



Veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EEG

Opnieuw bewerkt op:03.09.96
Datum afdruk:9 november 2005

Bladzijde 1 / 5

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming.

★ **Informatie over het produkt**

★ **Artikelnummer:** GL-1301 Glans glazuur Transparant

★ **Fabrikant / leverancier**

Ve-Ka Industrie Keramische Grondstoffen
Industrieweg 7^a
6621 BD Dreumel Nederland

Tel: 0487-571667

Fax: 0487-572764

★ **Inlichtingengevende sector:** Produktinformatie

★ **inlichtingen in noodsituatie:** 0487-571667

2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

★ **Chemische karakterisering**

★ **Beschrijving**

Mengsel van fritte en / of natuurlijke grondstoffen en anorganische kleurstoffen in poedervorm

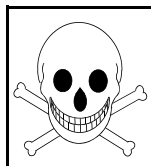
Gevaarlijke bestanddelen:

Loodverbindingen, n.e.g.(als PbO) 17.1%

T; R 61-62-20/22-33

3 Risico's

★ **Gevaaromschrijving:**



T Vergiftig

★ **Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

R 61 Kan het ongeboren kind schaden

R 62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid

R 20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond

R 33 Gevaar voor cumulatieve effecten

Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.

★ **Classificatiesysteem:**

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

4 Eerste hulp maatregelen.

★ **Informatie voor de arts:**

★ **Behandeling:** Bij inslikking een maagspoeling doorvoeren.

★ **Na het inademen:** Verse lucht toevoeren, eventueel beademing toepassen, warm houden. Wanneer de klachten aanhouden een arts consulteren. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

★ **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid (Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG

Opnieuw bewerkt op:03.09.96
Datum afdruk:8 januari 1998

Bladzijde 2 / 5

Artikelnummer: GL-1301

(vervolg van blz. 1)

- ★ **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen.
- ★ **Na inslikken:** Als klachten niet minder worden, een arts consulteren.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen.

- ★ **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- ★ **Bijzondere risico's verbonden aan het materiaal, de verbrandingsproducten of gassen die kunnen ontstaan:** Bij verhitting of brand is het ontstaan van vergiftige gassen mogelijk.
- ★ **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

6 Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat

- ★ **Voorzorgmaatregelen m.b.t. personen:** Stofvorming vermijden
- ★ **Maatregelen ter bescherming van het milieu:** Niet in riolering/oppervlakte- of grondwater laten komen.
- ★ **Wijze van reinigen / opnemen:** Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen.

7 Hantering en opslag.

- ★ **Hantering:**
- ★ **Informatie m.b.t. veilig hanteren:** Stofvorming vermijden
- ★ **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Ademhalingstoestellen gereed houden.

- ★ **Opslag:**
- ★ **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzonder eisen.
- ★ **Informatie m.b.t. gezamenlijk opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- ★ **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen

- ★ **Opslagklasse:**
- ★ **VbF:** Vervalt

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

- ★ **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**
De toepassing van dit produkt vereist goed functionerende ovenafzuigingen en een efficiënte ventilatie van de werkruimten.

- ★ **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**
loodverbindingen, n.e.g. (als PbO)
MAC: 0.15 mg/m³
- ★ **Aanvullende gegevens:**
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- ★ **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

- ★ **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen. Beschermende kleding apart bewaren.
- ★ **Ademhalingsbescherming:** Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langduri-

