

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA DI SICUREZZA

1.ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1. PRODOTTO: ART.500296+5002910 ISOL LASTRA

1.2. SOCIETA': FIMI S.p.A.
VIA DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)

2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

2.1. CARATTERISTICHE CHIMICHE:

DESCRIZIONE: Politene (PE) espanso reticolato
SOSTANZE: Non applicabile.

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1. CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITA': Non applicabile.

4.MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1. CONTATTO CON LA PELLE: Dopo il contatto con il prodotto fuso, raffreddare immediatamente con acqua fredda. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

5.MISURE ANTINCENDIO

5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1. PRECAUZIONI INDIVIDUALI: Non applicabile.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI: Non applicabile.

6.3. METODI DI PULITURA: Non applicabile.

7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. MANIPOLAZIONE: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2. STOCCAGGIO: Non sono richiesti requisiti particolari.

8.CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. MEZZI PROTETTIVI INDIVIDUALI: NORME GENERALI PROTETTIVE E DI IGIENE DEL LAVORO:
Evitare il contatto della massa fusa con la pelle.

9.PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

<u>9.1. FORMA:</u>	Solido in forme diverse.	
<u>9.2. COLORE:</u>	In conformita' con la denominazione del prodotto	
<u>9.3. ODORE:</u>	Inodore.	
<u>9.4. TEMPERATURA DI FUSIONE:</u>	105-110 °C	
<u>9.5. PUNTO DI INFIAMMABILITA':</u>	420-440 °C	ASTM D 1929
<u>9.6. TEMPERATURA DI ACCENSIONE:</u>	430-450 °C	DIN 54836
<u>9.7. DENSITA' a 23°C:</u>	0,025-0,3 g/cm ³	DIN 53420

10.STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. DECOMPOSIZIONE TERMICA/CONDIZIONI DA EVITARE: Il prodotto non si decompone se utilizzato in maniera appropriata.

10.2. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: Monossido di carbonio.

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. TOSSICITA' ACUTA; IRRITABILITA' PRIMARIA SULLA PELLE: Non ha effetti irritanti

11.2. ULTERIORI DATI TOSSICOLOGICI: Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili, il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. EFFETTI TOSSICI PER L'AMBIENTE: Può essere separato meccanicamente in ambienti di depurazione acque reflue.

12.2. ULTERIORI INDICAZIONI: Non disponiamo attualmente di valori di tossicità ambientale.

13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. CONSIGLI: Può essere riutilizzato in seguito a trattamento.

Nel rispetto delle necessarie norme tecniche ed in accordo con gli enti addetti e con le autorità competenti, è possibile lo smaltimento o l'incenerimento insieme ai rifiuti domestici.

14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. TRASPORTO STRADALE/FERROVIARIO ADR/RID (oltre confine)

CLASSE ADR/RID-GGV/E: --- NUMERO ONU: ---

14.2. TRASPORTO MARITTIMO IMDG

14.3. ULTERIORI INDICAZIONI: Nessun prodotto a rischio.

15.INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. CLASSIFICAZIONE SECONDO LE DIRETTIVE CEE: ---

16.ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze, sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M.28/01/92 n°46, intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.

Data di compilazione, 11/02/02