

**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: CROP PRODIGY**

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Denominazione commerciale: CROP PRODIGY

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

Concime nazionale. Concime organico NP. Miscela di concimi organici NP.  
Fertilizzante per uso 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:  
RGO Lienz  
Ignaz - Mitterer - Straße 4  
9900 Lienz AUSTRIA

### **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: CROP PRODIGY**

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

#### **3.1 Sostanze**

Informazioni non pertinenti.

#### **3.2 Miscela**

Caratteristiche chimiche	Concime organico costituito da proteine di origine vegetale, zuccheri, vitamine.	
Composizione	Denominazione	Azoto (N) organico.....7 % Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale..... 3 % Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua..... 1 %
	Concentrazione	-
	Classificazione	-
	Fraresi di rischio	-
	N° CAS	-
Componenti	Denominazione	Biomasse da miceli e borlanda.
	Concentrazione	-
	Classificazione	-
	Fraresi di rischio	-
	N° CAS	-

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: Spostarsi dalla fonte di esposizione. Consultare prontamente un medico in caso di malessere.

In caso di contatto con la pelle: Immediatamente risciacquare con abbondante acqua la superficie interessata.

In caso di contatto con gli occhi: Immediatamente risciacquare con acqua e consultare un medico se i disturbi persistono.

In caso di ingestione: Non dichiarato.

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

Nessun 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 Antiveleni. 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 antiveleni o un medico.

**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: CROP PRODIGY**

## **5. Misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

Acqua, sabbia, schiume.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Nessuno in particolare.

### **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**

Nessuna particolare precauzione.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

In caso di fuoriuscita del materiale in grandi quantità raccogliere il prodotto e smaltire in modo opportuno; in caso di fuoriuscita di piccole quantità e nel lavaggio delle apparecchiature, lavare abbondantemente 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 formazione di polvere.

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

Conservare il prodotto in un ambiente fresco e asciutto.

### **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: È consigliato l'impiego di maschere antipolvere di tipo NIOSH con livelli di polverosità oltre i limiti prescritti.

Protezione delle mani: Non necessaria.

**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: CROP PRODIGY**

Protezione degli occhi: Non necessaria.

Protezione della pelle: Non necessaria.

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

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

- a) Aspetto: ..... Granuli di colore marrone scuro
- b) Odore: ..... Caratteristico
- c) Soglia olfattiva:..... Nessuna
- d) pH: ..... 5.2
- e) Punto di fusione/punto di congelamento: ..... Non dichiarato
- f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: ..... Non dichiarato
- g) Punto di infiammabilità: ..... > 360 °C
- 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: ..... 1.5 g/ml
- n) La solubilità/le solubilità: ..... Solubilità in acqua 463 g/l (25 °C)
- 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**

Nessuna.

### **10.5 Materiali incompatibili**

Nessuna.

**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: CROP PRODIGY**

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

CO, CO<sub>2</sub>, ossidi di azoto, SO<sub>2</sub>.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Vie di esposizione

<i>Inalazione</i>	Non tossico.
<i>Ingestione</i>	Non dichiarato.
<i>Contatto con la pelle</i>	Non irritante.
<i>Contatto con gli occhi</i>	Non irritante.
<i>Sensibilizzazione cutanea</i>	Non dichiarato.

#### Rischi per la salute

<i>Tossicità Acuta</i>	Non si conoscono effetti tossici acuti, subcronici o cronici del preparato.
<i>Orale</i>	Non dichiarata.
<i>Dermale</i>	Non dichiarata.
<i>Inalatoria</i>	Non dichiarata.
<i>Cancerogenicità</i>	Non dichiarata.
<i>Mutagenicità</i>	Non dichiarata.
<i>Tossicità riproduttiva</i>	Non dichiarata.
<i>Teratogenicità</i>	Non dichiarata.
<i>Segni e sintomi causati da una esposizione</i>	Non conosciuti.
<i>Effetti ritardati in seguito ad una esposizione</i>	Non conosciuti.
<i>Effetti specifici di alcuni componenti del preparato</i>	Non conosciuti.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

<i>Tossicità organismi acquatici</i>	Non dichiarata.
<i>Tossicità artropodi</i>	Non dichiarata.
<i>Tossicità organismi del suolo,</i>	Non dichiarata.

**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: CROP PRODIGY**

*invertebrati*

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Facilmente biodegradabile.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

### **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**

Nessuno.

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

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

Prodotto:

Incenerimento in una fornace approvata e controllata con controllo dell'emissione degli scarichi.

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.

**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: CROP PRODIGY**

## **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.

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.