



SS cod 08.12

SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

Data : **Dicembre 2008**

La presente Scheda di Sicurezza sostituisce tutte le altre edizioni precedenti.

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE.

- 1.1 - Nome del Prodotto: **CEBOSTONE**
- 1.2 - Impiego del Prodotto: **Pittura all'acqua per muri** (vedi Scheda Tecnica relativa)
- 1.3 - Produttore: **CEBOS COLOR s.r.l. - Via dei Dossi, 7 - 24040 OSIO SOPRA (BG) - ITALIA.**
- 1.4 - Emergenze: Tel. 035.265141 - Fax. 035.2651431
- 1.5 - Indirizzo di posta elettronica: info@cebos.it
- 1.6 - Sito Internet: www.ceboscolor.it

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

Preparato non pericoloso ai sensi della Direttiva 99/45 CEE e D.L. 03/65.

3 - INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE E SUI COMPONENTI.

Preparato non pericoloso ai sensi della Direttiva 99/45 CEE e D.L. 03/65.

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

- 4.1 - Inalazione: portare il paziente in zona ben aereata; in caso di disturbi persistenti consultare un medico
- 4.2 - Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua pulita per almeno 10 minuti; in caso di irritazione persistente consultare un medico.
- 4.3 - Contatto con la pelle: lavare con acqua pulita; evitare il contatto persistente.
- 4.5 - Ingestione: consultare un medico mostrando il barattolo od una scheda tecnica o di sicurezza del prodotto.

5 - MISURE ANTINCENDIO.

- 5.1 - Caratteristiche di infiammabilità:
 - 5.1.1 - Punto di infiammabilità: ND (**acqua**)
 - 5.1.2 - Temperatura di autoaccensione: ND
 - 5.1.3 - Limiti di esplosività: ND
- 5.2 - Rischi eccezionali: NA
- 5.3 - Mezzi di estinzione: schiuma, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.
- 5.4 - Mezzi di protezione personale: può essere necessario l'utilizzo di un mezzo respiratorio adeguato.

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE.

- 6.1 - Protezione personale: evitare il contatto prolungato con il prodotto; in caso di contaminazione vedi punto 4. I pavimenti cosparsi di prodotto possono essere scivolosi.
- 6.2 - Procedure: evitare che il prodotto percoli in fogne, corsi d'acqua o acque libere; in tal caso avvisare immediatamente la Polizia o i Vigili del Fuoco. Contenere il materiale versato con sabbia, segatura od altro materiale assorbente che dovrà successivamente essere smaltito secondo le procedure di legge in discariche autorizzate.

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

- 7.1 - Procedure per lo stoccaggio: stoccare il prodotto tra +5 e +30 °C in luogo ben asciutto e ventilato lontano da raggi del sole e da fonti di calore.
- 7.2 - Procedure per la manipolazione: NR

8 - MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE.

- 8.1 - Protezione delle vie respiratorie: NR
- 8.2 - Protezione degli occhi: NR
- 8.3 - Protezione della pelle: NR
- 8.4 - Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente ventilati

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE.

- 9.1 - Aspetto: liquido denso
 - 9.2 - Colore: biancastro
 - 9.3 - Stato fisico: liquido
 - 9.4 - Odore caratteristico: lieve odore
 - 9.5 - pH: 8-8.5
 - 9.6 - Viscosità: da 25000 a 27000 cps. (Brookfield)
 - 9.7 - Peso specifico/Massa volumica: 1,65 Kg/lt
 - 9.8 - Densità dei vapori: >1 (acqua)
 - 9.9 - Tensione di vapore: 2266.5 Pa a 20 °C (acqua)
 - 9.10 - Punto di fusione: 0 °C (acqua)
 - 9.11 - Punto di ebollizione: 100 °C (acqua)
 - 9.12 - Solubilità in acqua: diluibile
 - 9.13 - Percentuale di volatili: 33+/- 2%
 - 9.14 - Velocità di evaporazione (BAc = 1): <1 (acqua)
- Inoltre vedi sez. 5, Misure antincendio.



10 - STABILITA' E REATTIVITA'.

10.1 - Stabilità: questo prodotto è considerato stabile; evitare tuttavia temperature superiori a 150°C, limite al quale può iniziare la decomposizione del polimero..

10.2 - Prodotti di decomposizione pericolosi: la decomposizione termica può generare monomeri acrilici.

10.3 - Incompatibilità: non si conoscono materiali incompatibili con questo prodotto.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

Non ha effetti sulla pelle e sugli occhi

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso per l'ambiente essendo conforme all'allegato II della G.U. N° 100.

13 - INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

Smaltire gli avanzi di cantiere secondo le norme vigenti (05/02/97 n° 22), in discariche autorizzate.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Questo prodotto, a base acquosa, non è da considerarsi pericoloso per il trasporto e non è sottoposto ad alcuna regolamentazione ADR.

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo i criteri del D.L. 03/65 e delle Direttive 1999/45 CE, 2001/58 CE, 2001/60 CE e non necessita di etichettatura.

16 - ALTRE INFORMAZIONI.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono riferite solo al prodotto specifico menzionato, da non usarsi per scopi diversi da quelli indicati al paragrafo 1.2.

La Soc. CEBOS COLOR s.r.l. pertanto non si assume responsabilità per usi impropri e/o diversi del prodotto.

La Soc. CEBOS COLOR s.r.l. ritiene che le informazioni date siano accurate e attendibili al momento dell'emissione di questa scheda di sicurezza perché basate sulle attuali conoscenze fornite dal D.L. 03/65 e dalle Direttive 1999/45 CE, 2001/58 CE, 2001/60 CE.

Tuttavia la Soc. CEBOS COLOR s.r.l. raccomanda a coloro i quali ricevono questa scheda di sicurezza di conformarsi alle norme di igiene, protezione personale ed ambientale previste dalla leggi vigenti.

Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendersi come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza e non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.

ABBREVIAZIONI: ND = non determinato; NA = non applicabile; NR = non rilevante.