

Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op 1 november 2018

Artikelnummer: F-10.05

Bladzijde 1 / 5

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

*i* **Informatie over het produkt**

*i* **Artikelnummer: F-10.05 Lood-bi-silicaat-fritte**

*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**

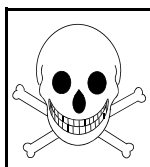
Mengsel van fritte en / of natuurlijke grondstoffen en anorganische kleurstoffen in poedervorm

*i* **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.

(Vervolg op blz. 2)

Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op 1 november 2018

Artikelnummer: F-10.05

Bladzijde 2 / 5

(vervolg van blz. 1) /

**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. Bij irritatie afspoelen met veel water en zeep.

**/ Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

**/ Na inslikken:** Onmiddellijk een arts consulteren

#### 5 Brandbestrijdingsmaatregelen.

**/ Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. /

**Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

#### 6 Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat

**/ Voorzorgmaatregelen m.b.t. personen:** Ademhalingstoestel aantrekken.

**/ Maatregelen ter bescherming van het milieu:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen. Mag niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

**/ Wijze van reinigen / opnemen:** Mechanisch opnemen.

Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen. /

**Aanvullende gegevens:** Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### 7 Hantering en opslag.

**/ Hantering:**

**/ Informatie m.b.t. veilig hanteren:** Goed stofvrij maken. Voor goede ventilatie / afzuiging op de arbeidsplek zorgen. Stofvorming vermijden. Verpakking voorzichtig openen en behandelen.

Bij afvullen/ompakken grotere hoeveelheden zonder afzuiging: ademfiltertoestel gebruiken.

**/ Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Ademhalingstoestellen gereedhouden.

**/ Opslag: / Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzonder eisen. **/ Informatie m.b.t. gezamenlijk opslag:** Verwijderd houde van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

**/ Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Vaten / blikken / verpakking goed gesloten houden.

**/ 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/m<sup>3</sup>

**/ Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op 1 november 2018

(vervolg op blz.3)

**Artikelnummer: F-10.05**

Bladzijde 3 / 5

- i* **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:** (vervolg van blz. 2)
- i* **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.
- i* **Ademhalingsbescherming:** Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestelklasse P2 gebruiken. Bij intensieve / respectievelijk langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.
- i* **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën inachtnemen.
- i* **Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen dragen.
- i* **Oogbescherming:** Indien gewenst: Veiligheidsbril dragen.

**9 Fysische en chemische eigenschappen.**

- i* **Vorm:** Vast
- i* **Kleur:** Volgens de produktbeschrijving
- i* **Reuk:** Reukloos \_\_\_\_\_ waarde / omvang eenheid methode
- i* **Toestandsverandering**
- i* **Smeltpunt / smeltbereik:** niet bepaald
- i* **Kookpunt / kookpuntbereik:** niet bepaald
- i* **Vlampunt:** niet van toepassing
- i* **Zelfontbranding:** Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.
- i* **Explosiegevaar:** Het produkt is niet explosiegevaarlijk.
- i* **Dichtheid:** Niet bepaald
- i* **Oplosbaarheid in / mengbaarheid met:**
- i* **Water:** Niet oplosbaar
- i* **Oplosmiddelgehalte:**
- i* **Organisch oplosmiddel:** 0.0 %
- i* **Water** 0.0 %
- i* **Gehalte aan vaste bestanddelen:** 100.0 %

**10 Stabiliteit en reactiviteit.**

- i* **Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:**  
Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- i* **Gevaarlijke reacties:** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- i* **Gevaarlijke ontledingsprodukten:** Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.

Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op 1 november 2018

(vervolg op blz.4)

Artikelnummer: F-10.05

Bladzijde 4 / 5

**11** Toxicologische informatie.  
blz. 3)

(vervolg van

*i* **Acute toxiciteit:**

*i* **Primaire aandoening:**

*i* **op de huid:** Geen prikkelend effect

*i* **aan het oog:** Geen prikkelend effect

*i* **Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend

*i* **Aanvullende toxicologische informatie:**

Het produkt vertoont op grond van de berekeningsmethode volgens de meest recente algemene classificatierichtlijnen van de EU voor preparaten de volgende gevaren: Minder Giftig

**12** Ecologische informatie.

*i* **Algemene informatie:** Gevaar voor water klasse 1 (D) (zelfclassificatie)Gevaar voor water klein.  
Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleinere hoeveelheden.

**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:** Neen

*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

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 91/155/EEG



Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op 1 november 2018

<i>i</i>	<b>Juiste technische benaming</b>	Toxic solid, inorganic, n.o.s., contains lead-compounds (as PbO) (vervolg op	
blz.5)	<b>Artikelnummer: F-10.05</b>		Bladzijde 5 / 5
<b>15</b>	<b><u>Wettelijk verplichte informatie.</u></b>		(vervolg van blz.4)
<i>i</i>	<b>Etikettering volgens EEG-richtlijnen:</b> Het product is volgens de EU-richtlijnen / GefStoffV ( de verordening inzake gevaarlijke stoffen), geclassificeerd en geëtiketteerd.		
<i>i</i>	<b>Gevarensymbool en gevaarschrijving van het product: T</b> Vergiftig		
<i>i</i>	<b>Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:</b> Loodverbindingen, n.e.g. ( als PbO)		
<i>i</i>	<b>R-zinnen:</b> 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>i</i>	<b>S-zinnen:</b> 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>i</i>	<b>Speciale omschrijving van bepaalde preparaten:</b> Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.		
<i>i</i>	<b>Nationale voorschriften:</b>		
<i>i</i>	<b>Classificatie volgens VbF:</b> vervalt		
<i>i</i>	<b>Gevaarklasse v. Water:</b> WGK 1 (zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.		
<b>16</b>	<b><u>Overige informatie.</u></b>		
wijze	De voorgaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en dient op geen enkele als specificatie van produkteigenschappen.		