



## COMPO Concime per Rododendri

Versione 1  
Data di revisione 08/16/2004

Data di stampa 20/03/06  
HOB/C - 015

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### Informazioni sul prodotto

Denominazione commerciale : COMPO Concime per Rododendri

Uso della sostanza/preparato : fertilizzante

Società : COMPO Agricoltura Spa  
Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI

Telefono : +39-0362512.1  
Telefax : +39-0362512301

Numero telefonico d'emergenza : Telefono: 0362-512.1

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### Natura chimica

Fertilizzante organicamente minerale

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Consigli per l'uomo e per l'ambiente

Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi.

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Informazione generale : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Inalazione : Aria fresca.  
Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista.

Ingestione : Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.  
Chiamare un medico.



## COMPO Concime per Rododendri

Versione 1  
Data di revisione 08/16/2004

Data di stampa 20/03/06  
HOB/C - 015

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Mezzi di estinzione appropriati                       | : | Il prodotto non è infiammabile.<br>Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.  |
| Pericoli specifici contro l'incendio.                 | : | In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.   |
| Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco | : | Indossare, se necessario, apparecchio per autorespirazione.   |
| Ulteriori Informazioni                                | : | Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.<br>Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. |

### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- |                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Precauzioni per le persone | : | Evitare la formazione di polvere.<br>Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.  |
| Precauzioni ambientali     | : | Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.  |
| Metodi di bonifica         | : | Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione,<br>Controllare la possibilità di riutilizzo. |
| Ulteriori suggerimenti     | : | Nel caso nell'esposizione involontaria del produttore o del fornitore del contatto del prodotto.<br>Nessun materiale pericoloso è regolato libero.  |

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### Manipolazione

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Avvertenze per un impiego sicuro         | : | Evitare la formazione di polvere.<br>Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.                  |
| Indicazioni contro incendi ed esplosioni | : | Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.<br>La polvere può formare con aria miscele esplosive. |

#### Immagazzinamento

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Requisiti del magazzino e dei contenitori       | : | Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato.             |
| Informazioni supplementari per le condizioni di | : | Proteggere dalla umidità dell'aria.<br>Proteggere dall'acqua. |



## COMPO Concime per Rododendri

Versione 1  
Data di revisione 08/16/2004

Data di stampa 20/03/06  
HOB/C - 015

stoccaggio  
 Immagazzinaggio con altre sostanze : Separare dagli alimenti.  
 Classe tedesca di stoccaggio : 11

### 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

#### Dati di progetto

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### Protezione individuale

- Protezione respiratoria : Apparato respiratorio solo in caso di formazione di aerosol o polvere.
- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Standard; La selezione di adatto dipende dal materiale ed anche dalla qualità dei guanti. Il grado di protezione varierà dal fornitore al fornitore. Poichè il prodotto è una preparazione di parecchie sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo ed ha quindi essere controllata prima dell'applicazione.
- Protezione degli occhi : occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : tuta di protezione
- Accorgimenti di protezione : Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. È necessaria una protezione preventiva della cute.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### Aspetto

- Forma fisica : solido in forme diverse
- Colore : specifico del prodotto
- Odore : caratteristico/a

#### Dati di sicurezza

- pH : ca.5  
a (20 °C)
- Proprietà esplosive : Il prodotto non è esplosivo., ma, La polvere può formare con aria miscele esplosive.



## COMPO Concime per Rododendri

Versione 1  
Data di revisione 08/16/2004

Data di stampa 20/03/06  
HOB/C - 015

Densità apparente : ca.850 Kg/m<sup>3</sup>  
Solubilità nell'acqua : solubile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : 130 grado Celsius  
Nota: Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

Materiali da evitare : sostanze ossidanti non specificate altrimenti

Prodotti di decomposizione pericolosi : In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio: ossidi di azoto (NOx)

Decomposizione termica : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Irritazione della pelle : Osservazioni: Nessun'irritazione, ma durante più lungamente, effetti meccanici ripetuti può trasformarsi in in colore rosso e rosso facile.

Irritazione agli occhi : Osservazioni: L'irritazione dell'occhio è possibile dopo influenza meccanica (polvere).

Sensibilizzazione : Osservazioni: Non conosciuti.

Ulteriori Informazioni : Secondo certe direttive della CEE o rispettive leggi nazionali, il prodotto non deve essere etichettato.  
Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche supplementari : Contamina debolmente l'acqua.  
Il prodotto non diluito o le grandi quantità di esso non può arrivare nelle acque di superficie, dell'acqua freatico, o negli scoli.  
Si vedano le avvertenze delfabbricante

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto : Mosto non essere disfatto di insieme all'immondizia della famiglia. Non lasci che il prodotto raggiunga il sistema delle



## COMPO Concime per Rododendri

Versione 1  
Data di revisione 08/16/2004

Data di stampa 20/03/06  
HOB/C - 015

- acque luride.  
fertilizzante  
Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.
- Contenitori contaminati : Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.  
Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al riutilizzo.  
Agenti pulenti idonei  
acqua
- No. (codice) del rifiuto smaltito : 02 01 09: Gli sprechi di prodotti chimici per l'agricoltura hanno escluso di quelli, che sono elencati sotto 02 01 08

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### Ulteriori informazioni

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

#### Etichettatura secondo la Direttiva CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE/GefStoffV.

#### Normativa nazionale

Ulteriori Informazioni : Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.