

Secondo il Regolamento CE n. 1907/2006

Revisione: 8.00 EU (IT) Data: Gen. 2018

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

1.1 Identificativo del prodotto Denominazione commercial del prodotto: CODACIDE Reg. n. 11206 del

22/02/2002

Codice prodotto: MC001

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/utilizzo Coadiuvante per prodotti fitosanitari ad attività erbicida, emulsione per uso

agricolo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale Microcide Ltd Indirizzo Shepherds Grove

Località e stato Stanton

Bury St Edmunds

Suffolk IP31 2AR

Telefono Tel. +44(0)1359 251 077 Fax Fax. +44(0)1359 251 545

1.4 Numeri telefonici di emergenza Microcide Ltd +44(0)1359 251 077

Centro antiveleni - Ospedale Niguarda di Milano +39 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Non pericoloso secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008. Non contiene sostanze pericolose. Non classificato come pericoloso secondo la Direttiva 67/548 CEE. Tutte le sostanze sono esentate dal REACH. Prodotto non pericoloso secondo il Globally Harmonized System (GHS)

2.2 Elementi dell'etichetta

Non è richiesta la classificazione secondo le Direttive CEE ed il Regolamento (CE n. 1272/2008) o secondo i regolamenti nazionali.

2.3 Altri pericoli Nessuno





Secondo il Regolamento CE n. 1907/2006

Revisione: 8.00 EU (IT) Data: Gen. 2018

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze Olio di Colza (Olio di Canola) grado alimentare con basso contenuto di

acido Erucico <5% max 95% e polietossilato estere 5%.

Contiene: Nessuna sostanza è classificata come pericolosa secondo la

Direttiva 67/548/CE o il Regolamento (CE) n. 1272/2008. Tutte le sostanze sono esentate dal REACH. Non pericoloso.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua e sapone Contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per 15 minuti

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua.

Inalazione: consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed efetti, sia acuti che ritardati.

Contatto con la pelle: nessun sintomo noto
Contatto con gli occhi: nessun sintomo noto
Ingestione: nessun sintomo noto
Inalazione: nessun sintomo noto

Effetti ritardati/immediati: n.d.

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

Mostrare al medico questa scheda di sicurezza

SEZIONE 5: Misure antincendio

<u>5.1 Mezzi di estinzione</u> Utilizzare mezzi per l'estinzione idonei. Usare l'acqua solo per raffreddare i

contenitori. Utilizzare schiuma, polvere secca, anidride carbonica. Non

utilizzare getti diretti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela Non presenti

5.3 Raccomandazioni per gli

addetti all'estinzione degli incendi. Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Indossare indumenti

protettivi





Secondo il Regolamento CE n. 1907/2006

Revisione: 8.00 EU (IT) Data: Gen. 2018

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale.

6.1 Precauzioni personali, dispositive di protezione e procedure in caso di emergenza

Per i dispositivi di protezione personale far riferimento alla sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Posizionare i contenitori danneggiati in modo tale da evitare fuoriuscite.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto raggiunga fossi, canali, fiumi o rete fognaria. Contenere le fuoriuscite utilizzando materiale

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente, terra o sabbia. Raccogliere il materiale fuoriuscito e il materiale assorbente in contenitori idonei per lo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Assicurarsi che ci sia sufficiente ventilazione. Non fumare

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare i contenitori chiusi. Conservare nel contenitore originale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Controlli dell'esposizione

8.1a) Mezzi di controllo Assicurarsi che ci sia una sufficiente ventilazione

8.1b) Dispositivi di protezione individuale

Protezione delle vie respiratorie Protezione delle mani Protezione deali occhi Protezione della cute

Non richiesta la protezione delle vie respiratorie

Usare guanti adatti

Usare occhiali. Assicurarsi la presenza di acqua a portata di mano.

Usare indumenti protettivi adatti.

8.1c) Controlli dell'esposizione ambientale Nessuno





Secondo il Regolamento CE n. 1907/2006

Revisione: 8.00 EU (IT) Data: Gen. 2018

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato: Liquido Giallo oro Colore:

Soglia di odore: Odore caratteristico

Tasso di evaporazione: Lento

Ossidazione: Non ossidante (secondo i criteri CEE) Solubilità nell'acqua: Miscelabile in tutte le proporzioni Solubile anche in: Solventi organici non polari

Viscosità: Oleoso Punto di ebollizione °C: > 240 Punto di infiammabilità°C: > 193 Autoinfiammabilità°C: > 246 0.9115 Densità relativa: VOC g/I: Nessun dato

Punto di fusione °C: - 15

Coefficente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Nessun dato Tensione di vapore: Nessun dato pH:

7.2

9.2 Altre informazioni Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Stabile nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio

10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose. Non prevista nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni

di trasporto e stoccaggio

Calore e fiamme. 10.4 Condizioni da evitare

10.5 Materiali incompatibili Forti agenti ossidanti. Forti acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione termica se usato secondo le

raccomandazioni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.





Secondo il Regolamento CE n. 1907/2006

Revisione: 8.00 EU (IT) Data: Gen. 2018

Valori di tossicità:

Via	Specie	Test	Risultato
ORALE	RATTO	DL50	> 5000 mg/kg
DERMALE	RATTO	DL50	> 5000 mg/kg

Non pericoloso per ingestione. Non irritante per la pelle.

Sintomi/vie di esposizione:

Contatto con la pelle: Nessun sintomo conosciuto.

Contatto con gli occhi: Nessun sintomo conosciuto.

Ingestione: Nessun sintomo conosciuto.

Inalazione: Nessun sintomo conosciuto.

Ritardati/effetti immediati: Non previsti.

Altre informazioni: Non previsti.





Secondo il Regolamento CE n. 1907/2006

Revisione: 8.00 EU (IT) Data: Gen. 2018

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche.

12.1 Tossicità

Effetti a breve termine

Specie	Test	Risultato
Salmerino di fontana (Salvelinus fontinalis)	96H LC50	> 100 mg/l
Daphnia magna	48H EC50	354 mg/l
Lombrico	96H LC50	> 8000 mg/kg
Ape	LD50	> 100 μg/kg

12.2 Mobilità nel suoloProntamente assorbito dal terreno

<u>12.3 Persistenza e degradabilità</u> Il prodotto è prontamente biodegradabile.

<u>12.4 Potenziale di bioaccumulo</u>

Nessun potenziale di bioaccumulo

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Questa sostanza non è stata indicata come una sostanza PBT

<u>12.6 Altri effetti avversi</u> Ecotossicità trascurabile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere il prodotto o il contenitore nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

13.2 Consigli sulla pulizia e lo smaltimento dell'imballaggio

Sciacquare a fondo l'imballaggio versando l'acqua di lavaggio nella botte dell'irroratrice. Smaltire il contenitore vuoto secondo le norme vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non è stato classificato ai fini del trasporto





Secondo il Regolamento CE n. 1907/2006

Revisione: 8.00 EU (IT) Data: Gen. 2018

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Questo prodotto è registrato dal Ministero della Salute come coadiuvante di prodotti fitosanitari e come tale è soggetto a controlli regolamentari. Seguire le istruzioni per l'uso riportate in etichetta.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica in quanto il prodotto non è pericoloso e contiene 95% di Olio di Colza (Olio di Canola) grado alimentare.

SEZIONE 16: Altre informazioni.

16.1 Avvertenze Legali

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 più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia della proprietà del prodotto. Microcide Ltd e le sue Affiliate non sono responsabili di eventuali danni derivanti dall'uso del prodotto.

