# **MICROTHRIN**



Chemwatch Codice di Pericolo Chemwatch: 3

Data di emissione: 19/01/2023 Data di stampa: 19/01/2023 L.REACH.ITA.IT

 $N^\circ$  Versione: 12 Scheda di Sicurezza (Conforme all'Allegato II del REACH (1907/2006) - Regolamento 2020/878)

## SEZIONE 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

# 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	MICROTHRIN		
Nome Chimico	Ion Applicabile		
Sinonimi	Non Disponibile		
Nome ONU	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PERMETRINA, 5- {[2-(2-butossietossi)etossi]metil}-6-propil-1,3-benzodiossolo e tetramethrin)		
Formula chimica	Non Applicabile		
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile		

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

Usi pertinenti identificati della sostanza	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO (Registrazione del Ministero della Salute nº 19494). Insetticida concentrato in microemulsione acquosa per uso civile e domestico	
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non Applicabile	

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società	Copyr S.p.A		
Indirizzo	Via G. Stephenson 73 20157 (MI) Italia 02		
Telefono	390368.1		
Fax			
Sito web	www.copyr.eu		
Email	info.sds@copyr.it		

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione  Osp. Pediatrico Bambino Gesù – Roma - Piazza Sant'Onofrio, 4 - Tel. 06-68593726  Az. Osp. Univ. Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - Tel. 800183459	
Telefono di Emergenza	Az. Osp. "A. Cardarelli"- Napoli - Via A. Cardarelli, 9 -Tel. 081-5453333
r ciciono di Emorgoniza	Policlinico "Umberto I" - Roma -V.le del Policlinico, 155 -Tel. 06-49978000
Altri numeri telefonici di	Policlinico "A. Gemelli"- Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 - Tel. 06-3054343
emergenza Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Largo Brambilla, 3 - Tel.055-7947819	
Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 -Tel. 0382-24444 Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano - Piazza Ospedale Maggiore,3 - Tel. 02-66101029	
	Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 - Tel. 800011858

#### SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche [1]	H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuta) 1, H317 - Sensibilizzante cutaneo categoria 1, H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico (Cronico) 1, H351 - Cancerogeno Categoria 2
Legenda:	1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza Attenzione

Dichiarazioni di Pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

N° Versione: **12** Pagina **2** di **13** Data di emissione: **19/01/2023** 

#### **MICROTHRIN**

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

H351 Sospettato di provocare il cancro .

#### Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

#### Frasi di Prevenzione: Prevenzione

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### Frasi di Prevenzione: Risposta

	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE lavare abbondantemente con acqua e sapone
P321	Trattamento specifico (vedere consigli su questa etichetta).

#### Frasi di Prevenzione: Stoccaggio

P405 Conservare sotto chiave.

#### Frasi di Prevenzione: Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

## 2.3. Altri pericoli

Inalazione e/ o ingestione puo` causare danni alla salute\*.

Probabile sensibilizzatore della pelle\*.

REACH - Art.57-59: La miscela non contiene sostanze estremamente problematiche (SVHC) alla data di stampa SDS.

## SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

#### 3.2.Miscele

1.Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	%[peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
1.93388-66-0 2.258-067-9 3.613-058-00-2 4.Non Disponibile	15	<u>PERMETRINA</u>	Tossicità acuta (orale) Categoria 4, Tossicità acuta (inalazione) Categoria 4, Sensibilizzante cutaneo categoria 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuta) 1, Pericoloso per l ambiente acquatico (Cronico) 1; H302, H332, H317, H400, H410 [2]	M=1000	Non Disponibile
1.51-03-6 2.200-076-7 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	10	5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuta) 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico (Cronico) 1; H400, H410 <sup>[3]</sup>	Non Disponibile	Non Disponibile
1.7696-12-0* 2.231-711-6 3.607-727-00-8 4.Non Disponibile	2	<u>tetramethrin</u>	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 2, Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuta) 1, Tossicità acuta (orale) Categoria 4, Pericoloso per l'ambiente acquatico (Cronico) 1, Cancerogeno Categoria 2; H371, H400, H302, H410, H351 [1]	M=100   M=100	Non Disponibile
Legenda:					

# SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

	Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:
--	--

Contatto con gli occhi

- Lavare immediatamente con acqua corrente fresca.
- Assicurare la completa irrigazione dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio, e muovendo le palpebre alzand occasionalmente le palpebre superiori ed inferiori.
- ▶ Se il dolore persiste o ritorna ricorrere ad un medico.
- La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere fatta solo da personale esperto.

#### Contatto con la pelle

Se il prodotto viene a contatto con la pelle:

- ▶ Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature.
- Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile).
- ▶ Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.

#### Inalazione

- ▶ Se fumi o prodotti di combustione sono stati inalati rimuovere dall'area contaminata.
- Altre misure sono di solito non necessarie.

Ingestione

- ► Se deglutito, non indurre vomito.
- In presenza di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere aperte le vie aeree e prevenire l'aspirazione.

N° Versione: 12 Pagina 3 di 13 Data di emissione: 19/01/2023

Data di stampa: 19/01/2023 **MICROTHRIN** 

- Osservare il paziente attentamente.
- Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza.
  - Somministrare acqua per pulire la bocca, poi somministrare del liquido lentamente, fino a che il paziente riesce a berlo.
- Consultare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere Sezione 11

#### 4.3. Indicazione sulla eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Per esposizioni croniche o ripetute nel breve termine al piretro e ad altri piretroidi sintetici:

La tossicità del piretro e dei piretroidi sintetici nei mammiferi è bassa, in parte a causa della povera biodisponibilità e al grande primo passaggio di estrazione da parte del fegato. La più comune reazione avversa è dovuta ai potenti effetti di sensibilizzazione delle piretrine. Manifestazioni cliniche dell'esposizione includono dermatiti da contatto (eritema, vescicolazioni, bolle); reazioni anafilattoidi (pallore, tachicardia, diaforesi) ed asma [Ellenhorn Barceloux]

Nei casi di contatto con la pelle, è stato riportato che l'applicazione topica di Vitamina E Acetata (alfa tocoferolo acetato) ha un alto valore terapeutico, eliminando quasi tutti i dolori cutanei associati all'esposizione ai piretroidi sintetici [Incitec]

#### SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Schiuma. Polvere chimica secca BCF (dove i regolamenti lo consentono). Diossido di carbonio. Acqua nebulizzata o nebbia - Solo grandi incendi.

