



## Scheda dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione : 18.07.2011 Versione (Revisione) : 1.0

Data di stampa : 25-08-2011

### 1. Identificazione della sostanza ovvero della miscela e dell'impresa

**1.1 Identificatore del prodotto:** SOFT GUM

Art. F3975 380 030

**1.2 Usi rilevanti individuati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Isolante per giunzioni elettriche.

**1.3 Dettagli del fornitore che appronta la scheda di sicurezza**

Fornitore Carima Srl

Strada :Via dei Brughi, 30/31

Codice di avviamento postale/Luogo : 2006, Gessate (MI) -IT

Telefono : +39 02 95384225

Telefax : +39 02 95384225

Contatto per le informazioni : carima@carima.biz

**1.4 Numero di telefono per emergenze**

+39 02 95384225 orari di ufficio

### 2. Identificazione dei pericoli

**2.1 Classificazione della sostanza o miscela**

**Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC**

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi della normativa CE n. 1272/2008 [GHS].

**2.2 Elementi identificativi**

Nessuno

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno

### 3. Composizione/ Informazioni sugli ingredienti

**3.2 Miscele**

**Ingredienti pericolosi**

Nessuno

### 4. Misure di primo soccorso

**4.1 Misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

**In caso di inalazione**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**In caso di contatto con la pelle**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**Dopo contatto con gli occhi**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**In caso di ingestione**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**4.2 I principali sintomi ed effetti acuti o ritardati**

Non ci sono informazioni disponibili.

**4.3 Indicazione di aiuto medico immediato o di trattamento speciale**

Nessuno

### 5. Misure antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Agente estinguente adeguato**

Schiuma resistente all'alcool. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Estintore a polvere. Nebbia d'acqua

**Agente estinguente inadatto**

Getto d'acqua diretto.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Prodotti di combustione pericolosi**



In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

### **5.3 Misure antincendio**

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fognie informare le autorità competenti.

### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

Materiale adatto per la rimozione: Sabbia. Farina fossile. Legante universale Segatura. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Misure precauzionali per trattamento sicuro**

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare indumenti protettivi individuali. (vedi capitolo 8).

### **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro in considerazione delle incompatibilità**

#### **Misure tecniche e condizioni per la conservazione**

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità. Non svuotare il contenitore a pressione.

#### **Indicazioni per lo stoccaggio**

Tenere lontana/e/o/i da: Agenti ossidanti Acido. Basi

**Classe di deposito :** 10

### **7.3 Usi finali specifici**

Nessuno

## **8. Controlli dell'esposizione/ Protezione individuale**

### **8.1 Parametri da vigilare**

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

#### **Dispositivi tecnici adeguati**

Non sono necessarie speciali tecniche per le misure di protezione.

#### **Protezione individuale**

##### **Protezione occhi/viso**

##### **Protezione della pelle**

##### **Protezione della mano**

La protezione delle mani non è necessaria

##### **Protezione per il corpo**

Blusa da fuochista.

##### **Protezione respiratoria**

non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

#### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1 Indicazioni sulle caratteristiche fondamentali chimiche e fisiche**

#### **Dati di base rilevanti di sicurezza**

**Forma :** Paste

**Odore :** caratteristico della specie

**Colore :** incolore



**Punto/ambito di ebollizione :** ( 1013 hPa ) No data available

**Temperatura di decomposizione :** ca. 300 °C

**Punto d'infiammabilità :** > 280 °C Closed cup

**Temperatura di accensione :** > 400 °C

**Pressione :** ( 20 °C ) < 0 hPa

**Densità :** ( 25 °C ) ca. 0,97 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilità in acqua :** ( 20 °C ) insoluble

**Viscosità :** ( 20 °C ) No data available

#### **9.2 Altre informazioni**

Nessuno

### **10. Stabilità e reattività**

#### **10.1 Reattività**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di applicazione.

#### **10.2 Stabilità chimica**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Reazione esotermica con: Agenti ossidanti. Acido forte Alkali forti

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Disintegrazione con: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>).

### **11. Informazioni tossicologiche**

La sostanza non è classificata come pericolosa in base al 67/548/CEE. La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del 1999/45/UE.

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi della direttiva (EC) 1272/2008 [GHS].

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi della normativa CE n. 1272/2008 [GHS]. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

#### **11.1 Indicazioni sugli effetti tossicologici**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12. Informazioni ecologiche**

#### **12.1 Tossicità**

##### **Tossicità per le acque**

Fino alla concentrazione esaminata non nocivo per organismi viventi in acqua

#### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **12.4 Mobilità nel terreno**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **12.5 Risultati della valutazione PBTe vPvB**

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII

#### **12.6 Altri effetti nocivi**

La valutazione è stata eseguita con riferimento alla direttiva 99/45/CE relativa alla determinazione delle proprietà pericolose dei preparati.

#### **12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici**

Nessuno

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali. Pulire cubi o fusti esclusivamente in luoghi approvati.



Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

#### **14. Informazioni sul trasporto**

##### **14.1 Numero ONU**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

###### **Trasporto via terra (ADR/RID)**

Non soggetto a ADR/RID.

**Classe(i) :** -

###### **Trasporto via mare (IMDG)**

Non soggetto a codice IMDG.

**Classe(i) :** -

###### **Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Non soggetto alle regole IATA.

**Classe(i) :** -

##### **14.4 Gruppo d'imballaggio**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno

#### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

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

###### **Norme nazionali**

###### **Classe di pericolo per le acque (WGK)**

Classe : nwg (Non pericoloso per l'acqua) Classification according to VwVwS

##### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

#### **16. Altre informazioni**

##### **16.1 Indicazioni di modifiche**

Nessuno

##### **16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

Nessuno

##### **16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Nessuno

##### **16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]**

###### **Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Nessuno

##### **16.5 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

Nessuno

##### **16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

##### **16.7 Indicazioni aggiuntive**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per