

¹SCHEDA DI SICUREZZA

PITTURA EGGSHELL FLEUR

1 . IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome del prodotto : PITTURA EGGSHELL

Sinonimi : VERNICE LUCIDA ACRILICA

Uso della sostanza / preparato: Per uso decorativo sulle pareti , legno e altre superfici . Consultare l'etichetta per maggiori dettagli.

Nome della società :

COLORIFICIO CENTRALE SPA

Via Industria 12,14,16□25030 Torbole Casaglia (BS) – Italia

Tel : +39 030 2151 004□Fax : +39 030 2150858

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti pericolosi: TEXANOL (IBP 255 °C) 1-10%

EINECS: 246-771-9 CAS: 25265-77-4

• AMMONIACA 0 88 30% <1%

EINECS: 215-647-6 CAS: 1336-21-6

[C] R34; [N] R50

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli principali: Nessun rischio significativo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati e calzature immediatamente, a meno attaccato alla pelle. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o utilizzare un pulizia della pelle. NON usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Trasferimento in ospedale per un esame specialistico.

Consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se inconscio e la respirazione è OK, posto nella posizione di recupero. Consultare un medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Se inconscio e respirazione è OK, mettere in posizione di recupero. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Mezzi di estinzione idonei per il fuoco circostante deve essere usato. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare contenitori.

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6. MISURE ANTINCENDIO

Precauzioni per le persone: Riferirsi alla sezione 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Raddrizzare i contenitori a tenuta verso l'alto per impedire la fuoriuscita di liquido.

Precauzioni ambientali: Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed

eliminare in un metodo appropriato.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Prevenire la generazione di e inalazione di polveri nocive e fumi in caso di preparazione di superfici già rivestite con vernici contenenti piombo.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

Imballaggio adatto: Conservare nel contenitore originale o solo contenitore di plastica marcato.

Limiti quantitativi di stoccaggio: n / a

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria: Protezione respiratoria non richiesta. Se a spruzzo, indossare una maschera o un respiratore.

Protezione delle mani: guanti di protezione.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione della pelle: Indumenti di protezione. Lavarsi sempre le mani prima di mangiare, bere, fumare o andare alla toilette.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Liquido

Colore: traslucido effetto bianco.

Odore: odore percepibile

Velocità di evaporazione: Moderate

Solubilità in acqua: Solubile

Anche solubile in: etanolo.

Viscosità: Viscoso

Limiti di infiammabilità%: inferiore: N / A

°C Punto di infiammabilità: N / A

Autoinfiammabilità °C: N / A

VOC g / l: 3

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile in condizioni normali.

Condizioni da evitare: Calore.

Materiali da evitare: Forti agenti ossidanti. Acidi forti.

Haz. decomposizione. Prodotti: Nella combustione emette fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di esposizione: fare riferimento alla sezione 4 della SDS per vie di esposizione e sintomi corrispondenti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Facilmente assorbibile nel terreno.

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

Altri effetti avversi: ecotossicità trascurabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operazioni di smaltimento: D1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio discarica, ecc.)

Codice CER: 08 01 12

Smaltimento degli imballaggi: contenitori nominalmente vuoti dove i contenuti sono secchi nostro completamente possono essere smaltiti con i normali rifiuti.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali per quanto riguarda lo smaltimento.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR / RID

N ° ONU: N / A

Nome di spedizione: (Questo prodotto non è classificato come pericoloso per carraige)

IMDG / IMO

N ° ONU: N / A Etichettatura: Il prodotto non è classificato come pericoloso per

IATA / ICAO

N ° ONU: N / A

Etichettatura: Il prodotto non è classificato come pericoloso per carraige

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli di pericolo: Nessun rischio significativo.

Fraasi di precauzione: Questo prodotto è classificato come:

categoria A / e sotto Tabella 2 dei composti organici volatili in Paint, Vernici e Vehicle

Prodotti per carrozzeria regolamenti, SI 2005: 2773.

Nota: Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabile al prodotto descritto nella scheda di dati di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata la possibile esistenza di disposizioni addizionali che completino queste prescrizioni. Fare riferimento a tutti le norme nazionali, internazionali e locali o disposizioni.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi di rischio di sezione 2: R52: Nocivo per gli organismi acquatici.

R34: Provoca ustioni.

R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette ma non pretendono di essere esaustive e devono essere utilizzato solo come guida. Questa società non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti da manipolazione o dal contatto con il prodotto di cui sopra.