Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Tel. +39(0)51/88.18.77 Fax +39(0)51/6902146 e-mail: info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n°

Revisione n°

4

Data di Revisione

30.03.22

SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale: **MULTIFORM/MATERIALE**

TERMOFORMABILE

Nome della società distributrice:

Corazza S.r.l. Via S.Pertini.37

40062 Molinella- (BO)

Tel. 051/881877 - Fax 051/6902146

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Componenti principali: polietilene e polipropilene

Multiform è una gomma piuma di poliolefina chimicamente unito con legami atomici incrociati e prodotta in una discontinua elaborazione sequenziale.

Non contiene sostanze pericolose.

3. PROTEZIONE

La gomma piuma di poliolefina s'incendia se viene a contatto con un'adeguata quantità di calore e ossigeno, perciò non esporre il materiale a fiamma. Deve essere soggetto ad una cura e ad una pulizia ordinarie; non ci sono problemi associati alla gestione delle polveri di poliolefina.

Per la lavorazione utilizzare guanti, maschere antipolvere ed occhiali protettivi per evitare problemi di salute causati dall'esposizione alle polveri.

Rispettare normali misure di igiene.

4. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE DI SICUREZZA RILEVANTI

La gomma piuma di poliolefina è composta principalmente di polietilene e polipropilene; pertanto, risulta combustibile.

Aspetto fisico a 20°C: solido

Intervallo di rammollimento: 70/130°C Temperatura di accensione: > 300°C

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi che spengono un eventuale incendio: acqua spray, estintore.

Usare le maschere d'ossigeno in aree chiuse.

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Tel. +39(0)51/88.18.77 Fax +39(0)51/6902146 e-mail: info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n° Revisione n°

Data di Revisione

30.03.22

SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

Evitare fumo denso e non inalare gas dalla combustione; si possono generare: monossido di carbonio, biossido di carbonio, monossido e biossido di azoto
Usare occhiali scuri e proteggere la pelle e il corpo con vestiti protettivi e mantenere una distanza di sicurezza.

6. MODO D'IMPIEGO E D'IMMAGAZZINAGGIO

Indossare appropriati abiti da lavoro ed utilizzare attrezzature idonee per il trasporto interno. Immagazzinare soltanto in locali bene arieggiati; il materiale potrebbe rilasciare ammoniaca ed acetofenone contenuti in tracce.

Conservare lontano dalla luce solare diretta; una lunga esposizione diretta alla radiazione UV può cambiare le proprietà del materiale.

Le schiume di polyolefin possono reagire lentamente con solventi organici e forti agenti ossidanti che potrebbero portare a cambiamenti delle proprietà fisiche del materiale. Non ci sono pericoli in relazione a sostanze derivanti dalla decomposizione del materiale.

7. SMALTIMENTO

Codici rifiuti utilizzabili in conformità con l'European Waste Catalog:

- 07 02 13 rifiuti da processi chimici organici: plastiche
- 12 01 05 rifiuti da trattamenti meccanici superficiali della plastica: limatura e trucioli di materiale plastico
- 15 01 02 imballaggi in plastica
- 16 01 19 rifiuti non diversamente specificati: plastica
- 17 02 03 rifiuti da costruzione e demolizione: plastica
- 17 02 04 plastica contaminata con sostanze pericolose
- 20 01 39 rifiuti assimilati agli urbani: plastica

8.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ambientalmente innocuo.

- insolubile nell'acqua: nessuna contaminazione di acque e falde acquifere.
- insolubile nei maggiori solventi
- degradabile solo da raggi UV

9. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto non ha bisogno di particolari etichettature ai sensi del GHS, CLP Regulation (EC) 1272/2008.