



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

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

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

Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

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

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

Prodotto per dipingere

#### **Usi identificati**

SU21

Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

PC9a

Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

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

#### **Indirizzo/Produttore**

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 Department product safety

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della PRSI@marabu.com

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

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

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

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

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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

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

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

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Può provocare una reazione allergica.

\*\*\*

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

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

### **3.2. Miscele**

#### **Caratterizzazione chimica**

Prodotto per dipingere contenente acqua a base di alcool polivinilico

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

##### **Metanolo**

No. CAS

67-56-1

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



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

No. EINECS 200-659-6  
Numero di registrazione 01-2119433307-44  
Concentrazione >= 0,1 < 1 %

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

Flam. Liq. 2 H225  
Acute Tox. 3 H331  
Acute Tox. 3 H311  
Acute Tox. 3 H301  
STOT SE 1 H370

### Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 2 H371 >= 3 < 10  
STOT SE 1 H370 >= 10

### 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio

No. CAS 3811-73-2  
No. EINECS 223-296-5  
Concentrazione >= 0,001 < 0,1 %

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

Eye Dam. 1 H318  
Acute Tox. 4 H302  
Acute Tox. 4 H332  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 2 H411

### Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 100

### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

No. CAS 2634-33-5  
No. EINECS 220-120-9  
Concentrazione < 0,05 %

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

Aquatic Acute 1 H400  
Skin Sens. 1 H317  
Acute Tox. 4 H302  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Acute Tox. 2 H330  
Aquatic Chronic 2 H411

### Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317 >= 0,05

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

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

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

Lavare con abbondante acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti!

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

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

#### **Se ingerito**



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

Pulire a fondo la bocca con acqua. Se grandi quantità vengono ingerite o in caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

#### **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**

Anidride carbonica, Schiuma, Sabbia, Acqua

#### **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**

##### **Indicazioni particolari**

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

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

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

Non richiede alcuna misura particolare.

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

Non richiede alcuna misura particolare.

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

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**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

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

Nessuna misura particolare.

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

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

Conservare in un luogo non esposto al gelo.

#### **7.3. Usi finali particolari**

Prodotto per dipingere



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

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

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

#### **Indicazioni particolari**

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

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

##### **Metanolo**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	260	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 inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	260	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	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	260	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 inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	260	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 cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	40	mg/kg/d
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	40	mg/kg/d
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	50	mg/m <sup>3</sup>

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



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

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	50	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	8	mg/kg/d
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	8	mg/kg/d
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	8	mg/kg/d
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	8	mg/kg/d
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 locale	
Concentrazione	50	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	50	mg/m <sup>3</sup>

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC) \*\*\***

**Metanolo**

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	20,8	mg/l
Valore tipo	PNEC	

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



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	2,08	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	1540	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	100	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	7,7	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	77	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	100	mg/l

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona ventilazione.

### Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

### Protezione delle mani

Non necessaria.

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

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.

Per ripetuti e prolungati utilizzi, sono obbligatori guanti di nitrile di gomma con sottoguanti 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

Non necessaria.

### Protezione fisica

Non applicabile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Forma liquido

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

Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

<b>Colore</b>	incolore, limpido		
<b>Odore</b>	inodore		
<b>Soglia odore</b>	Non disponibile		
Osservazioni			
<b>valore pH</b>			
Valore	6	a	7
Temperatura	20	°C	
<b>Punto di fusione</b>	non determinato		
Osservazioni			
<b>Punto di congelamento</b>	non determinato		
Osservazioni			
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>			
Valore	circa 100		°C
Pressione	1.013	hPa	
Fonte	Indicazioni bibliografiche		
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile		
Osservazioni			
<b>Coefficiente di evaporazione</b>	non determinato		
Osservazioni			
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile		
Osservazioni			
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	non determinato		
Osservazioni			
<b>Tensione di vapore</b>			
Valore	circa 23		hPa
Temperatura	20	°C	
Metodo	dato bibliografico		
<b>Densità di vapore</b>	non determinato		
Osservazioni			
<b>Densità</b>			
Valore	1,05		g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	20	°C	
Metodo	DIN EN ISO 2811		
<b>Idrosolubilità</b>	miscibile		
Osservazioni			
<b>Temperatura di accensione</b>	non determinato		
Osservazioni			
<b>Viscosità</b>			
Valore	900	a	1400 mPa.s
Temperatura	20	°C	
Metodo	Brookfield		

**9.2. Altre informazioni****Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

Nessuna

### 10.2. Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

ATE	>	2.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

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

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Specie	ratto		
DL50		1193	mg/kg

#### Tossicità acuta per via cutanea

ATE	>	2.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

#### Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Specie	ratto		
DL50		4115	mg/kg

#### Tossicità acuta per via inalatoria

ATE	>	20	mg/l
Somministrazione/Forma		Vapori	
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	
ATE	>	5	mg/l
Somministrazione/Forma		Polvere/Nebbia	
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	
Osservazioni		Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.	

#### Corrosione/irritazione cutanea

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

#### 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
--------------	--



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

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

#### 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.

### Esperienze pratiche

In base all'esperienza eventuali nocività alla salute sono improbabili, se si attuano tutte le misure di protezione e di sicurezza consigliate.

### 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 come non pericoloso per l'ambiente.

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Specie	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
CL50	2,18	mg/l
Durata esposizione	96	h

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Specie	Daphnia magna	
CE50	2,94	mg/l
Durata esposizione	48	h

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata	
ErC50	0,11	mg/l
Durata esposizione	72	h

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 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

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.  
Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Smaltire come rifiuto pericoloso.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.  
Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Pericolo accessorio		-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
Categoria di trasporto	0		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	no	-



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

## 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 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

#### VOC \*\*\*

VOC (EC)	0,73	%	
VOC (EC)		7,7	g/l

#### Altre informazioni

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

#### Altre informazioni

Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario DSL.

Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario ENCS.

Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario AICS.

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

### 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.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H370	Provoca danni agli organi.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 2	Tossicità acuta, Categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

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



Nome commerciale: Marabu-Krakelee-Medium 50 ml Marabu-Krakelee-Medium 50 ml

Versione: 4 / IT

Data di revisione: 08.01.2020

Numero della sostanza: 114005840

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 10.01.20

STOT SE 1

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 1

**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

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.