

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

## SCHEDA DI SICUREZZA

### 1.ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1. PRODOTTO: art.47800+47850+47900 ROTOLI TERMORES

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

### 2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

2.1. COMPONENTI: Miscela di polietilene e adesivo, non contiene componenti classificati pericolosi.

2.2. N.CAS + Concentrazione + SIMBOLO CEE + FRASI DI RISCHIO + SIMBOLO UN: Non applicabile.

### 3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1. INDICAZIONI GENERALI: Con riferimento alla normativa vigente il prodotto non è classificato pericoloso sia per l'utilizzo che per il trasporto.

3.2. PERICOLI FISICO/CHIMICI: Prodotto solido ad alto punto di infiammabilità.

3.3. PERICOLI PER LE PERSONE: Normalmente non ci sono pericoli; assicurare comunque le comuni norme igieniche, lavare le mani con sapone dopo l'utilizzo. Può provocare irritazioni alla pelle. Non utilizzare per scopi medici (fasciature oppure protezioni in genere).Non utilizzare in applicazioni per giocattoli dove l'ingestione può essere possibile. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

3.4. PERICOLI PER L'AMBIENTE:.....

### 4.MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1. INALAZIONE: Allontanare la persona dalla zona contaminata e consultare il medico.

4.2. INGESTIONE: Chiamare il medico.

4.3. CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con acqua e sapone.

4.4. CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare delicatamente con acqua pulita per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

### 5.MISURE ANTINCENDIO

PRODOTTO COMBUSTIBILE.

5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDABILE: Polvere secca, CO<sup>2</sup>, schiuma, acqua.

5.2. MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE: Nessuno in particolare.

5.3. PRODOTTI DI COMBUSTIONE: Monossidi di carbonio

5.4. PROTEZIONI SPECIALI: In caso di incendi di grosse dimensioni è necessario utilizzare un equipaggiamento con respiratore ad aria ad alimentazione autonoma.

5.5. PRIMO SOCCORSO: Se la persona ha respirato fumi, allontanarla dalla zona inquinata e chiamare il medico.

### 6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1. PRECAUZIONI INDIVIDUALI: Nessuna.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI: Prodotto solido. Non presenta pericoli se raccolto e smaltito

correttamente.

6.3. METODI DI PULIZIA: Disporre in recipiente. Smaltire come indicato in sezione 13.

## **7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

7.1. INDICAZIONI GENERALI: sono raccomandati i guanti quando viene applicato.

7.2. IMBALLAGGIO: in cartoni.

7.3. STOCCAGGIO: Al riparo da calore e fiamme libere, in locali aerati a temperature inferiori a 50°C.

7.4. PRECAUZIONI: I rotoli di 30 m devono essere posti con attenzione in quanto il peso è per qualsiasi tipo superiore a 30 Kg.

7.4. MANIPOLAZIONE: Nessuna in particolare.

## **8.CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.1. LIMITI DI ESPOSIZIONE: Non applicabile.

8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nessuna particolare attrezzatura necessaria.

9.3. PROTEZIONE DELLA PELLE: Rimuovere il prodotto dalla pelle usando acqua e sapone o altri prodotti idonei. Non utilizzare solventi. Usare la tuta da lavoro.

9.4. PROTEZIONE DELLE MANI: Indossare guanti di pelle oppure cotone spesso.

9.5. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Occhiali di sicurezza.

9.6. ALTRO: Applicare in luoghi dove sia assicurata un'adeguata ventilazione.

## **9.PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

9. 1. ASPETTO:

Foglio di polietilene spalmato con adesivo  
con interstrato di separazione in plastica

9. 2. COLORE:

Nero

9. 3. ODORE:

Leggermente acido

9. 4. DENSITA':

Strato esterno 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Strato interno 1,04 g/cm<sup>3</sup>

9. 5. TEMP.EBOLLIZIONE:

.....

9. 6. TEMP.RAMMOLLIMENTO:

Strato esterno 120°C

Strato interno 72°C

9. 7. TEMP.AUTOACCENSIONE:

.....

9. 8. TEMP.INFIAMMABILITA':

.....

9. 9. CALORE DI COMBUSTIONE:

.....

9.10. PERICOLO DI ESPLOSIONE:

Non applicabile

9.11. SOLUBILITA'IN ACQUA:

Insolubile

9.12. SOLUBILITA'IN SOLVENTI ORGANICI:

Strato esterno insolubile

Strato interno leggermente solubile

9.13. pH:

.....

## **10.STABILITA' E REATTIVITA'**

10.1. STABILITA': Il prodotto è stabile e chimicamente inerte a temperatura ambiente.

10.2. CONDIZIONI DA EVITARE: Calore e fiamme libere.

10.3. PRODOTTI DA EVITARE:.....

10.4. DECOMPOSIZIONE DEI PRODOTTI: Decomposizione termica per combustione.

10.5. PRODOTTI DELLA DECOMPOSIZIONE: Monossidi di carbonio.

10.6. REAZIONI PERICOLOSE: Nessuna.

10.7. POLIMERIZZAZIONE: Non polimerizza.

## **11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Prolungato oppure ripetuto contatto con la pelle può causare sensibilizzazione.

Assicurare il rispetto delle comuni norme igieniche.

## **12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Il prodotto non è biodegradabile.

Non contiene chemicals a base di amianto.

### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Il prodotto può essere smaltito in una discarica autorizzata la cui tipologia è individuabile secondo i criteri indicati dalla deliberazione C.I. del 27/07/84 sull'applicazione del DPR 915 del 10/09/82.

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1. PRECAUZIONI PARTICOLARI NEL TRASPORTO: Nessuna.

14.2. TRASPORTO STRADALE/FERROVIARIO: Libero.

14.3. TRASPORTO MARITTIMO: Libero.

14.4. TRASPORTO AEREO:.....

14.5. ALTRO: Si devono rispettare le particolari prescrizioni per il trasporto previste dal Paese e ci si deve munire dei corrispondenti documenti per il trasporto.

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1. CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA: Il prodotto non è classificato e soggetto ad etichettatura secondo le norme vigenti in materia.

15.2. ALTRO: Rispettare ogni eventuale regolamentazione locale, regionale, nazionale.

### **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, 24/03/04