

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Permethrin Formulation

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotto veterinario

Restrizioni d'uso raccomandate : Non applicabile

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

Società : MSD  
Via Nettunense, Km 20.300  
04011 APRILIA (LT) ITALY

Telefono : +1-908-740-4000

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : EHSDATASTEWARD@msd.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+1-908-423-6000

---

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

|  |   |
|--|---|
| Liquidi infiammabili, Categoria 3  | H226: Liquido e vapori infiammabili.  |
| Irritazione cutanea, Categoria 2   | H315: Provoca irritazione cutanea.  |
| Irritazione oculare, Categoria 2   | H319: Provoca grave irritazione oculare.  |
| Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1                                       | H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| Mutagenicità delle cellule germinali, Categoria 1B                           | H340: Può provocare alterazioni genetiche.  |
| Cancerogenicità, Categoria 1B  | H350: Può provocare il cancro.  |
| Tossicità per la riproduzione, Categoria 2                                   | H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.                                   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3  | H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2 | H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |
| Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1                                 | H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1       | H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  |

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

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

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H340 Può provocare alterazioni genetiche.  
H350 Può provocare il cancro.  
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**  
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

#### **Reazione:**

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### **Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:**

Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera  
Xilene  
Permetrine (ISO)  
4-nonilfenolo ramificato, etossilati

#### **Etichettatura aggiuntiva**

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina per l'ambiente, ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Possono manifestarsi sensibilizzazione cutanea, ad esempio bruciore o dolori pungenti sulla faccia e alle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non causano lesioni e sono di natura transitoria (massimo 24 ore).  
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Componenti

| Nome Chimico                                    | N. CAS<br>N. CE<br>N. INDICE<br>Numero di registrazione | Classificazione  | Concentrazion<br>e (% w/w) |
|---|---|--|----------------------------|
| Nafta solvente (petrolio),<br>aromatica leggera | 64742-95-6<br>265-199-0<br>649-356-00-4                 | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Muta. 1B; H340<br>Carc. 1B; H350<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411  | 60 - 70                    |
| Xilene  | 1330-20-7<br>215-535-7<br>601-022-00-9                  | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373<br>(Sistema uditivo)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Stima della tossicità<br>acuta<br><br>Tossicità acuta per | 6 - 16                     |

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

|   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
|   |   | inalazione (vapore):<br>11 mg/l<br>Tossicità acuta per<br>via cutanea: 1.100<br>mg/kg  |       |
| Permetrine (ISO)                                | 52645-53-1<br>258-067-9<br>613-058-00-2 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>Fattore-M (Tossicità<br>acuta per l'ambiente<br>acquatico): 10.000<br>Fattore-M (Tossicità<br>cronica per<br>l'ambiente acquatico):<br>10.000<br><br>Stima della tossicità<br>acuta<br><br>Tossicità acuta per<br>via orale: 480 mg/kg<br>Tossicità acuta per<br>inalazione<br>(polvere/nebbia): 2,3<br>mg/l | 11,76 |
| 4-nonilfenolo ramificato, etossilati            | 127087-87-0                             | Repr. 2; H361<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411  | 8,4   |
| Calcio bis(dodecilbenzenesolfonato), ramificato | 70528-83-5<br>274-654-2                 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>Stima della tossicità<br>acuta<br><br>Tossicità acuta per<br>via orale: 404 mg/kg   | 2,52  |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.  
Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

- Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengo in pronto soccorso devono porre attenzione alla propria protezione ed utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione (vedere sezione 8).
- Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.  
Chiamare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.  
Chiamare un medico.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti.  
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.  
Chiamare un medico.
- Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.  
In caso di vomito, aiutare la persona a inclinarsi in avanti.  
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.  
Sciacquare bene la bocca con acqua.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

- Rischi : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
Provoca irritazione cutanea.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Può provocare alterazioni genetiche.  
Può provocare il cancro.  
Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Questo prodotto contiene piretroidi.  
L'avvelenamento da Piretroidi non dovrebbe essere confuso con l'avvelenamento da carbammati o da organofosfati.

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

- Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata  
Agente schiumogeno  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere chimica
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

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

- Pericoli specifici contro l'incendio : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.  
Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza.  
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.  
L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere pericoloso per la salute.
- Prodotti di combustione pericolosi : Composti clorurati  
Ossidi di carbonio  
Ossidi di zolfo  
Ossidi di metalli

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

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.
- Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.  
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.  
Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.  
Evacuare la zona.

