



PELI GLASS PRODUCTS B.V.

## Veiligheidsinformatieblad Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Herziening: 11-apr-2009

### 1. Naam stof en firma

#### 1.1 Identificatie van de stof

Squeegee Medium (8220MB)

#### 1.2 Gebruik van de stof

Olie om glasverf te mengen

#### 1.3 Naam van de onderneming

PELI Glass Products, B.V.

Loodstraat 26

2718 RW Zoetermeer

Nederland

tel: +31(0)79 361 8154 / +31(0)628 755 901

(ma-vr, 9.00 – 16.00 uur)

fax: +31(0)79 361 8493

email: mail@peliglass.eu

Fabrikant:

Reusche & Co.

1299 H Street

Greeley, Colorado 80631

USA

Tel: +1970 346 8577

Fax: +1970 346 8575

email: info@reuscheco.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer: 112

### 2. Identificatie van de gevaren



Xi Irritant

#### Risicozinnen:

R 36: Irriterend voor de ogen.

Deze classificatie is volgens de laatste EU-richtlijnen, aangevuld met bedrijfsinformatie en literatuur.

### 3. Samenstelling / gegevens m.b.t. de bestanddelen

**Bestanddelen:**

Naam  
Pine oil (CAS# 8002-09-3)

### 4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Schadelijk bij inademing of inname. Herhaalde en langdurige inademing kan leiden tot vertraagd optredende schade.

Inademing: Zoek de frisse lucht op. Raadpleeg een arts.

Contact met de huid: Was met milde zeep en water. Raadpleeg een arts.

Contact met de ogen: Met veel water spoelen gedurende minimaal 15 minuten. Raadpleeg een arts.

Inname door de mond: Indien bij bewustzijn, ruime hoeveelheden water of melk toedienen. Getroffene niet laten braken. Raadpleeg een arts.

Bevuilde kleding wassen voor hernieuwd gebruik, of afvoeren.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blussen met koolstofdioxide, droogchemisch poeder, schuim of waternevel. Brandweerlieden dienen ademluchttoestellen te dragen en passende beschermende kledij indien zij betrokken zijn bij de bestrijding van chemische branden.

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

Gebruik geschikte beschermende apparatuur tijdens het schoonmaken. Gemorst materiaal opnemen met inert absorptiemateriaal en afvoeren volgens de voorschriften.

### 7. Hanteren en opslaan

**Hanteren**

Vermijd het inademen van dampen. Zorg voor adequate, gerichte ventilatie. Gebruik van rubberhandschoenen wordt aangeraden. Gebruik veiligheidsbril of -masker. Niet in de buurt van voedsel en voedselproducten bewaren. Handen na gebruik wassen.

**Opslag**

Bewaren in verzegelde, gesloten verpakking. Lege verpakking verwijderen conform regelgeving. Geen specifieke eisen voor opslagruimten.

Enkel voor productiedoeleinden.

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

Zorg voor adequate ventilatie gedurende alle uitvoerende handelingen. Gebruik van rubberhandschoenen wordt aangeraden. Gebruik veiligheidsbril of -masker. Niet in de buurt van voedsel en voedselproducten bewaren. Handen na gebruik wassen.

Product niet onverdund of in grote hoeveelheden in aanraking laten komen met grondwater, oppervlaktewater of riolering.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene gegevens

Vorm: vloeibaar

Kleur: amber of helder

Geur: ja

### Belangrijke informatie met betrekking tot gezondheid, veiligheid en milieu

Kookpunt: niet van toepassing

Vlampunt: niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur: niet van toepassing

Onderste explosiegrens: niet van toepassing

Bovenste explosiegrens: niet van toepassing

Dichtheid (H<sub>2</sub>O = 1): ca. 3,5

Oplosbaarheid in water: niet-oplosbaar

pH-waarde: niet van toepassing

Viscositeit: niet van toepassing

Dampdruk (mm Hg): zwaarder dan lucht

Dampdichtheid (air = 1): niet van toepassing

Percentage vluchtige stoffen (%): 0

Verdampingssnelheid (BuAc = 1): traag

### Overige informatie

Smeltpunt: niet beschikbaar

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel. Gevaarlijke polymerisatie zal zich niet voordoen.

**Te mijden omstandigheden** – Niet van toepassing.

**Te mijden materialen** – Sterk oxiderende agens.

**Gevaarlijke ontledingsproducten** – Niet van toepassing.

## 11. Toxicologische informatie

Acute effecten:

Irritatie van de huid: geen effect bekend.

Irritatie van de ogen: geen effect bekend.

Sensibilisatie: geen effect bekend.

## 12. Ecologische informatie

Algemene informatie: Over het algemeen geen gevaar voor water.

Aquatische toxiciteit: Kwantitatieve gegevens over milieu-effecten van dit product zijn niet beschikbaar.

Opmerking: Niet in drinkwatervoorraden, afvalwater of bodem laten emitteren.

## 13. Instructies voor verwijdering / afvoer

Verwijderen conform regelgeving.

## 14. Transportvoorschriften

**Harmonized system code: 380590** (Other Terpenic Oils, Crude Dipentene, Sulphite Turpentine, Para-cymene)

Niet aan transportregelgeving onderhevig.

## 15. Wettelijk verplichte informatie



Xi Irritant

### Risicozinnen:

R 36: Irriterend voor de ogen.

### Veiligheidszinnen:

S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Deze classificatie is volgens de laatste EU-richtlijnen, aangevuld met bedrijfsinformatie en literatuur.

## 16. Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennisstand. Desalniettemin is dit geen garantie voor specifieke productkenmerken en is daarom geen valide uitgangspunt voor een contractuele overeenkomst.

### Risicozinnen:

R 36: Irriterend voor de ogen.