



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 27.08.2015 (I) Versione 3.9

## **Test rilevatore PH del terreno / Test del pH del suolo**

---

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

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

##### **Nome commerciale**

Test rilevatore PH del terreno / Test del pH del suolo  
Prod-Nr. 618067

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

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

Set per testare il terreno per la determinazione del valore pH del terreno

#### **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**

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 22.03.2017

Revisione 27.08.2015 (I) Versione 3.9

## **Test rilevatore PH del terreno / Test del pH del suolo**

---

Non ci sono informazioni disponibili.

### **2.3. Altri pericoli**

#### **Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente**

Se utilizzato debitamente, non ne sono noti pericoli.

---

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

### **3.2. Miscela**

#### **Descrizione**

Set per testare il terreno, contiene compresse con miscela reagente  
Le compresse contengono solfato di bario, miscela reagente e additivi.

---

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

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

#### **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**

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**

Non sono noti sintomi specifici causati dal prodotto.

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

#### **Indicazioni per il medico / Terapia**

Terapia sintomatica.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

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

Acqua

schiuma

Anidride carbonica

sabbia

### **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.



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 27.08.2015 (I) Versione 3.9

## **Test rilevatore PH del terreno / Test del pH del suolo**

---

### **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**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Raccogliere meccanicamente.

#### **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 igieniche**

Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

##### **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**

Non sono necessarie misure particolari.

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

Classe di stoccaggio per acqua demineralizzata: LGK 12

**Classe di stoccaggio** 13

#### **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**

Non necessario

##### **Altre misure precauzionali**

Non necessario



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 27.08.2015 (I) Versione 3.9

## Test rilevatore PH del terreno / Test del pH del suolo

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**aspetto**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Colore**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Odore**

Non ci sono informazioni disponibili.

**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>	non è stato determinato				
<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>	non è stato determinato				
<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				
<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>	non è stato determinato				
<b>Densità di vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Solubilità in acqua</b>	non è stato determinato				
<b>Solubile in ...</b>	non è stato determinato				



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 27.08.2015 (I) Versione 3.9

## Test rilevatore PH del terreno / Test del pH del suolo

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<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

Non ci sono informazioni disponibili.

### 9.2. Altre informazioni

Set per testare il terreno composto da più elementi, quindi impossibile fornire qui 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.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

#### Altre indicazioni

Con debito stoccaggio e debita utilizzazione, non si verifica scomposizione di sorta.

## 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		Calcolo	
<b>Irritazione della pelle</b>	non irritante			



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 27.08.2015 (I) Versione 3.9

## Test rilevatore PH del terreno / Test del pH del suolo

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>Irritazione degli occhi</b>	non irritante			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	antiallergico			

### Note generali

Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

## 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

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Codice dei rifiuti

16 05 07\*

#### Denominazione dei rifiuti

sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.

### Raccomandazioni per il prodotto

Quantità minime domestiche, possono essere consegnate ai punti di raccolta delle sostanze tossiche.

### Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

### Detersivo consigliato

Acqua

### Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso!



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 27.08.2015 (I) Versione 3.9

## Test rilevatore PH del terreno / Test del pH del suolo

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<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 1 Autoattestato

#### 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.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 3.8