

Scheda di sicurezza

MEFISTO

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO, PRODUTTORE, DISTRIBUTORE.

MARCHIO/NOME COMMERCIALE: Metacaolino MEFISTO
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Silicato di alluminio
DISTRIBUTORE: NEUCHEM SRL
Indirizzo: S.S. Sempione 270/a, I-20028 San Vittore Olona, Milano
Tel: +39 0331 4233 Fax: +39 0331 423303
neuchem@neuchem.it

NUMERO TELEFONICO D'EMERGENZA +39 333 2382643

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

DEFINIZIONE DEI PERICOLI:

Prodotto non pericoloso

3 COMPOSIZIONE ED INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

CONTIENE LE SEGUENTI SOSTANZE PERICOLOSE : NESSUNA

DENOMINAZIONE CHIMICA: Caolino calcinato

VOLUME IN % : -

CAS No.: 92704-41-1

Es (EINECS) No.: 296-473-8

SIMBOLI DI PERICOLO : non è un materiale pericoloso

FRASI R: -

FRASI S: -

4 INTERVENTO E MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CONTATTO CON GLI OCCHI : misure ordinarie di primo soccorso
CONTATTO CON LA PELLE: nessun pericolo
INALAZIONE: usare mezzi di protezione ordinaria

5 MISURE ANTINCENDIO

E' materiale non combustibile

6 SPANDIMENTO ACCIDENTALE

In caso di spandimento accidentale non esiste pericolo per le persone e per l'ambiente.
Il materiale fuoriuscito può essere raccolto con mezzi ordinari di pulizia.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Si raccomanda di stoccare il prodotto in luogo riparato, facendo attenzione a non danneggiare gli imballi. L'umidità nel prodotto non inficia la durabilità del prodotto stesso, ma potrebbe influenzare negativamente i processi successivi.
Tempo di stoccaggio del materiale non limitato.

8 PROTEZIONE PERSONALE E CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

PARAMETRO DI CONTROLLO :

PROTEZIONE APPARATO RESPIRATORIO: ordinaria

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: ordinaria

PROTEZIONE DELLE MANI: ordinaria

PROTEZIONE DEL CORPO: ordinaria

9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

STATO FISICO A +20°C:	solido
COLORE:	bianco
ODORE:	inodore
DENSITÀ (gr/cm3) :	1,20-1,60
DENSITÀ APPARENTE (kg/m3) :	granulato 800-1000, macinato 280-320
PH (°C):	non determinato
ATTENUAZIONE TEMPERATURA (°C) :	1630-1750
PUNTO DI ACCENSIONE:	non combustibile
COMBUSTIBILITÀ :	non combustibile
AUTO IGNIZIONE :	non combustibile
PUNTO DI ESPLOSIONE:	non esplosivo

10 STABILITA' E REATTIVITA'

In condizioni normali il metacaolino è stabile e non genera alcun materiale pericoloso da decomposizione.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non è un materiale tossico

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Questo prodotto non ha influenze negative sull'ambiente

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

E' permesso smaltirlo in normali interramenti.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO VIA TERRA

ADR/RID Classe:-

Numero/Lettera:-

Segnali di Pericolo : -

ULTERIORI INFORMAZIONI: non appartiene alla classe ADR/RID

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

REGOLAMENTAZIONI DELL'UNIONE EUROPEA (ETICHETTATURA) / NORMATIVA NAZIONALE

Direttive CE:

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE

16 ULTERIORI INFORMAZIONI

Questa versione sostituisce le precedenti.

Le informazioni di questa Scheda di Sicurezza sono riportate secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia, espressa od esplicita, od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. L'utilizzatore dovrà provvedere alle verifiche per determinare la compatibilità delle informazioni e del prodotto per le applicazioni specifiche. L'osservanza delle leggi e normative vigenti spetta all'acquirente del prodotto.

Revisione : Luglio 2009