



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Marabu-Fixogum 50 g

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Collante

#### **Usi identificati**

PC1	Adesivi, sigillanti
SU22	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
SU21	Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

#### **Usi sconsigliati**

SU0 Altro

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo**

Marabu GmbH & Co. KG	
Asperger Strasse 4	
71732 Tamm	
Germany	
Nr. telefono	+49-7141/691-0
No. Fax	+49-7141/691-147
Settore che fornisce informazioni / telefono	Department product safety
Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza	PRSI@marabu.de

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

(+49) (0)621-60-43333

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
Flam. Liq. 2	H225
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

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

#### **Pittogrammi di pericolo**

# Scheda di sicurezza conforme alla regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17



## Avvertenza

Pericolo

## Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

## Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501.9 Smaltire il contenuto/recipiente come rifiuti problematici.

## Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*

### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Collante a base di gomma naturale contenente solvente

#### Componenti pericolosi \*\*\*

##### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

No. CAS 64742-49-0  
No. EINECS 921-024-6  
Numero di registrazione 01-2119475514-35  
Concentrazione >= 50 < 100 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H225
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

##### 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol

No. CAS 119-47-1  
No. EINECS 204-327-1  
Concentrazione >= 0,1 < 1 %



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Repr. 2

H361

Via d'esposizione: per via orale

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

#### **Se inalato**

Portare all'aria aperta, tenerlo caldo ed a riposo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

#### **In caso di contatto con la pelle**

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare detergente appropriato. Non usare solventi o diluenti!

#### **In caso di contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto, lavare abbondantemente con acqua fresca e pulita, tenendo scostate le palpebre, per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

#### **Se ingerito**

Se ingerito, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente) e richiedere l'intervento medico. Mantenere a riposo. Non far vomitare.

### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

#### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Consigliata: schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata, Non possono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); fumi neri e densi

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua. Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

### **6.2. Precauzioni ambientali**



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

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

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte ( per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile ). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i Limiti di Esposizione Professionale prevesti. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Apparecchiature elettriche devono essere protette secondo le norme del caso. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i cavi di messa a terra durante il trasferimento da un contenitore ad un altro. Gli operatori devono indossare calzature ed abbigliamento antistatici e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Isolare da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Gli indumenti e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di particolato e nebulizzazioni derivanti dall'applicazione di questa miscela. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Per la protezione personale vedi sezione 8. Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti. Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### **Classe d'incendio / Classe di temperatura / Classe di esplosione della polvere**

Classe di incendio	B (Materie liquide infiammabili)
Classe di temperatura	T4

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Installazione elettriche/materiali di lavoro devono rispettare gli standard locali di sicurezza tecnologica. Le stanze dove avvengono le operazioni di riempimento devono avere una pavimentazione conduttiva. Stoccaggio in conformità alla normativa nazionale

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

#### **Classe di stoccaggio secondo TRGS 510**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	3	Liquido infiammabile
---------------------------------------	---	----------------------

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Rispettare le prescrizioni riportate sull' etichetta. Stoccarla tra 15 e 30°C in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole. Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

### 7.3. Usi finali particolari



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

Collante

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale \*\*\***

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)**

##### **Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	699	mg/kg

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	773	mg/kg

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	699	mg/kg

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2035	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	608	mg/m <sup>3</sup>

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

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

Provvedere ad una buona ventilazione. Quando ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato e i vapori di solvente al di sotto del limite di esposizione professionale, devono essere indossate adeguate protezioni respiratorie.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Maschera integrale, filtro A

#### **Protezione delle mani**

Non c'è un materiale dei guanti o una combinazione di materiali che possano garantire una resistenza illimitata a ciascuna singola o combinazione di sostanze chimiche.



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

Per ripetuti e prolungati utilizzi, sono obbligatori guanti di nitrile di gomma con sottoganti tessili.

Spessore del guanto > 0,5 mm

Tempo di penetrazione < 30 min

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di uso finale del prodotto.

Le istruzioni e le informazioni fornite dal fabbricante dei guanti su uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere seguite.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e se c'è qualche segno di danneggiamento del materiale dei guanti.

Assicurarsi sempre che i guanti sono esenti da difetti e che sono conservati e utilizzati correttamente.

La qualità o l'efficacia del guanto può essere ridotta di danni fisici / chimici e scarsa manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate dopo l'esposizione.

### Protezione degli occhi

Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi.

### Protezione fisica

Indumenti in cotone o cotone/sintetico sono normalmente adatti.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	pastoso	
<b>Colore</b>	incolore, limpido	
<b>Odore</b>	di benzina	
<b>Soglia odore</b>		
Osservazioni	Non disponibile	
<b>valore pH</b>		
Osservazioni	Non applicabile	
<b>Punto di fusione</b>		
Osservazioni	non determinato	
<b>Punto di congelamento</b>		
Osservazioni	non determinato	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>		
Valore	circa 84	°C
Pressione	1.013	hPa
Fonte	Indicazioni bibliografiche	
<b>Punto di infiammabilità</b>		
Valore	-18	°C
Metodo	DIN 53213	
<b>Coefficiente di evaporazione</b>		
Osservazioni	non determinato	
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		
Non applicabile		
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>		
Limite di esplosività, inferiore	circa 0,6	%(V)
Limite di esplosività, superiore	circa 7	%(V)
Fonte	Indicazioni bibliografiche	
<b>Tensione di vapore</b>		
Valore	circa 60	hPa
Metodo	dato bibliografico	
<b>Densità di vapore</b>		



