

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro



INSETTICI E ACARICIDI

VELOXIDIN®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE AD AZIONE
ABBATTENTE E RESIDUALE USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE

Il **VELOXIDIN** è un nuovissimo insetticida concentrato ad azione abbattente e residuale, da diluire in acqua prima dell'impiego. Le sue soluzioni sono caratterizzate da una lunga azione residuale, dovuta alla Cipermetrina, e da un'eccellente potere abbattente dovuto alla Tetrametrina sinergizzata dal Piperonilbutossido.

Particolarmente efficace contro tutti i tipi di insetti che comunemente infestano gli ambienti civili e domestici divenuti particolarmente resistenti ai tradizionali insetticidi clorurati o organofosfati.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Negli ambienti domestici e civili (stalle, cucine, industrie agro-alimentari, campeggi, discariche, vegetazione palustre, ecc.).

REGISTRAZIONE N. 18574 – VELOXIDIN

PMC

INFESTANTI TARGET

Da impiegarsi nella lotta contro: mosche, blatte, zanzare, formiche, zecche e pulci.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **VELOXIDIN** va impiegato:

Nella lotta contro le mosche: diluito al 1-2% in acqua (100 – 200 mL ogni 10 litri)

Contro varie specie di zanzare: diluito allo 0,5-1% in acqua (50 – 100 mL ogni 10 litri)

Nella lotta contro gli insetti striscianti: diluito al 2-3% in acqua (200 – 300 mL ogni 10 litri)

Distribuire le soluzioni così ottenute per nebulizzazione su pareti, pavimenti o superfici in modo da coprire uniformemente 80/100 m² di superficie.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (40/60 cis/trans) pura 6 g (= 57 g/L)

Tetrametrina pura 1 g (= 9,5 g/L)

Piperonilbutossido puro 15 g (= 142,5 g/L)

PZ/CARTONE

Flacone 12 pz x 1 L

Tanica 4 pz x 5 L

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

· **Denominazione commerciale:** **VELOXIDIN®**

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

· **Utilizzo della Sostanza / del Preparato** Insetticida concentrato emulsionabile ad azione abbattente e residuale

· **Usi sconsigliati** Tutti gli usi non identificati in questa sezione.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· **Produttore/fornitore:**

Newpharm S.r.l.

Via Tremarende, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Italy

Tel. +39 049 9302876 - Fax +39 049 9320087

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: sds@newpharm.it

· **Informazioni fornite da:** Dipartimento Regulatorio

· **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Elenco principali Centri Antiveleni (CAV):

- CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli, 9 - Napoli - Tel. +39 081 5453333

- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia Medica, via Largo Brambilla, 3 - Firenze - Tel. +39 055 7947819

- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri, 10 - Pavia - Tel. +39 0382 24444

- CAV Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano - Te. +39 02 66101029

- CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Piazza OMS, 1 - Bergamo - Tel. 800883300

- CAV Policlinico "Umberto I", Viale del Policlinico, 155 - Roma - Tel. +39 06 49978000

- CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8 - Roma - Tel. +39 06 3054343

- CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria "Ospedale Riuniti", Viale Luigi Pinto, 1 - Foggia - Tel. 800183459

- CAV Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 - Roma - Tel. +39 06 68593726

- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, Piazzale Aristide Stefani, 1 - Verona - Tel. 800011585

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS08 pericolo per la salute

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: VELOXIDIN®

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo



GHS07 GHS08 GHS09

Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene tetrametrina (ISO)

Indicazioni di pericolo

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

- P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
- P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P331 NON provocare il vomito.
- P405 Conservare sotto chiave.
- P501 Smaltire il contenuto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale..

Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
 Presidio Medico Chirurgico - Registrazione del Ministero della Salute n. 18574

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT:** Non applicabile.
- vPvB:** Non applicabile.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

Numeri CE: 918-811-1 Reg. nr: 01-2119463583-34	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	>50–≤100%
CAS: 51-03-6 EINECS: 200-076-7 INDEX: 604-096-00-0 Reg. nr: 01-2119537431-46	piperonilbutossido (ISO) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH066	>10–<20%
CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9 INDEX: 607-421-00-4	cipermetrina cis/trans +/- 40/60 ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100000); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 ATE: LD50 orale: 500 mg/kg bw LC50/4 h per inalazione: 3,3 mg/l	>2,5–<10%
Numeri CE: 932-231-6 Reg. nr: 01-2119560592-37	acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	>2,5–<3%
CAS: 104-76-7 EINECS: 203-234-3 Reg. nr: 01-2119487289-20	2-etilesan-1-olo ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	>1–≤2,5%
CAS: 7696-12-0 EINECS: 231-711-6 INDEX: 607-727-00-8	tetrametrina (ISO) ⚠ Carc. 2, H351; STOT SE 2, H371; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302	≤1%

(continua a pagina 3)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: VELOXIDIN®

(Segue da pagina 2)

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

In caso di dubbio o quando permangono i sintomi di malessere, consultare un medico tenendo a disposizione la scheda dati di sicurezza e/o l'etichetta del prodotto. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

Inalazione:

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.
Consultare immediatamente il medico.

