



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

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

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

Marabu-Fixogum 50 g

#### **UFI**

UFI: 9200-S0M7-Y007-S8JK

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

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

Collante

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Marabu GmbH & Co. KG

Asperger Strasse 4

71732 Tamm

Deutschland

Nr. telefono +49-7141/691-0

Settore che fornisce informazioni / telefono Department product safety

Indirizzo e-mail della persona responsabile PRSI@marabu.com

della scheda di sicurezza

Settore che fornisce informazioni / telefono Department product safety

Indirizzo e-mail della persona responsabile PRSI@marabu.com

della scheda di sicurezza

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

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

NAPOLI 081/5453333 (CAV Az. Osp. Cardarelli)

FIRENZE 055/7947819 (CAV Ospedale Careggi)

PAVIA 0382/24444 (CAV Centro Naz. di Informazione Toss.)

MILANO 02/66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda)

BERGAMO 800-883300 (CAV Ospedale Papa Giovanni XXII)

ROMA 06/49978000 (CAV Policlinico Umberto I)

ROMA 06/3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

FOGGIA 800-183459 (CAV Az. Osp. Univ. Foggia)

ROMA 06/68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù)

VERONA 800-011858 (CAV Az. Osp. Univ. Integrata Verona)

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

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

Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

### 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



#### Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

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

#### 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 prodotto / recipiente come rifiuti problematici.

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

contiene idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

\*\*\*

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

**idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano**

No. CAS 64742-49-0  
No. EINECS 921-024-6  
Numero di registrazione 01-2119475514-35  
Concentrazione >= 50 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Flam. Liq. 2 H225  
Asp. Tox. 1 H304  
Skin Irrit. 2 H315  
STOT SE 3 H336  
Aquatic Chronic 2 H411

**6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo**

No. CAS 119-47-1  
No. EINECS 204-327-1  
Concentrazione >= 0,1 < 0,3 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Repr. 1B H360F

**Elenco Candidati per l'inclusione nell'Allegato XIV del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).**

6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo

**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**

Sciacquare delicatamente con acqua per qualche minuto. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare. Chiedere subito consiglio 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.

**Autoprotezione del soccorritore**

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale in caso di possibile contatto con il prodotto (vedere sezione 8).



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

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

I principali sintomi ed effetti noti sono descritti nell'etichettatura del prodotto (vedere la sezione 2) e/o nella sezione 11. Sono possibili altri sintomi.

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

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

Aiuto elementare. Decontaminazione. Trattamento dei sintomi

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

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

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

Anidride carbonica, Nebbia spray (acqua), Schiuma

##### **Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua affilato

#### **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; Gas/vapori, tossici; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato. Il riscaldamento provoca un aumento della pressione e il rischio di scoppio.

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

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

Impiegare un autorespiratore. Indossare indumenti di protezione chimica completa. Gli indumenti dei vigili del fuoco devono essere conformi alla norma europea EN469.

##### **Indicazioni particolari**

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**

Per chi non interviene direttamente: Tenere lontano da fonti di accensione. Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontane le persone non protette. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare di respirare i vapori. Per chi interviene direttamente: Usare protezione individuale. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

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.

Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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**

Dovuta al contenuto dei solventi organici della miscela: 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**

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.

##### **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. Se le condizioni di conservazione non vengono rispettate, la durata minima di conservazione non è più garantita. Dovuta al contenuto dei solventi organici della miscela: 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

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)**



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

**idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano**

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>

**6,6'-di-terz-butyl-2,2'-metilendi-p-cresolo**

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	4,48	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	22,4	mg/m <sup>3</sup>
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	0,635	mg/kg/d
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	3,175	mg/kg/d

## 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.

### Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. È necessario indossare indumenti da lavoro chiusi. Lavarsi le mani e / o la faccia prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti sporchi e saturi. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro.

### Protezione respiratoria - Nota

Se i lavoratori potrebbero essere esposti a concentrazioni al di sopra del limite di esposizione, devono utilizzare un respiratore ad EN 140, dotato di un filtro adatto sia a particelle che ai vapori, secondo EN 14387, con un fattore di protezione as segnato di almeno 10 (ad esempio A2P3). La scelta di qualsiasi attrezzatura di protezione respiratoria dovrebbe garantire che sia adeguato per ridurre l'esposizione a proteggere la salute del lavoratore ed è adatto per chi lo indossa, l'attività e l'ambiente, inclusa la considerazione dell'segnato di almeno 10 (ad esempio A2P3).e caratteristiche facciali dell'utilizzatore.