---

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precauzioni individuali : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale (vedere sezione 8).

#### 6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

## Permethrin Formulation

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: 01.10.2022      |
| 4.0      | 04.04.2023         | 835389-00017 | Data della prima edizione: 02.08.2016 |

---



Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).  
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.  
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

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

Metodi di bonifica : Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.  
Asciugare con materiale assorbente inerte.  
Eliminare gas/vapori/nebbie con getti d'acqua.  
Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo.  
Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

---

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale : Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale.  
Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e d'illuminazione a prova di esplosione.

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.  
Non respirare la nebbia o i vapori.  
Non ingerire.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.  
Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione dell'esposizione sul posto di lavoro  
Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.

Misure di igiene : Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare sotto chiave. Tenere ben chiuso. Tenere in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:  
Agenti ossidanti forti  
Sostanze e miscele autoreattive  
Perossidi organici  
Solidi infiammabili  
Liquidi piroforici  
Solidi piroforici  
Sostanze e miscele autoriscaldanti  
Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili  
Esplosivi  
Gas  
Sostanze e miscele con tossicità molto acuta

### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

| Componenti                                   | N. CAS   | Tipo di valore (Tipo di esposizione) | Parametri di controllo                                  | Base       |
|--|--|--------------------------------------|---|------------|
| Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | 64742-95-6   | TWA                                  | 200 mg/m <sup>3</sup><br>(vapore di idrocarburo totale) | ACGIH      |
| Xilene                                       | 1330-20-7  | TWA                                  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>                         | IT VLEP    |
|  | Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute. |                                      |   |            |
|  |  | STEL                                 | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>                        | IT VLEP    |
|  | Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute. |                                      |   |            |
|  |  | TWA                                  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>                         | 2000/39/EC |



## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

|                  |   |                       |                                  |            |
|------------------|---|-----------------------|----------------------------------|------------|
|                  | Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo |                       |                                  |            |
|                  |   | STEL                  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                  | Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo |                       |                                  |            |
|                  |   | TWA                   | 20 ppm                           | ACGIH      |
| Permetrine (ISO) | 52645-53-1  | TWA                   | 80 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)     | Interno    |
|                  |   | Limite di sfregamento | 800 µg/100 cm <sup>2</sup>       | Interno    |

### Valore limite biologico professionale

| Denominazione della sostanza | N. CAS    | Parametri di controllo                          | Tempo di campionamento  | Base      |
|------------------------------|-----------|---|---|-----------|
| Xilene                       | 1330-20-7 | Acido metilippurico: 1.5 g/g creatinina (Urina) | Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione) | ACGIH BEI |

### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza | Uso finale  | Via di esposizione    | Potenziati conseguenze sulla salute | Valore                 |
|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Xilene                       | Lavoratori  | Inalazione            | Effetti sistemici a lungo termine   | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | Lavoratori  | Inalazione            | Effetti sistemici acuti             | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | Lavoratori  | Inalazione            | Effetti locali a lungo termine      | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | Lavoratori  | Inalazione            | Effetti locali acuti                | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | Lavoratori  | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine   | 212 mg/kg p.c./giorno  |
|                              | Consumatori | Inalazione            | Effetti sistemici a lungo termine   | 65,3 mg/m <sup>3</sup> |
|                              | Consumatori | Inalazione            | Effetti sistemici acuti             | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | Consumatori | Inalazione            | Effetti locali a lungo termine      | 65,3 mg/m <sup>3</sup> |
|                              | Consumatori | Inalazione            | Effetti locali acuti                | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine   | 125 mg/kg p.c./giorno  |
|                              | Consumatori | Ingestione            | Effetti sistemici a lungo termine   | 12,5 mg/kg p.c./giorno |

### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale            | Valore                 |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Xilene                       | Acqua dolce                         | 0,327 mg/l             |
|                              | Uso discontinuo/rilascio            | 0,327 mg/l             |
|                              | Acqua di mare                       | 0,327 mg/l             |
|                              | Impianto di trattamento dei liquami | 6,58 mg/l              |
|                              | Sedimento di acqua dolce            | 12,46 mg/kg peso secco |

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
|  |                  | (p.secco)                              |
|  | Sedimento marino | 12,46 mg/kg<br>peso secco<br>(p.secco) |
|  | Suolo            | 2,31 mg/kg peso<br>secco (p.secco)     |

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.  
Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale.  
Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e d'illuminazione a prova di esplosione.

