

SCHEDA DI SICUREZZA

Decorrenza validità: Gennaio 2012

Ed. 0 Rev. 1

1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 NOME COMMERCIALE – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO

GIALLO TIPO MORI

Aggregato naturale costituito esclusivamente da calcari gialli micritici ad aspetto saccaroide.

1.2 CARATTERISTICHE CHIMICHE/MINERALOGICHE

N° CAS

Nessuno in quanto trattasi di preparato

N° CLASSIFICAZIONE EU

Nessuna classificazione

1.3 IDENTIFICAZIONE DEL FORNITORE – RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO

1.4 INDIRIZZO E NR. TELEFONO

E-MAIL

REF. TECNICO

USO DELLA SOSTANZA/PREPARATO

Prefabbricati, mattonelle, mosaici, intonaci, arredo urbano

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è inerte nelle normali condizioni di utilizzo.

E' dannoso per l'apparato respiratorio (ved. informazioni tossicologiche)

3) COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI		
Sostanza classificazione	CAS	%
Frase R		
Frase S		
4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO		
Non vi sono misure particolari da intraprendere		
Inalazione		consultare il medico
Contatto con la pelle		nessuna
Contatto con gli occhi		lavare abbondantemente con acqua
Ingestione		consultare il medico
5) MISURE ANTINCENDIO		
Non brucia. Non ci sono emissioni pericolose in caso di incendio		
Adatti tutti i mezzi antincendio		
6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE		
6.1	Precauzioni ambientali:	nessuna in particolare
6.2	Procedimento per la pulizia:	raccogliere con mezzi meccanici e smaltire
7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO		
Evitare la formazione di polveri		
Dotare i lavoratori di protezioni individuali antipolvere (punto 8)		
Postazioni di lavoro fisse: prevedere aspirazione localizzata se il prodotto è impiegato in modo tale da causare la dispersione di polveri		
Conservare in luogo fresco e asciutto		
8) CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE		
Osservare il limite di esposizione sul luogo di lavoro per le sostanze di seguito specificate:		
Nome chimico		TLV-TWA 10mg/mc (ACGIH)
Protezione respiratoria		maschera antipolvere FFP2 (necessaria)
Protezione degli occhi		occhiali a tenuta ermetica (consigliati)

9) PROPRIETA CHIMICHE E FISICHE

Stato di aggregazione	solido
Forma commerciale	granuli
Colore	giallo
Odore	no
Solubilità	Insolubile in acqua
Ph	/
Massa volu. granuli	2710 mg/mc.ca.
Peso specifico	1,50 ton./mc.ca.
Peso specifico apparente	/
Temperatura di fusione	/
Perdita al fuoco	

10) STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare	stabile in condizioni normali
10.2 Sostanze incompatibili	nessuna nota
10.3 Prodotti di decomposizione	nessuno noto

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta	No
11.2 Irritazione cutanea	No
11.3 Irritazione oculare	leggermente irritante
11.4 Sensibilizzazione	No
11.5 Tossicità cronica	
11.6 Tossicità a lungo termine	

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione del prodotto nell' ambiente (Circ. 1 Aprile 1992 n° 15 - Ministero della Sanità)

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Non gettare i residui nelle fognature
- 13.2 Smaltire secondo la normativa locale vigente

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 14.1 Terrestre (RID/ADR) | non regolamentato |
| 14.2 Marittimo (IMO) | non regolamentato |
| 14.3 Aereo (ICAO/IATA) | non regolamentato |

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

L'Etichetta reca l'indicazione

Contiene

Xn :

16) ALTRE INFORMAZIONI

Data compilazione:

NB.: Ogni precauzione è presa in produzione per assicurare che il prodotto sia conforme alle misure fornite e ai dati pubblicati, ma trattandosi di prodotto allo stato naturale, si potranno riscontrare lievi variazioni dovute a cambiamenti nei depositi naturali.
Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzie particolari. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.