



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

*Revision: 18 Jan 2011*  
*Herziening van: 18 jan 2011*

**1. Naam stof en firma**

**1.1 Identificatie van de stof**

No Days Glaze

**1.2 Gebruik van de stof**

Glas-in-lood kit

**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:**

Streuter Technologies, Inc.

208 Avenida Fabricante

San Clemente, CA 92672

USA

tel: +1949 369 7676

fax: +1970 369 7650

email: info@streuter.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Alarmnummer: 112

**2. Identificatie van de gevaren**

Niet gevaarlijk.

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

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

**Bestanddelen:**

Paraffin (CAS# 64742-26-3)	10-90%
Ethylene vinyl acetate (CAS108-05-4)	10-90%
Tackifier Rosin (CAS# 8050-31-5)	10-90%
Process aids	<1%

### 4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen: gezondheidseffecten op de lange termijn zijn niet bekend.

Inademen: geen waarschijnlijke blootstellingsmethode, tenzij gesmolten en oververhit. Dampen die onder dergelijke omstandigheden vrijkomen, kunnen bij inhalatie beperkt schadelijk zijn. Zoek de frisse lucht op. Raadpleeg een arts indien er irritatie ontstaat in neus, keel of longen.

Contact met de huid: geen irritatie bekend. Indien tijdens het gebruik wondjes zijn ontstaan, dienden deze met reguliere middelen tegen irritatie en wonden behandeld te worden. Contact met heet materiaal kan brandwonden veroorzaken. Koel brandwonden gedurende 15 min. met water en cold packs en raadpleeg een arts.

Contact met de ogen: mechanische verwonding mogelijk. Dampen van brandend materiaal kunnen tot tranende ogen leiden. Aanhoudende blootstelling kan irritatie veroorzaken. Uitspoelen met lauw water en de frisse lucht opzoeken als de dampen irriteren. Raadpleeg een arts indien de irritatie aanhoudt.

Opname door de mond: niet innemen. Bij inname van het product in vaste vorm is eerstehulp in de regel niet noodzakelijk. Is echter gesmolten materiaal ingeslikt, dan dient onmiddellijk medische hulp te worden gezocht. Geen giftige effecten te verwachten.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Materiaal is brandbaar maar komt niet snel tot ontbranding. Blussen met droogchemisch poeder, schuim, water, zand of aarde wordt aanbevolen.

Brandweerlieden dienen ademluchttoestellen te dragen en passende beschermende kledij indien zij betrokken zijn bij de bestrijding van chemische branden.

Door verbranding kunnen grote hoeveelheden koolstofdioxide, enige koolstofmonoxide en geringe hoeveelheden zwaveloxiden en stikstofoxiden vrijkomen. Gevaarlijke polymerisatie zal zich niet voordoen.

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

Verwijder gemorst materiaal om uitglijden te voorkomen.

### 7. Hanteren en opslag

Product is bij normale hantering en opslag stabiel.

**Hanteren**

Gebruik van masker is niet noodzakelijk; het dragen van rubberhandschoenen wordt aangeraden. Speciale bescherming van ogen en/of gezicht is niet noodzakelijk, al wordt het gebruik van een veiligheidsbril geadviseerd. Er dient in de buurt van het werkgebied altijd vers water voorhanden te zijn.

**Opslag**

Bewaren op een koele, droge plaats, verwijderd van brandbare materialen of sterke oxiderende agens. Er geldt voor de opslag geen minimumtemperatuur; maximale opslagtemperatuur 35°C.

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

Gebruik van masker is niet noodzakelijk; het dragen van rubberhandschoenen wordt aangeraden. Speciale bescherming van ogen en/ of gezicht is niet noodzakelijk, al wordt het gebruik van een veiligheidsbril geadviseerd. Er dient in de buurt van het werkgebied altijd vers water voorhanden te zijn. Handen na gebruik wassen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene gegevens

Vorm: vast tot 71°C; product wordt boven deze temperatuur vloeibaar.

Kleur: zwart, transparant of tinkleurig, afhankelijk van de wensen van de klant

Geur: reukloos

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

Kookpunt: geen gegevens beschikbaar

Vlampunt: 238 °C (460°F)

Ontstekingstemperatuur: niet van toepassing

Onderste explosiegrens: geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens: geen gegevens beschikbaar

Dichtheid (H<sub>2</sub>O = 1): 2,7

Oplosbaarheid in water: verwaarloosbaar (product oplosbaar in koolwaterstoffen)

pH-waarde: niet van toepassing

Viscositeit: niet van toepassing

Dampdruk (mm Hg): niet van toepassing

Dampdichtheid (air = 1): niet van toepassing

Percentage vluchtige stoffen (%): verwaarloosbaar

Verdampingssnelheid (BuAc = 1): niet van toepassing

### Overige informatie

Smeltpunt: 71°C (160°F)

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Product is bij normale hantering en opslag stabiel.

**Te vermijden omstandigheden** – verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

**Te vermijden materialen** – verwijderd houden van sterk oxiderende agens.

**Gevaarlijke ontledingsproducten** – door verbranding kunnen grote hoeveelheden koolstofdioxide, enige koolstofmonoxide en geringe hoeveelheden zwaveloxiden en stikstofoxiden vrijkomen. Gevaarlijke polymerisatie zal zich niet voordoen.

## 11. Toxicologische informatie

Acute effecten: gezondheidseffecten op de lange termijn zijn niet bekend.

Irritatie van de huid: geen effect bekend. Contact met heet materiaal kan brandwonden veroorzaken; raadpleeg een arts.

Irritatie van de ogen: mechanische verwonding mogelijk. Dampen van brandend materiaal kunnen tot tranende ogen leiden. Aanhoudende blootstelling kan irritatie veroorzaken.

Sensibilisatie: geen effect bekend.

Er is geen sluitende informatie beschikbaar over de carcinogeniciteit, mutageniciteit, eindorganen en de effecten op de ongeboren vrucht. Dit product is volgens de US Occupational Safety and Health Agency (OSHA)-hazard communication standard niet carcinogeen (kankerverwekkend).

## 12. Ecologische informatie

Product is niet in water oplosbaar.

## 13. Instructies voor verwijdering

Afvoeren conform regelgeving in gesloten container of stevige, lekdichte zak.

## 14. Transportvoorschriften

**Harmonized system code: 390130** (Ethylene-vinyl Acetate Copolymers)

Het product is als niet-gevaarlijk geclassificeerd volgens de US transportwetgeving (DOT) en internationale transportwetgeving (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

## 15. Wettelijk verplichte informatie

Niet gevaarlijk.

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

Niet geclassificeerd als carcinogen volgens de US National Toxicology Program (NTP) en ook niet volgens de US Occupational Safety en Health Administration (OSHA).

## 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