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Eliminare eventuali lenti a contatto.
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se il dolore persiste, consultare il medico.

Ingestione:

Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.
Chiamare immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi di intossicazione: tremori, convulsioni, irritazione delle vie aeree, tosse, rinorrea, ipertermia, sudorazione.
Particolare sensibilità da parte dei bambini, degli asmatici e di individui allergici. Può provocare broncopolmoniti chimiche.

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

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Anidride carbonica, schiuma e polvere secca.
Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Mezzi protettivi specifici:**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

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.

(continua a pagina 4)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: VELOXIDIN®

(Segue da pagina 3)

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).
Provvedere ad una sufficiente areazione.
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Fare riferimento alla sezione 5.
Fare riferimento alla sezione 6.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Stoccaggio:
Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.
Conservare solo nei contenitori originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.
Proteggere da umidità e acqua.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
Procedere con attenzione alla riapertura di contenitori già iniziati.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale
8.1 Parametri di controllo
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
104-76-7 2-etilesan-1-olo

VL | Valore a lungo termine: 5,4 mg/m³, 1 ppm

DNEL
51-03-6 piperonilbutossido (ISO)

Orale	Long term - systemic effects	0,221 mg/kg bw/d (consumatore)
Cutaneo	Long term - systemic effects	0,221 mg/kg bw/d (consumatore)
Per inalazione		0,443 mg/kg bw/d (lavoratori)
	Long term - local effects	0,388 mg/m ³ (consumatore)
		1,6 mg/m ³ (lavoratori)
	Long term - systemic effects	0,388 mg/m ³ (consumatore)
		1,6 mg/m ³ (lavoratori)

PNEC
51-03-6 piperonilbutossido (ISO)

PNEC | 2,89 mg/l (microorganismi STP)
0,00148 mg/l (acqua dolce)

(continua a pagina 5)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: **VELOXIDIN®**

(Segue da pagina 4)

PNEC	0,000148 mg/l (acqua marina)
	0,043 mg/l (sedimento (acqua dolce))
	0,043 mg/kg (sedimento (acqua dolce))
	0,0043 mg/kg (sedimento (acqua marina))

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· **Protezione respiratoria**

Maschera protettiva.

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

· **Protezione delle mani**



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi a tenuta

· **Tuta protettiva:** Indossare la tuta protettiva.

· **Protezione della pelle** Indossare calzature da lavoro.

· **Pericoli termici** Nessuna informazione disponibile

(continua a pagina 6)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: **VELOXIDIN®**

(Segue da pagina 5)

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

Adottare misure tecniche di contenimento e controllo di processo tali da minimizzare il rilascio nei comparti ambientali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali**

· Stato fisico	Liquido
· Colore:	Giallo chiaro
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
· Infiammabilità	Non applicabile.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· ph a 20 °C	6–6,5
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non definito.
· Dinamica:	Non definito.
· Solubilità	
· acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	0,9–0,93 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Densità di vapore relativa	Non definito
· Caratteristiche delle particelle	Non applicabile. Proprietà che si applica solo ai solidi.

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:	
· Forma:	Liquido
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Tenore del solvente:	
· Solventi organici:	1,8 %
· VOC (CE)	1,80 %
· Cambiamento di stato	
· Velocità di evaporazione	Non definito.

(continua a pagina 7)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: **VELOXIDIN®**

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.
- **10.2 Stabilità chimica** Stabile a temperatura ambiente e se utilizzato come consigliato.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****ATE (Stima di tossicità acuta (STA))**

Orale	LD50	7.143 mg/kg bw
Per inalazione	LC50/4 h	<46,3 mg/l

51-03-6 piperonilbutossido (ISO)

Orale	LD50	4.570 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg bw (coniglio) (OECD 402)
Per inalazione	LC50/4 h	>5,9 mg/l (ratto) (OECD 403)

52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60

Orale	LD50	500 mg/kg bw (ATE)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg bw (ratto)
Per inalazione	LC50/4 h	3,3 mg/l (ATE)

104-76-7 2-etilesan-1-olo

Orale	LD50	2.047 mg/kg bw (ratto)
Cutaneo	LD50	>3.000 mg/kg bw (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 h	<5,3 mg/l (ratto)

7696-12-0 tetrametrina (ISO)

Orale	ATE	500 mg/kg (-)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg bw (ratto) (OECD 402)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Sospettato di provocare il cancro.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 8)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: **VELOXIDIN®**

(Segue da pagina 7)

· **11.2 Informazioni su altri pericoli**· **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche· **12.1 Tossicità**· **Tossicità acquatica e/o terrestre:****51-03-6 piperonilbutossido (ISO)**

EC50/48h	0,51 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	3,89 mg/l (algae) (OECD 201)
LC50	3,94 mg/l (pesce) (OECD 203)
NOEC/21d	0,03 mg/l (daphnia magna)
NOEC	0,824 mg/l (algae) (OECD 201)
	0,18 mg/l (pesce)