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

Incompatibilità al fuoco Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare ignizione.

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

Estinzione dell'incendio	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare indumenti protettivi per il corpo completo con autorespiratore. Prevenire, con qualsiasi mezzo disponibile, fuoriuscite da scarichi o corsi d'acqua. Utilizzare l'acqua nebulizzata per controllare i fuoco e raffreddare l'area adiacente. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata da un luogo protetto. Se sicuro farlo, rimuovere i contenitori dal percorso di fuoco.
Pericolo Incendio/Esplosione	Combustibile. Leggero rischio di incendio se esposto a calore o fiamme. Il riscaldamento può causare l'espansione o la decomposizione che porta alla rottura violenta dei contenitori. Alla combustione, può emettere fumi tossici di monossido di carbonio (CO). Può emettere fumo acre. Nebbie contenenti materiali combustibili possono essere esplosivi. I prodotti di combustione includono:, anidride carbonica (CO2), Cloruro di idrogeno , Fosgene
	, altri prodotti di pirolisi tipici della combustione di materiale organico.

#### SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

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

Piccole perdite di prodotto	Pericolo ambientale – contenere la perdita.  Pulire tutte le perdite immediatamente.  Evitare di respirare i vapori ed evitare il contatto con pelle e occhi.  Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive.  Contenere e assorbire la perdita con sabbia, terra, materiale inerte o vermiculite.  Asciugare bene.  Porre in un contenitore etichettato adatto per lo smaltimento.	
Grosse perdite di prodotto	Pericolo ambientale – contenere la perdita.  Pericolo moderato.  Sgomberare l'area del personale e mettersi sopravento.  Chiamare i pompieri e segnalare la posizione e la natura del pericolo. Indossare un respiratore più guanti protettivi. Impedire, con ogni mezzo, che la perdita entri in corsi d'acqua o scarichi. Non fumare, non usare luci non protette o fonti d'ignizione. Aumentare la ventilazione. Bloccare la perdita solo se è sicuro. Contenere la perdita con sabbia, terra o vermiculite. Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio. Assorbire il prodotto rimanente con sabbia, terra o vermiculite. Raccogliere i residui solidi e sigillarli in bidoni etichettati per lo smaltimento. Pulire l'area e impedire che il materiale fluisca negli scarichi. In caso di contaminazione di scarichi o corsi d'acqua, informare i servizi di emergenza.	

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

# SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

N° Versione: 12 Pagina 4 di 13 Data di emissione: 19/01/2023

#### **MICROTHRIN**

Fixed values directly by Evitare qualsiasi contatto directly, inclusa l'inalazione. Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esplosione. Usare in area ben ventilata. Evitare la concentrazione in cavità e pozzi. NON entrare in spazi chiusi fino a che l'atmosfera non sia stata controllata. Evitare fumo, luci non schermate o fonti d'ignizione. Evitare il contatto con materiali incompatibili. Quando si maneggia NON mangiare, bere o fumare. Manipolazione Sicura Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro quando non sono in uso. Evitare danni fisici ai contenitori. Lavarsi sempre le mani con acqua e sapone dopo l'uso. ▶ Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente. Applicare buone procedure di sicurezza occupazionale. Rispettare le raccomandazioni del produttore per stoccaggio e manipolazione. Per garantire condizioni di lavoro sicure, l'atmosfera dovrebbe essere controllata regolarmente rispetto agli standard di esposizione . NON permettere agli indumenti bagnati con questo materiale di restare a contatto con la pelle. Protezione per incendio e Vedere sezione 5 esplosione Conservare nei contenitori originali. Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro. Conservare in un'area fresca, asciutta e ben ventilata. Altre informazioni Conservare lontano da materiali incompatibili e da contenitori di cibo. Proteggere i contenitori da qualsiasi danno fisico e controllare periodicamente per eventuali perdite. Osservare le istruzioni su conservazione e trattamento fornite dal produttore.

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

Contenitore adatto	Controllare che tutti i contenitori siano chiaramente etichettati e privi di perdite. Imballare come raccomandato dal produttore. Controllare che tutti i contenitori siano etichettati chiaramente e siano privi di perdite.		
Incompatibilita` di stoccaggio	vitare la reazione con agenti ossidanti		
Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008	E1: Pericoloso per l'ambiente acquatico nella categoria Acuto 1 o Cronico 1		
Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di	E1 Requisiti di livello inferiore/superiore: 100/200		

#### 7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 1.2

## SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto
5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	Cutaneo 0.443 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) Inalazione 1.6 mg/m³ (Sistemica, cronica) Cutaneo 0.44 mg/cm² (Locale, cronica) Inalazione 3.875 mg/m³ (Locale, cronica) Cutaneo 55.5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) Inalazione 7.75 mg/m³ (Locale, acuta) Cutaneo 0.888 mg/cm² (Locale, acuta) Inalazione 3.875 mg/m³ (Locale, acuta) Cutaneo 0.888 mg/cm² (Locale, acuta) Cutaneo 0.221 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Inalazione 0.388 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 0.221 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Cutaneo 0.22 mg/cm² (Locale, cronica) * Inalazione 1.94 mg/m³ (Locale, cronica) * Cutaneo 27.8 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) * Inalazione 3.875 mg/m³ (Sistemica, acuta) * Orale 2.3 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) * Cutaneo 0.22 mg/cm² (Locale, acuta) * Inalazione 1.94 mg/m³ (Locale, acuta) * Inalazione 1.94 mg/m³ (Locale, acuta) *	0.001 mg/L (Acqua (Dolce)) 0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0.043 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.004 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.032 mg/kg soil dw (Suolo) 0.2 mg/L (STP)