#### Protezione individuale

- Protezione degli occhi/ del volto : Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :  
Occhiali di protezione di sicurezza  
L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 166
- Protezione delle mani
- Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici
- Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Il tempo di permeazione del prodotto non è stato misurato. Cambiare spesso i guanti! Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Prendere atto che il prodotto è infiammabile, ciò può influire sulla selezione delle protezioni per le mani. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Protezione della pelle e del corpo : Scegliere abbigliamento protettivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di esposizione in loco.  
Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :  
Se la valutazione mostra l'esistenza di rischio di atmosfere esplosive o di fuochi flash, utilizzare indumenti protettivi antistatici ritardanti di fiamma.  
Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).
- Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione respiratoria.  
L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 14387
- Filtro tipo : Combinazione di particolati e tipo di gas/vapore organico (A-P)

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : liquido  
Colore : limpido

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Odore  | : | aromatico               |
| Soglia olfattiva   | : | Nessun dato disponibile |
| Punto di fusione/punto di congelamento                               | : | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.           | : | Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità (solidi, gas)   | : | Non applicabile         |
| Infiammabilità (liquidi)   | : | Nessun dato disponibile |
| Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità | : | Nessun dato disponibile |
| Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità | : | Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità  | : | 51,1 °C                 |
| Temperatura di autoaccensione  | : | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di decomposizione  | : | Nessun dato disponibile |
| pH   | : | 6,69                    |
| Viscosità  |   |                         |
| Viscosità, dinamica  | : | Nessun dato disponibile |
| Viscosità, cinematica  | : | Nessun dato disponibile |
| La solubilità/ le solubilità.  |   |                         |
| Idrosolubilità   | : | emulsionabile           |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua                       | : | Non applicabile         |
| Tensione di vapore   | : | 15 mmHg (25 °C)         |
| Densità relativa   | : | 0,870 - 0,880 (25 °C)   |
| Densità  | : | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore relativa   | : | Nessun dato disponibile |
| Caratteristiche delle particelle                                     |   |                         |
| Dimensione della particella  | : | Non applicabile         |

### 9.2 Altre informazioni

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Esplosivi           | : | Non esplosivo   |
| Proprietà ossidanti | : | La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante. |

## Permethrin Formulation

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: 01.10.2022      |
| 4.0      | 04.04.2023         | 835389-00017 | Data della prima edizione: 02.08.2016 |

---

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

|| Peso Molecolare : Nessun dato disponibile

---

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Liquido e vapori infiammabili.  
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.  
Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

---

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione  
Contatto con la pelle  
Ingestione  
Contatto con gli occhi

##### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: vapore  
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

### Componenti:

#### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 5,61 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

#### **Xilene:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.523 mg/kg  
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.1.

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: 11 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: vapore  
Metodo: Giudizio competente  
Osservazioni: In base alla normativa nazionale o regionale.

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: 1.100 mg/kg  
Metodo: Giudizio competente  
Osservazioni: In base alla normativa nazionale o regionale.

#### **Permetrine (ISO):**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 480 - 554 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 2,3 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

#### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

#### **Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 404 - 1.980 mg/kg  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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

Provoca irritazione cutanea.

### Componenti:

#### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

||Specie : Su coniglio

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

|| Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
|| Risultato : Irritante per la pelle

### **Xilene:**

|| Specie : Su coniglio  
|| Risultato : Irritante per la pelle

### **Permetrine (ISO):**

|| Specie : Su coniglio  
|| Risultato : Nessuna irritazione della pelle

### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

|| Specie : Su coniglio  
|| Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
|| Risultato : Nessuna irritazione della pelle  
|| Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

### **Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:**

|| Specie : Su coniglio  
|| Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
|| Risultato : Irritante per la pelle  
|| Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

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

Provoca grave irritazione oculare.

