

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

AGRIBIOS ITALIANA S.r.l.
Via Cesare Battisti, 40
35010 - LIMENA (PD)
Tel. 049 767817 - Fax 049 768518
www.agribiositaliana.it



Elementi identificatori del prodotto

Denominazione: SOLUZIONE DI LECITINA DI SOIA
Soluzione acquosa a base di Lecitina di soia estratto dai semi di soia, sostanza di origine naturale che aiuta le piante ad affrontare le avversità

Responsabile dell'immissione sul mercato comunitario:

AGRIBIOS ITALIANA S.r.l.
Via Cesare Battisti, 40 - 35010 - LIMENA (PD)
Tel. 049 767817 - Fax 049 768518
e-mail di riferimento f.spaliviero@agribiositaliana.it

Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle norme vigenti

Composizione / informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica: soluzione acquosa di lecitina di soia, combinazione complessa di digliceridi di acidi grassi legati all'etere di colina dell'acido fosforico

Numero di registrazione REACH della sostanza:

Sostanza esentata dalla registrazione; si garantisce il rispetto delle norme REACH, in quanto si tratta di sostanza presente in natura non modificata chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) (a) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) – Allegato IV

Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna

Restrizioni sulle sostanze contenute: nessuna

Misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato a tenere aperte le palpebre

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone neutro.

In caso di inalazione: far respirare aria fresca. In caso di difficoltà respiratoria consultare immediatamente un medico e mostrargli la confezione o l'etichetta

In caso di ingestione: In caso di difficoltà avvertire il medico

Misure Antincendio

Mezzi estinzione appropriati: CO₂ – acqua – estinguenti chimici a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio

Mezzi estinzione non idonei: Acqua a getti

Pericoli di esposizione: La decomposizione termica può generare composti tossici come monossido di carbonio

Misure speciali di protezione in caso di incendio: abiti protettivi e apparecchi respiratori dovrebbero essere a disposizione del personale delle squadre di soccorso.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati

In caso di dispersione accidentale

Precauzioni personali: indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro.

Precauzioni ambientali

- bloccare lo spandimento all'origine

- circoscrivere le perdite con materiali assorbenti (sabbia, segatura,...)

- avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua e contaminato l'ambiente, impedite l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche

Dopo la fuoriuscita e/o perdita: raccogliere il prodotto con materiali assorbenti e disporlo in contenitori adeguati. Ed eliminare il residuo con getti d'acqua.

Manipolazione e Stoccaggio

Conservazione: conservare in ambienti aerati ed asciutti, lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Manipolazione: nessuna precauzione particolare, al di fuori delle comuni pratiche di sicurezza da adottare sul luogo di lavoro. Evitare il contatto prolungato con la pelle

Stoccaggio: Mantenere adeguata ventilazione. In contenitori chiusi ed evitare le alte temperature. Mantenere al riparo della luce e limitare l'ossigenazione, che favorisce la naturale polimerizzazione del prodotto.

Stabilità e Reattività

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Considerazioni sullo smaltimento

Smaltimento prodotto e contenitori: riciclare dove possibile, conferire ad inceneritori/trattamento nel rispetto della legislazione locale vigente in materia di rifiuti non pericolosi

Informazioni sul trasporto

nessuna particolare precauzione – preparato non soggetto a classificazione

Informazioni sulla regolamentazione

altre informazioni: non soggetto a specifiche disposizioni in materia di protezione dell'uomo e dell'ambiente

Altre informazioni

Le informazioni fornite si riferiscono unicamente al prodotto indicato, nelle condizioni in cui si trova all'atto della vendita e possono non valere se esso viene utilizzato in combinazione con altri. Tali informazioni sono al meglio delle nostre conoscenze alla data dell'ultima revisione. La descrizione del prodotto sotto il profilo della sicurezza non costituisce garanzia di alcuna proprietà

Per eventuali informazioni rivolgersi a Centri Antiveneni (CAV) aperti 24 ore su 24:

Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870

Pavia – 038224444 / Bergamo - 800883300 /

Foggia 0881732326 / Firenze 0557947819

Roma – 063054343 opp. 0649978000