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG

Opnieuw bewerkt op:03.09.96
Datum afdruk:8 januari 1998

Bladzijde 3 / 5

| | |
|--|--|
| Artikelnummer: GL-1301 | |
| Filter voor kortstondig gebruik: Filter P2 | (vervolg van blz. 2) |
| ★ Handbescherming: Veiligheidshandschoenen uit rubber | |
| ★ Oogbescherming: Niet noodzakelijk. | |
| 9 Fysische en chemische eigenschappen. | |
| ★ Vorm: Poeder | |
| ★ Kleur: Volgens de produktbeschrijving | |
| ★ Reuk: Reukloos | |
| | <u>waarde / omvang eenheid methode</u> |
| ★ Toestandsverandering | |
| ★ Smeltpunt / smeltbereik: | 1000 ° C |
| ★ Kookpunt / kookpuntbereik: | Niet bepaald |
| ★ Vlampunt: | Niet van toepassing |
| ★ Zelfontbranding: Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend. | |
| ★ Explosiegevaar: Het produkt is niet explosiegevaarlijk. | |
| ★ Dichtheid: | Niet bepaald |
| ★ Oplosbaarheid in / mengbaarheid met: | |
| ★ Water: | Niet oplosbaar |
| ★ Oplosmiddelgehalte: | |
| ★ Organisch oplosmiddel: | 0.0 % |
| ★ Water | 0.0 % |
| ★ Gehalte aan vaste bestanddelen: | 100.0 % |
| 10 Stabiliteit en reactiviteit. | |
| ★ Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Stabiel bij omgevingstemperatuur | |
| ★ Gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend. | |
| ★ Gevaarlijke ontledingsprodukten: Loodoxyde-damp | |
| 11 Toxicologische informatie. | |
| ★ Acute toxiciteit: | |
| ★ Primaire aandoening: | |
| ★ op de huid: Geen prikkelend effect | |
| ★ aan het oog: Geen prikkelend effect | |
| ★ Overgevoeligheid: Geen effect van overgevoeligheid bekend | |
| ★ Aanvullende toxicologische informatie: | |
| Het produkt vertoont op grond van de berekeningsmethode volgens de meest recente algemene classificatie-richtlijnen van de EU voor preparaten de volgende gevaren: | |
| Minder Giftig | (vervolg op blz. 4) |

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG

Opnieuw bewerkt op:03.09.96
Datum afdruk:8 januari 1998

Bladzijde 4 / 5

| | |
|--|--|
| Artikelnummer: GL-1301 | |
| (vervolg van blz.3) | |
| 12 <u>Ecologische informatie.</u> | |
| ★ Algemene informatie: Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein. Niet onvedund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. | |
| 13 <u>Instructies voor verwijdering.</u> | |
| ★ Produkt: | |
| ★ Aanbeveling: Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen. | |
| ★ Niet gereinigde verpakkingen: | |
| ★ Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen | |
| 14 <u>Informatie m.b.t. het vervoer.</u> | |
| ★ Vervoer over land ADR/RID | (grensoverschrijdend): |
| ★ ADR/GGVS/E klasse | 6.1 Giftige Stoffen |
| ★ Cijfer / Letter | 65c |
| ★ Kemler-getal | 60 |
| ★ UN-nummer | 3288 |
| ★ Juiste technische benaming | Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO) |
| ★ Vervoer per zeeschipIMDG: | |
| ★ IMDG-klasse: | 6.1 |
| ★ Bladzijde: | 6270-6 |
| ★ UN-nummer | 3288 |
| ★ Verpakkingsgroep: | III |
| ★ EMS-nummer: | 6.1-04 |
| ★ Marine pollutant: | Ja |
| ★ Juiste technische benaming | Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO) |
| ★ Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR: | |
| ★ ICAO/IATA-klasse: | 6.1 |
| ★ UN / ID-nummer | 3288 |
| ★ Verpakkingsgroep: | III |
| ★ Juiste technische benaming | Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO) |
| 15 <u>Wettelijk verplichte informatie.</u> | |
| ★ Etikettering volgens EEG-richtlijnen: Het produkt is volgens de EU-richtlijnen / GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen), geclassificeerd en geëtiketteerd. | |
| ★ Gevarensymbool en gevaaromschrijving van het product: T Vergiftig | |
| ★ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering: Loodverbindingen, n.e.g. (als PbO) | |
| (vervolg op blz. 5) | |

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG

Opnieuw bewerkt op:03.09.96
Datum afdruk:8 januari 1998

Bladzijde 5 / 5

Artikelnummer: GL-1301

(vervolg van blz.4)

★ **R-zinnen:**

- 61 Kan het ongeboren kind schaden.
- 62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
- 20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
- 33 Gevaar voor cumulatieve effecten.

★ **S-zinnen:**

- 53 Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
- 22 Stof niet inademen.
- 36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
- 45 In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen.

★ **Speciale omschrijving van bepaalde preparaten:**

Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.

★ **Nationale voorschriften:**

★ **Classificatie volgens VbF:** vervalt

★ **Gevaarklasse voor water:** WGK 1 (Zelfclassificatie) : weinig gevaarlijk voor water.

16 Overige informatie.

De voorgaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en dient op geen enkele wijze als specificatie van produkteigenschappen.