



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
REGS 1999

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

Megalac

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

Nome commerciale	Megalac grasso protetto
Produttore	Volac International Ltd Volac House, Orwell, Royston Hertfordshire SG8 5QX, UK
N° CEE stabilimento	α E 001/2441576
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

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischio esplosivo in caso di forte concentrazione di polvere

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione	Classificato come polvere fastidiosa
Pelle	Non applicabile
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 Materiali Nessuna conosciuta

Prodotti di decomposizione Potenzialmente : Monossido di Carbonio e Ossido di Calcio

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione Non tossico
Questo prodotto è una "materia prima per mangimi" conforme al Dlgs 17/08/1999 n° 360 ed alle direttive CEE in vigore (767/2009)

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
Fraasi di rischio (R)	nessuna
Fraasi 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 responsabilit  dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare del prodotto.

Storia

Stampato il	29/8/2010
Revisione	08
Composto da	Dr. Pera - VOLAC SOCOOR SRL

