



Scheda Informativa

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e preparati non pericolosi a norma dell'art.32 del Regolamento CEE 1907/2006 (Reach)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Solido gommoso
Denominazione commerciale : FA 1300

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ della miscela : Nastro sigillante per uso industriale e professionale

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

VABER INDUSTRIALE S.p.A.
Strada San Mauro, 203
10156 – Torino – ITALIA
Tel. +39 011 2734432
Fax. +39 011 2237772
laboratorio@vaber.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Pavia (CAV IRCCS Fondazione Maugeri) - 0382 24444;
Milano (CAV Ospedale Niguarda) - 02 66101029;
Bergamo (CAV Ospedali Riuniti) - 800 883300;
Firenze (CAV Ospedale Careggi) - 055 7947819;
Roma (CAV Policlinico Gemelli) - 06 3054343;
Roma (CAV Policlinico Umberto I) - 06 49978000;
Napoli (CAV Ospedale Cardarelli) - 081 7472870.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il presente preparato contiene sostanze non classificate o classificabili come pericolose in base alle norme vigenti. Non è pertanto prevista, in base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del regolamento Reach la redazione della scheda di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato come pericoloso

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, il prodotto non presenta rischi particolari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuno a nostra conoscenza.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH
Il sigillante è un prodotto semi solido basato su un taglio di gomma e polibutene con cariche inorganiche, plastificanti e modificatori di reologia.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Primo soccorso in caso di inalazione	: Generalmente non previsto. Materiale solido gommoso.
Primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare con acqua saponata. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione persistente, consultare un oftalmologo.
Primo soccorso in caso di ingestione	: NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Far bere acqua. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto prolungato con la pelle può causare irritazione.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna raccomandazione .

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO ₂). Schiuma. Polvere.
Mezzi di estinzione non idonei	: Nessuno conosciuto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio	: Non è classificato infiammabile secondo i criteri CE ma può presentare dei rischi in caso d'incendio.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: La decomposizione termica genera : Ossidi di carbonio (CO, CO ₂), Sviluppo possibile di fumi tossici, Diversi frammenti idrocarburici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione	: Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore. Arginare e contenere i fluidi di estinzione.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

Procedure di emergenza	: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
------------------------	---

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
---------------------	---

6.2. Precauzioni ambientali

Arginare e contenere lo spandimento. Non scaricare nelle fogne e nei fumi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento	: Raccogliere meccanicamente il prodotto raschiando con una spatola o con uno strumento simile.
Metodi di pulizia	: Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.
Altre informazioni (fuoriuscita accidentale)	: Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Misure di igiene	: Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche	: Prendere tutte le misure necessarie per evitare il riversamento accidentale del prodotto in fogne o corsi d'acqua, in caso di rottura dei contenitori o dei sistemi di travaso.
Condizioni per lo stoccaggio	: Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Temperatura di stoccaggio: 5-30°C.
Materiali di imballaggio	: Imballo originale.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile



SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
Protezione delle mani	: Guanti di protezione.
Protezione degli occhi	: Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle e del corpo	: Indumenti protettivi.
Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
Controlli dell'esposizione ambientale	: Prendere tutte le misure necessarie per evitare il riversamento accidentale del prodotto all'esterno, in caso di rottura dei serbatoi o dei sistemi di travaso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Semi solido.
Aspetto	: Pastoso.
Colore	: Nero.
Odore	: inodore
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: non applicabile
Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: non applicabile
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: non applicabile
Punto di infiammabilità	: non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: non applicabile
Tensione di vapore	: non applicabile
Densità	: 1.1 g/cm ³
Solubilità in acqua	: 0 g/l a 25°C , insolubile
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto non presenta rischi particolari.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni standard non dovrebbero avvenire reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Vedere sezione 7.2.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Acidi. Basi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione o per decomposizione termica (pirolisi), si libera : Ossidi di carbonio (CO, CO₂), Sviluppo possibile di fumi tossici, Diversi frammenti idrocarburi.



SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile



VABER INDUSTRIALE S.p.A.

FA 1300

Revisione n. 0
Data revisione 18/06/2015
Stampata il 8 October 2015
Pagina 5 di 5

14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.4. Trasporto fluviale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.