### **Componenti:**

#### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

|| Specie : Su coniglio  
|| Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
|| Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

### **Xilene:**

|| Specie : Su coniglio  
|| Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

### **Permetrine (ISO):**

|| Specie : Su coniglio  
|| Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

|| Specie : Su coniglio  
|| Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
|| Risultato : Nessuna irritazione agli occhi  
|| Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

### **Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:**

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

Specie : Ratto  
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Sensibilizzazione cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

##### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

Tipo di test : Buehler Test  
Via di esposizione : Contatto con la pelle  
Specie : Porcellino d'India  
Risultato : negativo

##### **Xilene:**

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)  
Via di esposizione : Contatto con la pelle  
Specie : Topo  
Risultato : negativo

##### **Permetrine (ISO):**

Tipo di test : Buehler Test  
Via di esposizione : Contatto con la pelle  
Specie : Porcellino d'India  
Risultato : positivo

Valutazione : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

##### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

Tipo di test : Maximisation Test  
Via di esposizione : Contatto con la pelle  
Specie : Porcellino d'India  
Risultato : negativo  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

##### **Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:**

Tipo di test : Maximisation Test  
Via di esposizione : Contatto con la pelle  
Specie : Porcellino d'India  
Risultato : negativo  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Può provocare alterazioni genetiche.

#### **Componenti:**

##### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Genotossicità in vitro                            | : | Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)<br>Risultato: negativo   |
|   | : | Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero<br>Risultato: positivo  |
| Genotossicità in vivo                             | : | Tipo di test: Analisi dello scambio di cromatidi fratelli nella spermatogonia<br>Specie: Topo<br>Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale<br>Risultato: positivo |
| Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione | : | Risultato (i) positivo (i) da test in vivo di mutagenesi ereditaria di cellule germinali nei mammiferi  |

##### **Xilene:**

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Genotossicità in vitro | : | Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)<br>Risultato: negativo   |
|                        | : | Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro<br>Risultato: negativo   |
|                        | : | Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero<br>Risultato: negativo  |
|                        | : | Tipo di test: Saggio in vitro dello scambio di cromatidi fratelli in cellule di mammiferi<br>Risultato: negativo  |
| Genotossicità in vivo  | : | Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule germinali) (in vivo)<br>Specie: Topo<br>Modalità d'applicazione: Contatto con la pelle<br>Risultato: negativo |

##### **Permetrine (ISO):**

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Genotossicità in vitro | : | Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)<br>Risultato: negativo                |
|                        | : | Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero<br>Risultato: negativo |
|                        | : | Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro<br>Risultato: negativo                          |



## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | Tipo di test: Danneggiamento e riparazione del DNA, sintesi non programmata di DNA in cellule di mammifero (in vitro)<br>Risultato: negativo   |
|   |   | Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro<br>Risultato: positivo  |
| Genotossicità in vivo                             | : | Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammiferi (saggio citogenetico in vivo)<br>Specie: Topo<br>Risultato: negativo   |
|   |   | Tipo di test: Mutagenicità (mammiferi: midollo osseo - saggio citogenetico in vivo - analisi cromosomica)<br>Specie: Topo<br>Risultato: negativo   |
|   |   | Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule germinali) (in vivo)<br>Specie: Topo<br>Risultato: negativo  |
|   |   | Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammiferi (saggio citogenetico in vivo)<br>Specie: Ratto<br>Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale<br>Risultato: negativo |
|   |   | Tipo di test: Mutagenicità (mammiferi: midollo osseo - saggio citogenetico in vivo - analisi cromosomica)<br>Specie: Topo<br>Modalità d'applicazione: Ingestione<br>Risultato: positivo          |
| Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione | : | Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.  |

### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Genotossicità in vitro | : | Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)<br>Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD<br>Risultato: negativo<br>Osservazioni: Basato su dati di materiali simili |
|                        |   | Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro<br>Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD<br>Risultato: negativo<br>Osservazioni: Basato su dati di materiali simili           |
|                        |   | Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero<br>Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD<br>Risultato: negativo                                      |

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### **Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:**

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)  
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro  
Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammiferi (saggio citogenetico in vivo)  
Specie: Topo  
Modalità d'applicazione: Ingestione  
Risultato: negativo  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### **Cancerogenicità**

Può provocare il cancro.

