

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
LIJM, SILICONE EN RUBBER VERWIJDERAAR

Datum: 22-05-2015

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: n.v.t.

Versie 1

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming.

1.1 Productidentificatie

Type chemicaliënproduct : Mengsel
 Naam : LIJM, SILICONE EN RUBBER VERWIJDERAAR
 Code : 5430000574105

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

Gebruik : industrieel reinigingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad

Leverancier:

ALULOG - Afdeling PURApro
 Kunstdal 4
 9900 Eeklo
 Tel. +32(0)9 376 96 80
 E-mail: info@purapro.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel. +32(0)70 245 245 (Antigif Centrum, uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.)

2. Identificatie van de gevaren.

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226
 Skin Irrit. 2, H315
 Eye Dam. 1, H318
 Skin Sens. 1, H317
 Aquatic Acute 1, H400
 Aquatic Chronic 1, H410

Nadelige fysisch-chemische, gezondheid en milieueffecten: Geen verdere bijzonderheden.

2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

Gevarenpictogram(men):



GHS02



GHS05



GHS08



GHS09

Signaal woord:

Gevaar

H-zinnen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P-zinnen:

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. - Niet roken.
 P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
LIJM, SILICONE EN RUBBER VERWIJDERAAR

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.
P305+P351+ P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P303+361+353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.

Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket: Bevat D-Limoneen

2.3 Andere gevaren: Geen verdere bijzonderheden

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

3.1 Stoffen niet van toepassing

3.2 Mengsels

Ingrediëntenverklaring volgens EG 648/2004 (Detergentenrichtlijn)

niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen 5-15%

Gevaarlijke componenten

classificatie

Product-identificatie	Naam	Gew.%	vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 5989-27-5 EG nr. 227-813-5 REACH nr. 01-2119529223-47	D-Limoneen	>60	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr.160875-66-1 EG nr. 605-233-7	Alcoholethoxylaate (C10) -8EO	5-15	Acute Tox. 4 (oral), H302 Eye Dam. 1, H318

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

4. Eerste-hulpmaatregelen.

4.1 Beschrijving van de eerst hulpmaatregelen

Na inademen: Bij overmatig inademen breng het slachtoffer in de frisse lucht.
Na huidcontact: Huid grondig afspoelen met water. Verontreinigde kleding uittrekken.
Na contact met de ogen: De aanwezigheid van contactlenzen controleren en in dat geval verwijderen. Ogen met open ooglid gedurende enkele minuten onder stromend water afspoelen.
Raadpleeg een arts als zich ongewenste effecten voordoen.
Na inslikken: Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen: Slaperigheid, duizeligheid.
Contact met de huid: Irritatie en roodheid.
Contact met de ogen: Irritatie en roodheid, gevaar voor ernstig letsel.
Inslikken: Indien het product ingeslikt wordt kan het bij braken in de longen terecht komen met zeer ernstige gevolgen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen

5. Brandbestrijdingsmiddelen.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Schuim, poeder, koolstofdioxide (CO2). Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

Blootstellingsgevaaren: Rook, dampen, onvolledige verbrandingsproducten, koolstofdioxides.

5.3 Advies voor brandweelieden

Gebruik beschermende kleding, oogbescherming en ademhalingsbescherming.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
LIJM, SILICONE EN RUBBER VERWIJDERAAR

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures

Raadpleeg rubriek 8 voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Doordringen tot afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Gemorst product opnemen in absorberend materiaal. Restanten niet wegspoelen met water, maar verwijderen volgens overheidsbepalingen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Raadpleeg rubriek 8

7. Hantering en Opslag.

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

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.

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

Opslag: In goed gesloten verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Opslaan volgens de voorschriften voor brandbare stoffen (zie PGS15).

7.3 Specifiek eindgebruik

Vermijdt het contact met huid en ogen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: geen gegevens beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen:	Vermijd onnodige blootstelling
Ademhalingsbescherming:	Niet vereist.
Handbescherming:	Gebruik beschermende handschoenen van nitrilrubber (doorbraaktijd >360 min.). Rubber en PVC zijn niet geschikt.
Oogbescherming:	Gebruik een spatbril als oogcontact door op spatting mogelijk is.
Huidbescherming:	Niet vereist.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Reuk:	sinaasappel
Geurdrempelwaarde:	niet bekend
pH:	7 à 8
Smeltpunt/ Vriespunt:	niet bekend
Kookpunt/kooktraject:	176° C.
Vlampunt:	51°C.
Zelfontbrandingstemperatuur:	255 °C.
Explosiegrenzen:	laag: 0,7 vol.%; hoog: 6,1 vol.%
Dampspanning:	niet bekend
Relatieve dampdichtheid:	niet bekend
Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	0,85 g/cm ³
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	<20 mPas
Oplosbaarheid in water:	emulgeerbaar met water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bekend

9.2 Overige informatie Niet van toepassing

10. Stabiliteit en reactiviteit.

- 10.1 Reactiviteit:** Geen reactiviteitsgevaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit:** Stabiël bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Hitte, ontstekingsbronnen..
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen

11. Toxicologische informatie.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

D- Limoneen: LD50 (rat, oraal) 4400 mg/kg
 Alcoholethoxylaat (C10)-8EO LD50 (rat, oraal) >200 mg/kg

11.2 Primaire aandoening

Inademen: Hoesten, slaperigheid, duizeligheid.
 Effect op de huid: Irritatie, roodheid gevaar voor ernstig letsel.
 Effect op de ogen: Irritatie, roodheid.
 Inslikken: Gevaar voor ernstige longschade.

11.3 Overige informatie

Sensibilisatie: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 CMR-effecten: Geen effecten bekend.

12. Ecologische informatie.

12.1 Toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 D-Limoneen: LC50 (vis, 96 uur) 0,7 mg/l
 Alcoholethoxylaat (C10)-8EO LC50 (vis, 96 uur) 1-10 mg/l

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):

Waterbezwaarlijkheid: klasse 4 (Zeër vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen relevante gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling:

Niet geïdentificeerd

12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet bekend.

13. Instructies voor verwijdering.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale- en nationale wetgeving.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
LIJM, SILICONE EN RUBBER VERWIJDERAAR

14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

14.1 VN-nummer

UN-nummer: 2319

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Terpeen-koolwaterstoffen (mengsel), n.e.g.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse (ADR) 3

14.4 Verpakkingsgroep: III

14.5 Milieugevaren: Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgen

Classificatiecode: F1

Tunnelcode: D/E

15. Regelgeving.

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

Geen bijzonderheden

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie.

Het veiligheidsblad is in overeenstemming met Verordening 453/2010

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen in rubriek 3, welke betrekking hebben op de ingrediënten. In rubriek 2 worden deze voor het product zelf aangegeven.

Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 3	H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
Acute Tox. 4 (oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4	H302	Schadelijk bij inslikken.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Aquatic. Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige beschikbare informatie. Hieruit kan echter geen garantie worden ontleend omtrent de kwaliteit van het product, noch betreffende eventuele schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit product.