



**OLIOCIN**

Versione 1 / 1  
102000012762

1/9

Data di revisione: 16.09.2021  
Data di stampa: 16.09.2021

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale** OLIOCIN

**UFI**

**Codice prodotto (UVP)** 06535127

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

**Uso** Insetticida

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

**Fornitore** Bayer CropScience S.r.l.  
Viale Certosa 130  
20156 Milano  
Italia

**Telefono** +39 02-3972 1 (centralino)

**Dipartimento responsabile** E-Mail: italy-infomsds@bayer.com  
(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

**Numero telefonico di emergenza** +39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)

+39 02-6610 1029 (Centro Antiveneni Ospedale Niguarda)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma  
Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma  
Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma  
Tel. (+39) 06.305.4343

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia  
Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli  
Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze  
Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia  
Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano



## OLIOCIN

Versione 1 / 1  
102000012762

2/9

Data di revisione: 16.09.2021  
Data di stampa: 16.09.2021

Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo  
Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto – Verona  
Tel. 800.011.858

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.**

Non classificato, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.**

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- Olio di vaselina

#### Indicazioni di pericolo

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

#### 2.3 Altri pericoli

Non sono noti pericoli particolari.

Non è richiesta, poiché non è necessaria la relazione sulla sicurezza chimica.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscela

##### Natura chimica

Emulsione olio/acqua (EW)  
Olio minerale 696 g/l

##### Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

| Nome             | N. CAS /<br>N. CE /<br>REACH Reg. No. | Classificazione                  | Conc. [%] |
|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------|
|                  |                                       | REGOLAMENTO (CE) N.<br>1272/2008 |           |
| Olio di vaselina | 8042-47-5                             | Asp. Tox. 1, H304                | 80        |

**OLIOCIN**Versione 1 / 1  
102000012762

3/9

Data di revisione: 16.09.2021

Data di stampa: 16.09.2021

|  |                                    |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|
|  | 232-455-8<br>01-2119487078-27-XXXX |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|

**Ulteriori informazioni**

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Informazione generale</b>  | Se sintomi dovessero svilupparsi e perdurare, consultare un medico.  |
| <b>Inalazione</b>             | In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.     |

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Trattamento</b> | Trattare sintomaticamente. Non vi sono antidoti specifici. |
|--------------------|--|

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Idonei</b> | Acqua nebulizzata, Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), Schiuma, Sabbia |
|---------------|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b> | In caso di incendio si possono liberare:, Monossido di carbonio (CO) |
|---|--|

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> | In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. |
|--|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Ulteriori Informazioni</b> | Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua. |
|-------------------------------|---|

**OLIOCIN**Versione 1 / 1  
102000012762

4/9

Data di revisione: 16.09.2021

Data di stampa: 16.09.2021

---

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni** Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

**6.2 Precauzioni ambientali** Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee.

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

**Metodi di bonifica** Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere sezione 8.  
Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

---

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Avvertenze per un impiego sicuro** Prevedere una ventilazione adeguata.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni** Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

**Misure di igiene** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti** Non immagazzinare insieme ad agenti ossidanti. Tenere lontano da sostanze combustibili.

**Materiali idonei** HDPE (polietilene ad alta densità)

---

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo**

Non sono noti valori limite d'esposizione professionale ufficiali.

**8.2 Controlli dell'esposizione****Protezione individuale**

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

**OLIOCIN**Versione 1 / 1  
102000012762

5/9

Data di revisione: 16.09.2021

Data di stampa: 16.09.2021

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Protezione respiratoria</b>            | Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.<br>Indossare apparecchi respiratori con filtro per gas e vapori organici (fattore di protezione 10) in conformità alla norma EN140 di tipo A o equivalente.<br>I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie. |
| <b>Protezione delle mani</b>              | Indossare guanti in gomma nitrilica (spessore minimo 0,40 mm, minimo/a tasso di permeabilità 480 min.), marcati CE (o equivalentemente approvati). Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione interna, quando si siano bucati, oppure se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavarsi le mani frequentemente e comunque sempre prima di mangiare, bere, fumare o andare alla toilette.  |
| <b>Protezione degli occhi</b>             | Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo di utilizzo = 5 o equivalente).   |
| <b>Protezione della pelle e del corpo</b> | Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 6.   |

---

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Stato fisico</b>   | Liquido, viscoso                |
| <b>Colore</b>   | bianco tendente al beige chiaro |
| <b>Odore</b>  | debole, caratteristico/a        |
| <b>Soglia olfattiva</b>                                     | Nessun dato disponibile         |
| <b>pH</b>   | 7,6 - 9,5 (100 %) (23 °C)       |
| <b>Punto/intervallo di fusione</b>                          | Nessun dato disponibile         |
| <b>Punto di ebollizione</b>                                 | Nessun dato disponibile         |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                              | > 100 °C                        |
| <b>Infiammabilità</b>                                       | Nessun dato disponibile         |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                        | Nessun dato disponibile         |
| <b>Decomposizione termica</b>                               | Nessun dato disponibile         |
| <b>Energia minima di accensione</b>                         | Nessun dato disponibile         |
| <b>Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA)</b> | Nessun dato disponibile         |
| <b>Limite superiore di</b>                                  | Nessun dato disponibile         |



