



PELI GLASS PRODUCTS B.V.

Safety Data Sheet / Veiligheidsinformatieblad
According to 1907/2006/EC, Article 31
Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Herziening van: 05-apr-2009

1. Naam stof en firma

1.1 Identificatie van de stof

Ancient Lemon Silver Stain

1.2 Gebruik van de stof

Glasverf

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

(M-V, 9:00 – 16:00)

Fax: +31(0)79 361 8493

email: mail@peliglass.eu

Fabrikant:

C.E. Oster & Co.

639 Holden Hill Road

Langdon, NH 03602

USA

Tel: +1603 835 6235 / +1917 647 0596

email: ceoster@aol.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Geval van nood: 112

2. Identificatie van de gevaren



C Corrosive



N Dangerous for the Environment

R 34: Veroorzaakt brandwonden.

R 50/53: Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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

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

Gevaarlijke bestanddelen:

Naam

Silver nitrate (CAS# 7761-88-8)

Copper (dusts or salts as Cu)

4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Schadelijk bij inademen of doorslikken. Herhaaldelijke inademing kan leiden tot permanente beschadiging.

Inademen: Zoek frisse lucht op. Arts raadplegen.

Contact met de huid: Wassen met milde zeep en water. Arts raadplegen.

Contact met de ogen: Met ruim water spoelen voor minstens 15 minuten. Arts raadplegen.

Opname door de mond: Bij bewustzijn, grote hoeveelheden water of melk toedienen. Braken uitlokken. Arts raadplegen.

Bevuilde kleding wassen voor hergebruik.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geen specifieke brandveiligheidsmaatregelen noodzakelijk. Materiaal is niet brandbaar. Echter, gebruik water voor afkoelen containers. Giftige stoffen kunnen vrijkomen tijdens ontbranding.

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

Gebruik afdoende beschermende apparatuur tijdens schoonmaken. Zuig af met een H.E.P.A. filter of gebruik natte schoonmaak techniek en plaats in een afsluitbare container. Stof dat lood kan bevatten niet droog vegen.

7. Hanteren en opslag

Hanteren

Gebruik adequate ventilatie voor alle uitvoerende handelingen. Gebruik maskers met stof, damp en H.E.P.A. filters gedurende alle handelingen. Rubbere handschoenen aanbevolen. Bescherm ogen tegen stofdeeltjes, gebruik veiligheidsbril of masker. Neem afdoende maatregelen ter voorkoming van besmetting via schoeisel, gedragen buiten het werkgebied. Op afstand van voedsel bewaren. Handen wassen na gebruik.

Opslag

Product heeft onbegrensde houdbaarheidstermijn. Bewaren in gesloten containers. Lege containers niet herbruiken, tenzij voor gelijksoortige glasverf. Verwijderen conform regelgeving. Geen specifieke eisen voor voorraadkamers. Enkel voor gebruik ter vervaardiging.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Gebruik adequate ventilatie voor alle uitvoerende handelingen. Gebruik maskers met stof, damp en mist H.E.P.A. filters gedurende alle handelingen. Rubbere handschoenen aanbevolen. Bescherm ogen tegen stofdeeltjes, gebruik veiligheidsbril of masker. Neem afdoende maatregelen ter voorkoming van besmetting via schoeisel gedragen buiten het werkgebied. Op afstand van voedsel of bewaren. Handen wassen na gebruik.

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

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens

Vorm: poeder

Kleur: donker rood

Geur: reukloos

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

Kookpunt: niet van toepassing

Vlampunt: niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur: niet van toepassing

Onderste explosiegrens: niet van toepassing

Bovenste explosiegrens: niet van toepassing

Dichtheid (H₂O = 1): ong. 3,5

Oplosbaarheid in water: niet oplosbaar

pH waarde: niet van toepassing

Viscositeit: niet van toepassing

Dampdruk (mm Hg): niet van toepassing

Dampdichtheid (air = 1): niet van toepassing

Percentage vluchtige stoffen (%): 0

Verdampingssnelheid (BuAc = 1): niet van toepassing

Overige informatie

Smeltpunt: ca. 630°C

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel.

Te vermijden omstandigheden – niet van toepassing

Te vermijden materialen – niet van toepassing

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

Product is waarschijnlijk zeer schadelijk voor vis.

Product is waarschijnlijk zeer giftig voor vis en plankton in waterlichamen.

Product is waarschijnlijk zeer schadelijk voor organismen in water.

13. Instructies voor verwijdering

Verwijderen conform regelgeving.

14. Transportvoorschriften

Harmonized system code: 320710 (Prepared Pigments, Prepared Opacifiers, Prepared Colors, Similar Preparations)

- **Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend)**



ADR/RID klasse: 8 (C10) Corrosive

Kemler getal: 80

UN-Nummer: 1759

Verpakkingsgroep: III

Hazard label: 8

Limited quantities (LQ): LQ24

Omschrijving van het goed: 1729 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (silver nitrate)

- **Vervoer per zeeschip IMDG**



IMDG klasse: 8

UN-nummer: 1759

Label: 8

Verpakkingsgroep: III

Marine pollutant: nee

Proper shipping name: 1729 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (silver nitrate)

- **Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR**



ICAO/IATA Class: 8

UN-Nummer: 1759

Label: 8

Verpakkingsgroep: III

Proper shipping name: TOXIC 1729 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (silver nitrate)

15. Wettelijk verplichte informatie



C Corrosive



N Dangerous for the Environment

Risico zinnen:

R 34: Veroorzaakt brandwonden.

R 50/53: Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke

effecten veroorzaken.

Veiligheidszinnen:

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

S 45: In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen en het etiket tonen.

S 60: Dit materiaal en zijn verpakking moeten als gevaarlijke afval ontdaan worden.

S 61: Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidskaart.

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

16. Overige informatie

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

Risico zinnen:

R 34: Veroorzaakt brandwonden.

R 50/53: Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.