### **Componenti:**

#### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

Specie : Topo  
Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle  
Tempo di esposizione : 2 Anni  
Risultato : positivo

Cancerogenicità - Valutazione : Prove sufficienti di cancerogenicità in esperimenti su animali

#### **Xilene:**

Specie : Ratto  
Modalità d'applicazione : Ingestione  
Tempo di esposizione : 103 settimane  
Risultato : negativo

#### **Permetrine (ISO):**

Specie : Ratto  
Risultato : negativo

Specie : Topo  
Risultato : negativo

### **Tossicità riproduttiva**

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

### **Componenti:**

#### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

- |                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Effetti sulla fertilità       | : | Tipo di test: Test di screening sulla tossicità per la riproduzione/lo sviluppo<br>Specie: Ratto<br>Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)<br>Risultato: negativo |
| Effetti sullo sviluppo fetale | : | Tipo di test: Sviluppo embriofetale<br>Specie: Ratto<br>Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)<br>Risultato: negativo   |

#### **Xilene:**

- |                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Effetti sulla fertilità       | : | Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una generazione<br>Specie: Ratto<br>Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)<br>Risultato: negativo |
| Effetti sullo sviluppo fetale | : | Tipo di test: Sviluppo embriofetale<br>Specie: Ratto<br>Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)<br>Risultato: negativo   |

#### **Permetrine (ISO):**

- |                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Effetti sulla fertilità       | : | Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni<br>Specie: Ratto<br>Modalità d'applicazione: Ingestione<br>Risultato: negativo   |
| Effetti sullo sviluppo fetale | : | Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo<br>Specie: Ratto<br>Modalità d'applicazione: Ingestione<br>Risultato: negativo |

#### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

- |                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Tossicità riproduttiva - Valutazione | : | Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali. |
|--------------------------------------|---|---|

#### **Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:**

- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Effetti sulla fertilità | : | Tipo di test: Studio di tossicità sulla riproduzione su tre generazioni<br>Specie: Ratto<br>Modalità d'applicazione: Ingestione<br>Risultato: negativo<br>Osservazioni: Basato su dati di materiali simili |
|-------------------------|---|--|

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo  
Specie: Ratto  
Modalità d'applicazione: Ingestione  
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### **Componenti:**

##### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

##### **Xilene:**

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### **Componenti:**

##### **Xilene:**

Via di esposizione : inalazione (vapore)  
Organi bersaglio : Sistema uditivo  
Valutazione : Dimostrato che produce effetti significativi sulla salute negli animali a concentrazioni > 0.2 a 1 mg/l/6h/g.

### **Tossicità a dose ripetuta**

#### **Componenti:**

##### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

Specie : Ratto  
LOAEL : 500 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Ingestione  
Tempo di esposizione : 28 Giorni

##### **Xilene:**

Specie : Ratto  
LOAEL : > 0,2 - 1 mg/l  
Modalità d'applicazione : inalazione (vapore)  
Tempo di esposizione : 13 Sett.  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Ratto  
LOAEL : 150 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Ingestione  
Tempo di esposizione : 90 Giorni

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

### **Permetrine (ISO):**

Specie : Ratto  
NOAEL : 0,2201 mg/l  
Modalità d'applicazione : Inalazione  
Tempo di esposizione : 90 Giorni

Specie : Ratto  
NOAEL : 175 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Ingestione  
Tempo di esposizione : 90 Giorni

### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

Specie : Ratto  
LOAEL : 150 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Ingestione  
Tempo di esposizione : 90 Giorni  
Metodo : OPPTS 870.3100  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

### **Tossicità per aspirazione**

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

### **Componenti:**

#### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

È noto che la sostanza o la miscela provoca rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo oppure la si deve trattare come se provocasse rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo.

#### **Xilene:**

È noto che la sostanza o la miscela provoca rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo oppure la si deve trattare come se provocasse rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### **Componenti:**

#### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

|   |   |  |
|---|---|--|
| Tossicità per i pesci   | : | CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 8,2 mg/l<br>Tempo di esposizione: 96 h<br>Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"  |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici                     | : | EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 4,5 mg/l<br>Tempo di esposizione: 48 h<br>Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"<br>Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD           |
| Tossicità per le alghe/piante acquatiche  | : | EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 3,1 mg/l<br>Tempo di esposizione: 96 h<br>Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"<br>Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD                |
|   | : | NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,5 mg/l<br>Tempo di esposizione: 96 h<br>Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"<br>Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD               |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) | : | NOELR: 2,6 mg/l<br>Tempo di esposizione: 21 d<br>Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)<br>Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"<br>Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD |