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

Osservazioni non determinato

**Densità**

Valore 0,72 g/cm<sup>3</sup>

**Idrosolubilità**

Osservazioni parzialmente miscibile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni Non applicabile

**Temperatura di accensione**

Valore circa 200 °C

Fonte Indicazioni bibliografiche

**Viscosità**

**dinamica**

Valore 7500 mPa.s

Temperatura 20 °C

Metodo Brookfield

**cinematica**

Valore > 20,6 mm<sup>2</sup>/s

Temperatura 40 °C

**Tempo di flusso**

Osservazioni non determinato

**Proprietà esplosive**

Valutazione no

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**9.2. Altre informazioni**

**Indicazioni particolari**

I dati fisici sono valori approssimativi riferentisi a componenti di importanza per la sicurezza.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

**10.4. Condizioni da evitare**

Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Vedere capitolo 5.2 (Misure antincendio - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela).

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**





Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

### Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Specie	ratto		
DL50	>	5000	mg/kg

### Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Specie	coniglio		
DL50	>	2000	mg/kg

### Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Specie	ratto		
CL50	>	20	mg/l
Somministrazione/Forma	Vapori		

### Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione irritante  
 Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

#### Esposizione singola

Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.  
 Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Esposizione ripetuta

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.





Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

### Esperienze pratiche

L'esposizione a concentrazioni di vapori e solventi che oltrepassano il limite di esposizione professionale può provocare effetti collaterali per la salute, tali come irritazioni alle mucose ed al sistema respiratorio ed effetti collaterali su reni, fegato e sistema nervoso centrale. I sintomi includono anche mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono causare i sintomi sopra descritti per assorbimento attraverso la pelle. Un contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, provocando dermatiti non allergiche ed assorbimento attraverso la pelle. Il liquido spruzzato negli occhi può causare irritazioni e danni reversibili. L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito. Si tiene conto, se noto, effetti ritardati e immediati e anche effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e lungo termine per via orale, inalazione e dermica di esposizione e contatto con gli occhi.

### Indicazioni particolari

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.  
La miscela è stato valutata utilizzando il metodo convenzionale della Direttiva Prodotti Pericolosi 1999/45/CE sulle preparazioni e alla classe di tossicità contemplata.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni. La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)		
LL50	11,4		mg/l
Durata esposizione	96	h	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Non disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni Non applicabile

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Smaltire secondo la legislazione.

Codice rifiuto CEE 08 04 09\* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

#### Contenitori contaminati

Utilizzando le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza, occorre rivolgersi all'autorità rifiuti in questione in merito alla classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere demoliti o rimesso a nuovo.

Contenitori vuoti non sono rifiuti pericolosi (codice CER 150110).

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

#### 14.1. Numero ONU

UN 1133

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

ADHESIVES

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

Classe 3

Contrassegno di pericolo 3

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio II

Disposizione particolare 640D

Quantità limitata 5 I

Categoria di trasporto 3

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Codice di limitazione di D/E

accesso alle gallerie

### **Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

#### 14.1. Numero ONU

UN 1133

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

ADHESIVES

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

Classe 3

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino

### **Trasporto aereo**

#### 14.1. Numero ONU

UN 1133

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

ADHESIVES

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

Classe 3

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### **Informazioni per tutti i modi di trasporto**

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

Trasporto all'interno dell'azienda dell'utente:  
Sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati.  
Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o sversamento.

### Altre informazioni

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  
no

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione \*\*\***

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Categorie di pericolo d'incidente secondo la direttiva 96/82/CE

Categoria	9.II	Sostanze pericolose per l'ambiente	200.000	kg	500.000	kg
Categoria	7B	Liquidi Facilmente infiammabile	5.000.000	kg	50.000.000	kg

#### VOC \*\*\*

VOC (EC)	90	%	
VOC (EC)		648	g/l

#### Altre informazioni \*\*\*

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

#### Altre informazioni

Tutti i componenti sono contenuti nell'inventario TSCA o esentati.  
Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario IECSC.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Fraasi H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi  
Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sullo stato attuale di conoscenza e la

**Scheda di sicurezza conforme alla regolamento (CE) n. 1907/2006**



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 5 / IT

Data di revisione: 17.05.2017

Numero della sostanza: 290110000

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 19.05.17

corrente legislazione

Ci sono indicazioni in materia di aspetti di salute, sicurezza e ambientali inerenti al prodotto; pertanto non contengono alcuna garanzia quanto alla capacità tecnica o idoneità per usi specifici.

E' sconsigliato utilizzare questo prodotto a fini diversi da quelli elencati in sezione 1 senza aver consultato previamente il fornitore e ottenuto istruzioni per l'adozione delle misure appropriate.

Poiché le specifiche condizioni di uso del prodotto sfuggono al controllo del fornitore, l'utilizzatore risponde al pieno rispetto dei requisiti della normativa pertinente.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza non sostituiscono una valutazione dei rischi individuale per il posto di lavoro dell'utilizzatore stabilita in norme o disposizioni in materia di salute e sicurezza.