

# Nuova Sunchemical S.r.l.

via Dante Alighieri, 18 40056 Calcara (BO) tel. 051/833955 fax 051/839011

# scheda dei dati di sicurezza

data di compilazione: 13/05/2009

totale pagine: 3 Revisione: 1.0

# 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO Ergoplant Complex

1.2. UTILIZZAZIONE DEL PREPARATO Fertilizzante

#### 1.3. IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

NUOVA SUNCHEMICAL S.r.I. via Dante Alighieri, 18- 40056 Calcara Bologna (Italy) tel. 051 833955

 $Responsabile \ schede \ sicurezza: Sig. \ ra \ Emanuela \ Cazzola \ -e-mail \ emanuela.c@sun-chemical.com$ 

## 1.4. TELEFONO DI EMERGENZA

051 833955 NUOVA SUNCHEMICAL S.r.l. 118 (Centro Antiveleni)

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. CLASSIFICAZIONE

Classificazione ai sensi del D. Lgs. N° 65 del 14/03/2003 attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi

Preparato non pericoloso

# 3.2. PRINCIPALI PERICOLI EFFETTI NEGATIVI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

Il prodotto non è pericoloso e nessun effetto tossico è prevedibile se il prodotto viene maneggiato nel dovuto modo .

# 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONESUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute, in quantità superiori lo 0,1 %, classificate come pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Sostanza	CAS N.	Index N.	EINECS N.	%	Simb.	Frasi-R
Estratto solido di alghe				< 15	-	-
Estratto di lievito in polvere	8013-01-2		232-387-9	< 30	-	-

# 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali:

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e consultare il medico.

INGESTIONE: Consultare il medico; indurre il vomito solo su istruzione del medico; non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente

OCCHI e PELLE: lavare con molta acqua; se l'irritazione persiste, consultare il medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

# 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.



# Nuova Sunchemical S r l

via Dante Alighieri, 18 40056 Calcara (BO) tel. 051/833955 fax 051/839011

# scheda dei dati di sicurezza

data di compilazione: 13/05/2009

totale pagine: 3 Revisione: 1.0

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere la maggior parte possibile della massa risultante ed eliminare il rimanente con getti di acqua. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute ed ai mezzi di protezione, fare riferimento alle altre sezioni della scheda.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrapressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

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

8.1 Valori limite d'esposizione Non rilevati

8.2 Controlli dell'esposizione Non rilevati

Seguire le norme di buona igiene industriale, adottando gli idonei mezzi di protezione individuale, come guanti e tuta da lavoro. Non mangiare né fumare sul lavoro; lavarsi le mani prima di mangiare ed alla fine del turno lavorativo. Si consiglia di effettuare un controllo sanitario con la frequenza e le modalità a giudizio del medico.

# 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Colore Marrone scuro Odore **Tipico** Stato Fisico Liquido Solubilità Totalmente solubile Viscosità N.D. Densità Vapori N.D. Velocità di evaporazione N.D. Proprietà comburenti N.D. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: N.D. pH soluzione allo 0.1% a 20° C 6.5 Punto di ebollizione N.D. Punto di infiammabilità N.D. Proprietà esplosive N.A. Tensione di vapore N.D. 1,10 kg/litro Peso specifico

# 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

# 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

# 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.



# Nuova Sunchemical S.r.l.

via Dante Alighieri, 18 40056 Calcara (BO) tel. 051/833955 fax 051/839011

# scheda dei dati di sicurezza

data di compilazione: 13/05/2009

totale pagine: 3 Revisione: 1.0

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso ai fini del trasporto

# 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli di pericolo: Nessuno

Frasi di rischio (R): Nessuna

Consigli di prudenza (S): Nessuno

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI.

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
- 3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 4. The Merck Index. Ed. 10
- 5. Handling Chemical Safety
- 6. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 7. INRS Fiche Toxicologique
- 8. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 9. N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

# Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.