

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Organ Dry 10-02-10

Versione: 1.2

Data di revisione:

---

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Organ Dry 10-02-10

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Concime minerale

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Nutribiotech S.r.l.

Via di Camarda 10- 71121 (Fg) - Foggia

Tel: 0881 196 1033

Francesco De Pellegrino - 3476529414 -

ufficiotecnico@nutribiotech.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Numero telefono di emergenza dei Centri Antiveleni in Italia: vedi elenco allegato, sezione 16. Centro Antiveleni di Puglia Policlinico Riuniti di Foggia 0881/736268

---

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo : Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

---

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Concime organo-minerale  
Contiene

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Organ Dry 10-02-10

Versione: 1.2

Data di revisione:  
04-02-22

Melasso solubile in  
polvere  
microelemento

### Componenti pericolosi

---

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Se l'irritazione persiste consultare il medico.
- Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.
- In caso di contatto con la pelle : Sciacquare con acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non conosciuti.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto non è infiammabile.  
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Mezzi di estinzione non idonei : nessuno(a)

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.  
Ossidi di zolfo

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Protezione respiratoria
- Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Organ Dry 10-02-10



Versione: 1.2

Data di revisione:

04-02-22

---

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Non inalare polvere.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.  
Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

---

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di polvere.  
Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto non è infiammabile. Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in un luogo asciutto.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non pertinente

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 13, Solidi non combustibili

Altri informazioni : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 7.3 Usi finali specifici

---

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Organ Dry 10-02-10



Versione: 1.2

Data di revisione:  
04-02-22

### Controlli tecnici idonei

nessuno(a)

### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani

Osservazioni : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione della pelle e del corpo : non richiesto

Protezione respiratoria : Maschera antipolvere di sicurezza

Accorgimenti di protezione : nessuno(a)

### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: solido
Colore	: marrone scuro
Odore	: caratteristico/a
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: ca. 8,5
Punto/intervallo di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: Non applicabile
Punto di infiammabilità.	: Non applicabile
Tasso di evaporazione	: Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Il prodotto non è infiammabile.
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non applicabile
Densità di vapore relativa	: Non applicabile
Densità	: 1,7 kg/l

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Organ Dry 10-02-10



Versione: 1.2

Data di revisione:  
04-02-22

Densità apparente	: Nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Viscosità Viscosità, dinamica	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: nessuno(a)
Proprietà ossidanti	: nessuno(a)

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

### 10.2 Stabilità chimica

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.4 Condizioni da evitare

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

#### Prodotto:

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Organ Dry 10-02-10



Versione: 1.2

Data di revisione:  
04-02-22

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 6.600 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### **Corrosione/irritazione cutanea**

#### **Prodotto:**

Risultato: Nessuna irritazione della pelle  
Osservazioni: Esperienze pratiche.

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

#### **Prodotto:**

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi  
Osservazioni: Esperienze pratiche.

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Prodotto:**

Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.  
Osservazioni: Esperienze pratiche.

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

#### **Prodotto:**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Non contiene ingredienti pericolosi secondo GHS

### **Cancerogenicità**

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

### **Tossicità riproduttiva**

#### **Prodotto:**

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Organ Dry 10-02-10

Versione: 1.2

Data di revisione:  
04-02-22

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

**Prodotto:**

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

**Prodotto:**

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Prodotto:**

- |   |  |
|---|--|
| Tossicità per i pesci                                       | : CL50 (alburno): 1.692 - 2.380 mg/l<br>Tempo di esposizione: 96 h<br>Metodo: DIN 38412                                  |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 890 mg/l<br>Tempo di esposizione: 48 h<br>Metodo: DIN 38412               |
| Tossicità per le alghe                                      | : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe clorofee)): 2.900 mg/l<br>Tempo di esposizione: 72 h<br>Metodo: DIN 38412 |
| Tossicità per i batteri                                     | : CE20 (Pseudomonas putida): > 20 g/l<br>Tempo di esposizione: 16 h<br>Metodo: DIN 38412                                 |

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:**

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Biodegradabilità             | : Osservazioni: Non applicabile |
| Eliminabilità fisico-chimica | : Osservazioni: Non applicabile |

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:**

- |                  |  |
|------------------|--|
| Bioaccumulazione | : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile. |
|------------------|--|

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:**

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Organ Dry 10-02-10

Versione: 1.2

Data di revisione:

04-02-22

---

Mobilità : Osservazioni: Non applicabile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

### 12.6 Altri effetti avversi

#### Prodotto:

Componenti organici : Osservazioni: Non applicabile  
contenenti alogeni (AOX)

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al riutilizzo.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni : Non pertinente

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua  
dell'acqua (Germania)

Altre legislazioni : Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.



# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Organ Dry 10-02-10



Versione: 1.2

Data di revisione:

04-02-22

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

##### Testo completo di altre abbreviazioni

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

##### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

**Scheda di Sicurezza**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**Organ Dry 10-02-10**

Versione: 1.2

Data di revisione:  
04-02-22

---

DE / IT