



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale: **M2M / M4M / M5M materiale polimerico solido a cellule**

Nome della società distributrice:

Corazza S.r.l.

Via S.Pertini,37

40062 Molinella- (BO)

Tel. 051/6929070 – Fax 051/6929132

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Composizione: E.V.A. + P.E. ESPANSO
sostanze pericolose: Nessuna sostanza pericolosa da dichiarare

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il materiale non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento CE 1272/2008

Apposizione etichette di pericolo: nessuna

Rischi per la salute e l'ambiente: nessun effetto dannoso di nostra conoscenza

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione: vapori emessi per azione termica possono causare irritazione delle vie respiratorie; se inalati allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e metterlo a riposo in ambiente ben areato ed affidare a cure mediche

Contatto cutaneo ed oculare: Nessun pericolo nell'uso normale

Ingestione accidentale: altamente improbabile; se del caso ricorrere ad assistenza medica qualificata.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione raccomandati: acqua, polvere, schiuma, CO2

Controindicazioni: nessuna

Evitare la dispersione dei mezzi antincendio in corsi d'acqua e reti fognarie.

I componenti la squadra antincendio devono essere muniti di DPI idonei e di autorespiratori.



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

6. MISURE DA PRENDERE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: non applicabile
Precauzione dell'ambiente: notificare alle Autorità competenti in conformità alle norme vigenti; evitare la dispersione in corsi d'acqua e reti fognarie
Pulizia e recupero: trattare come rifiuto speciale assimilabile agli urbani

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: non portare a temperature elevate e non manipolare in prossimità di fiamme libere. Proteggere da polvere, pioggia e neve e dalla luce diretta. Il materiale può accumulare cariche statiche che possono causare una scarica elettrica.
Immagazzinamento: nessun materiale d'imballo controindicato, immagazzinare in luogo ben ventilato a temperatura ambiente e non all'aperto.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria: non necessaria nel normale utilizzo
Protezione delle mani, della pelle e degli occhi: non necessaria nelle normali condizioni d'uso.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: se solido espanso, microcellulare flessibile più o meno elastico con odore caratteristico
odore caratteristico se solido compatto, flessibile più o meno elastico con odore caratteristico
pH: non relativo
Pericolo di esplosione: nessuno
Pressione di vapore: non relativo
Solubilità: non solubile in acqua ed in solventi organici

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il materiale è stabile ed inerte nelle condizioni d'uso previste; evitare esposizione prolungata a temperature superiori a 50°C che potrebbero determinare una degradazione del prodotto.
Condizioni da evitare: evitare esposizione alla luce solare diretta ed al calore; evitare accumulo di cariche elettrostatiche
Materiali da evitare: soluzioni acide, solventi e benzina
Prodotti di decomposizione: nessuno in utilizzo normale

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il materiale non presenta alcun pericolo intrinseco nelle normali condizioni d'uso.



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

Tossicità acuta LC50/LD50: non applicabile
Eventuali polveri di lavorazione possono provocare irritazione meccanica delle superfici oculari; in quel caso sciacquare con acqua.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non è ritenuto ecotossico né per gli organismi acquatici né per gli organismi terrestri; evitare, comunque, di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodo di eliminazione: recupero, incenerimento, messa in discarica autorizzata, rispettare le regolamentazioni locali

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Prodotto non classificato come pericoloso; non soggetto ad obblighi secondo il Regolamento 1907/2006 (REACH).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna.

Le informazioni riportate sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Questa scheda di sicurezza descrive il prodotto solo sotto l'aspetto della sicurezza. In alcuni casi queste informazioni possono essere prese come garanzia di qualità.
