

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Data di compilazione: febbraio 2018, revisione 2.3

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 - Identificatore del prodottoNome commerciale: **BLATTOXUR® FORMICHE**

Registrazione Ministero della Salute n 19814

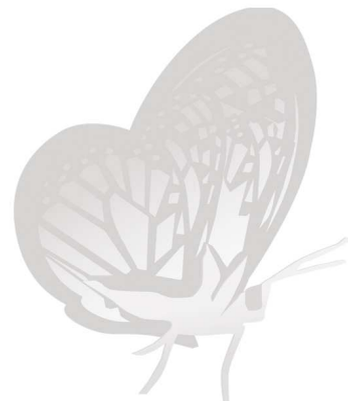
1.2 - Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Esca insetticida antiformiche. Uso domestico e civile. Formulazione: gel****Uso sconsigliato: Non impiegare in agricoltura.**1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**BLEU LINE S.r.l.** Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) Tel 0543 754430 Fax 0543 754162**Tecnico competente della redazione della SDS:** bleuline@bleuline.it1.4 - Numero telefonico di emergenza

In caso di malessere consultare uno dei seguenti centri antiveleni:

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Le informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti**SIMBOLI DI PERICOLO: Nessuno****FRASI H: Nessuna**2.2. Elementi dell'etichetta**Simboli di pericolosità:****SIMBOLI DI PERICOLO: Nessuno****FRASI H: Nessuna****BLEU LINE s.r.l.**

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)  
 Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it

**Consigli di prudenza:****P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.**P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.**P312** In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.**P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.2.3 - Altri pericoli

Non sono disponibili altre informazioni.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Sostanze Informazione non pertinente.3.2 Miscele**Descrizione chimica:** Esca in gel a base di sostanza attiva acetamiprid.

Contiene:

NOME CHIMICO	CONC.	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)
<b>ACETAMIPRID</b> CAS 160430-64-8	0,1%	Acute Tox. 4 H302 AQUATIC CHRONIC 3 H412
<b>SACCAROSIO PURO</b> CAS: 57-50-1 EINECS: 200-334-9	50-100%	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

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

Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**Inalazione:** Nessuna misura in particolare necessaria.**Contatto con la pelle:** Rimuovere gli abiti contaminati, lavare con abbondante acqua e sapone le parti interessate. In caso l'irritazione persista consultare un medico.**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.**Ingestione:** Sciacquare la bocca con molta acqua. Sciacquare la bocca con acqua, consultare un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non provocare il vomito.4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Trattamento sintomatico.

**5. MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione appropriati:** Anidride Carbonica, polvere chimica A/B/C, schiuma, acqua nebulizzata.**Mezzi di estinzione da evitare:** Getti di acqua.5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni



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

**Equipaggiamento di protezione:** Dal momento che il fuoco potrebbe generare indossate un apparecchio di respirazione con una tuta protettiva.

**Procedure speciali:** Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate (creando ad esempio barriere di terra o con sacchetti di sabbia) e non immetterle nelle fognature o nelle acque reflue. I residui d'incendio devono essere eliminati in conformità con le disposizioni legislative vigenti.

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Osservare le indicazioni della limitazione di esposizione ed indossare la tuta di protezione personale (vede punto 8).

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi sezione 7 per informazioni per manipolazione sicura.

Vedi sezione 8 per equipaggiamento protettivo di sicurezza personale.

Vedi sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori. Conservare in ambienti freschi e asciutti. Conservare separatamente d'alimenti, bevande e mangimi. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

### 7.3 Usi finali particolari

Utilizzare secondo le prescrizioni riportate in etichetta autorizzata.

## **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Assicurare una buona ventilazione e/o una buona aspirazione sul luogo di lavoro.

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

CAS: 57-50-1 saccarosio, puro

TWA Valore a lungo termine: 10 mg/m<sup>3</sup>; A4

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### **Precauzioni generali:**

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro e badare a una pulizia scrupolosa. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

#### **Maschera protettiva:**

Non richiesto per l'uso normale.

**BLEU LINE s.r.l.**

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)

Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: [bleuline@bleuline.it](mailto:bleuline@bleuline.it)

<b>Guanti protettivi:</b>	Non richiesto per l'uso normale.
<b>Occhiali protettivi:</b>	Non richiesto per l'uso normale.
<b>Tuta protettiva:</b>	Non necessaria.

**Limitazione e supervisione dell'esposizione ambientale:** Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto:</b>	gel
<b>Colore:</b>	rosa
<b>Odore:</b>	inodore
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito
<b>pH:</b>	5-8 (1%, soluzione)
<b>Punto di fusione o di congelamento:</b>	N.D.
<b>Punto di ebollizione iniziale:</b>	N.D.
<b>Intervallo di ebollizione:</b>	N.D.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	>100°C
<b>Tasso di evaporazione:</b>	N.D.
<b>Infiammabilità di solidi e gas:</b>	N.A.
<b>Limite inferiore infiammabilità:</b>	N.D.
<b>Limite superiore infiammabilità:</b>	N.D.
<b>Limite inferiore esplosività:</b>	N.D.
<b>Limite superiore esplosività:</b>	N.D.
<b>Tensione di vapore:</b>	N.D.
<b>Densità vapori:</b>	N.D.
<b>Densità:</b>	1,25 - 1,29 g/ml (a 20°C)
<b>Solubilità:</b>	solubile in acqua
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	N.D.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	prodotto non autoinfiammabile
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	N.D.
<b>Viscosità (dinamica):</b>	N.D.
<b>Proprietà esplosive:</b>	non ha proprietà esplosive
<b>Proprietà ossidanti:</b>	N.D.

