



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

1/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale** DECIS TRAP CILIEGIO  
**UFI** HVK2-X0Y0-5006-XG05  
**Codice prodotto (UVP)** 85391224

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

**Uso** Insetticida

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

**Fornitore** Bayer CropScience S.r.l.  
Viale Certosa 130  
20156 Milano  
Italia

**Telefono** +39 02-3972 1 (centralino)

**Dipartimento responsabile** E-Mail: italy-infomsds@bayer.com  
(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)  
+39 02-6610 1029 (Centro Antiveneni Ospedale Niguarda)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma  
Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma  
Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma  
Tel. (+39) 06.305.4343

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia  
Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli  
Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze  
Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia  
Tel. (+39) 0382.24.444



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

2/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

CAV Ospedale Niguarda – Milano  
Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo  
Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto – Verona  
Tel. 800.011.858

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.**

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico: Categoria 1  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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 per l'Italia in accordo con la Registrazione del Ministero della Salute Italiano:**

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.

**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:**

- Deltametrina



**Avvertenza:** Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### 2.3 Altri pericoli

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).



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

3/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

Deltametrina: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

Informazioni ecologiche: 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.

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.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscele

##### Natura chimica

Altri (XX)  
Deltamethrin 0.015 g/trap

##### Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

| Nome                   | N. CAS /<br>N. CE /<br>REACH Reg. No. | Classificazione  | Conc. [%]     |
|------------------------|---------------------------------------|--|---------------|
|                        |                                       | REGOLAMENTO (CE) N.<br>1272/2008   |               |
| Deltametrina           | 52918-63-5<br>258-256-6               | Aquatic Chronic 1, H410<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 3, H301 | 0,02          |
| carbonato di diammonio | 506-87-6<br>208-058-0                 | Acute Tox. 4, H302   | >= 18 – <= 27 |

##### Ulteriori informazioni

|              |            |   |
|--------------|------------|---|
| Deltametrina | 52918-63-5 | Fattore-M: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (chronic) |
|--------------|------------|---|

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

##### Caratteristiche delle particelle

Questa sostanza/miscela non contiene nanoforme



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

4/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

---

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Informazione generale</b>  | In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  |
| <b>Inalazione</b>             | Portare all'aria aperta. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.  |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste. |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.                     |
| <b>Ingestione</b>             | NON indurre il vomito. Sciacquarsi la bocca. Tenere a riposo. Chiamare un medico.  |

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

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Sintomi</b> | Locale:, In alcuni soggetti può causare una transitoria, parestesia localizzata, caratterizzata da sensazione di formicolio, bruciore o intorpidimento., Il prodotto causa irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose., Sistemico:, Agitazione, Disturbi gastrointestinali, Tremori, Vertigini, Mal di testa, Nausea, Vomito, Fascicolazione muscolare, Stato di incoscienza, Convulsioni, Coma |
|----------------|---|

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Rischi</b>      | Questo prodotto contiene piretroidi. L'avvelenamento da Piretroidi non dovrebbe essere confuso con l'avvelenamento da carbammati o da organofosfati.  |
| <b>Trattamento</b> | Trattamento locale: Si raccomanda un trattamento sintomatico e di supporto appropriato, in base alle condizioni del paziente. Trattamento sistemico: In caso di ingestione di una quantità significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica. Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e solfato di sodio. Monitoraggio della funzione respiratoria e cardiaca. Controllo ECG (elettrocardiogramma). Controllare l'eventuale comparsa di edema polmonare che può svilupparsi in caso di avvelenamento anche dopo 24-48 ore. Ai primi sintomi di edema polmonare il paziente deve essere posto sotto tenda di ossigeno e curato in base ai sintomi. Mantenere il tratto respiratorio pulito. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. In caso di convulsioni, può essere somministrata una benzodiazepina (es. diazepam) secondo gli standard. Controindicazioni: derivati dell'adrenalina. Controindicazioni: atropina. Non vi sono antidoti specifici. Guarigione spontanea e senza postumi da malattia. |

---

**DECIS TRAP CILIEGIO**Versione 2 / 1  
102000032963

5/13

Data di revisione: 16.09.2022

Data di stampa: 05.12.2022

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

**Idonei** Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

**Non idonei** Getto d'acqua abbondante

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Ammoniaca, Ammine, Cianuri

**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 e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

**Ulteriori Informazioni** Mantenersi distanti dal fumo. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate. Queste non devono essere scaricate nelle fognature.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni** Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata. In caso di sversamento del prodotto, non mangiare, bere o fumare.

