Nome commerciale: Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

Versione: 5 / IT Data di revisione: 14.04.2016

Numero della sostanza: 040604869 Sostituisce la versione: 4 / IT Data di stampa 15.04.16

# <u>SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa</u>

### 1.1. Identificatore del prodotto

Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### Uso della sostanza/del preparato

Colore

#### 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

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.de

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) nº 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Colore contenente acqua a base di copolimer di acetato di vinile

#### Componenti pericolosi

bronopol (DCI)

No. CAS 52-51-7 No. EINECS 200-143-0

Nome commerciale: Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

Versione: 5 / IT Data di revisione: 14.04.2016

Numero della sostanza: 040604869 Sostituisce la versione: 4 / IT Data di stampa 15.04.16

Concentrazione >= 0,01 < 0,1 %

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

Eye Dam. 1 H318
Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H335
Acute Tox. 4 H302
Acute Tox. 4 H312
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

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

Pyrithione zinc

No. CAS 13463-41-7 No. EINECS 236-671-3

Numero di 01-2119511196-46

registrazione

Concentrazione >= 0,01 < 0,025 %

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

Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H331 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 100 Aquatic Chronic M = 10 M = 10

# **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

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

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

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

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

#### Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

# SEZIONE 5: Misure antincendio

Nome commerciale: Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

Versione: 5 / IT Data di revisione: 14.04.2016

Numero della sostanza: 040604869 Sostituisce la versione: 4 / IT Data di stampa 15.04.16

#### 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 (CO2); 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, ne fumare durante l'impiego.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in un luogo non esposto al gelo.

#### 7.3. Usi finali particolari

Colore

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona ventilazione.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Nome commerciale: Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

Versione: 5 / IT Data di revisione: 14.04.2016

Numero della sostanza: 040604869 Sostituisce la versione: 4 / IT Data di stampa 15.04.16

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido
Colore colorato
Odore inodore

Soglia odore

Osservazioni Non disponibile

valore pH

Valore 6 a 9 Temperatura 20 °C

Metodo WTW PH 340

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

Pressione 1.013 hPa
Fonte Indicazioni bibliografiche

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità (solidi, gas)

Non applicabile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Valore circa 23 hPa

Temperatura 20 °C

Metodo dato bibliografico

Densità di vapore

Osservazioni non determinato

Densità

Valore 1,07 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

Metodo DIN EN ISO 2811

Idrosolubilità

Osservazioni miscibile

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

**Viscosità** 

dinamica

Valore 15000 a 19000 mPa.s

Temperatura 20 °C

Metodo Brookfield

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

Nome commerciale: Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

Versione: 5 / IT Data di revisione: 14.04.2016

Numero della sostanza: 040604869 Sostituisce la versione: 4 / IT Data di stampa 15.04.16

Nessuna conosciuta.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

#### Pericolo in caso di aspirazione

Nessun pericolo particolare da segnalare.

#### Esperienze pratiche

In base all'esperienzia 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 stato valutata utilizzando il metodo convenzionale della direttiva 1999/45/CE preparati pericolosi e non classificati.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Non lascliar fluire in fognature e canalazzazioni. Il preparato è stato valutato utilizzando il metodo convenzionale del decreto legislativo 14 Marzo 2003 n. 65 e non è classificato pericoloso per l'ambiente.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### 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

Nome commerciale: Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

Versione: 5 / IT Data di revisione: 14.04.2016

Numero della sostanza: 040604869 Sostituisce la versione: 4 / IT Data di stampa 15.04.16

#### 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

Il prodotto può essere smaltito unitamente ai rifiuti normali. I minime residui nei contenitori possono essere risciaquati con acqua ed essere scaricati nelle fognature.

#### 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

Nessun prodotto pericoloso

14.1. Numero ONU

UN -

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

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe

Contrassegno di pericolo

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio Categoria di trasporto 0

14.5. Pericoli per l'ambiente

#### Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via marittima.

#### 14.1. Numero ONU

UN -

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

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Pericolo accessorio

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

no

## Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via aereo.

#### 14.1. Numero ONU

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

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

Classe

Nome commerciale: Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

Versione: 5 / IT Data di revisione: 14.04.2016

Numero della sostanza: 040604869 Sostituisce la versione: 4 / IT Data di stampa 15.04.16

Pericolo accessorio -

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio -

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

\_

#### 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 73/78 ed il codice IBC

no

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

VOC

VOC (EC) 1,35 % 14,5 g/l

#### Altre informazioni

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

#### 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

| H301 | Tossico se ingerito. |
|------|----------------------|
| H302 | Nocivo se ingerito.  |

H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Categorie CLP del capitolo 3

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 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

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

Nome commerciale: Marabu-fun&fancy 869, 80 ml Marabu-fun&fancy 869, 80 ml

Versione: 5 / IT Data di revisione: 14.04.2016

Numero della sostanza: 040604869 Sostituisce la versione: 4 / IT Data di stampa 15.04.16

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sullo stato attuale di conoscenza e la corrente legislazione

It provides guidance on health, safety and environmental aspects of the product and should not be construed as any guarantee of technical performance or suitability for particular applications.

The product should not be used for purposes other than those shown in Section 1 without first referring to the supplier and obtaining written handling instructions.

As the specific conditions of use of the product are outside the supplier's control, the user is responsible for ensuring that the requirements of relevant legislation are complied with.

The information contained in this safety data sheet does not constitute the user's own assessment of workplace risks, as required by other health and safety legislation.