### 9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Informazioni non disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso e conservazione.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

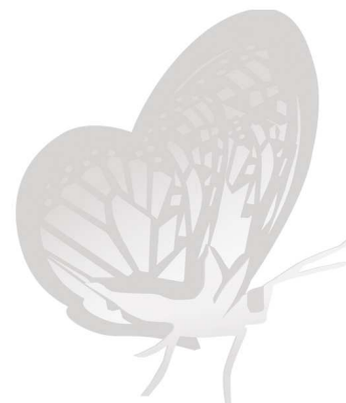
Non ci sono reazioni pericolose conosciute se utilizzato secondo le prescrizioni per l'uso.

### 10.4 Condizioni da evitare

Temperature estreme e d'insolazione diretta.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.



### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni di uso normale.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Tossicità acuta:**

LD/LC50 valutazioni rilevanti per la classificazione:

Non sono attualmente disponibili dati sul preparato. Tutte le informazioni sulla tossicità acuta sono relative alla sostanza attiva.

#### **Acetamiprid**

LD50 orale 417 mg/kg (ratto (maschio))

314 mg/kg (ratto (femmina))

LD50 dermale >2000 mg/kg (ratto)

LC50/4h inalatoria 1.15 mg/l (ratto)

#### **Irritabilità primaria:**

##### **Corrosione/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### **Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Il formulato contiene un amaro (denatonium benzoate) che contribuisce a diminuire i rischi d'ingestione accidentale del preparato.**

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Non sono attualmente disponibili dati sul preparato. Tutte le informazioni ecotossicologiche sono relative alla sostanza attiva.

#### **Effetti ecotossicologici**

##### **Tossicità per l'ambiente acquatico:**

#### **Acetamiprid**

EC 50/96h >100 mg/l (trota arcobaleno)

**BLEU LINE s.r.l.**

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forti (FC) - (ITALIA)  
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it



EC50/48h 49.8 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72h >98.3 mg/l (Scenedesmus subspicatus - Algae)

#### 12.2 Persistenza e biodegradabilità

Acetamiprid, non facilmente biodegradabile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Acetamiprid, non bioaccumulabile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni non disponibili.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

#### **Informazioni ecologiche supplementari:**

Effetti sugli organismi utili:

Api:

Acetamiprid

LD50/orale 8,85 µg s.a./ape (Apis mellifera) (acetamiprid 20%)

LD50/contatto 9,26 µg s.a./ape (Apis mellifera) (acetamiprid 20%)

### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi trattamento residui



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Riciclare se possibile altrimenti rivolgersi ad azienda autorizzata per smaltimento rifiuti industriali.

**Catalogo europeo dei rifiuti 07 04 99:** rifiuti non specificati altrimenti

#### **Imballaggi non puliti:**

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come il prodotto. Evitare l'uso non previsto del contenitore originario o vuoto.

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### 14.1 Numero ONU

Non classificato

#### 14.2 Nome di spedizione delle Nazioni Unite

Non applicabile

#### 14.3 Classe di rischio per il trasporto

Non applicabile

#### 14.4 Gruppo imballaggio

Non applicabile

#### 14.5 Pericolo per l'ambiente

Non applicabile

#### 14.6 Precauzioni particolari da prendere da parte dell'utilizzatore

Non applicabile

#### 14.7 Trasporto alla rinfusa conformemente all'allegato II della convenzione Marpol 73/78 e alla raccolta IBC

Non applicabile



**BLEU LINE s.r.l.**

Via Virgilio, 28 – Z.I. Villanova 47122 Forti (FC) - (ITALIA)  
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Disposizioni nazionali: -

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione sulla sicurezza chimica non è ancora stata fatta.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni si basano sulle conoscenze attuali. Tuttavia, questo non costituisce in ogni modo una garanzia delle caratteristiche del prodotto e non stabiliscono alcun rapporto giuridico contrattuale.

**Numero revisione:** 2.3.

**Data di compilazione:** febbraio 2018.

### Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica categoria 3
H302	Nocivo se ingerito.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Numero identificativo del Chemical Abstract Service

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

TWA: Media ponderata in base al tempo

LC50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio

LD50: Dose letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio (dose letale mediana)

EC50: Concentrazione efficace di 50 %

NOAEL: Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato

ADR: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

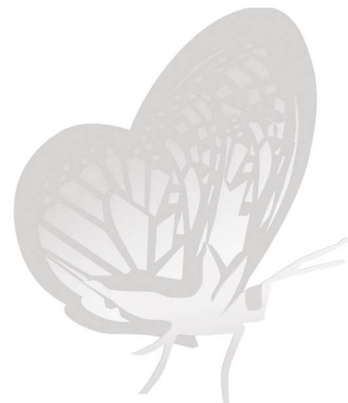
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile

### Aggiornamenti

Questo documento differisce per la versione precedente nei seguenti punti:

02/03/04/05/06/07/08/09/11/12/13/14/15/16



**BLEU LINE s.r.l.**

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)  
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: [bleuline@bleuline.it](mailto:bleuline@bleuline.it)