

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk: 1 november 2018

Artikelnummer: GL-2213

Bladzijde 1 / 5

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

i **Informatie over het produkt**

i **Artikelnummer: GL-2213 Porselein opglazuur Bladgroen**

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 **omschrijving: CAS-Nr EINECS-nummer Percentage**

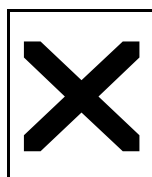
Glas fritte (amorf)	65997-18-4	2660476	75-90
Chroom 3 Oxyde	1308-38-9	2151609	5-12½
Pigment Blue 36	68187-11-1	2690720	5-12½

i **Gevaarlijke bestanddelen:**

Cobaltverbindingen n.e.g. (als CoO)

3 Risico's

i **Gevaaromschrijving:**



Xn Schadelijk

i **Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

R 20 Schadelijk bij inademing.

Bij inademen: Langdurige blootstelling kan symptomen nam chronische long veroorzaken.

Bij inslikken: Het product vertoont een lage opname door lichaamsvl
waarschijnlijk van lage acute toxiciteit. (m.u.v. cobalt, nikkel en antimoonh
punt 2)). **Bij oogcontact:** Kan irritatie en/of ontsteking veroorzaken.

Bij huidcontact: Het product is over het algemeen niet irriterend, maar in sommige gevallen kan er lichte irritatie optreden.

i **Classificatiesysteem:**

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming. (Vervolg op blz. 2)

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk: 1 november 2018

Artikelnummer: GL-2213		Bladzijde 2 / 5
4	<u>Eerste hulp maatregelen.</u>	(vervolg van blz. 1)
<i>i</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>i</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.	
<i>i</i>	Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afspoelen en goed naspoelen.	
<i>i</i>	Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen	
<i>i</i>	Na inslikken: Niet laten braken, onmiddellijk een arts consulteren	
5	<u>Brandbestrijdingsmaatregelen.</u>	
<i>i</i>	Geschikte blusmiddelen: Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.	
<i>i</i>	Gevaar bij blootstelling: In het geval van brand kunnen er schadelijke en giftige gassen vrijkomen.	
<i>i</i>	Speciale beschermende kleding: Een van de lucht onafhankelijk ademhalingstoestel aantrekken.	
6	<u>Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat</u>	
<i>i</i>	Voorzorgmaatregelen m.b.t. personen: Ademhalingstoestel aantrekken.	
<i>i</i>	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.	
<i>i</i>	Wijze van reinigen / opnemen: Mechanisch opnemen. Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen.	
<i>i</i>	Aanvullende gegevens: Voor voldoende ventilatie zorgen.	
7	<u>Hantering en opslag.</u>	
<i>i</i>	Hantering:	
<i>i</i>	Informatie m.b.t. veilig hanteren: Bij stofvorming afzuiging gebruiken. Stofvorming vermijden. Bij afvullen/ompakken grotere hoeveelheden zonder afzuiging: ademfiltertoestel gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens verwerking van het product.	
<i>i</i>	Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Ademhalingstoestellen gereedhouden.	
<i>i</i>	Opslag:	
<i>i</i>	Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Opslaan in droge ruimte.	
<i>i</i>	Informatie m.b.t. gezamenlijk opslag: Niet noodzakelijk	
<i>i</i>	Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Vaten/blikken/verpakking goed gesloten houden.	
<i>i</i>	Opslagklasse:	
<i>i</i>	VbF: Vervalt	
8	<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.</u>	
<i>i</i>	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.	
<i>i</i>	Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden: Cobaltverbindingen n.e.g. (als CoO) MAC-TGG (8 uur): 0,02 mg/m ³	

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk: 1 november 2018

	(vervolg op blz.3)
Artikelnummer: GL-2213	Bladzijde 3 / 5
	(vervolg van blz. 2)
<i>i</i> Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.	
<i>i</i> Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:	
<i>i</i> Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën inacht nemen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen. Beschermende kleding apart bewaren.	
<i>i</i> Ademhalingsbescherming: Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestelklasse P2 gebruiken. Bij intensieve / respectievelijk langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.	
<i>i</i> Handbescherming: Indien gewenst: handschoenen dragen.	
<i>i</i> Oogbescherming: Indien gewenst: Veiligheidsbril dragen.	
9 <u>Fysische en chemische eigenschappen.</u>	
<i>i</i> Vorm: Vast	
<i>i</i> Kleur: Volgens de produktbeschrijving	
<i>i</i> Reuk: Reukloos <u>_____ waarde / omvang eenheid methode</u>	
<i>i</i> Toestandsverandering	
<i>i</i> Smeltpunt / smeltbereik:	niet bepaald
<i>i</i> Kookpunt / kookpuntbereik:	niet bepaald
<i>i</i> Vlampunt:	niet van toepassing
<i>i</i> Zelfontbranding: Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.	
<i>i</i> Explosiegevaar: Het produkt is niet explosiegevaarlijk.	
<i>i</i> Dichtheid:	niet bepaald
<i>i</i> Oplosbaarheid in / mengbaarheid met:	
<i>i</i> Water:	Niet oplosbaar
<i>i</i> Ph-waarde	7
<i>i</i> Oplosmiddelgehalte:	
<i>i</i> Organisch oplosmiddel:	0.0 %
<i>i</i> Water	0.0 %
<i>i</i> Gehalte aan vaste bestanddelen:	100.0 %
10 <u>Stabiliteit en reactiviteit.</u>	
<i>i</i> Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.	
<i>i</i> Gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend.	
<i>i</i> Gevaarlijke ontledingsprodukten: Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.	

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk: 1 november 2018

(vervolg op blz.4)

Artikelnummer: GL-2213		Bladzijde 4 / 5
11	<u>Toxicologische informatie.</u>	(vervolg van blz. 3)
	<u>Indelingsrelevante LD/LC50-waarden</u>	
<i>i</i>	Oraal: LD50: >2000 (rat) mg/kg	
<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:	
	Voortdurende of herhaaldelijke blootstelling aan hoeveelheden groter dan bovengenoemde waarde kan fibrosis van de longen veroorzaken.	
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 -	
<i>i</i>	Vervoer per zeeschipIMDG:	
<i>i</i>	IMDG-klasse: -	
<i>i</i>	Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:	
<i>i</i>	ICAO/IATA-klasse: -	
15	<u>Wettelijk verplichte informatie.</u>	
<i>i</i>	Etikettering volgens EEG-richtlijnen:	
stoffen)	Het produkt moet niet volgens de EU-richtlijnen / GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) worden geclassificeerd en geëtiketteerd.	
<i>i</i>	Gevarensymbool en gevaaromschrijving van het product:	
	Schadelijk.	
<i>i</i>	Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:	
	Cobaltverbindingen.	

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

		(vervolg op blz.5)
	Artikelnummer: GL-2213	Bladzijde 5 / 5
<i>i</i>	R-zinnen: 20 Schadelijk bij inademing	(vervolg van blz.4)
<i>i</i>	S-zinnen: 20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. 22 Stof niet inademen. 23 Smitnevel niet inademen. 38 Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.	
<i>i</i>	Speciale omschrijving van bepaalde preparaten:	
<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> De voorgaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en dient op geen enkele wijze als specificatie van produkteigenschappen.	