

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

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

Handelsnaam : Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge B02918710038

Productcode : 200000070581

Unieke Formule-identificatie (UFI) : 454P-G0VC-J00M-N61F

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

Gebruik van de stof of het mengsel : reinigingsspray

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 Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

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

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimte

Niet in de ogen spuiten.

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 Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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 1.4 Herzieningsdatum: 10.04.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 660000019072 Datum laatste uitgave: 02.04.2024 Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023

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
SODIUM CARBONATE	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Deceth-8	26183-52-8 500-046-6 REACH exempted	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 300,03 mg/kg	>= 1 - < 3

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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

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 eventueel noodzakelijke 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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

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 : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

voorzorgsmaatregelen

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.
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, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, 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.

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. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

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 lichaams-
bescherming : 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 toestand : vloeibaar

Kleur : transparant

Geur : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/-traject : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer: 660000019072	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023

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 : 10,60 - 11,40
Concentratie: 100 %

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg
Methode: Calculatiemethode

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

SODIUM CARBONATE:

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 2.800 mg/kg
- Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 2.300 mg/l
Blootstellingstijd: 2 h
Testatmosfeer: Geen gegevens beschikbaar.
Methode: Geen gegevens beschikbaar.
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

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

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:**Sodium Laureth Sulfate:**

- Soort : Konijn
Resultaat : irriterend

SODIUM CARBONATE:

- Soort : Konijn
Beoordeling : Geen huidirritatie
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie
GLP : ja

Deceth-8:

- Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bestanddelen:**Sodium Laureth Sulfate:**

- Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

SODIUM CARBONATE:

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt.

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

Deceth-8:

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

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

SODIUM CARBONATE:

Blootstellingsroute : Inademing
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Blootstellingsroute : Huid
Beoordeling : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.
Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Deceth-8:

Blootstellingsroute : Inademing
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Blootstellingsroute : Huid
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:**SODIUM CARBONATE:**

Genotoxiciteit in vitro : Teststelsysteem: Salmonella typhimurium
metabolische activering: metabolische activering
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Blootstellingstijd: 96 h

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.

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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 toxicoloog 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

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

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

Deceth-8:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 5 - 7 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 5,3 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1,4 - 47 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:

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Sodium Laureth Sulfate:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Deceth-8:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Sodium Laureth Sulfate:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

SODIUM CARBONATE:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Opmerkingen: Niet van toepassing

Deceth-8:

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): < 500

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

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Schadelijk voor aquatisch leven.

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

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
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

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer: 660000019072	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie:**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

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees : Niet van toepassing Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische 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

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

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

H302	:	Schadelijk bij inslikken.
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	:	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Aquatic Chronic	:	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Dam.	:	Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie

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); AIIC - 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 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)

Veiligheidsinformatieblad

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

Ajax Ontvetter/Ajax Keuken Ontvetter/Ajax Frisheid Van Eucalyptus/Ajax fraicheur eucalyptus recharge

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: 02.04.2024
1.4	10.04.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.10.2023
		660000019072	

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 vervuilingspreventie; 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; 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