



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 30.10.2014 (I) Versione 2.4

## Trappola per mosche del ciliegio

---

### ! SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

Trappola per mosche del ciliegio  
Prod-Nr. 616875

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

**Uso/usi raccomandati**

Caso biotecnica.

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

**Fornitore**

ESCHER Srl  
Via Miles 2, 20873 Cavenago Brianza (MB)  
Telefono 0295339216  
Internet www.escher.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Produttore**

W. Neudorff GmbH KG (IT)  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Telefono +49 (0) 5155-624-0, Telefax +49 (0) 5155-6010  
E-Mail info@neudorff.de  
Internet www.neudorff.de

Settore che fornisce informazioni

National Center for Chemicals  
Telefono (+39) 0649906140

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Istituto Superiore di Sanità  
Telefono (+39) 0649906140

---

### ! SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

**Classificazione - 67/548/CEE e 1999/45/CE**

**! Ulteriori indicazioni**

Il prodotto non contiene sostanze o preparazione pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

**Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**

**! Ulteriori indicazioni**

Il prodotto non contiene sostanze o miscela pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 30.10.2014 (I) Versione 2.4

## Trappola per mosche del ciliegio

Non ci sono informazioni disponibili.

### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

non applicabile

### 3.2. Miscela

#### Descrizione

Trappola adesiva biotecnica.

#### Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	Concentrazione	Classificazione - 67/548/CEE
		nessuno		

  

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	Concentrazione	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
		nessuno		

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In seguito ad inalazione

Non sono necessarie misure particolari.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua

Non sono necessarie misure particolari.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Se gli occhi vengono a contatto con la colla, eventualmente rivolgersi all'oculista.

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

#### Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

A tutt'oggi non si conoscono sintomi.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua

schiuma

Polvere ABC



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n.  
1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 30.10.2014 (I) Versione 2.4

## **Trappola per mosche del ciliegio**

---

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

#### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Non respirare i gas di combustione.

---

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

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

#### **Per personale non incaricato di emergenze**

nessuna

### **6.2. Precauzioni ambientali**

nessuna

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

Smaltire con i rifiuti domestici. I residui di colla possono essere eliminati con normali detergenti.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

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

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Misure generali di protezione**

Evitare il contatto con gli occhi.

#### **Misure igieniche**

Al termine del lavoro si consiglia la pulizia accurata della pelle.

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

Non sono necessarie misure particolari.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con mangimi.

Non immagazzinare con alimenti.

#### **Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio**

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

**Classe di** 13  
**stoccaggio**

### **7.3. Usi finali specifici**

Non ci sono informazioni disponibili.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 30.10.2014 (I) Versione 2.4

## Trappola per mosche del ciliegio

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Protezione respiratoria

Non necessario

##### Protezione delle mani

Non necessario

##### Protezione degli occhi

Non necessario

##### Altre misure precauzionali

Non necessario

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### aspetto

solido

##### Colore

giallo

##### Odore

inodore

##### Soglia olfattiva

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>valore pH</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Punto/ambito di ebollizione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Punto di fusione / Temperatura di congelamento</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Punto di infiammabilità</b>	nessuna				
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	Non necessario				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	nessuna				
<b>Temperatura di accensione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 30.10.2014 (I) Versione 2.4

## Trappola per mosche del ciliegio

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Limite superiore d'esplosività</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Pressione del vapore</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Densità relativa</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Densità di vapore</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Solubilità in acqua</b>	non solubile				
<b>Solubile in ...</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Viscosità</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				

### Proprietà ossidanti

La sostanza non favorisce incendi.

### Proprietà esplosive

La sostanza non presenta rischi di esplosione.

### 9.2. Altre informazioni

Dato che nel caso del prodotto di tratta di una trappola biotecnica, al riguardo non si possono praticamente fornire indicazioni.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 30.10.2014 (I) Versione 2.4

## Trappola per mosche del ciliegio

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

#### Altre indicazioni

Osservare le istruzioni per l'uso!

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>LD50 acuta per via orale</b>	--			
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	--			
<b>LC50 acuta per inalazione</b>	--			

#### Note generali

Beleimter Plastikkörper.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

La forma di utilizzazione esclude quasi completamente danni ecologici.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Raccomandazioni per il prodotto

Può essere smaltito con i rifiuti domestici.

#### Raccomandazioni per l'imballaggio

Le confezioni vuote devono essere riciclate.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 30.10.2014 (I) Versione 2.4

## Trappola per mosche del ciliegio

### Detersivo consigliato

Il vestiario sporco di colla può essere pulito con olio alimentare o benzina detergente.

### Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso!

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori indicazioni per il trasporto

La sostanza non è un prodotto pericoloso.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normativa nazionale tedesca

#### Altre normative, restrizioni e divieti

Das Mittel ist nicht giftig für Fische und nicht bienengefährlich.

Classe di pericolosità per le acque - Autoattestato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n.  
1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 30.10.2014 (I) Versione 2.4

## **Trappola per mosche del ciliegio**

---

### **! SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### **Ulteriori informazioni**

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 2.3