**6.2 Precauzioni ambientali** Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

**Metodi di bonifica** Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**Ulteriori suggerimenti** Verificare anche le procedure per alcuni siti locali.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.  
Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere sezione 8.  
Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Avvertenze per un impiego sicuro** Non sono previste specifiche precauzioni nel caso di manipolazione di confezioni chiuse; seguire le principali istruzioni per la manipolazione. Prevedere una ventilazione adeguata.



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

6/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni** Non sono richieste precauzioni speciali

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

**Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti** Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

**7.3 Usi finali particolari** Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

| Componenti   | N. CAS     | Parametri di controllo          | Agg. nto | Base     |
|--------------|------------|---------------------------------|----------|----------|
| Deltametrina | 52918-63-5 | 0,01 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |          | OES BCS* |

\*OES BCS: Standard di esposizione professionale interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

#### Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie per gli scenari espositivi previsti.

I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

#### Protezione delle mani

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforato o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa. Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Materiale             | Gomma nitrilica                               |
| Tasso di permeabilità | > 480 min                                     |
| Spessore del guanto   | > 0,4 mm                                      |
| Indice di protezione  | Classe 6                                      |
| Direttiva             | Guanti di protezione secondo la norma EN 374. |

#### Protezione degli occhi

Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

#### Protezione della pelle e del

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 5.



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

7/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

**corpo** Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |  |
|---|--|
| <b>Stato fisico</b>   | solido   |
| <b>Colore</b>   | incolore   |
| <b>Odore</b>  | nessuno(a)   |
| <b>Soglia olfattiva</b>                                     | Nessun dato disponibile  |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                        | > 300 °C   |
| <b>Punto/intervallo di fusione</b>                          | Nessun dato disponibile  |
| <b>Punto di ebollizione</b>                                 | Nessun dato disponibile  |
| <b>Infiammabilità</b>                                       | Nessun dato disponibile  |
| <b>Limite superiore di esplosività</b>                      | Nessun dato disponibile  |
| <b>Limite inferiore di esplosività</b>                      | Nessun dato disponibile  |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                              | Nessun dato disponibile  |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                        | Nessun dato disponibile  |
| <b>Decomposizione termica</b>                               | > 300 °C Nessuna decomposizione fino a valore indicati.  |
| <b>Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA)</b> | Nessun dato disponibile  |
| <b>pH</b>   | Non applicabile<br>sostanza / miscela è non solubile (in acqua)                                    |
| <b>Viscosità, dinamica</b>                                  | Nessun dato disponibile  |
| <b>Viscosità, cinematica</b>                                | Nessun dato disponibile  |
| <b>Idrosolubilità</b>                                       | insolubile   |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>       | log Pow: 4,6 (25 °C)<br>Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica deltametrina. |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>       | Deltametrina: log Pow: 6,4 (25 °C)   |
| <b>Tensione di vapore</b>                                   | Nessun dato disponibile  |
| <b>Densità</b>  | Nessun dato disponibile  |



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

8/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Densità relativa            | Nessun dato disponibile                        |
| Densità di vapore relativa  | Nessun dato disponibile                        |
| Valutazione nano particelle | Questa sostanza/miscela non contiene nanoforme |

### 9.2 Altre informazioni

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Esplosività                     | Nessun dato disponibile  |
| Proprietà ossidanti             | Nessun dato disponibile  |
| Velocità di evaporazione        | Nessun dato disponibile  |
| Altre proprietà fisico-chimiche | Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza. |

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

|  |  |
|--|--|
| 10.1 Reattività                            | Stabile a temperatura ambiente.  |
| 10.2 Stabilità chimica                     | Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.                                   |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose    | Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni. |
| 10.4 Condizioni da evitare                 | Temperature estreme e luce diretta del sole.   |
| 10.5 Materiali incompatibili               | Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.                                       |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di utilizzo.     |

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

|   |  |
|---|--|
| Tossicità acuta per via orale                   | STA (Miscela) 6.579 mg/kg<br>Stima della tossicità acuta |
| Tossicità acuta per inalazione                  | STA (Miscela) > 5,0 mg/l<br>Stima della tossicità acuta  |
| Tossicità acuta per via cutanea                 | STA (Miscela) > 5.000 mg/kg<br>Metodo di calcolo         |
| Corrosione/irritazione cutanea                  | Nessuna irritazione della pelle (Su coniglio)            |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Nessuna irritazione agli occhi (Su coniglio)             |



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

9/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Non sensibilizzante. (Porcellino d'India)  
OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Magnusson & Kligman

### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Deltametrina: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Deltametrina ha causato gli effetti neuro-comportamentali e/o cambiamenti neuropatologici in studi sugli animali. Gli effetti tossici del/di Deltametrina sono relativi a/il iperattività transitoria tipica per la neurotossicità da piretroide.

