

<b>1 Identificazione della sostanza o preparato/ della Società</b>	1.1 Identificazione prodotto :Sostitutivi del latte VOLAC 1.2 Uso del prodotto : Mangimi completi da allattamento 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
<b>2 Identificazione dei pericoli</b>	Nessuno
<b>3 Composizione</b>	Alimenti per animali contenenti Proteine concentrate da siero di latte in polvere , re-ingrassate con oli vegetali
<b>4 Misure di pronto soccorso</b>	4.1 Inalazione : rimuovere il paziente dall'esposizione e consultare un 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
<b>5 Misure di lotta anticendio</b>	5.1 Agenti estinguenti : acqua polverizzata o spruzzata  5.2 Mezzi di estinzione non adatti: non usare getti di acqua diretta
<b>6 Misure in caso di rilascio accidentale</b>	6.1 Raccogliere quanto possibile in un recipiente pulito per lo smaltimento. 6.2 Evitare la contaminazione di tombini e condotte fognarie e corsi d'acqua
<b>7 Manipolazione e immagazzinamento</b>	7.1 Nessuna precauzione particolare 7.2 Conservare in luogo fresco ed asciutto. Conservare i sacchi ben chiusi ed al riparo dall'umidità
<b>8 Controlli dell'esposizione/ protezione personale</b>	8.1 Valori limite dell'esposizione : Non Applicabile 8.2 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
<b>9 Proprietà chimico-fisiche</b>	9.1 Informazioni Generali 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.

<b>10 Stabilità</b>	10.1 Stabilità chimica : Stabile 10.2 Condizioni da evitare : Nessuna conosciuta 10.3 Incompatibilità con altri Materiali: Nessuna conosciuta
<b>11 Informazioni tossicologiche</b>	11.1 Non tossico 11.2 Questo prodotto è una "materia prima per mangimi" conforme al Dlgs 360/99 e ed alle direttive CEE 178/2002
<b>12 Informazioni Ecologiche</b>	12.1 Biodegradabilità : Non determinata 12.2 Bioaccumulo potenziale : Non determinato
<b>13 Considerazioni sullo smaltimento</b>	13.1 Vedere sezione 6. 13.2 Non permettere la dispersione nel sistema fognario o in corsi d'acqua.
<b>14 Informazioni sul trasporto</b>	14.1 Non classificato come pericoloso
<b>15 Informazioni sulla regolamentazioni</b>	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
<b>16 Altre informazioni</b>	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.
<b>Dati storici</b>	Compilato il 27/10/2011 Revisione 07  da Renato Pera - VOLAC SOCOOR SRL