

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di compilazione: febbraio 2022, revisione 5.0

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 - Identificatore del prodotto**Nome commerciale: **BLATTOXUR® GEL**

Registrazione Ministero della Salute n 19546

1.2 - Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Esca insetticida per il controllo degli scarafaggi. 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.it****1.4 - Numero telefonico di emergenza**

In caso di malessere consultare uno dei seguenti centri antiveleni:

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06-68593726
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 XXIII	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

Informazioni non disponibili.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscele**Descrizione chimica:** gel a base di sostanza attiva acetamiprid (20 g/kg).

Contiene:

NOME CHIMICO	CONC.	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)
ACETAMIPRID CAS : 135410-20-7	2%	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**Informazioni generali:** I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**Dopo inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**Dopo contatto con la pelle:** Togliere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con acqua e sapone, risciacquare abbondantemente. In caso d'irritazioni persistenti, consultare un medico.**Dopo contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per circa 10 minuti tenendo le palpebre aperte.
Consultare immediatamente un medico.**Dopo ingestione:** Sciacquare la bocca con molta acqua. In qualsiasi caso consultare un medico mostrandogli questa scheda e l'etichetta del prodotto.4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

5. MISURE ANTINCENDIO5.1 Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione appropriati:** Anidride carbonica, polvere chimica A/B/C, schiuma, acqua nebulizzata.**Mezzi di estinzione da evitare:** Getti d'acqua (rischio di contaminazione).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:** In caso d'incendio indossare un autorespiratore ed indumenti protettivi.**Procedure speciali:** Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immetterle nelle fognature o nelle acque reflue. Rimuovere il contenitore dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza pericolo.**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

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 (vedi sezione 8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Pulire accuratamente le superfici contaminate con acqua e detergente.

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

Durante la manipolazione fare attenzione alle usuali precauzioni per l'utilizzo dei prodotti chimici. Attenersi alle istruzioni per l'uso. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare separatamente da alimenti, bevande e mangimi.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere i recipienti ben chiusi.

Conservare solo nel contenitore originale.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Non riutilizzare gli imballaggi vuoti.

Temperatura di conservazione raccomandata: Temperatura ambiente

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

Non sono presenti valori limite di esposizione comunitari.

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 accurata. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

Protezione respiratoria:

Non necessaria nelle normali condizioni d'uso.

Protezione delle mani:

Non richiesto per l'uso normale.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali protettivi a tenuta se presente rischio di schizzi.

Protezione della pelle:

L'utilizzo di indumenti protettivi è raccomandato.

Controlli 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 CHIMICHE9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	gel	
Colore:	marrone	
Odore:	arachide	
Soglia olfattiva:	N.D.	
pH:	5.0-6.0	
Punto di fusione o di congelamento:	N.D.	
Punto di ebollizione iniziale:	N.D.	
Intervallo di ebollizione:	N.D.	
Punto di infiammabilità:	>110°C	
Tasso di evaporazione:	N.D.	
Infiammabilità di solidi e gas:	N.A.	
Limite inferiore infiammabilità:	N.D.	
Limite superiore infiammabilità:	N.D.	
Limite inferiore esplosività:	N.D.	
Limite superiore esplosività:	N.D.	
Tensione di vapore:	N.A.	
Densità vapori:	N.A.	
Densità:	1.15 g/cm ³ a 20°C	
Solubilità:	solubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.A.	
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile	
Temperatura di decomposizione:	N.A.	
Viscosità (dinamica):	>500000 mPas	
Proprietà esplosive:	N.D.	
Proprietà ossidanti:	N.D.	

9.2 Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Esplosivi non applicabile

Gas infiammabili non applicabile

Aerosol non applicabile

Gas comburenti non applicabile

Gas sotto pressione non applicabile

Liquidi infiammabili non applicabile

Solidi infiammabili non applicabile

Sostanze e miscele autoreattive non applicabile

Liquidi piroforici non applicabile

Solidi piroforici non applicabile

Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile

Liquidi comburenti non applicabile

Solidi comburenti non applicabile

Perossidi organici non applicabile

Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile

Esplosivi desensibilizzati non applicabile

**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

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Informazioni non disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

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

Conservare il prodotto tra 5 °C e 35 °C. Sensibile al gelo. Evitare l'esposizione alla luce e all'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Alcali, acidi, agenti ossidanti. Evitare il contatto con altre sostanze chimiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di uso normale.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

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)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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 sulle 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.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Nessuna informazione disponibile.



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

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

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

Tossicità per l'ambiente acquatico:

Acetamiprid

EC50/48h 49,8 mg/l (pulci d'acqua, Daphnia magna)

IC50/72h > 98,3 mg/l (alghe)

LC50/96h > 119,3 mg/l (Lepomis macrochirus)

>100 mg/l (trota iridea, Oncorhynchus mykiss)

12.2 Persistenza e biodegradabilità

Per Acetamiprid, non facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Per Acetamiprid, non bioaccumulabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo il rapporto dell'autorità competente (CAR, Agosto 2018, Regolamento (EU) n. 528/2012 e n. 2018/1129), la sostanza acetamiprid soddisfa i criteri vP e T.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti sugli organismi utili:

Api:

acetamiprid (ISO)

DL50/orale 8,85 µg a.s./ape (Apis mellifera)

DL50/contatto 9,26 µg a.s./ape (Apis mellifera)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi trattamento residui

Non smaltire i rifiuti o i resti insieme ai rifiuti domestici, non immettere nelle fognature. Consegnare agli smaltitori di rifiuti pericolosi.

Imballaggi non puliti:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come il prodotto.

Smaltire le eccedenze e i residui in conformità delle normative comunitarie, nazionale e regionali. Non riutilizzare gli imballaggi vuoti.

13.2 Trattamento imballaggi vuoti

Smaltire gli imballi vuoti conformemente alle regole municipali sullo smaltimento di questo tipo di rifiuto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID/ADR Non classificato

MARITTIMO Non classificato

AEREO Non classificato

14.1 Numero ONU

Non classificato



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

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

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Il preparato è fuori del campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 1005/2009 in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono. Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti. Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (UE) N. 649/2012 in materia sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose. Il preparato non è soggetto a disposizioni speciali per la protezione della salute umana o per l'ambiente a livello comunitario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione sulla sicurezza chimica non è stata effettuata.

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: 5.0.**Data di compilazione:** febbraio 2022.**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

CAS: Numero del Chemical Abstract Service.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

CLP: Regolamento CE 1272/2008.

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada

Aggiornamenti

Questo documento differisce per la versione precedente nei seguenti punti:

01/03/04/05/06/07/08/09/10/11/11/12/13/15/16

**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