<sup>\*</sup> I valori per la popolazione generale

## Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

## DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

#### Non Applicabile

# Limiti di Emergenza

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	6.5 mg/m3	72 mg/m3	1,200 mg/m3

N° Versione: 12 Pagina 5 di 13 Data di emissione: 19/01/2023

#### **MICROTHRIN**

Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
PERMETRINA	Non Disponibile	Non Disponibile
5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	Non Disponibile	Non Disponibile
tetramethrin	Non Disponibile	Non Disponibile

#### Banding esposizione professionale

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione	Esposizione professionale limite della fascia	
PERMETRINA	D	> 0.01 to ≤ 0.1 mg/m³	
tetramethrin	E	≤ 0.01 mg/m³	

Note:

Lo banding di esposizione professionale è un processo di assegnazione delle sostanze chimiche in categorie specifiche basato sulla potenzialità di un prodotto chimico di causare effetti negativi sulla salute associati all'esposizione. Il risultato di questo processo è un gruppo esposizione professionale (OEB), che corrisponde a un intervallo di concentrazioni di esposizione che si prevede di proteggere la salute dei lavoratori.

#### DATI DEL PRODOTTO

Queste raccomandazioni di esposizione derivano da Livelli di monitoraggio della valutazione del rischio e non dovrebbero essere interpretati come limiti inequivocabilmente sicuri. ORG rappresenta un periodo medio di 8 ore a meno che diversamente specifato.

CR = Rischio di Cancro / 10000; UF = fattore di incertezza:

TLV stimato a essere adeguato a proteggere la salute riproduttiva:

LOD: Limite di detezione

I tossici punti chiave sono stati inoltre identificati come:

D = sviluppo; R = Riproduttivo; TC = Carcinogeno che attraversa la placenta

Jankovic J., Drake F.: A Screening Method for Occupational Reproductive American Industrial Hygiene Association Journal 57: 641-649 (1996)

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Un condotto di scarico generale è adeguato in condizioni normali. Se c' è rischio di esposizione eccessiva, indossare respiratori omologati SAA. La calzatura perfetta del respiratore è essenziale per ottenere una protezione adequata.

Garantire una ventilazione adeguata in magazzino o area di stoccaggio chiusi. Agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono diverse velocità 'di fuga ' che, alla loro volta, determinano le 'velocità di cattura ' dell'aria fresca circolante necessaria per rimuo l'agente contaminante.

Tipo di agente contaminante :	Velocità dell'aria :
solventi, vapori, sgrassatori ecc., evaporazione da un serbatoio (in aria stagnante)	0.25-0.5 m/s(50-100 f/min)
aerosol , fumi da operazioni di versamento , riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray , fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
spruzzo diretto , spruzzi di vernice su stivali sottili, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori,polveri di frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
smerigliatura , scoppi abrasivi, barilatura , polveri generate da ruote ad alta velocità (rilasciate a alta velocità iniziale , in zone di altissima velocità dell'aria).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

# 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da :

Parte bassa della scala	Parte alta della scala
1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare	1: Correnti d'aria disturbanti
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o valori di leggero disturbo	2: Agenti contaminanti ad alta tossicità
3: Intermittente, bassa produzione	3: Alta produzione, uso continuo
4: Schermatura larga o larghe masse d'aria in movimento	4: Schermatura piccola - solo controllo locale

La teoria semplice dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto estrazione dovrebbe essere regolata adeguatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione. La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in un serbatoio a 2 metri di distanza dal punto di estrazione.

Altre considerazioni meccaniche, che producono dei dei deficitss di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando i sistemi di estrazione sono installati o usati.

#### 8.2.2. Protezione Individuale











#### Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.

e volto

- Occhiali chimici
  - Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire gli agenti irritanti e tutte le lenti li concentrano. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre a informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possible. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio - le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

# Protezione della pelle

Protezione per gli occhi

Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto

Indossare quanti chimici protettivi, es. PVC

Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma.

Protezione mani / piedi NOTA: Il materiale può causare sensibilizzazione della pelle in individui predisposti.

Deve essere usata cautela nel rimuovere quanti o altre attrezzature protettive, per evitare qualsiasi contatto con la pelle. La scelta dei quanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che variano da produttore a produttore.

N° Versione: **12** Pagina **6** di **13** Data di emissione: **19/01/2023** 

#### **MICROTHRIN**

Se il prodotto è costituito da più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non è prevedibile e deve essere testata prima dell'impiego. Il tempo di penetrazione delle sostanze deve essere ottenuto dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato quando si effettua una scelta finale.

L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura delle mani. I guanti devono essere indossati solo quando le mani sono pulite. Dopo aver utilizzato i guanti, le mani devono essere lavate e asciugate accuratamente. Si consiglia l'applicazione di una crema idratante non profumata.

L'idoneità e la durata del tipo guanto dipende dall'uso. Fattori importanti nella scelta dei guanti includono

- · La frequenza e la durata del contatto,
- · Resistenza chimica del materiale del guanto,
- · Spessore del guanto e
- destrezza

Selezionare guanti testati per una norma pertinente (ad esempio EN 374, US F739, AS / NZS 2.161,1 o equivalente nazionale).

- Quando si prevede un contatto prolungato o frequente, si raccomandano di utilizzare guanti di classe 5 o superiore (tempo di penetrazione superiore a 240 minuti secondo la norma EN 374AS / NZS 2161/10/01 nazionale o equivalente)
- Quando si prevede solo un breve contatto, si raccomandano guanti di classe 3 o superiore (tempo di penetrazione maggiore di 60 minuti secondo la norma EN 374AS / NZS 2161/10/01 nazionale o equivalente)
- · Alcuni tipi di guanti sono meno influenzati dal movimento e questo dovrebbe essere preso in considerazione quando si considerano guanti per uso a lungo termine.
- · I guanti contaminati dovrebbero essere sostituiti.

