



SCHEDA DI SICUREZZA

FREEWAY (Guaina Liquida)

Data di revisione 10.04.13

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Nome commerciale: FREEWAY (Guaina Liquida elastica e colorata)

Tipo di prodotto ed impiego: (Guaina Liquida colorata uso professionale)

Fornitore: Cimar Produzione s.r.l 84131 Zona Industriale Fuorni – Salerno

Tel +39089.302418 Fax +39 089.302418

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione: Cimar Produzione S.r.l Tel +39 089.302418

2. COMPOSIZIONE /INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Impermeabilizzante liquido colorato in emulsione acquosa ad elevata elasticità e rapida essiccazione.

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

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Ingestione: Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza

Inalazione: Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con materiale assorbente inerte (terra e sabbia ecc). Neutralizzare e asportare la maggior parte possibile dalla massa così trattata, lavare il rimanente con abbondante acqua.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.



Metodi di pulizia: Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Materiali incompatibili: Nessuno in particolare.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco e ben ventilato, mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato il prodotto. Conservare lontano da fonti di calore.

Indicazioni per i locali: freschi ed adeguatamente areati.

8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

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

Protezione respiratoria: E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia.

Protezione delle mani: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione per gli occhi: non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

9. PROPRIETA' CHIMICHE

Aspetto: Pasta pigmentata viscosa

Colore: Bianco, rosso, verde, grigio, nero. Sono disponibili altri colori a richiesta

Odore: Caratteristico

Solubilità: N.D

Viscosità a 23 ° C*: 13000 ± 2000 cps *(con viscosimetro Brookfield dotato di girante n° 4 a velocità 5)

Punto d'infiammabilità: non è infiammabile

Peso specifico: 1,46 ±0,01 Kg/dm³

Punto di ebollizione: N.D

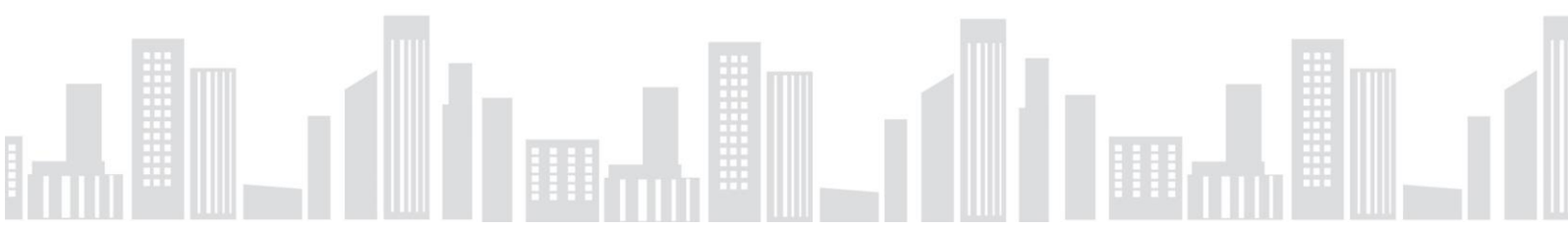
10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali di impiego e di stoccaggio.

Pericoli da decomposizione: Per decomposizione termica o in caso d'incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può in soggetti, particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione, assorbimento cutaneo, contatto con gli occhi o ingestione.





12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore: si veda in proposito l'art n° 6 della Direttiva

94/67 CE. In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti.

Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG code) e via aerea (IATA).

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

DM 28/1/92 (Classificazione ed Etichettatura)

Simboli di pericolo: nessuno

FraSI R: Nessuna

FraSI S: Nessuna

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)

Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche

The Merk Index Ed 10

NIOSH- Registry of toxic effect of chemical substances (1983)

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicate. 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.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN

