



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 Steve O'Brien +44 (0) 07850 905603
emergenza

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

Calcium Salts of Palm Fatty Acid Distillate	60-100%
Numero CAS: 68002-73-3	
Classificazione	
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

Informazioni generali Consultare un medico se il disagio continua.

Inalazione Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

Contatto con la pelle Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi 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

Inalazione Irritazione di naso, gola e vie aeree.

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. 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

Aspetto	Granuli.
Odore	Caratteristico.
Punto di fusione	Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile.
Densità apparente	0.55 kg/m ³
Proprietà esplosive	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 è 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 Non applicabile.
l'allegato II di MARPOL 73/78
ed il codice IBC

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

Data di revisione	08/02/2017
Revisione	5
Sostituisce la data	08/02/2017
Numero SDS	20596
Frasi di rischio per esteso	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.