Come definito da ASTM F-739-96 per qualsiasi applicazione, i guanti sono classificati come:

- $\cdot\,$  Eccellente quando il tempo di penetrazione è > 480 min
- · Buono quando il tempo di penetrazione è > 20 min
- · Accettabile quando il tempo di penetrazione è <20 min
- · Scarso quando il materiale dei guanti si consuma

Per applicazioni generali, si raccomandano guanti con uno spessore superiore a 0,35 mm.

Va sottolineato che lo spessore del guanto non è necessariamente un buon predittore di resistenza per una specifica sostanza chimica, l'efficienza di permeazione del guanto sarà dipendente dalla composizione esatta del materiale del guanto. Pertanto, la scelta del guanto dovrebbe essere basata sulla considerazione dei requisiti della mansione e sulla conoscenza dei tempi di penetrazione. Lo spessore del guanto può anche variare a seconda del produttore, del tipo e modello di guanto. Pertanto, i dati tecnici dei costruttori dovrebbero sempre essere presi in considerazione per assicurare la selezione del guanto più appropriato per l'attività. Nota: A seconda dell'attività da svolgere,, guanti con spessore variabile possono essere richiesti per compiti specifici. Per esempio:

- · I guanti più sottili (fino a 0,1 mm o meno) possono essere necessari laddove sia necessario un alto grado di destrezza manuale. Tuttavia, questi guanti sono probabilmente in grado di fornire una protezione di breve durata e normalmente sono solo per applicazioni monouso, quindi eliminati.
- · Guanti più spessi (fino a 3 mm o più) possono essere necessari laddove vi sia un rischio meccanico (oltre che chimico), cioè dove si può verificare abrasione o foratura

I guanti devono essere indossati solo su mani pulite. Dopo aver utilizzato i guanti, le mani devono essere lavate e asciugate accuratamente. Si consiglia l'applicazione di una crema idratante non profumata.

#### Protezione del corpo

Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto

# Altre protezioni

- ► Tute intere.
- Grembiuli in PVC.Crema di protezione.
- Crema di pulizia della pelle.
- Unità di lavaggio degli occhi.

#### Protezione respiratoria

Filtro di capacità sufficiente del Tipo AK-P (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 o equivalente nazionale)

#### 8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

# SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Non Disponibile		
Stato Fisico	liquido	Densità Relativa (Acqua= 1)	1.07
Odore	Non Disponibile	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile	Temperatura di Auto Accensione (°C)	Non Disponibile
pH ( come fornito)	6.5	Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	70
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	Non Disponibile	Peso Molecolare (g/mol)	Non Disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	>60	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Non Disponibile BuAC = 1	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Combustibile.	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Disponibile	Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Disponibile	Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa)	Non Disponibile	gruppo di gas	Non Disponibile
Idrosolubilità	Miscibile	pH come soluzione (1%)	7.0
Densità di vapore (Aria = 1)	Non Disponibile	Composti Organici Volatili g/L	Non Disponibile

# **MICROTHRIN**

nanoforma Solubilità	Non Disponibile	Nanoforma particelle Caratteristiche	Non Disponibile
Dimensione delle particelle	Non Disponibile		

# 9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

# SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2. Stabilità chimica	Instabile in presenza di materiali incompatibili. Il prodotto è considerato stabile. La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

# **SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Inalazione	Non si ritiene che il materiale produca effetti avversi sulla salute o irritazione del tratto respiratorio dopo l'inalazione (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia, sono stati prodotti effetti sistemici avversi in seguito all'esposizione di animali attraverso almeno un'altra via e una buona pratica igienica richiede che l'esposizione sia mantenuta al minimo e che vengano utilizzate misure di contro adeguate in un contesto lavorativo.  Questo materiale, come tutti I piretrini naturali, puo causare stimolazione del sistema nervoso centrale con nausea, vomito, disturbo intestinale, diarrea, ipersensitizzazione, incoordinazione, tremori, paralisi muscolare, convulsioni, come e collasso respiratorio. Possono esserci comportamenti aggressivi, tremori e fiacchezza. Piretrine sintetiche, diversamente dalla specie naturali, raramente causano reazioni allergiche in umani. I sopracitati sintomi sono a volte chiamati collettivamente "Sindrome Tipe I".
Ingestione	L'ingestione accidentale del materiale può essere dannosa per la salute dell'individuo. Le piperidine producono un effetto pressorio (aumento della pressione sanguigna) e stimolazione respiratoria in modo simile al loro analogo, la nicotina. Gli alcaloidi piperidinici (per esempio coniina), estratti dalla cicuta velenosa, producono atassia, salivazione, convulsioni e coma. A causa delle somiglianze strutturali con la nicotina, vari recettori di mammiferi possono legare queste sostanze. Di conseguenza, i risultati clinici possono includere stimolazione iniziale (tremore, atassia, midriasi), nausea, vomito, mal di gola seguito da depressione cardiorespiratoria (bradicardia, paralisi, coma) e paralisi ascendente. La morte può derivare da insufficienza respiratoria. La stimolazione dei recettori nicotinici colpisce principalmente i gangli autonomici, il midollo surrenale e la piastra terminale motorio del muscolo striato; gli agonisti nicotinici producono principalmente azioni che colpiscono le giunzioni neuromuscolari (producendo, ad esempio, fascicolazioni, debolezza e paralisi) e gli effetti muscarinici (producendo stimolazione postganglionica e, di conseguenza, inibizione cardiaca, vasodilatazione, salivazione, lacrimazione, broncocostrizione e stimolazione gastrointestinale). Negli animali, le dosi letali di piperidina possono produrre un aumento dell'eccitabilità al suono e al tatto e causare una contrazione della muscolatura liscia e un aumento della pressione sanguigna. Le piperidine possono esercitare un'azione cardiaca inotropica e cronotropa. Grandi dosi bloccano la conduzione gangliare. Piccole dosi causano sia la stimolazione parasimpatica che quella simpatica a causa dell'azione sui gangli. Segni di intossicazione comprendono aumento della pressione sanguigna e della frequenza cardiaca, nausea, vomito, salivazione, respiro affannoso, debolezza muscolare, paralisi e convulsioni.
Contatto con la pelle	Non si ritiene che il materiale produca effetti nocivi sulla salute o irritazione della pelle in seguito al contatto (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia, una buona pratica igienica richiede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che i guanti adatti siano utilizzati in un ambiente lavorativo. Ferite aperte, pelle irritata o abrase non dovrebbero essere esposte a questo materiale L'ingresso nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, tagli, abrasioni, ferite da puntura o lesioni, può provocare lesioni sistemiche con effetti dannosi. Esaminare la pelle prima dell'uso del materiale e assicurarsi che ogni danno esterno sia adeguatamente protetto.
Occhi	Sebbene il liquido non sia considerato irritante (come classificato dalle Direttive CE), il contatto diretto con l'occhio può produrre disagio transitorio caratterizzato da lacrimazione o rossore congiuntivale (come nel caso di brusio).
Cronico	Sulla base, in primo luogo, degli esperimenti sugli animali, è stata espressa preoccupazione che il materiale possa produrre effetti cancerogeni o mutageni; per quanto riguarda le informazioni disponibili, tuttavia, attualmente esistono dati inadeguati per effettuare una valutazione soddisfacente.  E piu probabile che contatto della pelle con questo materiale causi una reazione di sensitizzazione in alcuni individui comparato alla popolazione genetrale.

