



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
REGS 1999

Secondo 93/112/CEE/ COSHH REGS 2002/ CHIP REGS 2002/ MHSWA

Megalac plus

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA PRODUTTRICE

| | |
|------------------------|--|
| Nome commerciale | Megalac plus |
| Produttore | Volac International Ltd Volac House, Orwell, Royston Hertfordshire SG8 5QX, UK |
| Fornitore | VOLAC SOCOOR SRL - Via Mauro Macchi 65 - 20124 Milano Tel. 02/6701043 |
| Telefono per emergenza | TEL. 02/6701043 |

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sali di calcio degli acidi grassi dell'olio di palma, Metionina Idrossianalogo

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischio esplosivo in caso di forte concentrazione di polvere

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

| | |
|------------|--|
| Inalazione | Classificato come polvere fastidiosa |
| Pelle | Può causare lievi irritazioni cutanee, Rimuovere gli abiti contaminati e risciacquare la pelle con acqua per 15 ' |
| Occhi | Risciacquare immediatamente il più a lungo possibile con grandi quantità d'acqua. Consultare il medico se il disturbo persiste |
| Ingestione | Non applicabile |

5. MISURE ANTINCENDIO

| | |
|--------------------|---|
| | Combustibile se assoggettato a calore |
| Agenti estinguenti | CO ₂ o polvere per fuochi piccoli, Schiuma per incendi |

Mezzi di estinzione non adatti Non usare getti d'acqua diretti

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Perdita di prodotto Raccogliere quanto possibile in un recipiente pulito per lo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione Durante la manipolazione si potrebbe avere produzione di polvere fastidiosa. La situazione può essere migliorata mediante l'impiego di estrazione o ventilazione. Non fumare.

Requisiti di magazzinaggio Conservare in luogo fresco ed asciutto. Se la temperatura di stoccaggio supera i 15° C assicurare un'adeguata circolazione d'aria.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione personale

Apparato Respiratorio Usare mascherina appropriata se il livello di polvere supera i 10 mg/ m³

Mani Guanti protettivi ove necessario

Occhi Occhiali protettivi se necessario

Pelle e corpo Indumenti protettivi se necessario

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto Granelli scorrevoli e asciutti
Odore Odore tipico degli acidi grassi distillati da olio di palma
Temperatura di fusione Non determinata
Temperatura di infiammabilità Non determinata
Temperatura di autoaccensione Non determinata
pH (10% sol) Non determinata
Densità Non determinata
Esplosività Tutte le polveri organiche possono presentare di esplosione se disperse nell'aria.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità chimica Stabile
Condizioni da evitare Nessuna conosciuta
Incompatibilità con altri Nessuna conosciuta
Materiali Nessuna conosciuta
Prodotti di decomposizione Potenzialmente : Monossido di Carbonio e Ossido di Calcio

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione Non tossico
Questo prodotto è un " mangimi complementare" conforme alle direttive CEE in vigore

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità Non determinata

Bioaccumulo potenziale

Non determinato

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Vedere sezione 6.

Non permettere la dispersione nel sistema fognario o in corsi d'acqua.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli nessuno

Frase di rischio (R) nessuna

Frase di sicurezza (S) nessuna

16. ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra e non sono necessariamente valide se usate con altro/i prodotto/i o in qualsiasi processo. Queste informazioni sono, per quanto ne sappiamo, corrette e complete, e vengono fornite in buona fede ma senza garanzia. Resta di responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare del prodotto.

Storia

Stampato il 01/09/2008

Revisione 01

Composto da Dr. Pera - VOLAC SOCOOR SRL