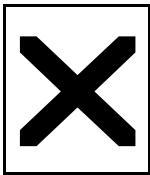


Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018  
Datum afdruk: 1 november 2018

<b>Artikelnummer: GL-2221</b>		Bladzijde 1 / 5		
<b>1</b>	<b><u>Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming.</u></b>			
<i>i</i>	<b>Informatie over het produkt</b>			
<i>i</i>	<b>Artikelnummer: GL-2221</b>	<b>Porselein opglazuur Turquoise</b>		
<i>i</i>	<b>Fabrikant / leverancier</b> Ve-Ka Groothandel b.v. Industrieweg 7 <sup>a</sup> 6621 BD Dreumel Nederland			
		Tel: 0487-571667		
<i>i</i>	<b>Inlichtingengevende sector:</b> Produktinformatie			
<i>i</i>	<b>inlichtingen in noodsituatie:</b> 0487-571667			
<b>2</b>	<b><u>Samenstelling en informatie over de bestanddelen.</u></b>			
<i>i</i>	<b>Chemische karakterisering</b>			
<i>i</i>	<b>Beschrijving</b> Mengsel van fritte en / of natuurlijke grondstoffen en anorganische kleurstoffen in poedervorm			
<i>i</i>	<b><u>omschrijving:</u></b>			
	<b>CAS-Nr</b>	<b>EINECS-nummer</b>		
	<b>Percentage</b>			
	Glas fritte (amorf)	65997-18-4	2660476	75-90 Cerium
	Oxyde 1306-38-3	2511504	8-20	
	Pigment Blue 36	68187-11-1	2690720	1½-4
	Pigment Blue 74	68412-74-8	2702086	½-1
<i>i</i>	<b><u>Gevaarlijke bestanddelen:</u></b> Cobaltverbindingen n.e.g. (als CoO)			
<b>3</b>	<b><u>Risico's</u></b>			
<i>i</i>	<b>Gevaaromschrijving:</b>			
		<b>Xn Schadelijk</b>		
<i>i</i>	<b>Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:</b> R 20 Schadelijk bij inademing.			
	<b>Bij inademen:</b> Langdurige blootstelling kan symptomen nam chronische longziekte veroorzaken.			
	<b>Bij inslikken:</b> Het product vertoont een lage opname door lichaamsvocht (speeksel, ed) en is waarschijnlijk van lage acute toxiciteit. (m.u.v. cobalt, nikkel en antimoonhoudende producten (zie			
punt 2)).	<b>Bij oogcontact:</b> Kan irritatie en/of ontsteking veroorzaken.			
	<b>Bij huidcontact:</b> Het product is over het algemeen niet irriterend, maar in sommige gevallen kan er lichte irritatie optreden.			
<i>i</i>	<b>Classificatiesysteem:</b> 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

<b>Artikelnummer: GL-2221</b>		Bladzijde 2 / 5
<b>4</b>	<b><u>Eerste hulp maatregelen.</u></b>	(vervolg van blz. 1)
<i>i</i>	<b>Algemene informatie:</b> 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>	<b>Na het inademen:</b> 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>	<b>Na huidcontact:</b> Onmiddellijk met water en zeep afspoelen en goed naspoelen.	
<i>i</i>	<b>Na oogcontact:</b> Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen	
<i>i</i>	<b>Na inslikken:</b> Niet laten braken, onmiddellijk een arts consulteren	
<b>5</b>	<b><u>Brandbestrijdingsmaatregelen.</u></b>	
<i>i</i>	<b>Geschikte blusmiddelen:</b> Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.	
<i>i</i>	<b>Gevaar bij blootstelling:</b> In het geval van brand kunnen er schadelijke en giftige gassen vrijkomen.	
<i>i</i>	<b>Speciale beschermende kleding:</b> Een van de lucht onafhankelijk ademhalingstoestel aantrekken.	
<b>6</b>	<b><u>Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat</u></b>	
<i>i</i>	<b>Voorzorgmaatregelen m.b.t. personen:</b> Ademhalingstoestel aantrekken.	
<i>i</i>	<b>Maatregelen ter bescherming van het milieu:</b> 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>	<b>Wijze van reinigen / opnemen:</b> Mechanisch opnemen. Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen.	
<i>i</i>	<b>Aanvullende gegevens:</b> Voor voldoende ventilatie zorgen.	
<b>7</b>	<b><u>Hantering en opslag.</u></b>	
<i>i</i>	<b>Hantering:</b>	
<i>i</i>	<b>Informatie m.b.t. veilig hanteren:</b> 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>	<b>Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:</b> Ademhalingstoestellen gereedhouden.	
<i>i</i>	<b>Opslag:</b>	
<i>i</i>	<b>Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:</b> Opslaan in droge ruimte.	
<i>i</i>	<b>Informatie m.b.t. gezamenlijk opslag:</b> Niet noodzakelijk	
<i>i</i>	<b>Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:</b> Vaten/blikken/verpakking goed gesloten houden.	
<i>i</i>	<b>Opslagklasse:</b>	
<i>i</i>	<b>VbF:</b> Vervalt	
<b>8</b>	<b><u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.</u></b>	
<i>i</i>	<b>Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:</b> De toepassing van dit produkt vereist goed functionerende ovenafzuigingen en een efficiënte ventilatie van de werkruimten.	
<i>i</i>	<b>Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:</b> Cobaltverbindingen n.e.g. (als CoO) MAC-TGG (8 uur): 0,02 mg/m <sup>3</sup>	

