secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Folisec**



Versione: 1.0 Data di revisione: 25.07.2022

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Folisec

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

Utilizzazione della : Assistenti della pianta

sostanza/della miscela

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

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: info.compo-expert@compo-expert.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

## 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 : Pianta restauratore

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Folisec**



Versione: 1.0 Data di revisione: 25.07.2022

Soluzione acquosa contenente:

estratto vegetale

Componenti pericolosi

Osservazioni : Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Aria fresca.

In caso di malessere: Rivolgersi al medico

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Se ingerito : Sciacquarsi la bocca.

Come precauzione bere acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Non sono noti pericoli particolari.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti

all'estinzione degli incendi

: Non sono richieste particolari precauzioni.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### Folisec



Versione: 1.0 Data di revisione: Data ultima edizione: -25.07.2022

Ulteriori informazioni : Raffreddare i recipienti minacciati con getti di acqua

nebulizzata.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

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

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

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adequata.

In caso di fuoriuscita accidentale di grosse quantità di prodotto

contattare il produttore o il fornitore

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 : Evitare ulteriori colature o perdite.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

nessuno(a)

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure di igiene : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la

faccia.

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

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari diretti.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### Folisec



Versione: 1.0 Data di revisione: Data ultima edizione: -25.07.2022

Classe tedesca di stoccaggio : 12, Liquidi non combustibili

(TRGS 510)

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: 5 - 40 °C

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul

prodotto.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore	
Folisec					
Osservazioni:	Queste informazioni non sono disponibili.				

#### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza		Scompartimento ambientale	Valore
Folisec			
Osservazioni:	Queste informazioni non sono disponibili.		

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione delle mani

Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Accorgimenti di protezione : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

#### 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

Stato fisico : liquido

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Folisec**



Versione: 1.0 Data di revisione: 25.07.2022

Colore : beige

Odore : solforoso

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 6, (20 °C)

Intervallo di fusione : ca. 0 °C

Intervallo di ebollizione : ca. 100 °C

Punto di infiammabilità. : Il prodotto non è infiammabile.

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Il prodotto non è infiammabile.

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità : ca. 1,04 g/cm³ (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

: Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione

: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non è considerata una sostanza ossidante

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Folisec**



Versione: 1.0 Data di revisione: 25.07.2022

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale : Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non conosciuti.

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dai raggi solari diretti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Basi forti

Agenti ossidanti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile in condizioni normali.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

## **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

## Corrosione/irritazione cutanea

#### **Prodotto:**

Osservazioni: non irritante

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

# **Prodotto:**

Osservazioni: Nessuna irritazione agli occhi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Folisec**



Versione: 1.0 Data di revisione: 25.07.2022

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Risultato: non sensibilizzante

#### 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

# 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 : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

cità per la daphnia e : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Folisec**



Versione: 1.0 Data di revisione: 25.07.2022

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Intrinsecamente biodegradabile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

: Leggere le informazioni trasmesse dal fabbricante.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività

di degradazione dei fanghi attivi.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contenitori contaminati : Gli imballaggi non contaminati possono essere riutilizzati.

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Folisec**



Versione: 1.0 Data ultima edizione: - Data di revisione: 25.07.2022

# 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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### **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 dell'acqua (Germania)

: WGK 3 altamente contaminante dell'acqua

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questo prodotto.

#### **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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Folisec**



Versione: 1.0
Data ultima edizione: -

Data di revisione: 25.07.2022

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 della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario della sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario della sostanze chimic

#### 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.

DE / IT