

SCHEDA DI SICUREZZA LAVABILE PER INTERNI

1. **IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**

Fornitore: DE.CA. di Casale Claudio & C. s.n.c.

Via Unità d'Italia 15 – 12030 Manta (CN) Tel. e Fax: 0175 86362

2. **COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: Nessuna

3. **IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo. Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

4. **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Contatto con la pelle: rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti .

Contatto con gli occhi: verificare la presenza di lenti a contatto e, in tal caso, rimuoverle. Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione: consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Inalazione: Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Trattamenti specifici: nessun trattamento specifico

5. **MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione idonei: usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei: nessuno conosciuto.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: in caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica, monossido di carbonio, ossido/ossidi metallici. Evitare di respirare i fumi.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore appropriato per i rifiuti.

Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Indossare dispositivi di protezione adeguati. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare.

Conservare il prodotto a temperatura non inferiore a 5°C (41°F).

Stoccare a temperature comprese tra i 5°C e i 40°C.

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente.

Conservare nel contenitore originale, protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali: areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: la scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti.

Protezione delle mani: guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Altri dispositivi di protezione: scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: fluidi viscoso.

Colore: vario

Odore: caratteristico

pH: ca. 8,0

Peso specifico (apparente): ca. 1,650 g.litro +/- 10 g.litro

Intervallo di distillazione: N.A.

Punto di infiammabilità: N.A.

Auto ignizione: N.A.

Limiti di esplosività: N.A.

Idrosolubilità: disperdibile

Densità del vapore: N.A.

COV: questo prodotto contiene un COV massimo di 1 g/l.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Il prodotto è stabile in condizioni normali.

Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dell'esposizione al preparato. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato: il prodotto non contiene sostanze con rilevanza tossicologica particolare.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC e successive modifiche.

14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006.

Decreto legislativo 14 marzo 2003 n.65.

Decreto legislativo 152/2006.

Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008.

15. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data indicata. Sono riferite unicamente.

Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

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

Nessuna responsabilità può essere accettata nel caso di non osservanza delle misure di prevenzione e protezione indicate in questa scheda e delle leggi e disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza o per ogni uso improprio del prodotto