### **Xilene:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Tossicità per i pesci                                       | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 13,5 mg/l<br>Tempo di esposizione: 96 h   |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : | CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1 - 10 mg/l<br>Tempo di esposizione: 24 h<br>Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD<br>Osservazioni: Basato su dati di materiali simili  |
| Tossicità per le alghe/piante acquatiche                    | : | CE50 (Skeletonema costatum): 10 mg/l<br>Tempo di esposizione: 72 h   |
| Tossicità per i micro-organismi                             | : | NOEC : > 100 mg/l<br>Tempo di esposizione: 3 h<br>Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD<br>Osservazioni: Basato su dati di materiali simili  |
| Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)                   | : | NOEC: > 0,1 - < 1 mg/l<br>Tempo di esposizione: 35 d<br>Specie: Danio rerio (pesce zebra)<br>Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD<br>Osservazioni: Basato su dati di materiali simili |

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : EL10: > 1 - 10 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)  
Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### Permetrine (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 0,00079 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,0001 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 1,13 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,0023 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 10.000

Tossicità per i micro-organismi : CE50 : > 1.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 0,00041 mg/l  
Tempo di esposizione: 35 d  
Specie: Danio rerio (pesce zebra)  
Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 0,0047 µgr/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)  
Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 10.000

### 4-nonilfenolo ramificato, etossilati:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)): 8,2 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

### Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:

Tossicità per i pesci : CL50 : > 1 - 10 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 62 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 10 - 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 1 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

##### **Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera:**

Biodegradabilità : Risultato: Intrinsecamente biodegradabile.  
Biodegradazione: 94 %  
Tempo di esposizione: 25 d

##### **Xilene:**

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.  
Biodegradazione: > 70 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

##### **Permetrine (ISO):**

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.  
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

##### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

##### **Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:**

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

##### **Xilene:**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,16  
Osservazioni: Calcolo

##### **Permetrine (ISO):**

Bioaccumulazione : Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)



## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

||| Fattore di bioconcentrazione (BCF): 570

||| Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,67  
ottanolo/acqua

### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

||| Bioaccumulazione : Specie: Pesce  
Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 100  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### **Calcio bis(dodecilbenzenes olfonato), ramificato:**

||| Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile  
ottanolo/acqua

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### **Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina per l'ambiente, ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione.

### **Componenti:**

#### **4-nonilfenolo ramificato, etossilati:**

||| Valutazione : Si ritiene che la sostanza abbia proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) del REACH per l'ambiente.

## 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

||| Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

||  
Contenitori contaminati : Non disporre gli scarichi nella fognatura.  
: I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.  
I contenitori vuoti trattengono dei residui e possono essere pericolosi.  
Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, forare, molare o esporre tali contenitori a calore, fiamme, scintille o altre fonti di accensione. Questi possono esplodere e provocare lesioni e/o morte.  
Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente specificato.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

||  
ADN : UN 1993  
ADR : UN 1993  
RID : UN 1993  
IMDG : UN 1993  
IATA : UN 1993

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

||  
ADN : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.  
(Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, Xilene)  
||  
ADR : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.  
(Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, Xilene)  
||  
RID : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.  
(Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, Xilene)  
||  
IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, Xylene, Permethrin (ISO))  
||  
IATA : Flammable liquid, n.o.s.  
(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, Xylene)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

|          | Classe | Rischi sussidiari |
|----------|--------|-------------------|
| <br>ADN  | : 3    |                   |
| <br>ADR  | : 3    |                   |
| <br>RID  | : 3    |                   |
| <br>IMDG | : 3    |                   |
| <br>IATA | : 3    |                   |

