



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

1. IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO : **TOP8**

Prodotto sintetico (similpelle) a base poliuretanicca (PU)

1.2 PRODUTTORE

Corazza srl
Via S.Pertini 37
40062 Molinella BO
Tel. 051/881877

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Resine poliuretanicche
Cellulosa micronizzata
Pigmenti organici ed inorganici esenti da ammine aromatiche
Resine di finissaggio
Supporti: tessili - TNT - estrusi APET/PVC

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non sussistono pericoli per inalazione e contatto con la pelle
Minimo indice di tossicit  per ingestione

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

I prodotti sono solidi e chimicamente inerti

5. MISURE ANTINCENDIO

Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale
Mezzi di estinzione : acqua nebulizzata, schiuma, estinguente a secco, CO2

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere meccanicamente il materiale

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Normali precauzioni durante la movimentazione per evitare lo schiacciamento degli arti
Effettuare lo stoccaggio possibilmente a temperatura ambiente

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non   prevista nessuna protezione individuale



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : solido Temperatura di fusione : > 200°C Temperatura di infiammabilità : > 200°C
Temperatura di autoaccensione : > 200°C Potere calorifico superiore : circa 5.000 Kcal/Kg
Solubilità in acqua : insolubile pH : indeterminabile

10. STABILITA' e REATTIVITA'

I prodotti sono stabili e chimicamente inerti con i prodotti di uso comune

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sussistono pericoli per inalazione e contatto con la pelle Minimo indice di tossicità per ingestione

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I prodotti sono insolubili in acqua e non contribuiscono all'inquinamento idrico Sono idrolizzabili e quindi biodegradabili in presenza di adeguata carica batterica

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Costituiscono un rifiuto assimilabile all'urbano e sono smaltibili in discarica Se inviati all'incenerimento, il materiale si decompone durante la combustione e sviluppa prodotti a vario grado di ossidazione, tra cui monossido di carbonio, anidride carbonica, acqua, come ogni altro materiale combustibile, nonché vapori nitrosi (NOx)

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non sono previste precauzioni particolari

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva CEE - CLASSIFICAZIONE/SIMBOLO: per questi articoli non è richiesta alcuna classificazione ed etichettatura

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le indicazioni si basano sulle informazioni ed esperienze in nostro possesso alla data dell'ultima revisione, senza alcuna garanzia fornita in quanto è responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni, in relazione al particolare uso che ne deve fare.