### Valutazione di mutagenicità

Deltametrina non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

### Valutazione di cancerogenicità

Deltametrina non era carcinogenico negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di somministrazione.

### Valutazione di tossicità nella riproduzione

Deltametrina non ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti.

### Valutazione di tossicità sullo sviluppo

Deltametrina ha causato tossicità nello sviluppo solo a dosi tossiche per le madri. Gli effetti sviluppati hanno mostrato con Deltametrina sono correlati a tossicità materna.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Tossicità per i pesci</b>                    | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) 0,15 µg/l<br>Tempo di esposizione: 96 h<br>Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica deltametrina.     |
| <b>Tossicità per gli invertebrati acquatici</b> | CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 0,0131 µg/l<br>Tempo di esposizione: 48 h<br>Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica deltametrina. |
| <b>Tossicità per le piante acquatiche</b>       | CE50 (alghe) > 9,1 mg/l<br>Tempo di esposizione: 96 h   |



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

10/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica deltametrina.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità** Deltametrina:  
Biodegradabile non rapidamente

**Koc** Deltametrina: Koc: 10240000

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulazione** Deltametrina: Fattore di bioconcentrazione (BCF) 1.400  
Non si bio-accumula.

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Deltametrina: Non mobile nei terreni

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** Deltametrina: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**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.

### 12.7 Altri effetti avversi

**Informazioni ecologiche supplementari** Nessuna informazione ecologica è disponibile.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto** Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

**Contenitori contaminati** I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come rifiuti speciali.

**No. (codice) del rifiuto smaltito** **02 01 08\*** rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU

**3077**

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(MISCELA DI DELTAMETRINA)



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

11/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

|   |     |
|---|-----|
| 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto | 9   |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                  | III |
| 14.5 Simbolo di pericoloso per l'ambiente   | SI  |
| Nr. pericolo                                | 90  |
| Codice galleria                             | -   |

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

### IMDG

|   |  |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU                             | <b>3077</b>  |
| 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(DELTAMETHRIN MIXTURE) |
| 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto | 9  |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                  | III  |
| 14.5 Inquinante marino                      | SI   |

### IATA

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU                             | <b>3077</b>   |
| 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(DELTAMETHRIN MIXTURE ) |
| 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto | 9   |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                  | III   |
| 14.5 Simbolo di pericoloso per l'ambiente   | SI  |

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

Ulteriori informazioni Non soggetto alle disposizioni ADR/RID/IMDG (disposizione speciale 335) e alla disposizione IATA (A 158).

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

#### Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: III (Leggermente pericoloso)

Numero di registrazione n° 17853 del 07/07/2021



## DECIS TRAP CILIEGIO

Versione 2 / 1  
102000032963

12/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Nota :

La presente scheda è stata realizzata utilizzando i dati presenti nella scheda di sicurezza del fornitore del prodotto.

SEDQ HEALTHY CROPS, S.L.  
C/Llull 41  
08005 Barcelona  
Spagna  
Telefono 937190471

#### Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

H301 Tossico se ingerito.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H331 Tossico se inalato.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADN Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione Interna  
ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada  
CAS-Nr. Numero identificativo del Chemical Abstract Service  
CE<sub>x</sub> Concentrazione efficace di x %  
CI<sub>x</sub> Concentrazione di inibizione di x %  
CL<sub>x</sub> Concentrazione letale di x %  
Conc. Concentrazione  
DL<sub>x</sub> Dose letale di x %  
EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale  
ELINCS Lista europea delle sostanze chimiche notificate  
EN Standard europei  
EU/UE Unione europea  
IATA International Air Transport Association  
IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)  
IMDG International Maritime Dangerous Goods  
LOEC/LOEL Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto  
MARPOL MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships  
N. CE Numero identificativo European community  
N.O.S. Not otherwise specified  
NOEC/NOEL Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato  
OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
OMS Organizzazione mondiale della sanità  
RID Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia  
STA Stima della tossicità acuta  
TWA Media ponderata in base al tempo  
UN Nazioni Unite

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate



## **DECIS TRAP CILIEGIO**

Versione 2 / 1  
102000032963

13/13

Data di revisione: 16.09.2022  
Data di stampa: 05.12.2022

---

proprietà' specifiche dei prodotti stessi.

**Motivo della revisione:** Scheda dei dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) n. 2020/878.  
Verificato e rivisto a fini editoriali per adeguamenti secondo l'attuale  
Allegato II del regolamento REACH.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione  
sostituisce tutte le versioni precedenti.