



#### **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





## 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.





## IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali
 Non previste.

## • Precauzioni ambientali

Bloccare lo spandimento all'origine - Circoscrivere 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.





## 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.