



MILLERS AND PROCESSORS OF BASE MINERALS

Date: 16 May 2019
Approved by: E. Wenger
Compiled by: D. Prevoo

Pages: 1 of 1
Doc No: DS013
Rev No: 03

HELAIAN DATA

Ochre Kuning Gred: Standard Kegunaan: Industri cat, serbuk dan lilin penggilap.
--



Analisis Kimia (%):

Biasa:

Fe ₂ O ₃	27.0%	Al ₂ O ₃	14.0%	P ₂ O ₅	0.05%
SiO ₂	47.0%	MgO	0.6%	Na ₂ O	0.3%
Cr ₂ O ₃	0.04%	CaO	3.0%	CL	0.1%
MnO	0.04%	K ₂ O	1.0%	S	0.06%
V ₂ O ₅	0.05%	TiO ₂	0.2%		

Sifat-sifat Fizikal:

Saiz Zarah:

+ 75µm	10.0% max
Lesap ketika pembakaran	12.0% max
Kelembapan	3.0% max
Penampilan	Serbuk kuning/krim

Permohonan:

Serbuk dan lilin penggilap. Mengisi bahan bukan organik.
Industri cat - cat primer untuk logam dan kayu.

Pembungkusan:

Dibungkus dalam beg kertas 3 helai 40kg.

* Maklumat-maklumat dan saranan-saranan dalam helaian data produk in adalah berdasarkan data yang kami yakin boleh dipercayai. Ia ditawarkan secara jujur, tetapi tidak bermaksud sebarang waranti atau jaminan prestasi, keadaan dan kaedah-kaedah penggunaan produk-produk kami adalah di luar kawalan kami. Oleh itu, Syarikat African Pegmatite Afrika Selatan tidak membuat atau membayangkan sebarang jenis waranti berkenaan produk ini, termasuk tetapi tidak terhad kepada sebarang waranti saudagar atau kesihatan dibayangkan untuk tujuan tertentu. Kami mengesyorkan pengguna menentukan sama ada produk-produk dan maklumat diberikan adalah bersesuaian, dan kesesuaian dan prestasi produk-produk kami adalah sesuai melalui ujian dengan perkakasan mereka sendiri. Spesifikasi boleh berubah tanpa notis lebih awal. Maklumat-maklumat dan saranan-saranan diberikan dalam helaian data produk ini tidak patut difahami sebagai saranan untuk penggunaan produk-produk kami melanggar sebarang paten atau sebagai lesen untuk menggunakan sebarang paten Syarikat African Pegmatite Afrika Selatan. African Pegmatite telah menterjemahkan dokumen-dokumen ini dan walaupun maklumat ini adalah untuk membantu pengguna, kami tidak dapat menjamin terjemahan yang tepat. Sila rujuk helaian data Bahasa Inggeris kami sekiranya terdapat kekeliruan.