MICROTHRIN	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
MICKOTHKIN	Non Disponibile	Non Disponibile
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
PERMETRINA	Dermico (ratto) LD50: 1750 mg/kg <sup>[2]</sup>	Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild
	Orale(Ratto) LD50; 383 mg/kg <sup>[2]</sup>	
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
5-{[2-	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Non Disponibile
(2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	L'inalazione(Rat) LC50; >5.2 mg/l4h	
	Orale(Ratto) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
tetramethrin	Dermico (ratto) LD50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit) 100 mg/1 h - mild
	Orale(Ratto) LD50; 4640 mg/kg. [2]	

N° Versione: 12 Pagina 8 di 13 Data di emissione: 19/01/2023

**MICROTHRIN** 

Legenda:

1 Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - Tossicità acuta 2 \* Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti dall'RTECS se non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche

Il materiale potrebbe causare irritazione cutanea in seguito a prolungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle

PERMETRINA

Il materiale potrebbe causare irritazione cutanea in seguito a profungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle rossore, gonfiore, produzione di vesciche, squamatura e ispessimento della pelle.

tetramethrin II materiale può essere irritante per gli occhi, con contatto prolungato che causa infiammazione. L'esposizione ripetuta o prolungata a sostanze irritanti può provocare congiuntivite.

Allergie a contatto si manifestano prontamente come eczema a contatto, piu raramente come orticaria o edema di Quincke. La patogenesi dell eczema a contatto coinvolge una reazione immunitaria cellula-mediata (linfociti T) di tipo ritardato. Altre reazioni allergiche dermatologiche, ad esempio orticaria a contatto, coinvolgono reazioni immunitarie anticorpi-mediati. L importanza dell allergene a contatto non e semplicemente determinato dal suo potenziale di sensitizzazione: la distribuzione della sostanza e le opportunita di contatto con esso sono ugualmente importanti. Una sostanza poco sensibilizzante che e ampiamente distribuita puo essere un allergene piu importante di quello con un piu forte potenziale di sensitizzazione ma con cui pochi individui vengono a contatto. Dal punto di vista clinico le sostanze sono importanti se causano una reazione allergica prova in piu di 1% di pesone campionate.

Tossicità acuta	×	Cancerogenicità	✓
Irritazione / corrosione	×	Tossicità Riproduttiva	×
Lesioni oculari gravi / irritazioni	×	STOT - esposizione singola	×
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	<b>✓</b>	STOT - esposizione ripetuta	×
Mutagenicità	x	Pericolo di aspirazione	x

Legenda: X − I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione

Data di stampa: 19/01/2023

— Dati necessari alla classificazione disponibili

Le

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

MICROTHRIN & PERMETRINA

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non Disponibile

#### 11.2.2. Altre Informazioni

Vedere La Sezione 11.1

#### SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

MICROTHRIN	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore f	onte
	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile		Non Disponibile
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fonte
PERMETRINA	NOEC(ECx)	504h	Crostacei <0.001mg/L		_ 4
FLIXIVETIXINA	EC50	48h	Crostacei	<0.001mg/l	_ 4
	LC50	96h	Pesce	Pesce <0.001mg/L	
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fonte
5-{[2-	NOEC(ECx)	48h	Crostacei	0.01mg/l	4
2-butossietossi)etossi]metil}-	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.85mg/l	2
6-propil-1,3-benzodiossolo	EC50	48h	Crostacei	0.46-0.674mg/l	L 4
	LC50	96h	Pesce	1-3.3mg/l	4
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fonte
totrom othrin	EC50(ECx)	48h	Crostacei	0.046-0.058mg/l	L 4
tetramethrin	EC50	48h	Crostacei	0.046-0.058mg/l	L 4
	LC50	96h	Pesce	0.003-0.007mg/	L 4

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Non permettere al prodotto di entrare a contatto con l'acqua di superficie e aree intertidali sotto il limite dell'alta marea. Non contaminare l'acqua quando si puliscono le attrezzature si eliminano gli equipaggiamenti lava-acque.

