



## OLIOCIN

Versione 1 / I  
102000012762

1/7

Data di revisione: 15.11.2012  
Data di stampa: 15.11.2012

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale OLIOCIN  
Codice prodotto (UVP) 06535127

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o 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: qhse-italy@bayercropscience.com  
(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

#### 1.4 Numero di emergenza

Numero di emergenza +39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)  
+39 02-6610 1029 (Centro Antiveleni Ospedale Niguarda)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Non classificato, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Classificazione per l'Italia in accordo con la Registrazione del Ministero della Salute Italiano:

Non classificato, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura per l'Italia in accordo con la Registrazione del Ministero della Salute Italiano:

Non classificato

##### Frase "S"

S 2	Conservare fuori della portata dei bambini.
S13	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

#### 2.3 Altri pericoli

Non sono noti pericoli particolari.

**OLIOCIN**Versione 1 / I  
102000012762

2/7

Data di revisione: 15.11.2012  
Data di stampa: 15.11.2012**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.2 Miscele****Natura chimica**Emulsione olio/acqua (EW)  
Olio minerale 696 g/l**Componenti pericolosi**Frase "R" secondo direttiva 67/548/CEE  
Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Nome	N. CAS / N. CE	Classificazione		Concentrazione [%]
		Direttiva 67/548/CEE	Regolamento (CE) N. 1272/2008	
Olio di vaselina	8042-47-5 232-455-8	Non classificato	Asp. Tox. 1, H304	80,00

**Ulteriori informazioni**

Per il testo completo delle frasi R/ indicazioni di pericolo menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

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

Se sintomi dovessero svilupparsi e perdurare, consultare un medico.

**Inalazione**

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.

**Contatto con la pelle**

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

**Contatto con gli occhi**

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 e che ritardati****4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali****Trattamento**Trattare sintomaticamente.  
Non vi sono antidoti specifici.**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**



## OLIOCIN

Versione 1 / I  
102000012762

3/7

Data di revisione: 15.11.2012  
Data di stampa: 15.11.2012

### **Mezzi di estinzione idonei**

Acqua nebulizzata  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Schiuma  
Sabbia

### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare:  
Monossido di carbonio (CO)

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

#### **Speciali dispositivi di protezione per gli addetti antincendio**

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

#### **Ulteriori Informazioni**

Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione.  
Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

---

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

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 materiali inerti (p.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.

#### **Ulteriori suggerimenti**

Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere capitolo 8.  
Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

---

## **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.



## OLIOCIN

Versione 1 / I  
102000012762

4/7

Data di revisione: 15.11.2012  
Data di stampa: 15.11.2012

### 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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare insieme ad agenti ossidanti.  
Tenere lontano da sostanze combustibili.

### 7.3 Usi finali specifici

---

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Non sono noti parametri di controllo.

### 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:

Protezione respiratoria	Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol. Indossare apparecchi respiratori con filtro per gas e vapori organici (fattore di protezione 10) in conformità alla norma EN140 di tipo A o equivalente. 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.
Protezione delle mani	Indossare guanti in gomma nitrilica (spessore minimo 0,40 mm), 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 sempre le mani prima di mangiare, bere, fumare o andare alla toilette.
Protezione degli occhi	Indossare occhiali di protezione conformi alla norma EN166 (campo di utilizzo 5: gas/particelle solide fini (<5µ)).
Protezione della pelle e del corpo	Indossare indumenti protettivi standard del tipo 6.

---



## OLIOCIN

Versione 1 / I  
102000012762

5/7

Data di revisione: 15.11.2012  
Data di stampa: 15.11.2012

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Stato fisico	viscoso
Colore	bianco tendente al beige chiaro
Odore	debole, caratteristico/a
pH	7,6 - 9,5 a 100 % (23 °C)
Punto di infiammabilità	> 100 °C
Densità	ca. 0,87 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

#### 9.2 Altre informazioni

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività

#### 10.2 Stabilità chimica

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.

#### 10.4 Condizioni da evitare

#### 10.5 Materiali incompatibili

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale	DL50 > 2.000 mg/kg L'informazione si riferisce al componente principale.
Tossicità acuta per inalazione	CL50 > 2.000 mg/l L'informazione si riferisce al componente principale.
Tossicità acuta per via cutanea	DL50 > 2.000 mg/kg L'informazione si riferisce al componente principale.
Irritante per la pelle	Nessuna irritazione della pelle L'informazione si riferisce al componente principale.
Irritante per gli occhi	Nessuna irritazione agli occhi L'informazione si riferisce al componente principale.



## OLIOCIN

Versione 1 / I  
102000012762

6/7

Data di revisione: 15.11.2012  
Data di stampa: 15.11.2012

---

### 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

Risciaquare 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



## OLIOCIN

Versione 1 / I  
102000012762

7/7

Data di revisione: 15.11.2012  
Data di stampa: 15.11.2012

### **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.

**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 73/78 e il codice IBC**

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

---

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

Numero di registrazione 3065

Data di Registrazione 23.04.1979

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

---

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle frasi-R menzionate nella Sezione 3

Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

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

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi. Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle linee guida stabilite dal Regolamento (EU) n. 1907/2006 e del regolamento (EU) 453/2010 che lo modifica (ed eventuali successive modifiche ed integrazioni). Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

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