

**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: ORGAN STAR  
Descrizione della miscela: Concime organico azotato, Estratto fluido di lievito contenente alghe brune  
Numero EC: ND, trattasi di miscela  
Numero CAS: ND, trattasi di miscela  
Uso del prodotto: Fertilizzante

**Responsabile immissione sul mercato:**

E D & F Man Liquid Products Italia Srl Via A. Moro,64  
40127 Bologna ITALIA  
Tel +39 051 – 277011; quality.italia@edfman.com

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti  
Aspetto: liquido  
Colore: da marrone scuro a nero  
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: quando applicabile, disponibile su richiesta.
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: 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 polveri, 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 come concime.

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Conservazione: Il prodotto dovrebbe essere conservato in un serbatoio di stoccaggio ben ventilato collocato sopra alla superficie e progettato per contenere materiale con un peso specifico di 1200 kg/m<sup>3</sup> o superiore. 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.

**STABILITA' E REATTIVITA'**

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali da evitare: forti ossidanti, nitrato ammonico, alcali, carbonati solubili.

Condizioni da evitare: umidità o calore in eccesso.

Prodotti di decomposizione pericolosi: CO<sub>2</sub>, vapori di alcool o di acidi grassi, Ossidi di azoto (NOX), ammoniaca.

**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.

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24: Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870  
Pavia – 038224444 / Bergamo - 035269469  
Roma – 063054343 opp. 06490663