52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60

EC50/48h	0,00471 mg/l (daphnia magna)
ErC50	>0,033 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	0,0028 mg/l (oncorhynchus mykiss)
NOEC/21d	0,00005 mg/l (daphnia magna)

EC: 932-231-6 acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio

EC50/96h	29 mg/l (algae)
LC50/96h	>1 mg/l (pesce)
LC50/48h	2,9 mg/l (daphnia magna)
NOEC/21d	1,18 mg/l (daphnia magna)
NOEC/72h	0,23 mg/l (pesce)

7696-12-0 tetrametrina (ISO)

EC50/48h	0,47 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	1,36 mg/l (algae) (OECD 201)
LC50/96h	0,033 mg/l (pesce) (OECD 203)
NOEC	0,72 mg/l (algae) (OECD 201)

· **12.2 Persistenza e degradabilità****EC: 932-231-6 acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio**

persistence & degradability | (-) (OECD 301/B)

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo****51-03-6 piperonilbutossido (ISO)**

Octanol-water partition coefficient | 4,8 (-) (OECD 117)

52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60

bioconcentration factor | 266–331 mg/l (pesce)

7696-12-0 tetrametrina (ISO)

Octanol-water partition coefficient | >4,09 (-) (OECD 107)

· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**· **PBT:** Non applicabile.· **vPvB:** Non applicabile.· **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

(continua a pagina 9)

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
 dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: VELOXIDIN®

(Segue da pagina 8)

 · **12.7 Altri effetti avversi**

 · **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

 · **Ulteriori indicazioni:**

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.
 Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.
 Molto tossico per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

 · **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

 · **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

 · **Catalogo europeo dei rifiuti**

HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP7	Cancerogeno
HP14	Ecotossico

 · **Imballaggi non puliti:**

 · **Consigli:**

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

 · **14.1 Numero ONU o numero ID**

 · **ADR, IMDG, IATA** UN3082

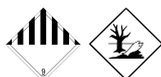
 · **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

 · **ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene, cipermetrina cis/trans +/- 40/60)

 · **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene, zeta cypermethrin), MARINE POLLUTANT

 · **IATA** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene, zeta cypermethrin)

 · **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

 · **ADR, IMDG, IATA**

 · **Classe** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

 · **Etichetta** 9

 · **14.4 Gruppo d'imballaggio**

 · **ADR, IMDG, IATA** III

 · **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: tetrametrina (ISO)

 · **Marine pollutant:** Simbolo (pesce e albero)

 · **Marcatura speciali (ADR):** Simbolo (pesce e albero)

 · **Marcatura speciali (IATA):** Simbolo (pesce e albero)

 · **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

(continua a pagina 10)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: VELOXIDIN®

(Segue da pagina 9)

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90	
· Numero EMS:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	5L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
· Categoria di trasporto	3
· Codice di restrizione in galleria	(-)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (IDROCARBURI, C10, AROMATICI, <1% NAFTALENE, CIPERMETRINA CIS/TRANS +/- 40/60), 9, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Categoria Seveso E1** Pericoloso per l'ambiente acquatico
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 100 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t
- **ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)** Nessuna.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 11)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: VELOXIDIN®

(Segue da pagina 10)

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	1,8

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Secondo i dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in concentrazione $\geq 0,1\%$.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

Fraasi rilevanti

- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H371 Può provocare danni agli organi.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Indicazioni sull'addestramento

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

Scheda rilasciata da: Dipartimento Regulatorio

Data della versione precedente: 02.07.2021

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern

(continua a pagina 12)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 31.03.2023

Sostituisce la scheda: 02.07.2021

Denominazione commerciale: VELOXIDIN®

(Segue da pagina 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

STOT SE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

Fonti

1. The Pesticide Manual 19th Edition
2. Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche
3. Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche
4. Regolamento (UE) n. 2020/878
5. Regolamento (CE) n. 1107/2009
6. Regolamento (CE) n. 790/2009 (I ATP CLP)
7. Regolamento (UE) n. 286/2011 (II ATP CLP)
8. Regolamento (UE) n. 618/2013 (III ATP CLP)
9. Regolamento (UE) n. 487/2013 (IV ATP CLP)
10. Regolamento (UE) n. 944/2013 (V ATP CLP)
11. Regolamento (UE) n. 605/2014 (VI ATP CLP)
12. Regolamento (UE) n. 1221/2015 (VII ATP CLP)
13. Regolamento (UE) n. 2016/918 (VIII ATP CLP)
14. Regolamento (UE) n. 2016/1179 (IX ATP CLP)
15. Regolamento (UE) n. 2017/776 (X ATP CLP)
16. Regolamento (UE) n. 2018/669 (XI ATP CLP)
17. Regolamento (UE) n. 2019/521 (XII ATP CLP)
18. Regolamento (UE) n. 2018/1480 (XIII ATP CLP)
19. Regolamento (UE) n. 2020/217 (XIV ATP CLP)
20. Regolamento (UE) n. 2020/1182 (XV ATP CLP)
21. Regolamento (UE) n. 2021/849 (XVII ATP CLP)
22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (XVIII ATP CLP)
23. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
24. Sito web ECHA

· * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**