## OLIOCIN

Versione 1 / 1  
102000012762

6/9

Data di revisione: 16.09.2021  
Data di stampa: 16.09.2021

### esplosività

|   |   |
|---|---|
| <b>Limite inferiore di esplosività</b>                | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Tensione di vapore</b>                             | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                       | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Densità di vapore relativa</b>                     | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Densità relativa</b>                               | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Densità</b>  | ca. 0,87 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                |
| <b>Idrosolubilità</b>                                 | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b> | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Viscosità, dinamica</b>                            | 250 - 450 mPa.s (20 °C)<br>>= 1.000 mPa.s (40 °C) |
| <b>Viscosità, cinematica</b>                          | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Proprietà ossidanti</b>                            | Nessun dato disponibile                           |
| <b>Esplosività</b>                                    | Nessun dato disponibile                           |

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

|  |  |
|--|--|
| <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b> | Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni. |
|--|--|

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |  |
|--|--|
| <b>Tossicità acuta per via orale</b>                   | DL50 > 2.000 mg/kg<br>L'informazione si riferisce al componente principale.              |
| <b>Tossicità acuta per inalazione</b>                  | CL50 > 2.000 mg/l<br>L'informazione si riferisce al componente principale.               |
| <b>Tossicità acuta per via cutanea</b>                 | DL50 > 2.000 mg/kg<br>L'informazione si riferisce al componente principale.              |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                  | Nessuna irritazione della pelle<br>L'informazione si riferisce al componente principale. |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b> | Nessuna irritazione agli occhi<br>L'informazione si riferisce al componente principale.  |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>                 |  |

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**OLIOCIN**Versione 1 / 1  
102000012762

7/9

Data di revisione: 16.09.2021

Data di stampa: 16.09.2021

---

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci** Nessun dato disponibile**Tossicità per gli invertebrati acquatici** Nessun dato disponibile**Tossicità per le piante acquatiche** Nessun dato disponibile**12.2 Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità** Intrinsecamente biodegradabile.  
L'informazione si riferisce al componente principale.**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Bioaccumulazione**L'informazione si riferisce al componente principale.  
Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test. In base alla consistenza e alla limitata solubilità del prodotto non è probabile una biodisponibilità.**12.4 Mobilità nel suolo****Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non è richiesta, poiché non è necessaria la relazione sulla sicurezza chimica.

**12.6 Altri effetti avversi****Informazioni ecologiche supplementari** Sul prodotto non sono state effettuate prove ecologiche. I dati si basano sulle caratteristiche dei singoli componenti contenuti.

---

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto** Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.**Contenitori contaminati** Risciacquare tre volte i contenitori.  
Perforare il contenitore per evitare il riutilizzo.  
I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come rifiuti speciali.

---

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Prodotto non pericoloso secondo ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.**

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

**OLIOCIN**Versione 1 / 1  
102000012762

8/9

Data di revisione: 16.09.2021  
Data di stampa: 16.09.2021**14.1 – 14.5** non applicabile**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Vedere le sezioni 6 e 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC**

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Abbreviazioni ed acronimi**

|                 |  |
|-----------------|--|
| ADN             | Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione Interna                     |
| ADR             | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada                          |
| CAS-Nr.         | Numero identificativo del Chemical Abstract Service  |
| CE <sub>x</sub> | Concentrazione efficace di x %   |
| CI <sub>x</sub> | Concentrazione di inibizione di x %  |
| CL <sub>x</sub> | Concentrazione letale di x %   |
| Conc.           | Concentrazione   |
| DL <sub>x</sub> | Dose letale di x %   |
| EINECS          | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale                                   |
| ELINCS          | Lista europea delle sostanze chimiche notificate   |
| EN              | Standard europei   |
| EU/UE           | Unione europea   |
| IATA            | International Air Transport Association  |
| IBC             | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods   |
| LOEC/LOEL       | Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto   |
| MARPOL          | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N. CE           | Numero identificativo European community   |
| N.O.S.          | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL       | Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato  |
| OECD            | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico   |
| OMS             | Organizzazione mondiale della sanità   |
| RID             | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia                        |
| STA             | Stima della tossicità acuta  |
| TWA             | Media ponderata in base al tempo   |
| UN              | Nazioni Unite  |



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA** secondo il Regolamento (CE) Num.  
1907/2006



**OLIOCIN**

Versione 1 / 1  
102000012762

9/9

Data di revisione: 16.09.2021  
Data di stampa: 16.09.2021

---

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione  
sostituisce tutte le versioni precedenti.