


## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### 1- INFORMATIONS

REFERENCE PRODUIT :  
COULEUR:  
COMPOSITION:  
UTILISATION  
PRESENTATION:

AVEC EMAIL  
TRANSP. 613      OPAQUE 450

**CK-11037**  
BEIGE



Zr-Fe-V-Pr-Si  
COLORANT POUR EMAUX CERAMIQUES  
POUDRE MICRONISEE

### 2- DONNEES CONCERNANT LA COMPOSITION

COMPOSANT	% POIDS (approx.)	N° CAS	N° EINECS
(Zr, Fe) SiO <sub>4</sub>	25-30	68412-79-3	270-210-7
(Zr, Pr) SiO <sub>4</sub>	30-35	68187-15-5	269-075-7
(Zr,V)SiO <sub>2</sub>	5-10	68186-95-8	268-057-9
SiO <sub>2</sub>	20-30	14808-60-7	238-878-4

### 3- DONNEES PHYSIQUES

Aspect	poudre beige	Solubilité (eau)	insoluble
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	3.2	Humidité (%)	<1.0
Diamètre moyen particules (μ)	8.6	T° max. (°C)	1200
Résidus au tamis 400# (%)	<0.50	T° controle (°C)	1130

### 4- CONDITIONNEMENTS

- 1- sacs plastiques de 25 Kg
- 2- Seaux plastiques de 25 Kg

Date révision: 28/11/2013

Colour Technical Manager