

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
volgens 1907/2006/EG  
**UV EN VUIL BESCHERMER**

Opnieuw

Datum: 25-04-2016

bewerkt: n.v.t.

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: niet van toepassing

versie 1

---

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

### 1.1 Productidentificatie

Type chemicaliënproduct : Mengsel  
Naam : **UV EN VUIL BESCHERMER**  
Code : 5430000574051

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

Gebruik : vuilafstotende coating voor glas, keramiek e.a.

### 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 volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225  
Eye Irrit. 2, H319

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheid en milieueffecten:

Geen verdere bijzonderheden.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### 2.2.1 Etikettering volgens de richtlijn (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02



GHS07

Signaal woord : Gevaar

H-zinnen : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P-zinnen : P210 Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, ontstekingsbronnen - niet roken.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
P404 In gesloten verpakking bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket: bevat Ethanol

---

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

niet van toepassing

### **3.2 Mengsels**

#### **Ingrediëntenverklaring volgens EG 648/2004 (Detergentenrichtlijn)**

niet van toepassing

#### **Gevaarlijke componenten**

| <b>Product-identificatie</b>                                      | <b>Naam</b>          | <b>Gew.%</b> | <b>classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)</b> |
|---|----------------------|--------------|---|
| CAS nr. 64-17-5<br>EG nr. 200-578-6<br>REACH nr. 01-2119457610-43 | Ethanol              | ± 92         | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit.2, H319   |
| CAS nr. 94363-18-5<br>EG: 256-344-9                               | Dimethylpolysiloxaan | 1-8          | niet geclassificeerd                      |

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

## **4. Eerste-hulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerste-hulpmaatregelen**

- Na inademen:** Bij overmatig inademen van de nevel het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen indien zich een ongewenste uitwerking voordoet.
- Na huidcontact:** Afwassen met lauw water en zeep.
- Na contact met de ogen:** De aanwezigheid van contactlenzen controleren en in dat geval verwijderen. Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen. Een arts raadplegen indien zich een ongewenste uitwerking voordoet.
- Na inslikken:** De mond spoelen met water. Geen braken opwekken. Een arts raadplegen.

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

- Inademen:** Bij overmatig inademen van de nevel: hoesten, niezen, onwel voelen.
- Contact met de huid:** Geen ernstige symptomen.
- Contact met de ogen:** Geen ernstige symptomen indien goed gespoeld wordt.
- Inslikken:** De patiënt kan zich onwel voelen.

## **5. Brandbestrijdingsmiddelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Waternevel, poeder, koolzuur, alcoholbestendig schuim.

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

**Blootstellingsgevaren:** Zeer licht ontvlambare dampen.

### **5.3 Advies voor brandweelieden**

Brandwerende kleding dragen. Zo nodig adembeschermingsapparatuur (HRN EN 137)

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures**

Vermijdt de nabijheid van open vuur. Niet roken. Zie ook 8.2

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Onwaarschijnlijk dat dit nodig is bij gebruik volgens voorschrift. Indien het product in riolering of open water komt waarschuw de autoriteiten.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Reinigingsprocedures:** Product opnemen met absorberend materiaal en afvoeren in goed afsluitbare containers. Indien veel vloeistof wordt gemorst moet de ruimte worden geventileerd en open vuur moet worden vermeden.

## **7. Hantering en Opslag**

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

Niet blootstellen aan warmte, vonken, open vuur.

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

**Opslag:** Opslaan volgens de voorschriften voor gevaarlijke stoffen (PGS15).

In goed gesloten, goed geventileerde vaten opbergen. Niet samen met oxiderende stoffen, zuren en alkaliën.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen verdere bijzonderheden.

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

Ethanol: TGG 8 uur: 260 mg/m<sup>3</sup>

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Ademhalingsbescherming:** Niet vereist bij normaal gebruik.

**Handbescherming:** Beschermende handschoenen van nitrilrubber (doorbraaktijd >360 min.) of PVC (doorbraaktijd >60 min.)

**Oogbescherming:** Gebruik een veiligheidsbril indien het product kan spatten.

**Huidbescherming:** Niet vereist.

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Fysische toestand:</b>                    | vloeibaar               |
| <b>Kleur:</b>                                | kleurloos               |
| <b>Reuk:</b>                                 | alcohol                 |
| <b>Geurdrempelwaarde:</b>                    | niet bekend             |
| <b>pH:</b>                                   | ca. 3 (1%)              |
| <b>Smeltpunt/Vriespunt</b>                   | <0°C                    |
| <b>Kookpunt/kooktraject:</b>                 | 78° C.                  |
| <b>Vlampunt:</b>                             | 10° C                   |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>          | niet bekend             |
| <b>Explosiegrenzen:</b>                      | niet bekend             |
| <b>Dampspanning (15°C):</b>                  | 4.4 kPa (33 mm Hg)      |
| <b>Relatieve dampdichtheid:</b>              | niet bekend             |
| <b>Ontledingstemperatuur:</b>                | niet bekend             |
| <b>Oxiderende eigenschappen:</b>             | niet oxiderend.         |
| <b>Dichtheid (25°C.):</b>                    | 0,792 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Viscositeit (dynamisch, 20°C.):</b>       | <5 mPas                 |
| <b>Oplosbaarheid in water:</b>               | volledig mengbaar.      |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b> | niet bekend             |

### **9.2 Overige informatie**

Niet van toepassing

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit**

Het product is niet reactief.

### **10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden.

### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Hitte, direct zonlicht, open vuur, vonken.

### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxyderende middelen.

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Door verbranding mogelijke vorming van : Koolstofoxyden.

---

## **11. Toxicologische informatie**

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit**

Ethanol: LD 50 (rat, oraal) >5000 mg/kg

### **11.2 Primaire aandoening**

Inademen: Bij overmatige inademing onwel voelen, hoesten, niezen.

Huidirritatie: Geen ernstige verschijnselen.

Oogirritatie: Geen ernstige symptomen indien goed gespoeld wordt.

Inslikken: De patiënt kan zich onwel voelen.

### **11.3 Overige informatie**

Sensibilisatie: Geen effect van overgevoeligheid bekend

CMR-effecten: Geen effecten bekend.

---

## **12. Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

Ethanol: LC 50 (vis, regenboogforel, 96 uur) 12900-15300 mg/l

#### **Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):**

Waterbezwaarlijkheid: klasse 11 (Weinig schadelijk voor in het water levende organismen).

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie:**

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.4 Mobiliteit in de bodem:**

Niet bekend

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

Niet geïdentificeerd

### **12.6 Andere schadelijke effecten:**

Geen verdere gegevens beschikbaar.

---

## **13. Instructies voor verwijdering**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

De gebruiker wordt opmerzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

---

## **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **14.1 VN-nummer**

UN-nummer: 1170

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

Brandbare vloeistof, n.e.g. (Ethanol)

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

Klasse (ADR) 3 (Brandbare Vloeistof)

### **14.4 Verpakkingsgroep:** II

### **14.5 Milieugevaren:** Niet Milieugevaarlijk

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

**Bijzondere voorzorgen:** Geen speciale voorzorgen  
**Tunnelcode:** D/E  
**Classificatiecode** F1

**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, 2 | Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2       | H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2 | H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |

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.