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

||  
ADN  
|| Gruppo di imballaggio : III

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

|  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
|  | Codice di classificazione                       | : | F1                |
|  | N. di identificazione del pericolo              | : | 30                |
|  | Etichette                                       | : | 3                 |
|  | <b>ADR</b>                                      |   |                   |
|  | Gruppo di imballaggio                           | : | III               |
|  | Codice di classificazione                       | : | F1                |
|  | N. di identificazione del pericolo              | : | 30                |
|  | Etichette                                       | : | 3                 |
|  | Codice di restrizione in galleria               | : | (D/E)             |
|  | <b>RID</b>                                      |   |                   |
|  | Gruppo di imballaggio                           | : | III               |
|  | Codice di classificazione                       | : | F1                |
|  | N. di identificazione del pericolo              | : | 30                |
|  | Etichette                                       | : | 3                 |
|  | <b>IMDG</b>                                     |   |                   |
|  | Gruppo di imballaggio                           | : | III               |
|  | Etichette                                       | : | 3                 |
|  | EmS Codice                                      | : | F-E, <u>S-E</u>   |
|  | <b>IATA (Cargo)</b>                             |   |                   |
|  | Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico)  | : | 366               |
|  | Istruzioni di imballaggio (LQ)                  | : | Y344              |
|  | Gruppo di imballaggio                           | : | III               |
|  | Etichette                                       | : | Flammable Liquids |
|  | <b>IATA (Passeggero)</b>                        |   |                   |
|  | Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) | : | 355               |
|  | Istruzioni di imballaggio (LQ)                  | : | Y344              |
|  | Gruppo di imballaggio                           | : | III               |
|  | Etichette                                       | : | Flammable Liquids |

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN**  
Pericoloso per l'ambiente : si

**ADR**  
Pericoloso per l'ambiente : si

**RID**  
Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG**  
Inquinante marino : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)             | : | Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:<br>Numero nell'elenco 75, 3  |
| REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)             |   | Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.  |
|   |   | 4-nonilfenolo ramificato, etossilati (Numero nell'elenco 46b, 46a.)<br>Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (Numero nell'elenco 29, 28) |
| REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).   | : | 4-nonilfenolo ramificato, etossilati  |
| Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono  | : | Non applicabile   |
| Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione)  | : | Non applicabile   |
| Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose                       | : | Permetrine (ISO)<br>4-nonilfenolo ramificato, etossilati  |
| REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)   | : | 4-nonilfenolo ramificato, etossilati  |
| Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. |   |   |

|     |                         | Quantità 1<br>100 t | Quantità 2<br>200 t |
|-----|-------------------------|---------------------|---------------------|
| E1  | PERICOLI PER L'AMBIENTE |                     |                     |
| P5c | LIQUIDI INFIAMMABILI    | 5.000 t             | 50.000 t            |

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

|    |   |         |          |
|----|---|---------|----------|
| 34 | Prodotti petroliferi e combustibili alternativi a) benzine e nafte, b) cheroseni (compresi i jet fuel), c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli) d) oli combustibili densi e) combustibili | 2.500 t | 25.000 t |
|----|---|---------|----------|

## Permethrin Formulation

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: 01.10.2022      |
| 4.0      | 04.04.2023         | 835389-00017 | Data della prima edizione: 02.08.2016 |

---

alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d)

### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.  
Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.  
D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.  
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

AICS : non determinato  
DSL : non determinato  
IECSC : non determinato

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

---

## SEZIONE 16: altre informazioni

altre informazioni : I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.  
H302 : Nocivo se ingerito.  
H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.  
H315 : Provoca irritazione cutanea.  
H317 : Può provocare una reazione allergica 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.  
H340 : Può provocare alterazioni genetiche.  
H350 : Può provocare il cancro.  
H361 : Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

---

H400 : prolungata o ripetuta.  
H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H411 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta  
Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico  
Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione  
Carc. : Cancerogenicità  
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi  
Eye Irrit. : Irritazione oculare  
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili  
Muta. : Mutagenicità delle cellule germinali  
Repr. : Tossicità per la riproduzione  
Skin Irrit. : Irritazione cutanea  
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea  
STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta  
STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola  
2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi  
ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)  
ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)  
IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.  
2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore  
2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni  
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo  
IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore  
IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;  
ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali;  
bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione;  
DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale

## Permethrin Formulation

Versione 4.0      Data di revisione: 04.04.2023      Numero SDS: 835389-00017      Data ultima edizione: 01.10.2022  
Data della prima edizione: 02.08.2016

mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda : Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche  
<http://echa.europa.eu/>

### Classificazione della miscela:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Muta. 1B          | H340 |
| Carc. 1B          | H350 |
| Repr. 2           | H361 |
| STOT SE 3         | H336 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Asp. Tox. 1       | H304 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

### Procedura di classificazione:

Basato su dati o valutazione di prodotto  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo  
Metodo di calcolo

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il

## Permethrin Formulation

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione: 01.10.2022      |
| 4.0      | 04.04.2023         | 835389-00017 | Data della prima edizione: 02.08.2016 |

---

materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

IT / IT