



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) (CO₂). 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) (CO₂). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO_x)

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/cm³

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) (CO₂). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO_x).

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 PBT/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