

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-**

**1574 Kristal glazuur Roscea**

*i* **Fabrikant / leverancier**

Ve-Ka Groothandel b.v.  
Industrieweg 7<sup>a</sup>  
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**

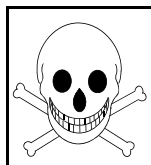
Mengsel van fritte en / of natuurlijke grondstoffen en anorganische kleurstoffen in poedervorm

**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.

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk 1 november 2018

Bladzijde 2 / 5

<b>Artikelnummer:</b> GL-1574
(vervolg van blz. 1)
<i>/ Na oogcontact:</i> Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen. <i>/ Na inslikken:</i> Onmiddellijk arts consulteren.
<b>5 <u>Brandbestrijdingsmaatregelen.</u></b>
<i>/ Geschikte blusmiddelen:</i> Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. <i>/ Speciale beschermende kleding:</i> Ademhalingstoestel aantrekken.
<b>6 <u>Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat</u></b>
<i>/ Voorzorgmaatregelen m.b.t. personen:</i> Stofvorming vermijden <i>/ Maatregelen ter bescherming van het milieu:</i> Geen speciale maatregelen noodzakelijk <i>/ Wijze van reinigen / opnemen:</i> Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen.
<b>7 <u>Hantering en opslag.</u></b>
<i>/ Hantering:</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>/ Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:</i> Ademhalingstoestellen gereed houden. <i>/ Opslag: / Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:</i> Geen bijzonder eisen. <i>/ Informatie m.b.t. gezamenlijk opslag:</i> Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder <i>/ Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:</i> Vaten / blikken / verpakking goed gesloten houden. <i>/ Opslagklasse: /</i> <b>VbF:</b> Vervalt
<b>8 <u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.</u></b>
<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>/ 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 <sup>3</sup> <i>/</i> <b>Aanvullende gegevens:</b> Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren. <i>/</i> <b>Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:</b> <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>/ 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

Bladzijde 3 / 5

<b>Artikelnummer:</b> GL-1574	
(vervolg van blz. 2) <i>i</i>	
<b>Handbescherming:</b> Veiligheidshandschoenen. <i>i</i> <b>Oogbescherming:</b> Niet noodzakelijk.	
<b>9 Fysische en chemische eigenschappen.</b>	
<i>i</i> <b>Vorm:</b> Vast	
<i>i</i> <b>Kleur:</b> Volgens de produktbeschrijving <i>i</i> <b>Reuk:</b> Reukloos <u>waarde / omvang eenheid methode</u>	
<i>i</i> <b>Toestandsverandering</b>	
<i>i</i> <b>Smeltpunt / smeltbereik:</b>	Niet bepaald <i>i</i> <b>Kookpunt / kookpuntbereik:</b>
Niet bepaald	
<i>i</i> <b>Vlampunt:</b>	Niet van toepassing
<i>i</i> <b>Zelfontbranding:</b> Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend. <i>i</i>	
<b>Explosiegevaar:</b> Het produkt is niet explosiegevaarlijk.	
<i>i</i> <b>Dichtheid:</b>	Niet bepaald
<i>i</i> <b>Oplosbaarheid in / mengbaarheid met:</b>	
<i>i</i> <b>Water:</b>	Niet oplosbaar
<i>i</i> <b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<i>i</i> <b>Organisch oplosmiddel:</b>	0.0 % <i>i</i> <b>Water</b>
0.0 %	
<i>i</i> <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	100.0 %
<b>10 Stabiliteit en reactiviteit.</b>	
<i>i</i> <b>Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:</b> Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.	
<i>i</i> <b>Gevaarlijke reacties:</b> Geen gevaarlijke reacties bekend. <i>i</i> <b>Gevaarlijke ontledingsprodukten:</b> Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.	
<b>11 Toxicologische informatie.</b>	
<i>i</i> <b>Acute toxiciteit:</b> <i>i</i>	
<b>Primaire aandoening:</b>	
<i>i</i> <b>op de huid:</b> Geen prikkelend effect <i>i</i> <b>aan het oog:</b> Geen prikkelend effect <i>i</i> <b>Overgevoeligheid:</b> Geen effect van overgevoeligheid bekend <i>i</i> <b>Aanvullende toxicologische informatie:</b>	
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

Bladzijde 4 / 5

<b>Artikelnummer:</b> GL-1574	(vervolg van blz.3)
<b>12 Ecologische informatie.</b>	
<i>i Algemene informatie:</i> Gevaar voor water klasse O (D) (Zelfclassificatie): Over het algemeen geen gevaar voor water.	
<b>13 Instructies voor verwijdering.</b>	
<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	
<b>14 Informatie m.b.t. het vervoer.</b>	
<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	
<i>i 15 Wettelijk verplichte informatie.</i> <b>Juiste technische benaming</b> 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

Datum afdruk 1 november 2018

Bladzijde 5 / 5

**Artikelnummer:** GL-1574

(vervolg van blz.4)

***i 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.

***i 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.

***i Speciale omschrijving van bepaalde preparaten:***

Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen. ***i Nationale voorschriften:***

***i 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.