

# Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



## VIDI TERRUM

Ultimo aggiornamento: 13/05/2015, Versione 1.0  
pag. 1 / 5

### 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E SOCIETA'/IMPRESA

- **Dettagli del prodotto**
- **Nome commerciale:** Vidi Terrum
- **Applicazioni del preparato:** Estratto di piante per l'uso come ammendante dei terreni in agricoltura, orticoltura e silvicoltura
- **Fornitore:** Koppert B.V.  
Veilingweg 14  
2651 BE Berkel en Rodenrijs
- **Telefono:** +31 (0)10-5140444
- **Fax:** +31 (0)10-5115203
- **E-mail:** info@koppert.nl
- **Sito web:** www.koppert.com
- **Info centro di emergenza anti avvelenamento:** +31 (0)30-2748888  
(Solo per l'uso da parte del medico per ottenere informazioni in caso di avvelenamento accidentale)

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- **Descrizione dei pericoli:** Nessuno
  - **Suggerimenti riguardanti rischi particolari per l'uomo e l'ambiente:** Nessuno
  - **Sistema di classificazione:** Classificazione ai sensi di 67/548/CE, 99/45/CE, 2001/58/CE.
- Informazioni aggiuntive:**

### 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

- **Componenti:**  
Estratto vegetale a base di acqua      CAS non disponibile      100%

# Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



## VIDI TERRUM

Ultimo aggiornamento: 13/05/2015, Versione 1.0  
pag. 2 / 5

### 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- **Sintomi / effetti:** L'esposizione al prodotto non causa alcun sintomo acuto.
- **Inalazione:** Spostare la persona all'aria fresca e tenere al caldo.
- **Contatto con la pelle:** Sciacquare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi gli indumenti contaminati.
- **Contatto con gli occhi:** Sciacquare gli occhi aperti per diversi minuti (~15 minuti) con acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
- **Ingestione:** Sciacquare la bocca con l'acqua. Non bere acqua e altri liquidi. Non indurre vomito. Contattare il medico immediatamente.

### 5 MISURE ANTINCENDIO

- **Rischi particolari:** Nessuno
- **Mezzi di estinzione idonei:** CO<sub>2</sub>, polvere chimica secca, schiuma o acqua spray.
- **Mezzi di estinzione inidonei:** Nessuno.
- **Attrezzatura di protezione:** Indossare dispositivi di protezione adeguati, proteggere gli occhi

### 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- **Misure di sicurezza per le persone:** Per le precauzioni personali vedere capitolo 8.
- **Misure per la protezione dell'ambiente:** Non richieste
- **Metodi di pulitura/raccolta:** Far assorbire il materiale nella sabbia o in terra assorbente. Raccogliere e utilizzare come fertilizzante sul terreno.
- **Informazioni aggiuntive:** Nessuna

### 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- **Manipolazione:** Quando il prodotto viene manipolato disimballato, la sua qualità o purezza possono essere compromesse. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- **Indicazioni in caso di incendi o esplosioni:** Nessuna raccomandazione specifica. Il prodotto non è combustibile.
- **Stoccaggio:** Stoccaggio normale per sostanze liquide. Conservare nelle confezioni originali al fresco e al buio tra gli 8 -20°C. Proteggere dl gelo.

# Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



## VIDI TERRUM

Ultimo aggiornamento: 13/05/2015, Versione 1.0  
pag. 3 / 5

### 8 CONTROLLI IN CASO DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

- **Limiti di esposizione:** Non stabiliti. A causa di mancanza di limiti, in caso di esposizione per motivi di lavoro si raccomanda quanto segue
- **Protezione personale:**
- **Respirazione** Non inalare, non respirare
- **Mani** Indossare guanti protettivi
- **Occhi** Indossare occhiali protettivi
- **Pelle e corpo:** Indossare indumenti protettivi

### 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- **Aspetto, colore, odore** Liquido solubile con odore atipico
- **Punto di ebollizione** 100 °C
- **Proprietà esplosive** Nessuna proprietà esplosiva
- **Infiammabilità** Non infiammabile
- **Proprietà ossidanti** Nessuna proprietà ossidante
- **Densità** non disponibile
- **pH** 3.8-4
- **Viscosità** non disponibile
- **Pressione del vapore (20°C)** non disponibile
- **Solubilità in acqua** Solubile

### 10 STABILITA' E REATTIVITA'

- **Stabilità:** Stabile in condizioni di freddo e buio, non congelare. Vedi sezione 7.
- **Materiali da evitare:** Nessuno
- **Condizioni da evitare:** Tenere lontano da fonti di calore e di gelo.
- **Prodotti la cui decomposizione è pericolosa:** Nessuno

# Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



## VIDI TERRUM

Ultimo aggiornamento: 13/05/2015, Versione 1.0  
pag. 4 / 5

### 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Basi per la valutazione :</b></li><li>• <b>Tossicità orale acuta:</b></li><li>• <b>Tossicità cutanea acuta:</b></li><li>• <b>Tossicità respiratoria acuta:</b></li><li>• <b>Irritazione cutanea:</b></li><li>• <b>Irritazione agli occhi:</b></li><li>• <b>Sensibilizzazione cutanea:</b></li><li>• <b>Effetti cronici:</b></li></ul> | <p>Gli aminoacidi sono essenziali come elementi portanti per le proteine nel corpo umano</p> <p>Nessun effetto avverso conosciuto</p> <p>Nessun effetto avverso conosciuto</p> <p>Nessun effetto avverso conosciuto</p> <p>Può causare irritazione</p> <p>Può causare irritazione</p> <p>Nessuna sensibilizzazione</p> <p>Nessun effetto avverso conosciuto</p> |
|--|---|

### 12 INFORMAZIONE ECOLOGICA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Basi per la valutazione:</b></li></ul> | <p>Gli aminoacidi sono presenti in natura nel terreno e nell'acqua. Per cui non è previsto alcun rischio acuto o cronico per l'ambiente.</p> |
|---|--|

### 13 SMALTIMENTO

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Precauzioni:</b></li><li>• <b>Smaltimento del prodotto:</b></li><li>• <b>Contenitori contaminati:</b></li></ul> | <p>Indossare adeguati indumenti protettivi</p> <p>Rispettare la legislazione locale relativa al recupero o allo smaltimento dei rifiuti</p> <p>In caso di riutilizzo o smaltimento dei contenitori contaminate, i destinatari dovrebbero essere informati sui possibili pericoli del preparato.</p> |
|--|---|

### 14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Gli estratti di alghe brune non sono pericolose per il trasporto ai sensi di ADR/RID (trasporto su strada), IMDG (trasporto via mare) and IATA/ICAO ( trasporto aereo), codice TARIC: 3101 0000 00 (fertilizzanti)

# Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



## VIDI TERRUM

Ultimo aggiornamento: 13/05/2015, Versione 1.0  
pag. 5 / 5

### **15** INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

- **Nome sull'etichetta:** Vidi Terrum
- **Simboli:** Nessuno
- **Frase di rischio:** Nessuna
- **Frase di sicurezza:** Nessuna

### **16** ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra e non sono necessariamente valide se usate con altri prodotti o processi.

Questo documento contiene informazioni importanti relative allo smaltimento in sicurezza, manipolazione e uso di questo prodotto. Le informazioni dovrebbero essere comunicate al consulente sulla salute/sicurezza/ambiente della vostra organizzazione e a chiunque lavori con questo prodotto. Le informazioni sono redatte secondo le nostre migliori conoscenze e sono corrette e complete e fornite in buona fede, ma senza alcuna garanzia. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete in caso di uso particolare di questo prodotto.