

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 1.0

Pagina 1 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

**Denominazione commerciale: SOLIDOR**

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

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

Denominazione commerciale: SOLIDOR

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

Concime nazionale. Prodotto ad azione specifica. Estratti umici da Leonardite. Fertilizzante agricolo.  
Uso professionale.

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

**CBC** (Europe) S.r.l.

Via E. Majorana, 2

20834 Nova Milanese (MB)

Tel.: +39-0362-365079

Fax: +39-0362-41273

e-mail: biversen@cbceurope.it

Produttore:

**CBC** (EUROPE) S.r.l. con sede legale in

Via E. Majorana, 2 - 20834 Nova Milanese (MB)

Sede operativa: **CBC** (EUROPE) S.r.l.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BG)

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

**02 66 10 10 29 (24 h)**

Centro Antiveleni

Azienda Ospedaliera

Niguarda Ca' Granda

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il preparato non è classificato come preparato pericoloso, ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche e/o integrazioni.

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Fraasi di rischio

Nessuna.

Indicazioni di pericolo

Nessuna.

### **2.3 Altri pericoli**

La miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 1.0

Pagina 2 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

**Denominazione commerciale: SOLIDOR**

### **3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **3.1 Sostanze**

Informazioni non pertinenti.

#### **3.2 Miscele**

Caratteristiche chimiche                      Concime nazionale. Estratti umici da Leonardite.

Composizione	Denominazione	Sostanza organica totale (sul secco).....72%
		Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica (sul secco).....72%
		Azoto organico (N) (sul secco)..... 0,5%
		Rapporto C/N .....72
		Mezzo estraente: KOH
	Concentrazione	Non dichiarato
	Classificazione	Non dichiarato
	Fraresi di rischio	Non dichiarato
	N° CAS	Non dichiarato

Ulteriori indicazioni    Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

### **4. Misure di primo soccorso**

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

Indicazioni generali: Nessuna.

In caso di inalazione: Non nocivo.

In caso di contatto con la pelle: Lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: Risciacquare abbondantemente con acqua corrente.

In caso di ingestione: Consultare un medico immediatamente.

#### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuna informazione disponibile.

#### **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Se si sospetta intossicazione, contattare immediatamente un medico, l'ospedale più vicino, o il più vicino Centro Antiveneni. Riferire alla persona contattata il nome completo del prodotto e il tipo e la quantità di esposizione. Descrivere i sintomi e seguire le indicazioni date. Avere l'etichetta del prodotto quando si chiama un centro antiveneni o un medico.

### **5. Misure antincendio**

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

Non dichiarati.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non dichiarati.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 1.0

Pagina 3 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

**Denominazione commerciale: SOLIDOR**

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

Nessuno.

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

Nessuno.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Evitare il contatto diretto con pelle e occhi; indossare indumenti protettivi.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Dilavare il prodotto con acqua.

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

Non dichiarati.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Se necessario vedere sezioni 8 e 13.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

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

Evitare il contatto diretto con il prodotto.

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

Conservare il prodotto in un ambiente riparato.

### **7.3 Usi finali specifici**

Nessuno.

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1 Parametri di controllo**

Non dichiarati.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

Protezione respiratoria: Non richiesta nelle normali condizioni d'impiego.

Protezione delle mani: Indossare guanti di gomma.

Protezione degli occhi: Impiegare occhiali protettivi adeguati se è previsto il contatto con il prodotto.

