

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)

DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA

Nome del prodotto: **LUZINOR OIL BIO**

DESCRIZIONE DELLA SOSTANZA

Sostanza: Olio Vegetale Alimentare di Girasole, emulsionato in acqua 47% con Polisorbato 80

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti.

Aspetto: Liquido

Colore: Chiaro

Odore: Caratteristico

In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

NUMERO EC

ND, Trattasi di miscela

NUMERO CAS

ND, Trattasi di miscela

CLASSIFICAZIONE

Corroborante (potenziatore delle difese delle piante)

USO DEL PRODOTTO

Agricoltura. Qualsiasi altro uso non è raccomandato

RESPONSABILE IMMISSIONE IN COMMERCIO

NOFISAGRO ITALIA S.R.L.

Sede Legale: Via Cinquegrana, 64 - 95040 Castel di Iudica (CT)

Uffici e Stabilimento di produzione: C.da Tre Fontane SP.77 - 95040 Paternò (CT) - Tel. 347 7472188

Persona competente: Di Stefano Carmelo - **Cell.** 335 7223289 - **E-mail:** carmelo.distefano@nofisagro.it

Web: www.nofisagro.it - **E-mail:** info@nofisagro.it

SEZIONE 1: NUMERO DI REGISTRAZIONE REACH DELLE SOSTENZE COSTITUENTI LA MISCELA

Gli Estratti Vegetali e le Borlande sono esentati dalla Registrazione REACH, in quanto si tratta di sostanze presenti in natura non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) (b) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) - Allegato V.

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)

SEZIONE 2: SOSTANZA SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONI

Nessuna

SEZIONE 3: REGISTRAZIONE SULLE SOSTANZE CONTENUTE

Nessuna

SEZIONE 4: INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO DEL PRAPARATO

4.1 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione

Non indurre il vomito. Se la vittima è conscia e vigile, fargli ingerire fluidi per diluire la sostanza ingerita. Non far ingerire nulla a persone in stato di incoscienza. Richiedere l'intervento medico.

Inalazione di fumi

Allontanare dalla fonte di esposizione e portare l'infortunato all'aria aperta. Richiedere l'intervento medico se i sintomi persistono.

Contatto con la pelle

Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Richiedere l'intervento medico in caso di irritazione.

Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con acqua. Consultare un medico in caso di irritazione.

4.2 MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile.

Mezzi estinzione appropriati

La sostanza non è combustibile: utilizzare l'agente più appropriato per l'estinzione del fuoco circostante. Assicurarsi che l'acqua eventualmente utilizzata per spegnere l'incendio non defluisca nelle acque superficiali. Rimuove il prodotto dall'area dell'incendio non appena possibile.

Mezzi estinzione non idonei

Nessuno.

Pericoli di esposizione

Evitare di respirare vapori o esalazioni dei materiali in combustione.

Misure speciali di protezione in caso di incendio

Abiti protettivi e apparecchi respiratori dovrebbero essere a disposizione del personale delle squadre di soccorso.

4.3 IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali

Non previste.

Precauzioni ambientali

Bloccare lo spandimento all'origine - Circondare le perdite con materiali assorbenti - Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o contaminato l'ambiente - Impedire 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. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare per gli usi previsti.

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)

4.4 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservazione

Il prodotto dovrebbe essere conservato in un serbatoio di stoccaggio ben ventilato. Conservare il contenitore ben chiuso, al riparo dall'umidità.

Manipolazione

La sostanza deve essere maneggiata in condizioni di buona igiene industriale e in accordo con i regolamenti locali, per evitare esposizioni accidentali.

4.5 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione delle mani

Guanti impermeabili.

Protezione della pelle

Indossare abiti impenetrabili completi per minimizzare il contatto con la pelle.

Protezione degli occhi

Indossare appropriati occhiali protettivi di sicurezza e schermi protettivi per la faccia.

Protezione respiratoria

Utilizzare una mascherina o altra attrezzatura che filtri i vapori e gli aerosol.

4.6 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Condizioni da evitare

Umidità o calore in eccesso.

4.7 RECUPERO

Riciclaggio secondo il Dlgs 152/2006 s.m.i.
Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

Contenitori

Lavare con acqua e trattare le acque reflue in accordo con le normative comunitarie, nazionali e regionali vigenti.

4.8 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericolosa ai sensi della normativa vigente.

4.9 USI IDENTIFICATIVI

Ai sensi dell'articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 (REACH), trattandosi di miscela non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.