

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-1652**

**Effekt glazuur Eucalyptusgroen**

*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**

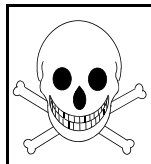
Mengsel van fritte en / of natuurlijke grondstoffen en anorganische kleurstoffen in poedervorm

**Gevaarlijke bestanddelen:**

Loodverbindingen, n.e.g.(als PbO) 50-75% **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  
Datum afdruk: 1 november 2018



**Ve-Ka**<sup>®</sup>  
Ve-Ka Groothandel bv  
6621 BD Dreumel  
0487-571667  
info@ve-ka.nl  
www.ve-ka.nl

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018  
Datum afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 2 / 5

<b>Artikelnummer:</b> GL-1652
(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.
<b>5 <u>Brandbestrijdingsmaatregelen.</u></b> <i>i Geschikte blusmiddelen:</i> Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. <i>i Speciale beschermende kleding:</i> Ademhalingstoestel aantrekken.
<b>6 <u>Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat</u></b> <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.
<b>7 <u>Hantering en opslag.</u></b> <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> <b>VbF:</b> Vervalt
<b>8 <u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.</u></b> <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 <sup>3</sup> <i>i</i> <b>Aanvullende gegevens:</b> Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren. <i>i</i> <b>Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:</b> <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-

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018  
Datum afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 3 / 5

<b>Artikelnummer:</b> GL-1652		
(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)	

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018  
Datum afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 4 / 5

<b>Artikelnummer:</b> GL-1652	(vervolg van blz.3)
<b>12 Ecologische informatie.</b>	
<b>i Algemene informatie:</b> Gevaar voor water klasse O (D) (Zelfclassificatie): Over het algemeen geen gevaar voor water.	
<b>13 Instructies voor verwijdering.</b>	
<b>i Produkt: i Aanbeveling:</b> Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.	
<b>i Niet gereinigde verpakkingen: i Aanbeveling:</b> Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen	
<b>14 Informatie m.b.t. het vervoer.</b>	
<b>i Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend): i</b> ADR/GGVS/E klasse 6.1 Giftige Stoffen <b>i Cijfer / Letter</b> 65c <b>i Kemler-getal</b> 60 <b>i UN-nummer</b> 3288 <b>i Juiste technische benaming</b> Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO)	
<b>i Vervoer per zeeschipIMDG:</b> <b>i IMDG-klasse:</b> 6.1 <b>i Bladzijde:</b> 6270-6 <b>i UN-nummer</b> 3288 <b>i Verpakkingsgroep:</b> III <b>i EMS-nummer:</b> 6.1-04 <b>i Marine pollutant:</b> Neen <b>i Juiste technische benaming</b> Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO)	
<b>i Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:</b> <b>i ICAO/IATA-klasse:</b> 6.1 <b>i UN / ID-nummer</b> 3288 <b>i Verpakkingsgroep:</b> III	
<b>i 15 Wettelijk verplichte informatie.</b> <b>Juiste technische benaming</b> Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO)	
<b>i Etikettering volgens EEG-richtlijnen:</b> Het produkt is volgens de EU-richtlijnen / GefStoffV ( de verordening inzake gevaarlijke stoffen), geclassificeerd en geëtiketteerd.	
<b>i Gevarensymbool en gevaaromschrijving van het product:</b> T Vergiftig	
<b>i Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:</b> Loodverbindingen, n.e.g. ( als PbO)	
(vervolg op blz. 5)	

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018  
Datum afdruk: 1 november 2018

Bladzijde 5 / 5

**Artikelnummer:** GL-1652

(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.