

SCHEDA DI SICUREZZA

**Concime organo minerale Coactyl NP**

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

NOME DEL PRODOTTO: Coactyl NP

FORNITORE: TIMAC ITALIA SPA

Nome:

Indirizzo: V.le Corsica, 7 – 20133 Milano

Data: 5 agosto 2003

Telefono: 02-70-140-1

Fax 02-70-140-228

Versione:

2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Concime organo minerale composto NP, prodotto a norma della legge 19 ottobre 1984, n°748 e successive integrazioni e modificazioni

- torba umificata, fosfato monoammonico tecnico

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Nè il prodotto nè i suoi singoli componenti sono considerati materiali pericolosi secondo le vigenti normative comunitarie e nazionali.**

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CONTATTO CON GLI OCCHI:

- Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti e mantenendo le palpebre aperte

- Se l'irritazione persiste, consultare uno specialista

CONTATTO CON LA PELLE:

- Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

- Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

INALAZIONE:

- Se si manifestassero dei sintomi, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e fargli respirare dell'aria fresca.

- Se i sintomi persistono, consultare un medico.

INGESTIONE:

- In caso di dubbio o se persistono dei sintomi, chiamare un medico

5 - MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è combustibile.

## 6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI: - Osservare le misure di protezione indicate nelle altre sezioni

MISURE A SEGUITO DI FUORIUSCITA O RIBALTAMENTO: - Raccogliere in un recipiente adeguato.  
Eliminare i rifiuti presso un impianto autorizzato

## 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- Manipolare evitando l'emissione di polveri
- Conservare al riparo dell'umidità
- Al di fuori dell'impiego, conservare in recipienti chiusi

## 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limiti e medi di esposizione nell'atmosfera secondo la legge francese:

- 5 mg/m<sup>3</sup> di polvere alveolare
- 10 mg/m<sup>3</sup> di polveri totali

PROTEZIONE RESPIRATORIA: - Evitare l'inalazione delle polveri  
- Indossare una maschera anti-polvere

PROTEZIONE DELLE MANI: - Indossare guanti adeguati  
- Lavare accuratamente con acqua e sapone le parti contaminate

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: - Evitare il contatto con gli occhi  
- Indossare occhiali protettivi a tenuta durante le operazioni che possano presentare un rischio di esposizione

INGESTIONE: - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto  
- Non ingerire. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

## 9- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO: solido granulare

pH: neutro

PUNTO DI FUSIONE: decomposizione termica con sviluppo di vapori (NH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, HCl) a partire da 100 °C

PUNTO D'INFIAMMABILITÀ: nullo

AUTOINFIAMMABILITÀ: nulla

PROPRIETÀ ESPLOSIVE: nulle

SOLUBILITÀ: solubile nell'acqua

DENSITÀ RELATIVA: 1

## 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

MATERIALI DA EVITARE: acidi forti e ossidanti forti

PRODOTTI DELLA DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: anidride solforosa, ammoniaca, acido cloridrico

#### 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

##### EFFETTI IN CASI DI INALAZIONE

- Irritazione delle vie respiratorie superiori = la sintomatologia può includere un'inflammatione del naso e della gola, tosse e starnuti

##### EFFETTI IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

- Irritazione meccanica della pelle = la sintomatologia può includere prurito e arrossamenti

##### EFFETTI IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

- Irritazione oculare di tipo meccanico = la sintomatologia può includere irritazione, arrossamenti, scalfittura della cornea e lacrimazione

##### EFFETTI IN CASO D'INGESTIONE

- Irritazione dell'apparato digerente = la sintomatologia può includere dolori, vomito, sensibilità dell'addome, nausea, presenza di sangue nel vomito e nelle feci

#### 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Rispettare le dosi d'impiego prescritte

#### 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Raccolta ed eliminazione devono essere effettuate da ditte specializzate

#### 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Trattandosi di prodotto non pericoloso, il trasporto non è regolamentato

#### 15 - INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

- Rispettare la normativa vigente

#### 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda di sicurezza completa le informazioni tecniche d'impiego, ma non le sostituisce. Le informazioni che riporta, si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze relative al prodotto, e sono fornite in buona fede.

Inoltre viene accentrata l'attenzione degli utilizzatori sugli eventuali rischi derivanti da un impiego del prodotto diverso da quello per il quale è stato concepito.

La scheda non esenta l'utilizzatore dal conoscere e applicare tutte le disposizioni che regolamentano la sua attività. L'utilizzatore prenderà sotto la propria responsabilità tutte le precauzioni inerenti all'impiego del prodotto.