



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 Oil (D175)

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

Methyl rosinat (CAS# 68186-14-1)

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: 79°C

Onderste explosiegrens: niet van toepassing

Bovenste explosiegrens: niet van toepassing

Dichtheid (H₂O = 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.