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk: 1 november 2018

<b>Artikelnummer: GL-2221</b>		(vervolg op blz.3) Bladzijde 3 / 5
		(vervolg van blz. 2)
<i>i</i>	<b>Aanvullende gegevens:</b> Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.	
<i>i</i>	<b>Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:</b>	
<i>i</i>	<b>Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:</b> 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>	<b>Ademhalingsbescherming:</b> Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestelklasse P2 gebruiken. Bij intensieve / respectievelijk langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.	
<i>i</i>	<b>Handbescherming:</b> Indien gewenst: handschoenen 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>Ph-waarde</b>	7
<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.	
		(vervolg op blz.4)

Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk: 1 november 2018

<b>Artikelnummer: GL-2221</b>		Bladzijde 4 / 5
<b>11</b>	<b><u>Toxicologische informatie.</u></b>	(vervolg van blz. 3)
	<b><u>Indelingsrelevante LD/LC50-waarden</u></b>	
<i>i</i>	Oraal: LD50: >2000 (rat) mg/kg	
<i>i</i>	<b>Acute toxiciteit:</b>	
<i>i</i>	<b>Primaire aandoening:</b>	
<i>i</i>	<b>op de huid:</b> Geen prikkelend effect	
<i>i</i>	<b>aan het oog:</b> Geen prikkelend effect	
<i>i</i>	<b>Overgevoeligheid:</b> Geen effect van overgevoeligheid bekend	
<i>i</i>	<b>Aanvullende toxicologische informatie:</b>	
	Voortdurende of herhaaldelijke blootstelling aan hoeveelheden groter dan bovengenoemde waarde kan fibrosis van de longen veroorzaken.	
<b>12</b>	<b><u>Ecologische informatie.</u></b>	
<i>i</i>	<b>Algemene informatie:</b> Gevaar voor water klasse 1 (D) (zelfclassificatie)Gevaar voor water klein.	
Niet	lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleinere hoeveelheden.	
<b>13</b>	<b><u>Instructies voor verwijdering.</u></b>	
<i>i</i>	<b>Produkt:</b>	
<i>i</i>	<b>Aanbeveling:</b> Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.	
<i>i</i>	<b>Niet gereinigde verpakkingen:</b>	
<i>i</i>	<b>Aanbeveling:</b> Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen	
<b>14</b>	<b><u>Informatie m.b.t. het vervoer.</u></b>	
<i>i</i>	<b>Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend):</b>	
<i>i</i>	<b>ADR/GGVS/E klasse</b>	-
<i>i</i>	<b>Vervoer per zeeschipIMDG:</b>	
<i>i</i>	<b>IMDG-klasse:</b>	-
<i>i</i>	<b>Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:</b>	
<i>i</i>	<b>ICAO/IATA-klasse:</b>	-
<b>15</b>	<b><u>Wettelijk verplichte informatie.</u></b>	
<i>i</i>	<b>Etikettering volgens EEG-richtlijnen:</b>	
stoffen)	Het produkt moet niet volgens de EU-richtlijnen / GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke worden geclassificeerd en geëtiketteerd.	
<i>i</i>	<b>Gevarensymbool en gevaaromschrijving van het product:</b>	
	Schadelijk.	
<i>i</i>	<b>Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:</b>	
	Cobaltverbindingen.	

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 91/155/EEG



Opnieuw bewerkt op: 1 november 2018

Datum afdruk: 1 november 2018

		(vervolg op blz.5)
	<b>Artikelnummer: GL-2221</b>	Bladzijde 5 / 5
<i>i</i>	<b>R-zinnen:</b> 20 Schadelijk bij inademing	(vervolg van blz.4)
<i>i</i>	<b>S-zinnen:</b> 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>	<b>Speciale omschrijving van bepaalde preparaten:</b>	
<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>  De voorgaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en dient op geen enkele wijze als specificatie van produkteigenschappen.	