



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

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 21.01.2015 (I) Versione 4.2

## Concime per bonsai Bio Trissol

---

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

Concime per bonsai Bio Trissol  
Prod-Nr. 613577, 616809

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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 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**

La preparazione non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

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

**! Ulteriori indicazioni**

Miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.



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

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 21.01.2015 (I) Versione 4.2

## Concime per bonsai Bio Trissol

### SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

non applicabile

#### 3.2. Miscela

##### Descrizione

Concime organico NPK

##### 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				

##### Ulteriori indicazioni

Questa sostanza è composta da fermenti derivanti dalla produzione delle barbabietole da zucchero

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### In seguito ad inalazione

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

##### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

##### In seguito a contatto con gli occhi

Se i disturbi permangono, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

##### In seguito ad ingestione

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

#### 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

##### Indicazioni per il medico / Terapia

Questa sostanza è composta da fermenti derivanti dalla produzione delle barbabietole da zucchero

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Acqua

schiuma

Polvere estinguente

Anidride carbonica



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

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 21.01.2015 (I) Versione 4.2

## **Concime per bonsai Bio Trissol**

---

### **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**

#### **Altre indicazioni**

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

---

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

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

Non ci sono informazioni disponibili.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciare defluire nelle acque superficiali e sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale).

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

Non ci sono informazioni disponibili.

---

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

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

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Osservare le istruzioni per l'uso!

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

Evitare contatto prolungato e intenso con la pelle.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

#### **Misure igieniche**

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

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

Non sono necessarie misure particolari.

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

#### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

#### **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 stoccaggio** 12



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

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 21.01.2015 (I) Versione 4.2

## Concime per bonsai Bio Trissol

### 7.3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

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

### 8.1. Parametri di controllo

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Protezione delle mani

Non necessario

#### Protezione degli occhi

occhiali protettivi

#### Altre misure precauzionali

Non necessario

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### aspetto

liquido

#### Colore

bruno

#### Odore

caratteristico

#### 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>	5,9	20,0 °C		Mikroprozessor pH-Meter	
<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>	> 100 °C			Abel-Pensky	
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<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 21.01.2015 (I) Versione 4.2

## Concime per bonsai Bio Trissol

	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>	1,30 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Densità di vapore</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Solubilità in acqua</b>	Solubile in acqua senza limiti.	20 °C			
<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.				
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Proprietà esplosive</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>9.2. Altre informazioni</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				

## 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 21.01.2015 (I) Versione 4.2

## Concime per bonsai Bio Trissol

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non

## 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>	> 2000 mg/kg			
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	> 2000 mg/kg			
<b>Irritazione della pelle</b>	non irritante			
<b>Irritazione degli occhi</b>	non irritante			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	antiallergico			

#### Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)

Finora non sono note intossicazioni provocate dalla sostanza.

#### Note generali

Questa sostanza è un prodotto esclusivamente naturale.

Analogo ad un prodotto di simile composizione.

## 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

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.



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

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 21.01.2015 (I) Versione 4.2

## Concime per bonsai Bio Trissol

---

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Raccomandazioni per il prodotto

Consumare come concime organico.

##### Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

##### Detersivo consigliato

Sciacquare accuratamente con acqua, utilizzare l'acqua di risciacquo come additivo per piante.

##### Informazioni generali

Quantità domestiche possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

---

### 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

Classe di pericolosità per le acque - Autoattestato  
nna - non nocivo per l'acqua

Regolamento in caso di inconvenienti nessuna



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

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 21.01.2015 (I) Versione 4.2

## **Concime per bonsai Bio Trissol**

---

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

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

### **Uso consigliato e restrizioni**

Osservare le istruzioni per l'uso!

### **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: 4.1