

Scheda di Sicurezza Enerlac

1 Identificazione della	1.1 Identificazione prodotto :Sostitutivi del latte VOLAC
sostanza o preparato/	1.2 Uso del prodotto : Mangimi completi da allattamento
della Società	1.3 Società : Volac International Ltd, 50 Fishers Lane, Orwell, Royston,
	SG8 5QX, Hertfordshire, UK.
	Stabilimento: a GB 557 E/I 0073
	Importato in Italia da : Volac Socoor Srl
	1.4 telefono per emergenze 026701043
2 Identificazione dei	Nessuno
pericoli	
3 Composizione	Alimenti per animali contenenti Proteine concentrate da siero di latte in
	polvere , re-ingrassate con oli vegetali
4 Misure di pronto	4.1 Inalazione : rimuovere il paziente dall'esposizione e consultare un
soccorso	medico
	4.2 Contatto con la pelle : lavare con acqua e sapone
	4.3 Contatto con gli occhi : Risciacquare abbondantemente con acqua e
	consultare il medico se il disturbo persiste
	4.4 Ingestione : non applicabile
5 Misure di lotta	5.1 Agenti estinguenti: acqua polverizzata o spruzzata
anticendio	
	5.2 Mezzi di estinzione non adatti: non usare getti di acqua diretta
6 Misure in caso di	6.1 Raccogliere quanto possibile in un recipiente pulito per lo smaltimento.
rilascio accidentale	6.2 Evitare la contaminazione di tombini e condotte fognarie e corsi d'acqua
7 Manipolazione e	7.1 Nessuna precauzione particolare
immagazzinamento	7.2 Conservare in luogo fresco ed asciutto. Conservare i sacchi ben chiusi
	ed al riparo dall'umidità
8 Controlli	8.1 Valori limite dell'esposizione : Non Applicabile
dell'esposizione/	8.2 Protezione personale
protezione personale	8.3 Apparato Respiratorio: non necessario
	8.4 Mani : non necessario
	8.5 Occhi : non necessario
	8.6 Pelle e corpo : non necessario
9 Propietà chimico-	9.1 Informazioni Generali
fisiche	9.1.1 Aspetto: polvere asciutta
	9.1.2 Colore : da crema a giallo pallido
	9.1.3 Odore : marcatamente cremoso
	9.2 Informazioni specifiche
	9.2.1 Temperatura di fusione Non determinata
	9.2.2 Temperatura di infiammabilità Non determinata
	9.2.3 Temperatura di autoaccensione Non determinata
	9.2.4 pH (10% sol) 5.7 – 6.2
	9.2.5 Densità 0.52-0.68 g/cm
	9.2.6 Esplosività Tutte le polveri organiche possono presentare rischi
	di esplosione se disperse nell'aria.

SDS 1/2

10 Stabilità	10.1 Stabilità chimica : Stabile
	10.2 Condizioni da evitare : Nessuna conosciuta
	10.3 Incompatibilità con altri Materiali: Nessuna conosciuta
11 Informazioni tossicologiche	11.1 Non tossico
12 Informazioni	12.1 Biodegradabilità : Non determinata
Ecologiche	12.2 Bioaccumulo potenziale : Non determinato
13 Considerazioni sullo smaltimento	13.1 Vedere sezione 6. 13.2 Non permettere la dispersione nel sistema fognario o in corsi d'acqua.
14 Informazioni sul trasporto	14.1 Non classificato come pericoloso
15 Informazioni sulla regolamentazioni	15.1 Secondo le leggi vigenti in materia di sostanze pericolose il prodotto non è considerato pericoloso : 15.2 Simboli nessuno 15.3 Frasi di rischio (R) nessuna 15.4 Frasi di sicurezza (S) nessuna
16 Altre informazioni	Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra e non sono necessariamente valide se usate con altro prodotto o in qualsiasi processo. Queste informazioni sono, per quanto ne sappiamo, corrette e complete, e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. Resta responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare del prodotto.
Dati storici	Compilato il 28/11/2012 Revisione 08
	da Renato Pera - VOLAC SOCOOR SRL

SDS 2/2