

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG



Ve-Ka IKG
Dreumel Holland
Tel: 0487-571667
Fax: 0487-572764

Datum afdruk: 2 november 1998

Opnieuw bewerkt op: 12.12.97

Artikelnummer: BW-41.314		Bladzijde 1 / 4
1	<u>Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming.</u>	
★	Informatie over het produkt	
★	Artikelnummer: BW-41.314 Boetseerwas brons (donkerbruin)	
★	Fabrikant / leverancier	
	Ve-Ka Industrie Keramische Grondstoffen Industrieweg 7 ^a 6621 BD Dreumel Nederland	Tel: 0487-571667 Fax: 0487-572764
★	Inlichtingengevende sector: Produktinformatie	
★	inlichtingen in noodsituatie: 0487-571667	
2	<u>Samenstelling en informatie over de bestanddelen.</u>	
★	Chemische karakterisering	
★	CAS-Nr omschrijving:	
	Niet bekend Hydrocarbon waxes (petroleum), Clay treated.	
★	Identificatienummer(s):	
	EINECS-nummer: Niet bekend	
★	<u>Gevaarlijke bestanddelen:</u>	
	Vervalt	
3	<u>Risico's</u>	
★	Gevaaromschrijving: Vervalt	
★	Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu: Vervalt	
★	Classificatiesysteem:	
	De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.	
4	<u>Eerste hulp maatregelen.</u>	
★	Alleen in gesmolten toestand: Gesmolten was kan brandwonden veroorzaken.	
★	Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.	
★	Na het inademen: Verse lucht toevoeren, bij klachten arts opzoeken.	
★	Na huidcontact: Direct met koud water afspoelen, en arts consulteren.	
★	Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid aantal minuten met stromend water spoelen en arts consulteren.	
★	Na inslikken: Onmiddellijk een arts consulteren.	
5	<u>Brandbestrijdingsmaatregelen.</u>	
★	Geschikte blusmiddelen: Chemisch droog: Carbon-dioxyde, schuim, zand. of water <u>nevel</u> . Bluswater <u>stralen</u> moeten met voorzichtigheid en beleid gebruikt worden om verspreiding van de vlammen te voorkomen.	
★	Speciale beschermende kleding: Olie-bestendige kleding dragen.	
6	<u>Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat</u>	
★	Voorzorgmaatregelen m.b.t. personen: Geen speciale maatregelen.	(Vervolg op blz. 2)



Datum afdruk: 2 november 1998

Opnieuw bewerkt op: 12.12.97

Artikelnummer: BW-41.314	Bladzijde 2 / 4
	(vervolg van blz. 1)
★ Maatregelen ter bescherming van het milieu: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.	
★ Wijze van reinigen / opnemen: Niet in gesmolten toestand opnemen. Na afkoeling en stolling de was afschrappen van het oppervlak. Daarna het oppervlak reinigen met olieaborberend materiaal, of reinigen met een oplosmiddel voor oliehoudende producten. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen	
★ Aanvullende gegevens: Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij. Niet in de riolering / oppervlaktewater / grondwater terecht laten komen.	
7	<u>Hantering en opslag.</u>
★ Hantering:	
★ Informatie m.b.t. veilig hanteren: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (> 150 ° C). en zeer sterk / snel oxyderende materialen.	
★ Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.	
★ Opslag:	
★ Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzonder eisen.	
★ Informatie m.b.t. gezamenlijk opslag: Niet noodzakelijk	
★ Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.	
★ Opslagklasse:	
★ VbF: Vervalt	
8	<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.</u>
★ 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: Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de grenswaarden op de arbeidsplaats gecontroleerd moeten worden.	
★ Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.	
★ Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:	
★ Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën inacht nemen.	
★ Ademhalingsbescherming: Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.	
★ Handbescherming: Gebruik olie-bestendige handschoenen.	
★ Oogbescherming: Veiligheidsbril dragen.	
★ Kleding: Olie-bestendige kleding dragen.	
9	<u>Fysische en chemische eigenschappen.</u>
★ Vorm: Vast	
★ Kleur: Donkerbruin	
★ Reuk: Licht petroleum-achtig	(vervolg op blz.3)



