

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

### **1.1 Identificativo del prodotto**

Denominazione commerciale del prodotto: PARLEAF Reg. n. 17807 del 12/02/2021

Codice prodotto: MC003

### **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  
Indirizzo  
Località e stato

Microcide Ltd  
Shepherds Grove  
Stanton  
Bury St Edmunds  
Suffolk  
IP31 2AR  
Tel. +44(0)1359 251 077  
Fax. +44(0)1359 251 545

Distributore:

Adama Italia S.r.l.  
via Zanica 19, 24050 Grassobbio, Bergamo  
Tel. 035 328811

### **1.4 Numeri telefonici di emergenza**

Microcide Ltd +44(0)1359 251 077

#### **Emergenza medica:**

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Roma - Tel. 06 68593726  
CAV Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. 800183459  
CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli - Tel. 081 5453333  
CAV Policlinico "Umberto I" Roma - Tel. 06 49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma - Tel. 06 3054343  
CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze - Tel. 055 7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia - Tel. 0382 24444  
CAV Osp. Niguarda Ca' Granda Milano - Tel. 02 66101029  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo - Tel. 800883300  
CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. 800011858

---

## **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

---

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **3.1 Sostanze**

Olio di Colza (Olio di Canola) grado alimentare 95% e polietossilato estere 5%.

Contiene: Nessuna sostanza è classificata come pericolosa secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Tutte le sostanze sono esentate dal REACH. Prodotto non pericoloso secondo il Globally Harmonized System (GHS).

---

## **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 effetti, 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. Una postazione di lavaggio oculare dovrebbe essere presente nei locali

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

Utilizzare mezzi per l'estinzione idonei. Usare l'acqua solo per raffreddare i contenitori. Utilizzare 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

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

### **6.1 Precauzioni personali, dispersive 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 assorbente.

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

Assorbire 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 ben 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. Assicurarsi che tutte le misure tecniche di protezione menzionate nella sezione 7 di questa scheda di sicurezza vengano messe in atto

#### **8.1b) Dispositivi di protezione individuale**

Protezione delle vie respiratorie  
Protezione delle mani  
Protezione degli occhi

Non richiesta la protezione delle vie respiratorie  
Usare guanti adatti



Protezione della cute

Usare occhiali protettivi. Assicurarsi che una postazione di lavaggio oculare sia a portata di mano.  
Usare indumenti protettivi adatti.

**8.1c) Controlli dell'esposizione ambientale**      Nessuno

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche.**

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.**

Stato:	Liquido
Colore:	Giallo-oro ambrato pallido
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
Limiti di infiammabilità %: inferiore:	Nessun dato
Punto di infiammabilità °C:	> 193
Autoinfiammabilità °C:	> 246
Densità relativa:	0,90-0,93
VOC g/l:	Nessun dato
Punto di fusione °C:	- 15
Coefficiente 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
- 10.4 Condizioni da evitare**      Calore e fiamme.
- 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.**

Valori di tossicità:

Via	Specie	Test	Risultato
ORALE	RATTO	DL <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg
DERMALE	RATTO	DL <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg

Effetti esclusi per la miscela

Non pericoloso per ingestione. Non irritante.

#### **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.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche.**

#### **12.1 Tossicità**

Effetti a breve termine

Specie	Test	Risultato
Salmerino di fontana ( <i>Salvelinus fontinalis</i> )	96H LC <sub>50</sub>	> 100 mg/l
<i>Daphnia magna</i>	48H EC <sub>50</sub>	354 mg/l
Lombrico	96H LC <sub>50</sub>	> 8000 mg/kg
Ape	LD <sub>50</sub>	> 100 µg/kg

#### **12.2 Mobilità nel suolo**

Prontamente assorbito dal terreno

#### **12.3 Persistenza e degradabilità**

Il prodotto è prontamente biodegradabile.

#### **12.4 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun potenziale di bioaccumulo

#### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza non è stata indicata come una sostanza PBT

#### **12.6 Altri effetti avversi**

Ecotossicità trascurabile

---

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

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Trasferire in un contenitore adatto e far ritirare da un'azienda specializzata nello smaltimento

### **13.2 Consigli sulla pulizia e lo smaltimento dell'imballaggio**

Smaltire come normali rifiuti industriali. Smaltire secondo le vigenti norme nazionali e locali.  
Operazioni di recupero – Utilizzare principalmente come combustibile o altro mezzo per generare energia

---

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Questo prodotto non è stato classificato ai fini del trasporto

---

## **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 o dal contatto con il prodotto.