



# SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO CE N.1907/2006 (REACH),  
REGOLAMENTO CE N.1272/2008 E REGOLAMENTO CE N.453/2010

Data Compilazione: 01.03.2010 --- Revisione: 26.06.2015

## 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### Identificatore del prodotto

Nome Commerciale: FINISH GUM

Nome del prodotto: Guaina liquida elastomerica monocomponente incapsulante

Nome chimico o formula: non applicabile perchè sostanze multicomponente di origine inorganica

### Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e utilizzi sconsigliati

Impiegato in edilizia per impermeabilizzazione di vecchie guaine bituminose

Nessuno uso sconsigliato

### Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Produttore / Fornitore:

MALVIN s.r.l.

Via Zona ASI S.S. 7 bis km 15,400

81030 – Gricignano D'Aversa (CE)

Tel. + 39 081 813 27 80 /+ 39 081 502 97 13

Fax + 39 081 502 97 48

[www.malvinsrl.com](http://www.malvinsrl.com)

Posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

[ufficiotecnico@malvinsrl.com](mailto:ufficiotecnico@malvinsrl.com)

#### Numero telefonico di emergenza

#### Numero telefonico di chiamata urgente della società:

MALVIN s.r.l.

Via Zona ASI S.S. 7 bis km 15,400

81030 – Gricignano D'Aversa (CE)

Tel. + 39 081 813 27 80 /+ 39 081 502 97 13

DISPONIBILITÀ: 8.00 – 12.30 // 13.30 – 17.00

#### Organismo ufficiale di consultazione:

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "A. CARDARELLI"

Via Cardarelli, 9 - 80131 NAPOLI

Telefono di riferimento: 081-7472870 081-5453333

DISPONIBILITÀ: H 24

## 2 Identificazione dei pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# SCHEMA DI SICUREZZA



IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO CE N.1907/2006 (REACH),  
REGOLAMENTO CE N.1272/2008 E REGOLAMENTO CE N.453/2010

Data Compilazione: 01.03.2010 --- Revisione: 26.06.2015

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:  
Il prodotto, conformemente alle direttive 1999/45/CE, non è pericoloso.  
SIMBOLI DI PERICOLO : nessuno  
FRASI DI RISCHIO : nessuno  
CONSIGLI DI PRUDENZA : nessuno

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):  
Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008

2.2. Elementi dell'etichetta secondo la Direttiva (67/548/EEC - 1999/45)  
Non applicabile

Elementi dell'etichetta secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008  
Non applicabile.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Caratteristiche chimiche: Miscela

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

3.1- E' una guaina liquida di colore: rosso, verde, grigio, bianco o nero

3.2- Il prodotto è contenuto in fusti da 4,14 lt

3.3- I componenti sono: resine acriliche modificate e plastificate.

## 4 Interventi di primo soccorso

### Contatto con gli occhi

Irrigare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico.

### Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di arrossamenti cutanei,consultare un medico ed eliminarli in modo sicuro.

### Ingestione

Se il prodotto viene ingerito sciacquare la bocca con acqua,consultare un medico.

## 5 Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile pertanto non è prevista nessuna disposizione per la protezione antincendio



# SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO CE N.1907/2006 (REACH),  
REGOLAMENTO CE N.1272/2008 E REGOLAMENTO CE N.453/2010

Data Compilazione: 01.03.2010 --- Revisione: 26.06.2015

## 6 Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

Raccogliere il materiale impedendo al liquido di raggiungere fognature o corsi d'acqua, effettuando l'operazione con l'uso di idonei dpi.

## 7 Manipolazione e stoccaggio

### Manipolazione:

#### Indicazioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare i dpi previsti

#### Stoccaggio:

Depositare con cura il prodotto su appositi supporti, palette, in zona di propria area ed adeguatamente ventilata.

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

La sua alcalinità può provocare deboli fenomeni irritativi per gli occhi e la pelle in soggetti particolarmente sensibili. Indossare adeguati sistemi protettivi individuali: guanti idonei ed indumenti da lavoro.

## 9 Proprietà fisico chimiche

### Indicazioni generali

**Aspetto e colore:** liquido

**Densità apparente a 20°C:** 1,3 g/cm<sup>3</sup>

**Valori di pH a 20°C:** ca. 8

## 10 Stabilità e reattività

### Stabilità:

Nessun pericolo da decomposizione

## 11 Informazioni tossicologiche

### Informazioni tossicologiche relative al preparato:

Il prodotto non è classificato nocivo secondo la direttiva 88/379/CE. Non esiste tossicità acuta sulla pelle. Il prodotto non è infiammabile.

# SCHEDA DI SICUREZZA



IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO CE N.1907/2006 (REACH),  
REGOLAMENTO CE N.1272/2008 E REGOLAMENTO CE N.453/2010

Data Compilazione: 01.03.2010 --- Revisione: 26.06.2015

## 12 Informazioni ecologiche

### Ulteriori indicazioni:

Non ci sono indicazioni di tossicità in fase sedimentaria.

L'aggiunta di grandi quantità di prodotto all'acqua può, comunque, causare un aumento del pH e può, quindi, risultare tossico per la vita acquatica in determinate circostanze.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### Codice rifiuti:

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.

Smaltimento prodotto indurito

(codice CER): 170101

Smaltimento prodotto non indurito

(codice CER): 17.01.01

Smaltimento imballo vuoto di carta

(codice CER): 15.01.01

Smaltimento imballo vuoto di plastica

(codice CER): 15.01.02

Il codice europeo del rifiuto qui suggerito è basato sulla composizione del prodotto tal quale.

Secondo gli specifici campi di impiego può essere necessario attribuire al rifiuto un codice diverso.

### Imballaggi non puliti:

#### Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

## 14 Informazioni sul trasporto

Il preparato non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modali: IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia), IACO/IATA (via aria). Durante il trasporto, evitare la dispersione eolica utilizzando contenitori chiusi.

## 15 Informazione sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)

D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)



# SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO CE N.1907/2006 (REACH),  
REGOLAMENTO CE N.1272/2008 E REGOLAMENTO CE N.453/2010

Data Compilazione: 01.03.2010 --- Revisione: 26.06.2015

D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro)  
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)  
D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)  
Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)  
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:  
Nessuna  
Sostanze CMR volatili = 0.00 %  
Sostanze alogenate volatili con R40 = 0.00 %  
Carbonio organico - C = 0.00  
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:  
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)  
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).  
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

## 16 Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione. Per la stesura sono stati utilizzati i dati delle schede di sicurezza dei fornitori delle singole materie prime inserite nei nostri preparati. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso improprio delle conoscenze riportate nel presente documento. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi e le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.

Scheda conforme alle disposizioni dei segg. rif.ti normativi: D.M. 4 aprile 1997 "Attuazione dell'art.25 comm.1 e 2, del D.Lgs 3 febbraio 1997 n.52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza.

D.M. 07.09.2002. DD.L. 52/97; 285/98 e 65/2003.

**Scheda rilasciata da:** QSU

**Interlocutore:**

Responsabile Assicurazione Qualità **Vittorioso Antonio**

**La presente scheda sostituisce la versione precedente**

# SCHEDA DI SICUREZZA



IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO CE N.1907/2006 (REACH),  
REGOLAMENTO CE N.1272/2008 E REGOLAMENTO CE N.453/2010

Data Compilazione: 01.03.2010 --- Revisione: 26.06.2015

## ETICHETTA PRODOTTO:

NESSUNO



*Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*



## MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)  
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713 • 800-142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com