – Bevat methylchloroisothiazolinone en methylisothiazolinone en Glutaral. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

Ajax Limoen Allesreiniger

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

RUBRIEK 3: Samenstelling/Informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	N° CAS	%	CLP indeling volgens (EU) Richtlijn No 1272/2008 [CLP]
C10-13-Alkyl-Benzenesulfonic acid, sodium salt	(CAS No) 68411-30-3	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Volledige tekst van R- en H- zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Eerstehulpmaatregelen

- Bij inhalatie : In de frisse lucht brengen bij inhalatie, te lange blootstelling of door vermenging met andere producten.
- Bij contact met de huid : De besmeurde kledij verwijderen en de huid spoelen met koud water.
- Bij contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig met koud water spoelen gedurende verschillende minuten. Een geneesheer raadplegen.
- Bij inname : Wek geen braken op. Contacteer het Antigifcentrum.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irritatie van de ogen mogelijk bij niet onmiddellijk afspoelen.

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

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen : Te kiezen afhankelijk van de omgevingsbrand (gebruik verneveld water, CO2)

5.2. Speciale gevaren die door het mengsel worden veroorzaakt

Gevaren : Niet ontvlambaar mengsel. Waterachtige oplossing die veel water bevat.

5.3. Advies voor de brandweerlieden

Bescherming tijdens de brand : Een beschermende uitrusting voor chemische producten dragen (kleding, masker...)

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene voorzorgsmaatregelen : Het dragen van een aangepaste bril wordt aanbevolen ingeval van risico op spatten. Voor het schoonmaakpersoneel de nodige beschermuitrusting voorzien.

6.1.1. Voor het personeel

Geen bijkomende informatie beschikbaar

6.1.2. Voor de hulpverleners

Geen bijkomende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riool of oppervlaktewater laten terechtkomen en anders de overheidsinstanties verwittigen.

6.3. Insluitings -en reinigingsmethoden en materiaal

Reinigingsmethoden : Restanten zo snel mogelijk met water reinigen, gebruik een absorptiemiddel.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en Opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor hantering zonder gevaar

Voorzorgsmaatregelen voor hantering zonder gevaar : Contact met ogen of huid vermijden. Ingeval van contact de ogen of huid snel spoelen.

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

Opslagvoorwaarden : Niet blootstellen aan het licht; Droog en fris bewaren (25°C maximum).

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen specifieke aanbevelingen. De gebruiksaanwijzingen op het etiket volgen.

Ajax Limoen Allesreiniger

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarde voor blootstelling : niet van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming	:	Geen specifieke bescherming nodig voor de ogen of de huid bij normaal gebruik. Indien tijdens de fabricage of de opslag contact met de huid of de ogen mogelijk is, wordt het aanbevolen om een veiligheidsbril of handschoenen in rubber te dragen.
Bescherming van de ogen	:	Contact met de ogen vermijden.
Bescherming van de huid	:	Geen bij normaal gebruik.
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Geen bij normaal gebruik en voldoende ventilatie

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand bij 20°C	:	Vloeibaar
Uitzicht	:	Ondoorzichtig
Kleur	:	Groen-Geelachtig
Geur	:	Geparfumeerd
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	8.0
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheids -of explosiegrenswaarden	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning bij 20 °C	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	1.04
Oplosbaarheid	:	Volledig vermengbaar met water
Verdelingscoëfficiënt	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	:	Identiek aan water
Dynamische viscositeit	:	Identiek aan water
Ontploffingseigenschappen	:	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	:	Niet van toepassing
Ontploffingslimiet	:	Niet van toepassing

9.2. Andere informatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale opslagomstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden

Ajax Limoen Allesreiniger

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bijkomende informatie beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen onder normale omstandigheden

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet geïnclassificeerd

AJAX Limoen Allesreiniger

Het afgewerkt product werd niet getest

Huidirritatie : Niet geïnclassificeerd

pH: 8

Oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Sensibilisatie van de huid, luchtwegen : Niet geïnclassificeerd

Mutageniteit : Niet geïnclassificeerd

Kankerverwekkend : Niet geïnclassificeerd

Voortplantingstoxiciteit : Niet geïnclassificeerd

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet geïnclassificeerd

Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet geïnclassificeerd

Aspiratie : Niet geïnclassificeerd

Informatie over Toxicologische effecten : Het afgewerkt product werd niet getest

Andere informatie : INNAME : Bij accidentele inname van een kleine hoeveelheid van het product kunnen maagdarmeffecten of een hinder van voorbijgaande aard optreden zonder dat hierbij ernstige schadelijke effecten te vrezen zijn.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen bijkomende gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

