



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

*Herziening: 5-juli-2010*

**1. Naam stof en firma**

**1.1 Identificatie van de stof**

Yellow (52R001)

**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

(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

### Bestanden

Naam

Bismuth (als Bi)	73 – 83
Borates (als Bo)	0 – 6
Insol. Nickel compounds (als Ni)	0 – 5
Antimony compounds (als Sb)	0 – 6
Silica, quartz (vrij, als Si)	0 – 6
Titanium (als Ti)	0 – 5
Zinc compounds (als Zn)	0 – 7
Zirconium compounds (als Zr)	0 – 7

### Andere bestanddelen:

Frit (CAS# 65997-18-4)

C.I. Pigment Yellow 53 (CAS# 8007-18-9)

## 4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Schadelijk bij inademing of inname. Herhaalde en langdurige inademing kan leiden tot vertraagd optredende schade.

Inademing: Zoek de frisse lucht op.

Contact met de huid: Was met milde zeep en water.

Blijft de huid geïrriteerd, raadpleeg dan een arts.

Contact met de ogen: Met veel water spoelen gedurende minimaal 15 minuten. Raadpleeg een arts.

Inname door de mond: Mond spoelen en een glas water drinken. 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.

## 7. Hanteren en opslaan

### Hantering

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 gelijksoortig product. 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.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene gegevens

Vorm: poeder  
Kleur: geel  
Geur: reukloos

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

Kookpunt: niet van toepassing  
Vlampunt: niet van toepassing  
Ontstekingstemperatuur: niet van toepassing  
Onderste explosiegrens: niet van toepassing  
Bovenste explosiegrens: niet van toepassing  
Dichtheid (H<sub>2</sub>O = 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.

Silica, kristallijnen (deeltjes die in te ademen zijn), wanneer vermeld als bestanddeel, zijn volgens de Staat van Californië kankerverwekkend.

## 12. Ecologische informatie

Algemene informatie: Over het algemeen niet gevaarlijk 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: 320710** (Prepared Pigments, Prepared Opacifiers, Prepared Colors, Similar Preparations)

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.