NITE (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 7. METI (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 8. Dati del produttore

I rifiuti risultanti dall'uso del prodotto devono essere eliminati in loco sul sito o in una discarica autorizzata

Piretroidi sintetici sono esempi di attivita insetticida ottimizzata, selettivita e persistenza ambientale fatta su misura. Tramite modifiche alle porzioni sia acide che alcool dell'estere, composti con la desiderata attivita residuale sono stati sintetizzati mentre mantengono il legame estere biogradabile. Questi composti sono generalmente molto tossici a crostacei e pesci nelle bioanalisi in laboratorio. In condizioni di sfondo, tuttavia i residui si legamo fortemente al sedimento, e residui ingeriti sono metabolizzati rapidamente. La loro tossicita nei sistemi naturali e generalmente minore rispetto a quelli che i dati di esami condotti in laboratorio potrebbero indicare. Sono generalmente non persistenti nell ambiente.

Piretrine sono generalmente instabili in presenza della luce, vengono rapidamente idrolizzate in condizioni alcaline e si ossidano rapidamente in aria. Peritrine vaporee potrebbero combinare chimicamente con idrogeno per generare radicali di idrossi.

Dal momento che le dosi agricole sono basse e generalmente la degradazione biologica e rapida, e improbabile che residui raggiungano livelli significativi. Permetrina scompare dai stagni e ruscelli entro 6-24 ore, sedimenti di stagno entro 7 giorni e foglie e suoli della foresta entro 58 giorni. Piretroidi sono altamente tossici ai pesci; i fattori di bioaccumulazione di cipermetrina nei pesci e circa 1000 se misurata sperimentalmente, sebbene il potenziale per tossicita significativa non e raggiunto nei campi. In condizioni aerobiche del suolo,

N° Versione: 12 Pagina 9 di 13 Data di emissione: 19/01/2023

Data di stampa: 19/01/2023 **MICROTHRIN** 

permetrina viene degradata in un periodo di tempo relativamente breve (tempo di dimezzamento di 28 giorni).

Standards di Acqua Potabile:

pesticida 0.1 ug/l (GB massimo.)

Sostanze contenenti carbonio non saturato sono dovunque in ambienti interni. Sono prodotti da fonti diverse (vedi sotto). La maggior parte reagiscono con l'ozono ambientale e possono produrre prodotti stabili che sono ritenuti nocivi per la salute umana. Dovrebbe essere tenuto in considerazione il potenziale di facilitazione della reazione per superfici in

spazi chiusi

Fonti di sostanze non saturate

Sostanze non saturate (Emissioni Reagenti)

Principali Prodotti Stabili

Occupanti (esalazione, oli della pelle,

Prodotti a seguito di reazione con l'ozono

prodotti di igiene personale)

Isoprene, ossido nitrico, squalene, steroli non saturati, Metacroleina, chetone vinile metilico, diossido nitrogeno, acetone, 6MHQ, acetone acido oleico e altri acidi grassi non saturati, prodotti di geranile, 4OPA, formaldeide, nonanolo, acido 9-ossi-nonanoico, acido azelaico, ossidazione non saturati

acido nonanoico

Legno morbido, pavimento in legno che

Isoprene, limonene, alfa-pinene, altri terpeni e

Formaldeide, 4-AMC, pinoaldeide, acido pinico, acido pinonico, acido formico, metacroleina, chetone vinile metilico, SOA incluse particelle ultrafini

silvestre, piante da interni Moquette e sottomoquette

comprende cipresso, cedro e parquet in pino sesquiterpeni

4-Fenilcicloexene, 4 vinilcicloexene, stirene, 2- etilexil Formaldeide, acetaldeide, benzaldeide, exanal, nonanal, 2-nonenal acrilato, acidi grassi non saturati ed esteri

deodoranti d'ambiente

Filtri di particelle sporche

Linoleum e pittura/lucidanti contenenti olio di Acido linoleico, acido linolenico semi di lino

Alcuni prodotti di pulizia, lucidanti, cere,

Monomeri residui

linalool, linalil acetato e altri terpinoidi, longifolene e altri sesquiterpeni.

Adesivi di plastica naturali Isoprene, terpeni

Inchiostro per fotocopiatori, carta stampata, Stirene

polimeri di stirene

Fumo da tabacco nell'ambiente Stirene, acroleina, nicotina

grassi non saturati

Formaldeide, benzaldeide, exanal, gliossal, N-metilfomamide, nicotinaldeide,

e altri residui vegetali; fuliggine, particelle da diesel

Condotti di ventilazione e rivestimeni dei condott

Indumenti, tessuti o lenzuola sporche

neoprene

"Sporcizia Urbana" Profumi, acqua di cologna, oli essenziali (es. Lavanda, eucalipto, te')

Emissioni domestiche complessive

Acidi grassi non saturati e esteri, oli non saturati,

Idrocarburi policiclici aromatici Limonene, alfa-pinene, linalool, linalil acetato,

terpinene-4-ol, gamma-terpinene Limonene, alfa-pinene, stirene

Propanal, esanal, nonanal, 2-eptanal, 2-nonenal, 2-decenal, 1-pentene-3-one,

acido propionico, acido n-butirrico Formaldeide

Limonene, alfa-pinene, terpinolene, alfa-terpineolo, Formaldeide, acetaldeide, glicolaldeide, acido formico, acido acetico, idrogeno e perossidi organici, acetone, benzaldeide, 4-idrossi-4-metil-5-exen-1-al, 5-etenil-

diidro-5-metil-2(3H)-furanone, 4-AMC, SOA incluse particelle ultrafini Formaldeide, metacroleina, chetone vinile metilico

Formaldeide, benzaldeide

benzaldeide, cotinina

Squalene, steroli non saturati, acido oleico e altri acidiAcetone, acetone geranile, 6MHO, 40PA, formaldeide, nonanal, decanal, acido

