

Ossido di Zinco Sigillo Verde

20882 Bellusco (MB-Italia)
 Via Adda, 44/46
 Tel. 039 606791 – Fax 039 6840826
www.cogefinspa.it

e-mail:

amministrativo@zincolossidi.it
commerciale@zincolossidi.it

Scheda Tecnica Ossido di Zinco Sigillo Verde

Ossido di Zinco Sigillo Verde è un prodotto ad alta purezza ottenuto da Zinco Metallo attraverso il Processo Indiretto (Processo Francese)

Analisi Chimica Tipica:

Applicazioni

Gomma, Ceramica

Modulo di consegna

Ossido di Zinco Sigillo Verde in Polvere

Imballaggio

Sacchi da 25 Kg netto

Big bag 500-1000-1100 kg netto

Frasi di Rischio

H400-H410: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti a lungo termine all'ambiente acquatico



Analisi Tipica	Valori	Unità di Misura
ZnO	> 99,0	%
Pb	< 0,3	%
Cu	< 5	ppm.
Cd	< 100	ppm.
Fe	< 100	ppm.
Mn	< 3	ppm.
Cl	< 0,01	%
Residuo al Setaccio (45 µm)	< 0,05	%
Umidità 105 °C	Max 0,2	%
Area Superficiale Specifica (BET)	4 - 6	m ² /g

Precauzioni da adottare

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali

Trasporto

Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, n.o.s. (ossido di zinco) UN3077

Numero di identificazione del pericolo 90

ADR/RID Classe 9, Imballaggio gruppo III

IMO/IMDG Classe 9, Imballaggio gruppo III

ICAO/IATA Classe 9, Imballaggio gruppo III

I dati relative a questa scheda tecnica sono solo tipici del prodotto e non devono essere intesi come Specifica di Prodotto. Vita del prodotto 1 anno dalla data di produzione

Sigillo Verde 2017 .doc

Preparato

Lab Chimico:



Verificato

Commerciale:



Approvato

R.S.G.Q.:



Data

12-07-2017