

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG



Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018.

Datum afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 1 / 5

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

i Informatie over het produkt *i* Artikelnummer: **GL-1301**

Glans glazuur Transparant

i **Fabrikant / leverancier**

Ve-Ka Industrie Keramische Grondstoffen

Industrieweg 7^a Tel: 0487-571667 6621 BD Dreumel Nederland Fax: 0487-572764

i **Inlichtingengevende sector:** Produktinformatie *i*

inlichtingen in noodsituatie: 0487-571667

2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

i **Chemische karakterisering**

i **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

Eerste hulp maatregelen.

i **Informatie voor de arts: i** **Behandeling:** Bij inslikking een maagspoeling doorvoeren.

i **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.

i **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: 1 november 2018
Datum afdruk 1 november 2018



Artikelnummer: GL-1301
(vervolg van blz. 1) <i>i Na oogcontact:</i> Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen. <i>i Na inslikken:</i> Als klachten niet minder worden, een arts consulteren.
5 <u>Brandbestrijdingsmaatregelen.</u> <i>i Geschikte blusmiddelen:</i> Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. <i>i Bijzondere risico's verbonden aan het materiaal, de verbrandingsprodukten of gassen die kunnen ontstaan:</i> Bij verhitting of brand is het ontstaan van vergiftige gassen mogelijk. <i>i Speciale beschermende kleding:</i> Ademhalingstoestel aantrekken.
6 <u>Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat</u> <i>i Voorzorgmaatregelen m.b.t. personen:</i> Stofvorming vermijden <i>i Maatregelen ter bescherming van het milieu:</i> Niet in riolering/oppervlakte- of grondwater laten komen. <i>i Wijze van reinigen / opnemen:</i> Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen.
7 <u>Hantering en opslag.</u> <i>i Hantering:</i> <i>i Informatie m.b.t. veilig hanteren:</i> Stofvorming vermijden <i>i Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:</i> Ademhalingstoestellen gereed houden. <i>i Opslag: i Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:</i> Geen bijzonder eisen. <i>i Informatie m.b.t. gezamenlijk opslag:</i> Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder <i>i Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:</i> Geen <i>i Opslagklasse: i</i> VbF: Vervalt
8 <u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.</u> <i>i Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:</i> De toepassing van dit produkt vereist goed functionerende ovenafzuigingen en een efficiënte ventilatie van de werkruimten. <i>i Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:</i> loodverbindingen, n.e.g. (als PbO) MAC: 0.15 mg/m ³ <i>i</i> Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren. <i>i</i> Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: <i>i Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:</i> 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. <i>i Ademhalingsbescherming:</i> Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langduri-

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG



Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk 1 november 2018

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.	
<i>i</i> Vorm: Poeder	
<i>i</i> Kleur: Volgens de produktbeschrijving / Reuk: Reukloos <u>waarde / omvang eenheid methode</u>	
<i>i</i> Toestandsverandering	
<i>i</i> Smeltpunt / smeltbereik:	1000 / C / <i>i</i> Kookpunt / kookpuntbereik: Niet bepaald
<i>i</i> Vlampunt:	Niet van toepassing
<i>i</i> Zelfontbranding: Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend. <i>i</i>	
Explosiegevaar: Het produkt is niet explosiegevaarlijk.	
<i>i</i> Dichtheid:	Niet bepaald
<i>i</i> Oplosbaarheid in / mengbaarheid met:	
<i>i</i> Water:	Niet oplosbaar
<i>i</i> Oplosmiddelgehalte:	
<i>i</i> Organisch oplosmiddel:	0.0 % / <i>i</i> Water 0.0 %
<i>i</i> Gehalte aan vaste bestanddelen:	100.0 %
10 Stabiliteit en reactiviteit.	
<i>i</i> Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Stabiel bij omgevingstemperatuur	
<i>i</i> Gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend. <i>i</i> Gevaarlijke ontledingsprodukten: Loodoxyde-damp	
11 Toxicologische informatie.	
<i>i</i> Acute toxiciteit: <i>i</i>	
Primaire aandoening:	
<i>i</i> op de huid: Geen prikkelend effect / <i>i</i> aan het oog: Geen prikkelend effect / <i>i</i> Overgevoeligheid: Geen effect van overgevoeligheid bekend / <i>i</i> 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: 1 november 2018

Datum afdruk 1 november 2018

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

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG



Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk 1 november 2018

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.