Datum afdruk: 2 november 1998

Opnieuw bewerkt op: 12.12.97

Artikelnummer: BW-41.314

Bladzijde 3 / 4

(vervolg van blz. 2)

waarde / omvang eenheid methode

★	Toestandsverandering	
★	Smeltpunt / smeltbereik:	72-79 ° C.
★	Stolpunt / stolbereik	65-70 ° C.
★	Kookpunt / kookpuntbereik:	Niet bepaald
★	Vlampunt:	> 200 ° C.

- ★ **Explosiegevaar:** Het produkt is niet explosiegevaarlijk.
- ★ **Zelfontbranding:** Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

★	Dampdruk:	bij 20° C	< 0.01 hPa
★	Dichtheid:	bij 100 ° C.	0.5 g/cm ³
★	Stortgewicht	bij 100 ° C.	800 kg/m ³

★ **Oplosbaarheid in / mengbaarheid met:**

★	Water:	bij 25 ° C.	Nihil
★	Oplosmiddelgehalte:		Niet bepaald
★	Organisch oplosmiddel:		0.0 %
★	Water		0.0 %
★	Gehalte aan vaste bestanddelen:	bij 25 ° C.	100.0 %

10 **Stabiliteit en reactiviteit.**

- ★ **Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:**
Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift. Stabiel bij omgevingstemperatuur.
- ★ **Gevaarlijke reacties:** Geen gevaarlijke reacties bekend.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (> 150 ° C) en zeer sterk / snel oxyderende materialen.
- ★ **Gevaarlijke ontledingsprodukten:**
Bij verbranding kan carbon-monoxiede en carbon-dioxyde vrijkomen

11 **Toxicologische informatie.**

- ★ **Acute toxiciteit:**
- ★ **Primaire aandoening:**
- ★ **op de huid:** Over het algemeen geen prikkelend effect.
- ★ **aan het oog:** Geen prikkelend effect.
- ★ **Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- ★ **Aanvullende toxicologische informatie:** Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons beschikbare informatie geen schadelijke effecten voor de gezondheid.
Het product is op grond van de berekeningsmethode van de meest recente algemene classificatie-richtlijnen voor preparaten van de EU niet etiketteringsplichtig.

12 **Ecologische informatie.**

- ★ **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.

Veiligheidsinformatieblad
volgens 91/155/EEG



Ve-Ka IKG
Dreumel Holland
Tel: 0487-571667
Fax: 0487-572764

Datum afdruk: 2 november 1998

Opnieuw bewerkt op: 12.12.97

Artikelnummer: BW-41.314		(vervolg op blz.4) Bladzijde 4 / 4
13	<u>Instructies voor verwijdering.</u>	(vervolg van blz. 3)
★	Produkt:	
★	Aanbeveling: Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.	
★	Niet gereinigde verpakkingen:	
★	Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen	
14	<u>Informatie m.b.t. het vervoer.</u>	
★	Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend):	
★	ADR/GGVS/E klasse	-
★	Vervoer per zeeschip IMDG:	
★	IMDG-klasse:	-
★	Marinepollutant	Neen
★	Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:	
★	ICAO/IATA-klasse:	-
15	<u>Wettelijk verplichte informatie.</u>	
★	Etikettering volgens EEG-richtlijnen: De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden getroffen. Het produkt is volgens de EU-richtlijnen / GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen), niet etiketteringsplichtig	
★	Gevarensymbool en gevaaromschrijving van het product:	Vervalt
★	Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:	Vervalt
★	Speciale omschrijving van bepaalde preparaten:	
★	Nationale voorschriften:	
★	Classificatie volgens VbF:	vervalt
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.	