Protezione della pelle: È consigliabile l'impiego di indumenti di lavoro idonei.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

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

a) Aspetto: ..... Scaglie di colore bruno

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 1.0

Pagina 4 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

**Denominazione commerciale: SOLIDOR**

	scuro/nero
b) Odore: .....	Caratteristico
c) Soglia olfattiva:.....	Nessuna
d) pH: .....	Non dichiarato
e) Punto di fusione/punto di congelamento: .....	Non dichiarato
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: .....	100 °C
g) Punto di infiammabilità: .....	Non dichiarato
h) Tasso di evaporazione: .....	Non dichiarato
i) Infiammabilità (solidi/gas):.....	Non dichiarato
j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:.....	Non dichiarato
k) Tensione di vapore:.....	Non dichiarato
l) Densità di vapore:.....	Non dichiarato
m) Densità relativa:.....	Non dichiarato
n) La solubilità/le solubilità: .....	Solubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: .....	Non dichiarato
p) Temperatura di autoaccensione:.....	Non dichiarato
q) Temperatura di decomposizione:.....	Non dichiarato
r) Viscosità:.....	Non dichiarato
s) Proprietà esplosive:.....	Non dichiarato
t) Proprietà ossidanti: .....	Non dichiarato

## 9.2 Altre informazioni

Nessuna.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non dichiarati.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non dichiarati.

### 10.4 Condizioni da evitare

Contatto con acidi forti.

### 10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Vie di esposizione

Inalazione

Non nocivo.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 1.0

Pagina 5 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

**Denominazione commerciale: SOLIDOR**

<i>Ingestione</i>	Il prodotto può risultare nocivo se ingerito.
<i>Contatto con la pelle</i>	Non nocivo.
<i>Contatto con gli occhi</i>	Può causare irritazioni.
<i>Sensibilizzazione cutanea</i>	Non dichiarato.

Rischi per la salute

*Tossicità Acuta* Non dichiarato.

*Orale* Non conosciuta.

*Dermale* Non conosciuta.

*Inalatoria* Non conosciuta.

*Cancerogenicità* Non conosciuta.

*Mutagenicità* Non conosciuta.

*Tossicità riproduttiva* Non conosciuta.

*Teratogenicità* Non conosciuta.

*Segni e sintomi causati da una esposizione* Nessuno.

*Effetti ritardati in seguito ad una esposizione* Nessuno.

*Effetti specifici di alcuni componenti del preparato* Nessuno.

## **12. Informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

*Tossicità organismi acquatici* Non dichiarata.

*Tossicità artropodi* Non dichiarata.

*Tossicità organismi del suolo, invertebrati* Non dichiarata.

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 1.0

Pagina 6 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

**Denominazione commerciale: SOLIDOR**

#### **12.4 Mobilità nel suolo**

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

#### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

#### **12.6 Altri effetti avversi**

Gli acidi umici sono sostanze comunemente diffuse nell'ambiente e in particolare nel suolo. In caso di fuoriuscita accidentale, dilavare il prodotto con acqua.

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

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

Prodotto:

Smaltire secondo le norme vigenti nei centri preposti allo scopo.

Imballaggi:

Smaltire secondo le norme vigenti nei centri preposti allo scopo.

### **14. Informazioni sul trasporto**

#### **14.1 Numero ONU**

Nessuno.

#### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Nessuno.

#### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Nessuno.

#### **14.4 Gruppo d'imballaggio**

Nessuno.

#### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Nessuno.

#### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno.

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

Nessuno.

### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

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

Normativa europea sui fertilizzanti: Reg. CE 2003/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 ottobre 2003 relativo ai concimi e relative modifiche ed integrazioni.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Versione 1.0

Pagina 7 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

**Denominazione commerciale: SOLIDOR**

Normativa italiana sui fertilizzanti: Decreto Legislativo 75/2010 "Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti" e relative modifiche ed integrazioni.

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

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata. La sostanza attiva nella miscela è considerata registrata sotto REACH secondo articolo 15 del Regolamento (CE) 1907/2006.

### **16. Altre informazioni**

La scheda di sicurezza è stata revisionata il 01/03/2013 conformemente al Regolamento (CE) 453/2010.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Elenco delle frasi R pertinenti, delle indicazioni di pericolo e delle avvertenze di sicurezza che appaiono nelle sezioni da 2 a 15.

#### Frasi di rischio

Nessuna.

#### Indicazioni di pericolo

Nessuna.

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.