### Protezione delle mani

Materiale idoneo	nitrile	
Spessore del guanto	>=	0,4 mm
Tempo di penetrazione	>=	480

Si raccomanda di chiarire la resistenza chimica dei guanti protettivi per applicazioni speciali di cui sopra con il produttore dei guanti.

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

Il tempo di penetrazione del materiale dei guanti dipende dall'intensità e dalla durata dell'esposizione della pelle.

Usare guanti testati secondo EN ISO 374.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

applicare dopo l'esposizione.

### Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

### Protezione fisica

Indumenti protettivi personali devono essere conformi alle pertinenti norme CEN.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni. Se si superano i limiti di emissione previsti dalla legge, è necessario installare un sistema di depurazione dell'aria di scarico adeguato.

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

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

**Stato di aggregazione** liquido

**Colore** incolore

**Odore** di benzina

#### Punto di fusione

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

#### Punto di congelamento

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

#### punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Sostanza di riferimento	n-esano	
Valore	circa 69	°C

#### Infiammabilità

Infiammabile.

#### Limite inferiore e superiore di esplosività

Sostanza di riferimento	idrocarburi, C6-C7, n-alcane, isoalcani, ciclici, <5% n-esano
Limite di esplosività, inferiore	0,6 % (V)

Sostanza di riferimento	cicloesano
Limite di esplosività, superiore	8,3 % (V)

#### Punto di infiammabilità

Valore	-18	°C
Metodo	DIN 53213	

#### Temperatura di accensione

Valore	230	°C
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

#### Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

#### valore pH

Osservazioni	Non applicabile
Osservazioni	La sostanza/miscela è insolubile (in acqua)

#### Viscosità

<b>dinamica</b>		
Valore	7500	mPa.s

Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

Temperatura	20	°C	
Metodo	Brookfield		
<b>cinematica</b>			
Valore	> 10000		mm <sup>2</sup> /s
Temperatura	20	°C	
Metodo	Derivato dalla viscosità dinamica		

**La solubilità/le solubilità**

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

**Tensione di vapore**

Valore circa 60 hPa

Metodo dato bibliografico

**densità e/o densità relativa**Valore 0,72 g/cm<sup>3</sup>**Densità relativa di vapore**

Valore &gt; 1

Fonte Indicazioni bibliografiche

**caratteristiche delle particelle**

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

**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**

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento. Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi. Evitare alte concentrazioni di vapori di solventi. Osservare le note sulla ventilazione (sezione 8).

**10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti, Sostanze fortemente alcaline, Sostanze fortemente acide

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Alle alte temperature possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi. Vedere capitolo 5.2 (Misure antincendio - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela). Nessuna decomposizione durante



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

l'uso o l'uso previsto (vedere sezione 1).

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Tossicità acuta per via orale**

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

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano**

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)**

##### **idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano**

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)**

##### **idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano**

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



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

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.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

### 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 stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo dell'addizionalità e classificata di conseguenza per le proprietà tossicologiche identificate.

## **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)

##### idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano

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

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Non disponibile



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni

Non applicabile a causa della natura del prodotto

### 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.

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

### 12.7. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

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.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	1133	1133	1133

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

Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	ADHESIVES	ADHESIVES	ADHESIVES
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	II	II	II
Disposizione particolare	640D		
Osservazioni	Prodotto viscoso: gruppo di imballaggio III in fusti aventi una capacità non superiore a 450 litri.	Prodotto viscoso: gruppo di imballaggio III in fusti aventi una capacità non superiore a 450 litri.	Trasporto conformemente al punto 3.3.3.1 del Regolamento IATA sulle merci pericolose appartenenti al gruppo di imballaggio III (materie viscosose) - solo per compilazione della SDS
Quantità limitata	5 l	5 l	
Categoria di trasporto	2		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (EC)

90

%

VOC (EC)

648

g/l



Nome commerciale: Marabu-Fixogum 50 g

Versione: 8 / IT

Data di revisione: 10.12.2025

N.° della sostanza: 29010010000

Sostituisce la versione: 7 / IT

Data di stampa: 15.01.2026

### Altre legislazione

Il prodotto è conforme ai requisiti del Regolamento 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti.  
Il prodotto è conforme ai requisiti del Regolamento 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.  
Il prodotto non è soggetto al Regolamento 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

### Altre informazioni

Nel prodotto sono contenuti degli ingredienti: identificate nell'elenco di sostanze candidate dell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Altre informazioni

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

### FraSI 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.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
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. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
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 corrente legislazione

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.