



SCHEDA DI SICUREZZA

EXTRALARGE

(Guaina liquida elastomerica bituminosa all'acqua)

Data di revisione 20.09.13

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

Nome commerciale: EXTRALARGE (Guaina liquida elastomerica bituminosa all'acqua)

Tipo di prodotto ed impiego: Pasta tixotropica impermeabilizzante, elastica a base di gomme sintetiche e bitume.

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

Composizione: Emulsione bituminosa additivata con lattice sintetico e cariche inorganiche.

CAS n°: =====

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

Per l'uomo: si vedano punto 11 e 15

Il preparato non è classificato come pericoloso ai fini della Direttiva 1999/45/CE

Per l'ambiente si veda punto 12

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavare accuratamente con molta acqua e sapone, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, in caso di irritazione della pelle (arrossamento ecc. ecc) consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

Ingestione: Sciacquare a fondo con acqua. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione: non necessario

Non sono necessari mezzi speciali di primo soccorso.

5. MISURE ANTINCENDIO

Per il prodotto essiccato in caso di incendio usare idonei mezzi estinguenti a schiuma, estintori a secco, getto d'acqua a spruzzo.

In caso di incendio possono formarsi: ossido di carbonio e prodotti di pirolisi tossici, pertanto sono necessari mezzi protettivi per il personale antincendio quali apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.



6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Non richieste misure particolari, evitare il contatto con occhi e con la pelle.

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 prolungato e l'inalazione dei vapori.

Materiali incompatibili: Nessuno in particolare. Allontanare dal prodotto i focolai, non fumare, non mangiare, né bere.

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. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Indicazioni per i locali: freschi ed adeguatamente areati, la temperatura non deve essere inferiore a +5°C. Il prodotto teme il gelo.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali: Assicurare una adeguata ventilazione nei locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi

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

Protezione della pelle: vestiario normale

9. PROPRIETA' CHIMICHE

Aspetto: pasta tixotropica

Peso specifico = $1,10 \pm 0,05$ Kg/Lt

Residuo secco = $70 \pm 1\%$

Viscosità a 23°C* = gel tixotropico

Punto di ebollizione: N.D

10. STABILITA' E REATTIVITA'

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

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.



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

Recuperare se è possibile.

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: S3 conservare in luogo fresco

S24-25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

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

