



## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

# *NASTRO ADESIVO ALLUMINIO*

DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO: 06 MARZO 2003

Redatto a cura di: Liala Bertoletti

Verificato da: Dr. Walter Rimoldi

### **1 Elementi identificativi del prodotto e della società:**

1.1 Prodotto: NASTRO ADESIVO ALLUMINIO  
1.2 Società produttrice: FACOT CHEMICALS S.n.c.  
VIA CREMA N. 44  
26010 CAPRALBA (CR)  
1.3 N. telefono di urgenza: 0039 – (0)373 - 45.06.42-3

### **2 Composizione/informazione sugli ingredienti:**

Supporto: fogli alluminio.  
Colore: naturale.  
Adesivo a base di: gomme sintetiche.  
Carta: carta siliconata bianca - TF3 - TF4.

### **3 Identificazione dei pericoli:**

Classificazione di pericolosità: se utilizzato correttamente il prodotto non presenta rischi rilevanti.

### **4 Misure di primo soccorso:**

Indicazioni generali: non sono necessari provvedimenti specifici.  
Inalazione: non applicabile se il prodotto è utilizzato in modo corretto. Se i vapori sprigionati dalla sua combustione vengono inalati prestare cure mediche in caso si verificano sintomi di nausea.  
Contatto con la pelle: lavare con acqua, evitare in ogni caso contatti prolungati o ripetuti.  
Contatto con gli occhi: evitare il contatto con gli occhi. Lavare subito con acqua e consultare un medico.  
Ingestione: il prodotto non va ingerito.

### **5 Misure antincendio**

Mezzi di estinzione idonei: CO, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.  
Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati: se il prodotto è esposto alla fiamma brucia rilasciando fumi con odore: NO, CO, idrocarburi parzialmente combustibili.  
Mezzi protettivi specifici: non sono richiesti provvedimenti particolari. Eventualmente fare uso di respiratori.  
Altre indicazioni: nessuna.

### **6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

Misure cautelari rivolte alle persone: osservare le comuni regole igieniche.  
Ulteriori indicazioni: non vengono emesse sostanze.



## **7 Manipolazione e stoccaggio**

Manipolazione: la manipolazione non comporta rischi specifici per la salute degli operatori. È sufficiente l'adozione di generiche misure igieniche e di sicurezza.

Stoccaggio: stoccare al riparo dall'umidità, dalla luce ed a temperatura ambiente.

## **8 Controllo dell'esposizione e protezione individuale**

Non è richiesto l'uso di indumenti protettivi nelle normali condizioni di impiego.

## **9 Proprietà chimiche e fisiche**

Stato fisico:	solido.
Forma:	in rotoli/bobine.
Solubilità (acqua):	l'eccessiva umidità altera le caratteristiche del prodotto.
Temperatura di decomposizione:	non applicabile.
Odore:	nessuno.

## **10 Stabilità e reattività**

Stabile in condizioni ambientali normali. Evitare alte temperature, umidità e luce diretta.

## **11 Informazioni tossicologiche**

Il prodotto non è tossico.

## **12 Informazioni ecologiche**

Non disperdere nell'ambiente. Il prodotto non è biodegradabile ma viene realizzato conformemente alle vigenti norme Legislative.

## **13 Considerazioni sullo smaltimento**

Gli scarti di lavorazione sono assimilabili ai rifiuti di tipo urbano e sottoposti alle regolamentazioni locali.

## **14 Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è soggetto a speciali norme per il trasporto e l'etichettatura.

## **15 Informazioni sulla regolamentazione**

Il prodotto non è soggetto a speciali norme per il trasporto e l'etichettatura.

## **16 Altre informazioni**

Le informazioni riportate nella presente scheda sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore. Il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo dell'utilizzatore; perciò è sua responsabilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda.