

Veiligheidsinformatieblad

volgens 91/155/EEG

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Betreft 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-1568**

Kristal glazuur Dennengroen

i **Fabrikant / leverancier**

Ve-Ka Groothandel b.v.

Industrieweg 7^a

6621 BD Dreumel Nederland

Tel: 0487-571667

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) 10-25% T; R 61-62-20/22-33

3 Risico's *i*

Gevaaromschrijving:



T Vergiftig

i **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.

i **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.

i **Algemene informatie:** Het is mogelijk dat vergiftigssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk. *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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 91/155/EEG

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Betreft afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 2 / 5

Artikelnummer: GL-1568
(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> Onmiddellijk arts consulteren.
5 <u>Brandbestrijdingsmaatregelen.</u> <i>i Geschikte blusmiddelen:</i> Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. <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> Geen speciale maatregelen noodzakelijk <i>i Wijze van reinigen / opnemen:</i> Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen.
7 <u>Hantering en opslag.</u> <i>i Hantering:</i> <i>i Informatie m.b.t. veilig hanteren:</i> Goed stofvrij maken. Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplek zorgen. Verpakking voorzichtig openen en behandelen. 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> Vaten / blikken / verpakking goed gesloten houden. <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 uit trekken. 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

Betreft afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 3 / 5

Artikelnummer: GL-1568	
(vervolg van blz. 2) <i>i</i>	
Handbescherming: Veiligheidshandschoenen. <i>i</i> Oogbescherming: Niet noodzakelijk.	
9 <u>Fysische en chemische eigenschappen.</u>	
<i>i</i> Vorm: Vast	
<i>i</i> Kleur: Volgens de produktbeschrijving <i>i</i> Reuk: Reukloos <u>waarde / omvang eenheid methode</u>	
<i>i</i> Toestandsverandering	
<i>i</i> Smeltpunt / smeltbereik:	Niet bepaald <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 <u>Stabiliteit en reactiviteit.</u>	
<i>i</i> Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.	
<i>i</i> Gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend. <i>i</i> Gevaarlijke ontledingsprodukten: Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.	
11 <u>Toxicologische informatie.</u>	
<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

Betreft afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 4 / 5

Artikelnummer: GL-1568	(vervolg van blz.3)
12 <u>Ecologische informatie.</u>	
<i>i Algemene informatie:</i> Gevaar voor water klasse O (D) (Zelfclassificatie): Over het algemeen geen gevaar voor water.	
13 <u>Instructies voor verwijdering.</u>	
<i>i Produkt: i Aanbeveling:</i> Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.	
<i>i Niet gereinigde verpakkingen: i Aanbeveling:</i> Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen	
14 <u>Informatie m.b.t. het vervoer.</u>	
<i>i Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend): i</i> ADR/GGVS/E klasse 6.1 Giftige Stoffen <i>i Cijfer / Letter</i> 65c <i>i Kemler-getal</i> 60 <i>i UN-nummer</i> 3288 <i>i Juiste technische benaming</i> Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO)	
<i>i Vervoer per zeeschipIMDG:</i> <i>i IMDG-klasse:</i> 6.1 <i>i Bladzijde:</i> 6270-6 <i>i UN-nummer</i> 3288 <i>i Verpakkingsgroep:</i> III <i>i EMS-nummer:</i> 6.1-04 <i>i Marine pollutant:</i> Neen <i>i Juiste technische benaming</i> Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO)	
<i>i Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:</i> <i>i ICAO/IATA-klasse:</i> 6.1 <i>i UN / ID-nummer</i> 3288 <i>i Verpakkingsgroep:</i> III	
15 <u>Wettelijk verplichte informatie.</u> <i>Juiste technische benaming</i> Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO)	
<i>i Etikettering volgens EEG-richtlijnen:</i> Het produkt is volgens de EU-richtlijnen / GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen), geclassificeerd en geëtiketteerd.	
<i>i Gevarensymbool en gevaaromschrijving van het product:</i> T Vergiftig	
<i>i Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:</i> Loodverbindingen, n.e.g. (als PbO)	
(vervolg op blz. 5)	

Veiligheidsinformatieblad

volgens 91/155/EEG

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Betreft afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 5 / 5

Artikelnummer: GL-1568

(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

16 Overige informatie.

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