



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 24.08.2016 (I) Versione 1.1

## **BioTrissol Concime per piante aromatiche / Fertilizante Plantas Aromáticas Culinarias**

---

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

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

##### **Nome commerciale**

BioTrissol Concime per piante aromatiche / Fertilizante Plantas Aromáticas Culinarias  
Prod-Nr. 613575

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

##### **Uso/usi raccomandati**

Concime organico NPK

#### **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](http://www.escher.it)

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

##### Informazioni d'emergenza

Istituto Superiore di Sanità  
Telefono +39 0649906140

##### **Produttore**

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

#### **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]**



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 24.08.2016 (I) Versione 1.1

## **BioTrissol Concime per piante aromatiche / Fertilizante Plantas Aromáticas Culinarias**

### **Ulteriori indicazioni**

#### **Commento**

Non necessario

#### **2.3. Altri pericoli**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

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

### **3.2. Miscela**

#### **Descrizione**

Concime organico NPK

Hergestellt aus pflanzlichen Ausgangsstoffen.

---

## **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**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

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

Acqua

schiuma

Polvere estinguente

Anidride carbonica

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

Non ci sono informazioni disponibili.



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 24.08.2016 (I) Versione 1.1

## **BioTrissol Concime per piante aromatiche / Fertilizante Plantas Aromáticas Culinarias**

---

### **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 disperdere nell'ambiente in modo incontrollato.

### **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**

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

### **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 22.03.2017

Revisione 24.08.2016 (I) Versione 1.1

## **BioTrissol Concime per piante aromatiche / Fertilizante Plantas Aromáticas Culinarias**

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

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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **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**

liquido

##### **Colore**

bruno

##### **Odore**

caratteristico

##### **Soglia olfattiva**

non è stato determinato

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

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>valore pH</b>	ca. 6	20,0 °C		Mikroprozessor pH-Meter	
<b>Punto/ambito di ebollizione</b>	non è stato determinato				
<b>Punto di fusione / Temperatura di congelamento</b>	non è stato determinato				
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 100 °C			Abel-Pensky	
<b>Velocità di evaporazione</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di accensione</b>	non è stato determinato				



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 24.08.2016 (I) Versione 1.1

## **BioTrissol Concime per piante aromatiche / Fertilizante Plantas Aromáticas Culinarias**

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	non è stato determinato				
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>	non è stato determinato				
<b>Limite superiore d'esplosività</b>	non è stato determinato				
<b>Pressione del vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Densità relativa</b>	1,30 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Densità di vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Solubilità in acqua</b>	solubile illimitatamente	20 °C			
<b>Solubile in ...</b>	non è stato determinato				
<b>Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di decomposizione</b>	non è stato determinato				
<b>Viscosità</b>	non è stato determinato				

### **Proprietà ossidanti**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **Proprietà esplosive**

La sostanza non presenta rischi di esplosione.

### **9.2. Altre informazioni**

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.



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 24.08.2016 (I) Versione 1.1

## **BioTrissol Concime per piante aromatiche / Fertilizante Plantas Aromáticas Culinarias**

### **10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

#### **Altre indicazioni**

Stabile a temperatura ambiente.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### **Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)**

Finora non sono note intossicazioni provocate dalla sostanza.

#### **Note generali**

Questa sostanza è un prodotto esclusivamente naturale.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
<b>Biodegradabilità</b>	Il prodotto è biodegradabile.			

### **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.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Raccomandazioni per il prodotto**

Consumare come concime organico.

#### **Raccomandazioni per l'imballaggio**

Le confezioni vuote devono essere riciclate.

#### **Detersivo consigliato**

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



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 24.08.2016 (I) Versione 1.1

## **BioTrissol Concime per piante aromatiche / Fertilizante Plantas Aromáticas Culinarias**

### **Informazioni generali**

Quantità minime domestiche possono essere aggiunte ai rifiuti domestici risp. al compost.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1. Numero ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-	-	-
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b> Non ci sono informazioni disponibili.			
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b> Non ci sono informazioni disponibili.			
<b>Ulteriori indicazioni per il trasporto</b> 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

### **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. L'utilizzatore del prodotto deve controllare la validità delle informazioni in circostanze specifiche.