

Texpack srl unipersonale Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS) - Italia tel +39 030 7480168 fax +39 030 7480201 E-mail info@texpack.it DATI DI SICUREZZA data redazione 09/2014 Rev. 1 del 9/09/2016

# NASTRO PYROTEX VULCANIZZATO

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE

#### RESPONSABILE IMMISSIONE SUL MERCATO

Texpack Srl unipersonale Via Galileo Galilei, 24 - 25030 Adro (Bs) Italia Tel. +39 0307480168 - Fax +39 0307480201 E-mail info@texpack.it - Sito www.texpack.it

#### NOME COMMERCIALE

Nastro Pyrotex vulcanizzato

## **DESCRIZIONE**

Nastro di gomma rossa al silicone

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**CLASSIFICAZIONE PERICOLI:** 

INTOSSICAZIONE SECONDO WHMIS: D2B

INCENDI ED ESPLOSIONI: Questo materiale non è pericoloso secondo il criterio OSHA e WHMIS

POTENZIALI EFFETTI SULLA SALUTE: Contatto con la pelle: Effetti non significanti

Ingestione: Non previsto in uso industriale

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

MISCELA: Miscela

IDENTIFICAZIONE CHIMICA: Methyl Vinyl Silicone Gum 85-95%

Proprietary additives 5-15%

## INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

TIPO	CAS No.	SOSTANZA	CONTENUTO (wt %)		NOTE
			INFERIORE	SUPERIORE	NOTE
Ingredienti	1309-37-1	Ossido di ferro	1	5	
Ingredienti	121-43-7	Trimethyl Borate	0,5	1,5	

Questi materiali non contengono nessun ingrediente pericoloso indicato da OSHA. A causa della natura fisica di questo materiale l'esposizione a polveri pericolose non è prevista.

## 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua se la persona è coscente.

Non dare mai nulla per via orale ad una persona non coscente.

Contattare il medico immediatamente in caso la persona non sia coscente.

# 5. MISURE ANTICENDIO

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: non applicabile LIMITI DI INFIAMMABILITÀ: non applicabile

MEZZI DI ESTINZIONE: schiuma, polvere chimica, anidride carbonica o acqua nebulizzata

INCENDI INSUALI E

PERICOLO DI ESPLOSIONE: nessuno



Texpack srl unipersonale Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS) - Italia tel +39 030 7480168 fax +39 030 7480201 E-mail info@texpack.it DATI DI SICUREZZA data redazione 09/2014 Rev. 1 del 9/09/2016

# NASTRO PYROTEX VULCANIZZATO

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

MISURE DA PRENDERE: raccogliere i materiali e porli in un contenitore

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

## PRECAUZIONI DA PRENDERE NELLA MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

- Tenere il contenitore chiuso quando non in uso
- Stoccare in un posto fresco
- Tenere lontano dalle fiamme e dal calore
- Tenere Iontano dalla portata dei bambini

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

LINEE GUIDA DI ESPOSIZIONE: ACGIH TLV-TWA: non stabilito

OSHA PEL: non stabilito

PROTEZIONE ALLE VIE RESPIRATORIE: vedere sezione 11 di questa scheda

VENTILAZIONE: aspirazione localizzata: vedere sezione 11 di questa scheda

meccanico: vedere sezione 11 di questa scheda speciale: sconosciuto

speciale: sconosciuto altro: sconosciuto

GUANTI DI PROTEZIONE: film plastico

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: non richiesta

ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE

O ATTREZZATURE: non richiesta

PRATICHE IGENICHE: lavare le mani dopo la manipolazione

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

PUNTO DI EBOLLIZIONE:

PRESSIONE DI VAPORE:

DENSITÀ DI VAPORE:

non applicabile

non applicabile

PESO SPECIFICO: 1.17 - 1.23 (25 gradi C)
PUNTO DI FUSIONE: non applicabile

EVAPORAZIONE:

SOLUBILITÀ IN ACQUA:

COLORI:

FORMA:

ODORE:

non applicabile
non solubile
vari colori
solido
inodore

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITÀ: stabile
CONDIZIONI DA EVITARE: nessuna
INCOMPATIBILITÀ: nessuna
DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA: nessuna

POLIMERIZZAZIONE PERICOLOSA: non si verificherà

CONDIZIONI DA EVITARE: nessuna



Texpack srl unipersonale Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS) - Italia tel +39 030 7480168 fax +39 030 7480201 E-mail info@texpack.it DATI DI SICUREZZA data redazione 09/2014 Rev. 1 del 9/09/2016

# NASTRO PYROTEX VULCANIZZATO

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

IRRITAZIONE DELLA PELLE: non applicabile IRRITAZIONE DEGLI OCCHI: non applicabile

TOSSICITÀ ACUTA: nessuna informazione disponibile nessuna informazione disponibile

CANCEROGENITÀ: non è presente nelle liste IARC, OSHA, NTP

ALTRE INFORMAZIONI: questo prodotto può provocare formaldeide a circa 150°C, soprattuto in pre-

senza di aria. La formaideide sensibilizza la pelle e le vie respiratorie, irrita la gola e gli occhi; è una sostanza tossica acuta a potenziale rischio cancerogeno. Usare un'adeguata ventilazione o indossare abbigliamento di protezione come guanti, occhiali, tute, quando questo prodotto è riscaldato a circa 150°C e so-

pratutto in presenza di aria.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

BIODEGRADABILE:

BIOACCUMULAZIONE:

TOSSICITÀ ACQUATICA:

ALTRE INFORMAZIONI:

non applicabile
non applicabile
nessuna

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Può essere bruciato in un inceneritore chimico attrezzato con post combustione e un abbattitore. Osservare tutte le normative locali e statali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN No.: nessuno IMO CLASSIFICATION AND CLASS: nessuno **GRUPPO DI IMBALLAGGIO:** nessuno **SPEDIZIONE:** nessuno TRASPORTO TECNICO: nessuno INQUINANTE MARINO: nessuno QUANTITÀ DI INFORMATIVA (RQ): nessuno NOME SOSTANZE PERICOLOSE: non applicabile

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo regolamento richiede la presentazione di relazioni annuali delle sostanze chimiche tossiche che compaiono nella sezione 313 bdel piano d'emergenza Right-To-Know Act of 1986 and 40 CFR 372.

Queste informazioni devono essere incluse in tutte le schede di sicurezza.

Le sostanze chimiche tossiche contenute in questo prodotto sono:

CHEMICAL NAME/ (CAS No.) AND CONTENTS: nessuno

Canadian Regulationd

WHMIS Hazard Classes: D2B

DSL Status: gli ingredienti di questo materiale sono elencati nella Canadian Domesti Subsatance List.

# 16. ALTRE INFORMAZIONI

Solo per uso industriale Non inalare gas di scarico

Questa Scheda sicurezza prodotti completa ma non sostituisce il documento di Specifica del prodotto e la documentazione tecnica. Le informazioni contenute in questo documento si basano sui dati attualmente noti e sono fornite in buona fede.Inoltre, si richiama l'attenzione degli utilizzatori sui possibili rischi che si corrono se il prodotto viene impiegato per scopi diversi da quello per il quale è stato ideato.Questa Scheda sicurezza prodotti non esime gli utilizzatori dalla conoscenza e dall'applicazione delle norme che regolano le loro attività. Gli utilizzatori assumono piena responsabilità per l'applicazione delle opportune misure di sicurezza relative all'utilizzo del prodotto.