

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: **SERIUS OIL BIO**

#### DESCRIZIONE DELLA SOSTANZA

**Sostanza:** Olio Vegetale Alimentare di Girasole, emulsionato in acqua 4% con Polisorbato 80

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

**Aspetto:** Liquido

**Colore:** Scuro

**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.