

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto: Fix Tape  
 Tipo di prodotto: Nastri e Membrane con adesivo in gomma butile, resina idrocarbonica e additivi.  
 Fornitore: C.A.M. INTERNATIONAL SRL  
 Indirizzo: Via F.lli Cervi 48 - 20023 Cantalupo di Cerro Maggiore (MI)  
 E-mail: caminternational@caminternational.it  
 No. telefonica: 0331 533538  
 No. tel. chiamata urgente: 0331 5335 38

## 2. IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO

Pericolo per la salute: I prodotti non sono considerati pericolosi per la salute se utilizzati secondo buone pratiche lavorative.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI DEL PREPARATO

Sostanze pericolose:

Componenti	Simbolo	Fraasi «R »
Gomma butile	--	--
Resina idrocarbonica	--	--
Olii minerali	--	--
Additivi	--	--

## 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Sintomi ed effetti: Dato la natura dei prodotti, è improbabile che le quantità ingerite, inalate o in contatto con la pelle siano sufficienti per provocare sintomi di alcun tipo.

Pronto soccorso - inalazione: Improbabile l'inalazione in quantità sufficiente a provocare sintomi.

Pronto soccorso - pelle: Lavare bene la zona esposta con acqua e sapone, rivolgersi ad un medico se si sviluppa una reazione allergica.

Pronto soccorso -occhi: Potrebbe creare irritazioni se viene a contatto diretto con l'occhio: rivolgersi ad un medico se l'irritazione persiste.

Pronto soccorso - ingestione: Improbabile l'ingestione in quantità sufficiente a provocare sintomi. In caso di ingestione non provocare il vomito e rivolgersi ad un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi estinguenti consigliati: Acqua, schiuma, polveri secchi.

Mezzi estinguenti non consigliati: Non conosciuti.

Prodotti pericolosi alla combustione:

La combustione potrebbe sviluppare fumi e vapori nocivi : CO, CO2, vari idrocarburi e fenoli. Per evitare danni all'ambiente, è consigliabile raccogliere l'acqua utilizzata per l'estinzione dell'incendio in bacinelle, ove possibile.

Mezzi di protezione:

Seguire le normali procedure antincendio. Indossare apparecchi respiratori adeguati durante l'estinzione dell'incendio, soprattutto in zone chiuse.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali:

Non necessarie.

Precauzioni ambientali:

Non necessarie.

Metodi di pulizia:

- piccole quantità:

Raccogliere in contenitori e smaltire in conformità alle norme locali.

Metodi di pulizia:

- grandi quantità:

Raccogliere in contenitori e smaltire in conformità alle norme locali.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:

Non ci sono precauzioni speciali. Nella zona di utilizzo, per ragioni di igiene del lavoro e personale, si consiglia di non mangiare, né fumare né bere.

Condizioni di stoccaggio:

Stoccare nell'imballaggio originale a temperatura ambiente in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore e dai raggi diretti del sole, nonché da ogni sorgente di fiamma o scintilla.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Precauzioni impiantistiche:

Non ci sono precauzioni speciali. Nella zona di utilizzo, per ragioni di igiene del lavoro e personale, si consiglia di non mangiare, né fumare né bere.

Vi consigliamo di utilizzare i nostri prodotti in modo che non ci siano pericoli per le persone e per l'ambiente.

## 9. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico a +20°C:

Solido

Forma:

Solido, nastro

Odore:

Caratteristico

Colore:

Grigio

Densità relativa:

1.55 g/cm<sup>3</sup>

Viscosità:

n.a.

Punto d'ebollizione:

n.a.

Punto di fusione:

non conosciuto

Punto d'infiammabilità:

non conosciuto

Infiammabilità:	non conosciuto
Temperatura di autoaccensione:	> 200°C
Proprietà esplosive:	n.a.
Densità dei vapori:	n.a.
Pressione dei vapori:	n.a.
Solubilità in acqua:	Non solubile
Solubilità in solventi:	Solubile
pH:	n.a.
Coefficiente di partizione n-octanolo/acqua:	Non conosciuto

## 10. STABILITA'/REATTIVITA'

Stabilità:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Condizioni da evitare:	Sorgenti di fiamma o scintilla.
Materiali da evitare:	Nessuno
Prodotti pericolosi per la combustione:	La combustione potrebbe sviluppare fumi e vapori nocivi : CO, CO2, vari idrocarburi e fenoli. Per evitare danni all'ambiente, è consigliabile raccogliere l'acqua utilizzata per l'estinzione dell'incendio in bacinelle, ove possibile.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Base di valutazione:	I dati disponibili indicano una bassa tossicità. Se i prodotti sono utilizzati secondo le buone pratiche lavorative, non possono essere considerati nocivi.
----------------------	--

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Instabilità:	Non instabile
Persistenza/degradabilità:	Il prodotto non è degradabile.
Bioaccumulazione:	Sembra che non ci sia una tendenza alla bioaccumulazione.
Ecotossicità:	Il prodotto non è tossico.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento rifiuti:	In conformità con le norme vigenti.
Smaltimento del prodotto:	In conformità con le norme vigenti.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada e ferroviario:	I preparati non sono classificati pericolosi.
Numero UN ADR/RID:	
Nome tecnico ADR/RID	
Classe ADR/RID	
Gruppo imballi	

## Scheda di Sicurezza

Rev.02 del 12.02.08

### Fix Tape - Nastro Butilico

Pag. 4 di 4

Trasporto aereo: I preparati non sono classificati pericolosi.  
Numero UN ICAO  
Nome del trasporto  
Classe ICAO

Trasporto via mare I preparati non sono classificati pericolosi.  
Numero UN IMO  
Nome del trasporto  
Classe IMDG  
Gruppo imballi

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione EU: n.a.  
Simboli EU: n.a..  
EU Frasi "R": n.a..  
EU Frasi sicurezza : n.a.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza sono fornite in conformità alle prescrizioni della Direttiva 2001/58/CE e si basano sulle nostre attuali conoscenze.

Lo scopo è quello di informare gli utenti dei possibili rischi se il prodotto non viene utilizzato nel modo per il quale è stato sviluppato. E' responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.

Le informazioni qui contenute non sono da intendersi come strumento di vendita né come consigli per l'utilizzo del prodotto.

Questa Scheda di Sicurezza sostituisce quelle emesse con data anteriore alla presente.