



Veiligheidsinformatieblad
Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Herziening: 11-dec 2011

1. Naam stof en firma

1.1 Identificatie van de stof

Sir Pete Paint Medium

1.2 Gebruik van de stof

Medium 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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer: 112

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

2. Identificatie van de gevaren

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (irriterend, permeator), van contact met de ogen (irriterend), van inname, van de inhalatie.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid:

Carcinogene effecten: Niet beschikbaar, Mutagene effecten: Niet beschikbaar. Teratogene effecten: Niet beschikbaar.

Ontwikkelingstoxiciteit: Niet available. Kan giftig zijn voor de nieren, de lever, het centrale zenuwstelsel. Herhaalde of langdurige blootstelling kan organen beschadigen doel.

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

Bestanddelen:

Naam

Propanol, oxybis- (CAS# 25265-71-8) (20-70%)

Glycerol (CAS# 56-81-5) (30-80%)

Primary Alcohol Ethoxylate (< 1%)

4. Eerstehulpmaatregelen

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

Kleine brand: Gebruik bluspoeder.
Grote brand: Gebruik water, fog of schuim. Gebruik geen waterstraal.

Kunnen brandbare worden bij hoge temperatuur.

Zelfontbrandingstemperatuur: 356 C (geschat)

Vlampunt Open Cup: C 173 (geschat)

Verbrandingsproducten: Koolstofoxiden (CO, CO₂), irriterende en giftige dampen.

Glycerine is onverenigbaar met sterk oxiderende stoffen, zoals chroomtrioxide, kaliumchloraat of kaliumpermanganaat en kan ontploffen bij contact met deze. Explosieve glycerol nitraat wordt gevormd uit een mengsel van glycerine en salpeterzuur en zwavelzuur. Perchloorzuur, lood oxide + glycerine vorm perchloorzuur esters die kunnen worden explosief. Glycerine en chloor kan ontploffen bij verwarming en opgesloten.

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. Beëindig het schoonmaken door water over het verontreinigde oppervlak en afvoeren in 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. Hygroscopisch..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: helder
Geur: nee

Belangrijke informatie met betrekking tot gezondheid, veiligheid en milieu

Kookpunt: 277 C (geschat)
Vlampunt: niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur: niet van toepassing
Onderste explosiegrens: niet van toepassing
Bovenste explosiegrens: niet van toepassing
Dichtheid (H₂O = 1): ca. 1,2
Oplosbaarheid in water: niet-oplosbaar
pH-waarde: niet van toepassing
Viscositeit: niet van toepassing
Dampdruk (mm Hg): >0
Dampdichtheid (air = 1): 3,54 (geschat)
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.

Hygroscopisch. Glycerine is onverenigbaar met sterk oxiderende stoffen, zoals chroomtrioxide, kaliumchloraat of kaliumpermanganaat. Glycerine kan heftig reageren met azijnzuuranhydride, aniline en nitrobenzeen, chroomoxide, loodoxide en fluor, fosfor triiodide, ethyleenschade oxide en warmte, zilver perchloraat, natriumperchloraat, natriumperoxide, natriumhydride.

11. Toxicologische informatie

Acute effecten:

Irritatie van de huid: Weinig gevaar bij normale behandeling. Kunnen worden geabsorbeerd door de huid.

Irritatie van de ogen: Kan oogirritatie veroorzaken.

Inslikken: minimaal gevaar.

Sensibilisatie: geen effect te verwachten.

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

EINECS: Component producten zijn op de Europese inventaris van bestaande chemische stoffen.

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.