



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Megalac

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Megalac
Dimensioni del contenitore	Bulk; 25kg or mini bulk sack
Numero CAS	68002-73-3

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	Animal Feed Ingredient
------------------	------------------------

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore	Volac Wilmar Feed Ingredients Volac House Orwell Royston Hertfordshire SG8 5QX UNITED KINGDOM +44 (0) 1223 208021 enquiries@volacwilmar.com
Persona di contatto	As per supplier
Fabbricante	Volac International Ltd South Canada Branch Dock No 1

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	Steve O'Brien +44 (0) 07850 905603
--------------------------------	------------------------------------

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici	Non Classificato
Pericoli per la salute	Non Classificato
Pericoli per l'ambiente	Non Classificato

Classificazione (67/548/CEE) Xi;R41.  
o (1999/45/CE)

**Ambiente** Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

## Megalac

**Fisico-chimico** Quando viene manipolato correttamente, le unità non danneggiate non comportano alcun pericolo.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazioni di pericolo** NC Non Classificato

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

<b>Calcium Salts of Palm Fatty Acid Distillate</b>	<b>60-100%</b>
Numero CAS: 68002-73-3	
<b>Classificazione</b>	
Non Classificato	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Inalazione</b>	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sfregare l'occhio. Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Inalazione</b>	Irritazione di naso, gola e vie aeree.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può provocare irritazione della pelle/eczema.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione oculare temporanea. Il contatto prolungato può provocare arrossamento e/o lacrimazione.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Note per il medico** Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici** Può formare una miscela esplosiva con l'aria a concentrazioni estremamente elevate.

## Megalac

**Prodotti di combustione pericolosi** Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi per la bonifica** Raccogliere il versamento utilizzando scopa pala; trasferimento al contenitore appropriato per lo smaltimento

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco e asciutto. Proteggere dal congelamento e dai raggi solari diretti. Bulk storage should be in specifically designed silos

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Dispositivi di protezione**



**Protezioni per gli occhi/il volto** Non protettivi specifici notato, ma gli occhiali di sicurezza occhiali possono essere consigliabile

**Protezione delle mani** Non è consigliata alcuna protezione specifica delle mani. Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle.

**Protezione respiratoria** Può essere necessario un apparecchio respiratorio se si verifica un'eccessiva contaminazione aerodispersa.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# Megalac

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Granuli.
<b>Odore</b>	Caratteristico.
<b>Punto di fusione</b>	Non applicabile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non applicabile.
<b>Densità apparente</b>	0.55 kg/m <sup>3</sup>
<b>Proprietà esplosive</b>	Può formare una miscela esplosiva con l'aria a concentrazioni estremamente elevate.

## 9.2. Altre informazioni

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### 10.1. Reattività

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

#### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno noto.

#### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare l'esposizione alle alte temperature o ai raggi solari diretti. Evitare il congelamento.

#### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Effetti tossicologici** Prodotto e non tossico

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Non applicabile.

**Genotossicità - in vivo** Non applicabile.

#### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Non applicabile.

**Inalazione** La polvere in alte concentrazioni può irritare le vie respiratorie.

**Ingestione** Può provocare disagio se ingerito.

**Contatto con la pelle** Può provocare irritazione della pelle/eczema.

**Contatto con gli occhi** Può provocare irritazione oculare temporanea.

## Megalac

**Sintomi medici** Irritazione della pelle. Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. Irritazione delle vie aeree superiori. Può provocare disagio se ingerito.

**Considerazioni mediche** Allergie e disturbi cutanei.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Prodotto non è pericoloso per l'ambiente però questo non esclude la possibilità di grandi dimensioni o frequenti cadute possono avere un effetto nocivo o dannoso

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Prodotto e non tossico

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Il prodotto non contiene alcuna sostanza che si prevede dia luogo a bioaccumulo.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto è insolubile in acqua.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

#### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**  
No.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

## Megalac

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Data di revisione</b>	08/02/2017
<b>Revisione</b>	5
<b>Sostituisce la data</b>	08/02/2017
<b>Numero SDS</b>	20596
<b>Frase di rischio per esteso</b>	R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. R22 Nocivo per ingestione. R36 Irritante per gli occhi. R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle. R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.