9-ossi-nonanoico, acido azelaico, acido nonanoico

Formaldeide, nonanal, e altri aldeidi, acido azelaico; acido nonanoico, acido 9-ossi-Acidi grassi non saturati dalla cera delle piante, foglie nonanoico e altri ossi-acidi; composti con gruppi funzionali misti (=0, -OH, e

Da aldeidi C5 a C10

Idrocarburi ossidati policiclici aromatici

Formaldeide, 4-AMC, acetone, 4-idrossi-4-metil-5-exen-1 al, 5 etenil-diidro-

5-metil-3(3H) furanone, SOA incluse particelle ultrafini

Formaldeide, 4-AMC, pinoaldeide, acetone, acido pinico, acido pinonico, acido

formico, benzaldeide, SOA incluse particelle ultrafini

Abbreviazioni: 4-AMC, 4-acetil-1-metilcicloexene; 6MHQ, 6-metil-5-eptene-2-one, 4OPA, 4-ossopental, SOA, Areosol Organici Secondari Riferimenti: Charles J Weschler; Environmental Health Perspectives, Vol 114, Ottobre 2006

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
PERMETRINA	ALTO	ALTO
5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	ALTO	ALTO
tetramethrin	ALTO	ALTO

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
PERMETRINA	BASSO (LogKOW = 7.4267)
5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	ALTO (LogKOW = 4.75)
tetramethrin	MEDIO (LogKOW = 4.3671)

## 12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
PERMETRINA	BASSO (KOC = 178400)
5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	BASSO (KOC = 69.74)
tetramethrin	BASSO (KOC = 3533)

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Р	В	т	
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Dispo	onibile
PBT	×	×	×	
vPvB	×	×	×	
Criteri PBT soddisfatti?				no
vPvB			no	

N° Versione: **12** Pagina **10** di **13** Data di emissione: **19/01/2023** 

#### **MICROTHRIN**

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non Disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Uno o più ingredienti all'interno di questa scheda di sicurezza ha il potenziale di causare impoverimento dell'ozono e / o creazione fotochimica di ozono

#### SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Perforare i contenitori per evitarne il riutilizzo e sotterrarli in una discarica autorizzata.

La legislazione che si occupa dei requisiti di eliminazione dei rifiuti varia a seconda della nazione, stato e/o territorio. Ogni utilizzatore dovrebbe fare riferimento alle leggi che operano nell'area. In alcune aree, alcuni rifiuti devono essere tenuti sotto controllo Sembra d'uso comune Una gerarchia di Controllo - l'utilizzatore deve informarsi

- Riduzione
- Riuso
- \* Riciclaggio
- Eliminazione (se tutto il resto non è possibile)

#### Smaltimento Prodotto/Imballaggio

Questo materiale può essere riciclato se non utilizzato, o se non è stato contaminato da renderlo non adatto per l'uso al quale are diretto. Se è stato contaminato, potrebbe essere possibile recuperare il prodotto per filtrazione, distillazione o altri mezzi. Dovrebbe essere considerata la scadenza del prodotto per prendere decisioni di questo tipo. Nota che le proprietà di un materiale cambiano nell'uso e, il riciclaggio o la riutilizzazione potrebbero non essere appropriati.

NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi.

Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla.

In tutti i casi l'eliminazione attraverso fognatura può essere soggetta a leggi locali e regolamentazioni e queste ultime dovrebbero essere prese in considerazione per prime. Contattare l'autorità preposta se in dubbio.

- Figure 1 Riciclare quando possibile o consultare il produttore per le opzioni di riciclaggio.
- Consultare l'Autorità locale per lo smaltimento.
- Seppellire o incenerire i residui in luogo abilitato.
- Riciclare i contenitori se possibile o gettarli in una discarica autorizzata.

Opzioni per il trattamento dei rifiuti

Non Disponibile

Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico

Non Disponibile

#### SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

#### Etichette richieste



Inquinante marino



## Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR-RID)

14.1. Numero ONU o numero ID	3082		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PERMETRINA, 5-{[2-(2-butossietossi)etossi]metil}-6-propil-1,3-benzodiossolo e tetramethrin)		
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe 9		
	Rischio Secondario Non Applica	abile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	III		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente		
	Identificazione del pericolo (Kemle	r) 90	
	Codice di Classificazione	M6	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Etichetta di Pericolo	9	
	Disposizioni speciali	274 335 375 601	
	Quantità limitata	5 L	
	Codice restrizione tunnel	3 (-)	

#### Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID	3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PERMETRINA, 5-{[2-(2-butossietossi)etossi]metil}-6-propil-1,3-benzodiossolo e tetramethrin)

N° Versione: 12 Pagina 11 di 13 Data di emissione: 19/01/2023 Data di stampa: 19/01/2023

**MICROTHRIN** 

	Classe ICAO/IATA	9	
14.3. Classi di pericolo ADR	Rischio secondatio ICAO/IATA	Non Applicabile	
	Codice ERG	9L	
14.4. Gruppo d'imballaggio	III		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente		
	Disposizioni speciali		A97 A158 A197 A215
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Istruzioni di imballaggio per il carico		964
	Massima Quantità / Pacco per carico		450 L
	Istruzioni per i passeggere e imballaggio		964
	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico		450 L
	Istruzioni per passeggeri e carico	o in quantità limitata	Y964
	Massima quantità/pacco limitata	passeggeri e carico	30 kg G

# Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

14.1.Numero ONU o numero ID	3082		
14.2. Designazione ufficiale	MATERIA PERICOLOS.	A DAL PUNTO DI VIS	TA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PERMETRINA, 5-{[2-
ONU di trasporto	(2-butossietossi)etossi]n	netil}-6-propil-1,3-benz	zodiossolo e tetramethrin)
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe IMDG Rischio Secondatio IM	9 IDG Non Applicabil	e
14.4. Gruppo d'imballaggio	III		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Inquinante marino		
14.6.Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Numero EMS  Disposizioni speciali  Quantità Limitate	F-A, S-F 274 335 969 5 L	

