



Veliron™

LSA

nofisagro™
nature improves science

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 COMMERCIALE

VELIRON LSA

DESCRIZIONE DELLA SOSTANZA

- Estratti Vegetali a base di composti Solforati

NUMERO EC:

ND, Trattasi di miscela

NUMERO CAS:

ND, Trattasi di miscela

CLASSIFICAZIONE

Coadiuvante dello sviluppo delle piante

USO DEL PRODOTTO

Agricoltura

RESPONSABILE IMMISSIONE IN COMMERCIO

NOFISAGRO ITALIA S.R.L. - Via Cinquegrana, 64 - 95040 Castel di Iudica (CT)

Email: info@nofisagro.it - Web: www.nofisagro.it - Telefono: (+39) 347.7472188

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.

1. NUMERO DI REGISTRAZIONE REACH DELLE SOSTANZE 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.

2. SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE

Nessuna

3. RESTRIZIONI SULLE SOSTANZE CONTENUTE

Nessuna



Veliron™

LSA

nofisagro™
nature improves science

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. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:

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.

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.

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)

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.

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.

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.

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)

STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

- **Condizioni da evitare**
Umidità o calore in eccesso.

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.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericolosa ai sensi della normativa vigente.

USI IDENTIFICATI

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.