

Scheda di sicurezza CE

Scheda di sicurezza secondo le direttive CE 91/155/CE

Impasti Ceramici

Pagina 1 di 2

Rielaborata in data 25.05.2005

revisione 01 del 12.12.2004

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E FORNITORE

1.1 Identificazione del preparato:

Nome commerciale: **Impasto Ceramico Plastico tipo IRT**
Descrizione/utilizzo: Impasto ceramico / preparazione oggetti di ceramica
Nome e sinonimi: Impasto ceramico, terraglia forte, maiolica

1.2 Nome del Produttore e del Distributore:

Ragione Sociale: Cibas Sas
Indirizzo: Strada Marchesane, 207
Stato e Località: I – 36061 Bassano del Grappa (Vicenza)
Riferimenti telefonici: Tel. +39 0424 500207 Fax. +39 0424 504282
Posta Elettronica: E.Mail: info@cibasimpasti.com

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 Caratteristiche chimiche:

Miscela preparata a base di sostanze minerali:
Silicato di alluminio (minerali argillosi, miscela di caolinite, illite)
Doppio Carbonato di Calcio e Magnesio
Quarzo

Denominazione:	Nr. CAS
Caolinite:	1318-47-7
Illite:	106958 – 53 – 6
Quarzo:	14808 – 60 – 7

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto allo stato macinato contiene della polvere di quarzo fine (evitare lo sviluppo di polvere).
Ispirazioni prolungate in presenza di concentrazioni elevate possono danneggiare le vie respiratorie.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Dopo ispirazione	:Tossire, andare all'aria aperta
Dopo il contatto con la pelle	:Lavare con acqua
Dopo il contatto con gli occhi	:Lavare con acqua pura, consultare eventualmente il medico
Dopo l'ingerimento	:Non occorrono misure particolari

5. MISURE ANTINCENDIO

Nessuna limitazione : non combustibile

6. MISURE PER SPARGIMENTO INVOLONTARIO

Per persone	:Non necessarie
Misure ecologiche	:Non necessarie
Procedimento per la pulizia	:Raccogliere meccanicamente

7. DEPOSITO E MANEGGIO

7.1 Maneggio : evitare lo sviluppo di polvere
7.2 Deposito : tenere all'asciutto

8. ESPOSIZIONE LIMITATA ED ATTREZZATURA DI PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Indicazioni aggiuntive per la progettazione di impianti tecnici: non applicabile

8.2 Componenti con valori limiti da sorvegliare in riferimento al luogo di lavoro:

quarzo	CAS-nr. 14808-60-7	MAK	0,15 mg/m ³
valore limite per la polvere		MAK	6,0 mg/m ³

8.3 Protezione personale:

Protezione respiratoria	:Nel caso di polvere filtro contro le particelle, per es. classe P2
Paramano	:Non necessario
Paraocchi	:Non necessario
Misure di protezione e di igiene	:Lavare con acqua le parti del corpo, spazzolare gli abiti

Scheda di sicurezza CE

Impasti Ceramici

Scheda di sicurezza secondo le direttive CE 91/155/CE

Pagina 2 di 2

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : impasto plastico - solido
Colore : grigio – verde
Odore : neutro

9.1 Valori rilevanti per la sicurezza:

Punto/ambito di ebollizione : -
Punto /ambito di fusione :Ca. 1.200 °C
Punto di infiammazione :non infiammabile
Autoaccensione :non infiammabile
Pericolo di esplosione :Non esplosivo
Densità :2,0 g / cm³
Solubilità :Non solubile
Valore ph :7-8

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Nessun particolare

11. TOSSICOLOGIA

Non tossico, in caso di uso appropriato non sono noti effetti dannosi per la salute

12. ECOLOGIA

12.1 Indicazioni per l'eliminazione (persistenza e degradabilità): non biodegradabile

12.2 Comportamento nell'ambiente: non assimilabile

12.3 Effetti eco-tossici: non tossico

12.4 Altre indicazioni ecologiche: intorbidisce leggermente l'acqua

13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato in osservanza di quanto disposto dal Dlgs n°22/97 e successive modifiche e delle disposizioni delle autorità del luogo nazionali e regionali.

Imballaggio non pulito: il materiale di imballaggio è marcato con etichetta identificativa e deve essere smaltimento secondo le norme esistenti.

14. TRASPORTO

ADR/RID-GGVS/GGVE :Non applicabile
ADN/ADR :Non applicabile
IMDG/GGVSee :Non applicabile
ICAO-TI/IATA-GRR :Non applicabile
Trasporto altre indicazioni :Argilla classificata come non pericolosa

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Contrassegno : --

15.2 TA-Aria : valore limite generale per la polvere 50 mg/m³

15.3 Altre prescrizioni : elenco BIA

16. ALTRE INFORMAZIONI

Materia prima naturale, prodotta mediante una selettiva estrazione mineraria.

Argille ed impasto ceramici non vengono elencati separatamente nell'elenco europeo dei materiali rigenerati (EINECS), ma classificati come "sostanze allo stato naturale".

Il codice EINECS è 3101276 ed il nr. CAS è 999 999-4

Questa scheda è stata elaborata al meglio delle conoscenze e sulla base delle informazioni attualmente disponibili.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo che ne deve fare.

Reparto responsabile per l'emissione della scheda: Ufficio vendite – reparto argilla macinata / impasti
Responsabile :