AJAX Limoen Allesreiniger

Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakte-actieve stoffen van Ajax zijn biologisch afbreekbaar (Test OCDE 301)

12.3. Bioaccumulatie potentieel

Geen bijkomende gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT -en zPzB - beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Alle maatregelen voor verwijdering moeten voldoen aan de nationale veiligheidsvoorschriften en wetgeving. Men moet zorgen dat het product niet in de riool, het oppervlaktewater of in de bodem terecht komt. Bij normaal gebruik zal de lozing van dit product geen effect hebben op de werking van waterzuiveringsinstallaties en een verwaarloosbaar effect uitoefenen op het natuurlijk leefmilieu. De lege verpakking weggooiden volgens de veiligheidsvoorschriften van de plaatselijke wetgeving inzake afval.

RUBRIEK 14: Transport informatie

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

Ajax Limoen Allesreiniger

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

14.1. VN nummer

Niet geklasseerd volgens de transportwetgeving

14.2. VN Vervoersidentificatie

Officiële transportaanduiding (ADR) : Niet van toepassing

Officiële transportaanduiding (IMDG) : Niet van toepassing

Officiële transportaanduiding (IATA) : Niet van toepassing

Officiële transportaanduiding (ADN) : Niet van toepassing

Officiële transportaanduiding (RID) : Niet van toepassing

14.3. Gevarenklasse bij vervoer

ADR

Gevarenklasse bij vervoer (ADR) : Niet van toepassing

IMDG

Gevarenklasse bij vervoer (IMDG) : Niet van toepassing

IATA

Gevarenklasse bij vervoer (IATA) : Niet van toepassing

:

ADN

Gevarenklasse bij vervoer (ADN) : Niet van toepassing

RID

Gevarenklasse bij vervoer (RID) : Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Schadelijk voor het milieu : Neen

Aquatische verontreiniger : Neen

Andere informatie : Geen bijkomende informatie beschikbaar

Ajax Limoen Allesreiniger

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

14.6. Voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

14.6.1. Transport op de weg

Niet van toepassing

14.6.2. Transport op zee

Niet van toepassing

14.6.3. Transport via de lucht

Niet van toepassing

14.6.4. Transport op de binnenlandse waterwegen

Niet van toepassing

14.6.5. Transport via het spoor

Niet van toepassing

14.7. Transport in bulk volgens bijvoegsel II (MARPOL 73/78 en de IBC code)

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke Regelgeving

15.1. Regelgeving, specifieke wetten in verband met gezondheid en milieu

Verordening 1907/2006 voor REACH

15.1.1. Europese regelgeving

Geen restricties volgens Reach bijvoegsel XVII

Bevat geen Reach candidate bestanddeel.

Andere Verordeningen : (EU) Verordening Nr 648/2004 van 31 Maart 2004 betreffende detergenten.

15.1.2. Nationale regelgeving

15.2. Evaluatie chemische veiligheid

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op de gebruik -en hanteringsinstructies die op de verpakking vermeld worden. Volg in het bijzonder de gebruiksaanwijzingen en waarschuwingen op het etiket. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis van Colgate-Palmolive op de uitgiftedatum van dit blad en wordt ter goeder trouw verstrekt. De onderneming kan de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en volledigheid ervan evenwel niet waarborgen en wijst daarom elke aansprakelijkheid af voor verlies of schade te wijten door het gebruik van deze gegevens. Aangezien de gebruiksomstandigheden en hantering buiten de controle van Colgate-Palmolive vallen, wijst de onderneming elke aansprakelijkheid af voor verlies of schade veroorzaakt door gebruik van het product voor andere doeleinden dan diegene waarvoor het bestemd is.

De in dit veiligheidsinformatieblad versterkte informatie mag niet als een handelsovereenkomst of enigerlei verbintenis geïnterpreteerd worden.

Tekst van de R-, H- en EUH-zinnen

Eye irrit. 2	Enstig oogletsel/ oogirritatie, Categorie 1
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

SDS EU (REACH Annex II)

De gegevens in dit document vermeld zijn gebaseerd op onze kennis op het moment van de uitgave en omschrijven het product volgens de geldende gezondheids, veiligheids – en milieunormen. Ze vormen evenwel geen garantie voor een specifieke producteigenschap.