

Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Artikelnummer: F-10.01

Bladzijde 1 / 5

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

*i* **Informatie over het produkt**

*i* **Artikelnummer: F-10.01 Lood-mono-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**

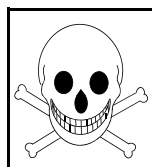
Mengsel van fritte en / of natuurlijke grondstoffen en anorganische kleurstoffen in poedervorm

*i* **Gevaarlijke bestanddelen:**

Loodverbindingen, n.e.g.(als PbO) 75-100% 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-10.01

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)
<b>Artikelnummer: F-10.01</b>		Bladzijde 3 / 5
<i>i</i>	<b>Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:</b>	(vervolg van blz. 2)
<i>i</i>	<b>Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:</b> 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</i>	<b>Ademhalingsbescherming:</b> Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestelklasse P2 gebruiken. Bij intensieve / respectievelijk langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.	
<i>i</i>	<b>Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:</b> De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën inachtnemen.	
<i>i</i>	<b>Handbescherming:</b> Veiligheidshandschoenen dragen.	
<i>i</i>	<b>Oogbescherming:</b> Indien gewenst: Veiligheidsbril dragen.	
<b>9</b>	<b><u>Fysische en chemische eigenschappen.</u></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</b>	<b><u>Stabiliteit en reactiviteit.</u></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.	

Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

(vervolg op blz.4)

Artikelnummer: F-10.01

Bladzijde 4 / 5

**11** Toxicologische informatie. (vervolg van  
blz. 3)

*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-10.01</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 gevaaromschrijving 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.		