

1 Identificazione della sostanza o preparato/ della Società	1.1 Identificazione prodotto :FLAXPRO 1.2 Uso del prodotto : Mangime Complementare 1.3 Società : Volac International Ltd, 50 Fishers Lane, Orwell, Royston, SG8 5QX, Hertfordshire, UK. Stabilimento : 1.4 telefono per emergenze 026701043
2 Identificazione dei pericoli	Possibilità di esplosione se la concentrazione di polvere è sufficiente
3 Composizione	Sali di calcio distillati da olio di Palma e semi di Lino
4 Misure di pronto soccorso	4.1 Inalazione : classificato solo come polvere irritante 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 anticendio	5.1 Agenti estinguenti : CO ₂ o polvere per fuochi piccoli, Schiuma per incendi 5.2 Mezzi di estinzione non adatti: Non usare getti d'acqua diretti
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 Durante la manipolazione si potrebbe avere produzione di polvere fastidiosa. La situazione può essere migliorata mediante l'impiego di estrazione o ventilazione. Non fumare. 7.2 Conservare in luogo fresco ed asciutto. Se la temperatura di stoccaggio supera i 15° C assicurare un idonea circolazione d'aria
8 Controlli dell'esposizione/ protezione personale	8.1 Valori limite dell'esposizione : Non Applicabile 8.2 Protezione personale 8.3 Apparato Respiratorio: Usare mascherina appropriata se il livello di polvere supera i 10 mg/ m ³ 8.4 Mani :Guanti protettivi ove necessario 8.5 Occhi :Occhiali protettivi se necessario 8.6 Pelle e corpo : Indumenti protettivi se necessario
9 Proprietà chimico-fisiche	9.1 Informazioni Generali 9.1.1 Aspetto : Granelli scorrevoli ed asciutti 9.1.2 Colore : bruno 9.1.3 Odore : Tipico dei distillati da olio di Palma 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) Non determinata 9.2.5 Densità 0.53 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

	10.4 Prodotti di decomposizione : Monossido di Carbonio e Ossido di Calcio
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 08 da Renato Pera - VOLAC SOCOOR SRL