

Scheda dati di sicurezza / Preparato non pericoloso

Ai sensi del D.L. n° 285 del 16/07/98

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Nome Commerciale **IDEAL GUM CEMENTO AMIANTO**
- 1.2 Tipo di prodotto ed impiego: Vedi Scheda Tecnica
- 1.3 Identificazione della Società Colorificio Ideal color S.r.l.
Via Nazionale, 332
98040 – Venetico Marina (ME)
Tel. e Fax. 090/9942929 090/9941177

2. COMPOSIZIONE DEL PREPARATO

Ai sensi della Direttiva 99 / 45 CE e D.L. 03 / 65 trattasi di preparato non pericoloso

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (R) E RELATIVI CONSIGLI (S)

Ai sensi della Direttiva 99 / 45 CE e D.L. 03 / 65 trattasi di preparato non pericoloso

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Generali: in tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Non somministrare nulla per bocca.

Inalazione: portare il paziente in zona ben areata, in caso di disturbi consultare un medico.

Contatto con gli occhi: lavare con abbondante acqua fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione: in caso d'ingestione accidentale ricorrere a cure mediche. Mantenere a riposo.

5. MISURE ANTINCENDIO **preparato non pericoloso a base acquosa**

Mezzi estinguenti consigliati: schiuma resistente all'alcool, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.

Da non usare: getti d'acqua

Raccomandazioni: può essere necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Contenere ed assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermicolite, farina fossile). Pulire la zona interessata preferibilmente con un liquido detergente. Non usare solventi.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione – Non sono richieste precauzioni particolari nell'utilizzo del prodotto

Stoccaggio – Stoccare tra: + 5° C - + 30° C in un luogo asciutto ben ventilato lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole. Mantenere i contenitori ben chiusi.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Precauzioni impiantistiche – Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione Personale – Nessun pericolo

9. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DEL PREPARATO

Vedi scheda tecnica

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (par. 7)

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non ha effetti sulla pelle e sugli occhi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il preparato non è da considerarsi pericoloso per l'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I resti del prodotto, i rifiuti derivati dalla sua utilizzazione e i contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alle norme vigenti: D.L. 5/2/97 n. 22

Non abbandonarli nell'ambiente né scaricarli in fognature o corsi d'acqua.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Preparato non pericoloso a base acquosa non soggetto a normative ADR

15. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle attuali conoscenze fornite dal D.L.03/65 e dalle Direttive 1999/45 CE, 2001/58 CE e 2001/60 CE. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 1 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per usi impropri. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia della proprietà del prodotto stesso.