

Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Artikelnummer: E-200

Bladzijde 1 / 5

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

i **Informatie over het produkt**

i **Artikelnummer: E-200 Engobe Wit**

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**

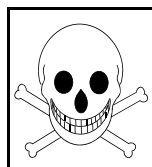
Mengsel van fritte en / of natuurlijke grondstoffen en anorganische kleurstoffen in poedervorm

i **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.

(Vervolg op blz. 2)

Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Artikelnummer: E-200

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. Stofvorming vermijden.

/ 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/m³

/ Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG



Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

(vervolg op blz.3)

Artikelnummer: E-200

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 ademhalingstoestel 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: E-200		Bladzijde 4 / 5
11	<u>Toxicologische informatie.</u>	(vervolg van
blz. 3)		
<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 classificatierichtlijnen van de EU voor preparaten de volgende gevaren: Minder Giftig	
12	<u>Ecologische informatie.</u>	
<i>i</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	<u>Instructies voor verwijdering.</u>	
<i>i</i>	Produkt:	
<i>i</i>	Aanbeveling: Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.	
<i>i</i>	Niet gereinigde verpakkingen:	
<i>i</i>	Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen	
14	<u>Informatie m.b.t. het vervoer.</u>	
<i>i</i>	Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend):	
<i>i</i>	ADR/GGVS/E klasse	9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
<i>i</i>	Cijfer / Letter	12c
<i>i</i>	Kemler-getal	90
<i>i</i>	UN-nummer	3077
<i>i</i>	Juiste technische benaming	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. contains lead-compounds (as PbO)
<i>i</i>	Vervoer per zeeschipIMDG:	
<i>i</i>	IMDG-klasse:	9
<i>i</i>	Bladzijde:	9029
<i>i</i>	UN-nummer	3077
<i>i</i>	Verpakkingsgroep:	III
<i>i</i>	EMS-nummer:	-
<i>i</i>	Marine pollutant:	Neen
<i>i</i>	Juiste technische benaming	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. contains lead-compounds (as PbO)
<i>i</i>	Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:	
<i>i</i>	ICAO/IATA-klasse:	9
<i>i</i>	UN / ID-nummer	3077
<i>i</i>	Verpakkingsgroep:	III

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG



Datum afdruk: 1 november 2018

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

<i>i</i>	Juiste technische benaming	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. contains lead-compounds (as PbO)	(vervolg op Bladzijde 5 / 5)
blz.5)	Artikelnummer: E-200		
15	<u>Wettelijk verplichte informatie.</u>		(vervolg van blz.4)
<i>i</i>	Etikettering volgens EEG-richtlijnen:	Het product is volgens de EU-richtlijnen / GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen), geclassificeerd en geëtiketteerd.	
<i>i</i>	Gevarensymbool en gevaarschrijving van het product:	T Vergiftig	
<i>i</i>	Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:	Loodverbindingen, n.e.g. (als PbO)	
<i>i</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>i</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>i</i>	Speciale omschrijving van bepaalde preparaten:	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.	
<i>i</i>	Nationale voorschriften:		
<i>i</i>	Classificatie volgens VbF:	vervalt	
<i>i</i>	Gevaarklasse v. Water:	WGK 1 (zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.	
16	<u>Overige informatie.</u>		
wijze	De voorgaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en dient op geen enkele wijze als specificatie van produkteigenschappen.		