



PELI GLASS PRODUCTS B.V.

Veiligheidsinformatieblad Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Herziening van: 05-apr-2009

1. Naam stof en firma

1.1 Identificatie van de stof

Ancient Walpole 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 of salts als Cu)

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. Braken uitlokken. Raadpleeg een arts.

Bevuilde kleding wassen voor hernieuwd gebruik.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geen specifieke brandveiligheidsmaatregelen noodzakelijk. Materiaal is niet brandbaar. Echter, gebruik water voor het afkoelen van metalen houders. Tijdens ontbranding kunnen giftige dampen vrijkomen.

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

Gebruik geschikte beschermende apparatuur tijdens het schoonmaken. Zuig met een H.E.P.A.-filter of gebruik natte schoonmaaktechnieken, en plaats in een afsluitbare houder. Stof dat lood kan bevatten niet droog vegen.

7. Hanteren en opslag

Hanteren

Zorg voor adequate ventilatie gedurende alle uitvoerende handelingen. Gebruik gedurende alle handelingen maskers met stof-, damp- en H.E.P.A.-filters. Gebruik van rubberhandschoenen wordt aangeraden. Bescherm ogen tegen stofdeeltjes, gebruik veiligheidsbril of -masker. Neem afdoende maatregelen ter voorkoming van besmetting via schoeisel dat ook buiten het werkgebied wordt gedragen. Niet in de buurt van voedsel en voedselproducten bewaren. Handen na gebruik wassen.

Opslag

Product heeft onbegrensde houdbaarheid. Bewaren in gesloten verpakking. Lege verpakking niet hergebruiken, tenzij voor gelijksoortige glasverf. 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 gedurende alle handelingen maskers met stof-, damp- en H.E.P.A.-filters. Gebruik van rubberhandschoenen wordt aangeraden. Bescherm ogen tegen stofdeeltjes, gebruik veiligheidsbril of -masker. Neem afdoende maatregelen ter voorkoming van besmetting via schoeisel dat ook buiten het werkgebied wordt gedragen. 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: 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): ca. 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. Gevaarlijke polymerisatie zal zich niet voordoen.

Te mijden omstandigheden – Niet van toepassing.

Te mijden 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 waterorganismen.

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 kennisstand. 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.