# Navigazione interna (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID	3082			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PERMETRINA, 5-{[2-(2-butossietossi)etossi]metil}-6-propil-1,3-benzodiossolo e tetramethrin)			
14.3. Classi di pericolo ADR	9 Non Applicabile	9 Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio				
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente			
	Codice di Classificazione	M6		
	Disposizioni speciali	274; 335; 375; 601		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Quantità limitata	5 L		
	Attrezzatura richiesta	PP		
	Fire cones number	0		

# 14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

# 14.8. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato V e del Codice IMSBC

Nome del Prodotto	Gruppo
PERMETRINA	Non Disponibile
5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	Non Disponibile
tetramethrin	Non Disponibile

# 14.9. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice ICG

Nome del Prodotto	Tipo di nave
PERMETRINA	Non Disponibile
5-{[2- (2-butossietossi)etossi]metil}- 6-propil-1,3-benzodiossolo	Non Disponibile
tetramethrin	Non Disponibile

Pagina 12 di 13

Data di emissione: **19/01/2023**Data di stampa: **19/01/2023** 

#### SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

#### PERMETRINA se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

Inventario Europeo EC

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

5-{[2-(2-butossietossi]etossi]metil}-6-propil-1,3-benzodiossolo se trovato nella seguenti liste di regolamenti

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

List of Substances

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

Inventario Europeo EC

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

tetramethrin se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Elenco internazionale dell'OMS dei valori di limite di esposizione professionale (OEL) proposti per i nanomateriali fabbricati (MNMS)

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

Inventario Europeo EC

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

Questa scheda di sicurezza è conforme alla seguente normativa UE ei suoi adattamenti - in quanto applicabili -: le direttive 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione; Regolamento (CE) N. 1272/2008 e successivi aggiornamenti attraverso ATP.

#### Informazioni secondo il 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoria E1

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

#### Stato dell'inventario nazionale

Inventario nazionale	Stato
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì
Canada - ADSL	No (PERMETRINA; tetramethrin)
Canada - NDSL	No (PERMETRINA; 5-{[2-(2-butossietossi)etossi]metil}-6-propil-1,3-benzodiossolo; tetramethrin)
Cina - IECSC	sì
Europa - EINEC / ELINCS / PNL	sì
Giappone - ENCS	sì
Corea - KECI	sì
Nuova Zelanda - NZIoC	sì
Filippine - PICCS	sì
Stati Uniti - TSCA	No (PERMETRINA; tetramethrin)
Taiwan - TCSI	sì
Messico - INSQ	sì
Vietnam - NCI	sì
Russia - FBEPH	sì
Legenda:	Sì = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario No = uno o più degli ingredienti elencati nel CAS non sono presenti nell'inventario. Questi ingredienti possono essere esenti o richiedono la registrazione.

#### SEZIONE 16 Altre informazioni

Data di revisione	19/01/2023
Data Iniziale	20/06/2017

# Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

H302	Nocivo se ingerito.
H332	Nocivo se inalato.
H371	Può provocare danni agli organi .
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

## Altre informazioni

La classificazione della preparazione ed i suoi componenti individuali è stata redatta da fonti ufficiali ed autorevoli ed anche da una valutazione indipendente del comitato di Classificazione Chemwatch usando i riferimenti della letteratura disponibile.

L'SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio. Molti fattori determinano i Pericoli ed i Rischi riportati sul luogo di lavoro ed altri settaggi. I Rischi possono essere determinati dagli Scenari di Esposizione. Devono essere presi in considerazione la scale d'uso, la frequenza dell'uso ed

N° Versione: 12 Pagina 13 di 13 Data di emissione: 19/01/2023

## **MICROTHRIN**

controlli d'ingegneria disponibili o correnti.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

#### Definizioni e abbreviazioni

- ▶ PC TWA: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione medio pesato
- ▶ PC STEL: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione a breve termine
- ▶ IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
- ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali non governativi
- STEL: Limite di esposizione professionale a breve termine
- ▶ TEEL: Limite di esposizione di emergenza temporaneo
- ▶ IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations
- ES: Esposizione standard
- ▶ OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore
- ▶ NOAEL :No Observed Adverse Effect Level
- ▶ LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
- ▶ TLV: Valore limite di soglia
- LOD: Limite di rivelabilità
- OTV: Valore limite di odore
- ▶ BCF: Fattori di bioconcentrazione
- ▶ BEI: Indici biologici di esposizione
- ▶ AIIC: Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali
- DSL: Elenco delle sostanze domestiche
- ▶ NDSL: Elenco delle sostanze non domestiche
- ▶ IECSC: Elenco delle sostanze esistenti in Cina
- ▶ EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio
- ELINCS: Lista Europea delle sostanze notificate
- NLP: Elenco degli ex polimeri
- ► ENCS: Inventariodelle sostanze nuove ed esistenti
- ▶ KECI: Inventario delle sostanze esistenti in Korea
- NZIoC: Inventario delle sostanze in Nuova Zelanda
- ▶ PICCS: Inventario dei prodotti chimici e delle sostanze nelle Filippine
- TSCA: Legge sul controllo delle sostanze tossiche
- ► TCSI: Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan
- ▶ INSQ: Inventario Nazionale delle sostanze
- NCI: Inventario nazionale delle sostanze
- ▶ FBEPH: Registro russo delle sostanze chimiche e biologiche potenzialmente pericolose

# Classificazione e procedura utilizzate per derivare la classificazione per le miscele secondo la regolamentazione (EC) 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	Procedura di classificazione
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuta) 1, H400	Metodo di calcolo
Sensibilizzante cutaneo categoria 1, H317	Metodo di calcolo
Pericoloso per I ambiente acquatico (Cronico) 1, H410	Metodo di calcolo
Cancerogeno Categoria 2, H351	Metodo di calcolo

Offerto da AuthorlTe, di proprietà Chemwatch.