

Identificazione della sostanza o preparato/ della Società	1.1 Identificazione preparato :Lactoflo 1.2 Uso del preparato : Materia prima per mangimi 1.3 Società : DV Nutrition, Buitenvaart 4023, 7905TC, Hoogeveen, The Netherlands. Stabilimento : α NL0910 Fornitore : Volac Socoor S.r.l. via M.Macchi 65 20124 Milano 1.4 Telefono per emergenze 026701043
2 Identificazione dei pericoli	<p style="text-align: center;">Nessuno</p>
3 Composizione	<p style="text-align: center;">Permeato di Siero di latte (lattosio)</p>
4 Misure di pronto soccorso	4.1 Inalazione : rimuovere il paziente dall'esposizione e consultare un medico 4.2 Contatto con la pelle : lavare normalmente 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 anticendio	5.1 Agenti estinguenti : Acqua polverizzata o spruzzata 5.2 Mezzi di estinzione non adatti: Nessuno conosciuto
6 Misure in caso di rilascio accidentale	6.1 Raccogliere quanto possibile in un recipiente pulito per lo smaltimento. 6.2 Evitare la contaminazione di tombini e condotte fognarie
7 Manipolazione e immagazzinamento	7.1 Nessuna precauzione particolare 7.2 Conservare in luogo fresco ed asciutto. Conservare i sacchi ben chiusi ed al riparo dall'umidità (<65%) e da temperatura estreme (<24° C) Evitare l'esposizione al sole.
8 Controlli dell'esposizione/ protezione personale	8.1 Valori limite dell'esposizione : Non Applicabile 8.2 Protezione personale 8.3 Apparato Respiratorio: non necessaria 8.4 Mani : non necessaria 8.5 Occhi :Occhiali protettivi se necessario 8.6 Pelle e corpo : non necessaria
9 Proprietà chimico-fisiche	9.1 Informazioni Generali 9.1.1 Aspetto : polvere asciutta scorrevole 9.1.2 Colore : giallo pallido 9.1.3 Odore : nessuno 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) 5.8- 6.6 9.2.5 Densità 0.75-0.85 g/cm 9.2.6 Esplosività Tutte le polveri organiche possono presentare rischi di esplosione se disperse nell'aria.
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 11.2 Questo prodotto è una "materia prima per mangimi" conforme al Dlgs 360/99 e ed alle direttive CEE 178/2002
12 Informazioni Ecologiche	12.1 Biodegradabilità : Non determinata 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 24/10/2011 Revisione 03 da Renato Pera - VOLAC SOCOOR SRL