secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : COMPO Lumachicida Fer

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Prodotto fitosanitario. Molluschicida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO Italia S.r.l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-5121

Telefax : +39-0362-512855

Indirizzo email della persona : info.compo@compo.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono: +39 02 66 10 10 29 Centro Antiveleni di Milano (Ospedale Niguarda) (24h)

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Telefono: +39 0362 5121



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)

Descrizioni supplementari Per evitare rischi per la salute umana e EUH401

del rischio per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a dispo-

> sizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela

Prodotto fitosanitario

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Nessun ingrediente pericoloso :			
ortofosfato di ferro	10045-86-0		< 1,5
	233-149-7		

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Usare i dispositivi di protezione individuali. Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di super-

ficie o le acque di falda.

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

duo 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 : Non sono richieste particolari precauzioni.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Evitare ulteriori colature o perdite.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti.

Non inalare vapori o nebbie.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale. Lavarsi le mani prima

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Mantenere

Iontano da alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nel contenitore originale. Chiudere accuratamente e conservarlo in un

luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzi-

naggio insieme ad altri pro-

dotti

Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

Classe tedesca di stoccaggio :

(TRGS 510)

11, Sostanze combustibili

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: 5 - 30 °C

7.3 Usi finali particolari

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

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile

o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

Tempo di permeazione Spessore del guanto

> 10 min 0.2 mm

Lunghezza del guanto

: Tipo di guanto standard.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

Osservazioni : Dopo il contatto lavare la pelle. Protezione della pelle e del : Vestiario con maniche lunghe

corpo

Protezione respiratoria : non richiesto

Non respirare vapori o aerosol.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : granulare
Colore : blu verdastro
Odore : caratteristico/a
pH : 7.45 (20 °C)

Concentrazione: 10 g/l

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : non si accende

Metodo: Infiammabilità (solidi)

Densità apparente : 798 Kg/m³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : leggermente solubile

500 °C

Temperatura di decomposi-

zione

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.14

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.17

9.2 Altre informazioni

Autoignizione : > 409 °C

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.16

non auto-infiammabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

dizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti e basi forti

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Diossido di carbone, (CO2), monossido di carbone (CO), ossidi di nitrogeno (NOx), denso fumo nero.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

nea

Tossicità acuta per via cuta- : LD50 Dermico (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie Su coniglio

Metodo Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie Su coniglio

Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Metodo

Risultato Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie Porcellino d'India

Metodo Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato Non provoca sensibilizzazione della pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti muta-

genici

Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazio-

ne

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cance-

rogeni

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

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 : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: I componenti organici del prodotto sono biode-

gradabili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: La contaminazione delle acque di falda è im-

probabile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

sistemi fognari sanitari.

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di

rifiuti autorizzato.

I codici rifiuto raccomandati dal produttore si basano sulla

destinazione d'uso del prodotto.

Catalogo europeo dei rifiuti: 20 01 19* Pesticidi

Contenitori contaminati : Non riutilizzare contenitori vuoti.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

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 di 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 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

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; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); 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; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lumachicida Fer



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

3.0 02.07.2018 C1676 Data della prima edizione: 02.07.2018

internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; 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; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; 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; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; 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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

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