1907/2006



1/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 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 OLIVO
UFI VXR2-T0PE-700D-YMCY

Codice prodotto (UVP) 85374117

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 Antiveleni 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

1907/2006



2/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 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
- idrogenocarbonato di ammonio



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/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.3 Altri pericoli

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

1907/2006



3/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 Data di stampa: 05.12.2022

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)

Componenti pericolosi

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

Nome	N. CAS /	Classificazione	Conc. [%]
	N. CE / REACH Reg. No.	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	
Deltametrina	52918-63-5 258-256-6	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301	0,01
idrogenocarbonato di ammonio	1066-33-7 213-911-5	Acute Tox. 4, H302	<= 50

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

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 possibile, mostrargli l'etichetta).

Inalazione Portare all'aria aperta. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi

dovessero essere dubbi, consultare un medico.

1907/2006



4/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 Data di stampa: 05.12.2022

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Consultare un

medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre,

per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e

persiste.

Ingestione NON indurre il vomito. Sciacquarsi la bocca. Tenere a riposo.

Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi 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

Rischi Questo prodotto contiene piretroidi. L'avvelenamento da Piretroidi non

dovrebbe essere confuso con l'avvelenamento da carbammati o da

organofosfati.

Trattamento 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 è 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.

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

1907/2006



5/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 Data di stampa: 05.12.2022

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio si possono liberare:, Monossido di carbonio (CO),

Anidride carbonica (CO2), 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.

Indicazioni contro incendi

ed esplosioni

Non sono richieste precauzioni speciali

Misure di igiene Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Lavarsi

le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

1907/2006



6/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 Data di stampa: 05.12.2022

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Immagazzinare nei contenitori originali e fuori dalla portata dei bambini, preferibilmente in un area chiusa a chiave. Conservare a temperatura ambiente. Proteggere dai raggi solari.

Indicazioni per il magazzinaggio 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/m3		OES BCS*
		(TWA)		

^{*}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 respiatorie.

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.

1907/2006



7/13

DECIS TRAP OLIVO

Versione 2/I Data di revisione: 22.11.2022 102000032965 Data di stampa: 05.12.2022

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare corpo

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

Stato fisico solido Colore incolore Odore nessuno(a)

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Temperatura di

decomposizione

> 300 °C

Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile Infiammabilità Nessun dato disponibile Limite superiore di Nessun dato disponibile

esplosività

Limite inferiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile Temperatura di Nessun dato disponibile autoaccensione

Decomposizione termica

> 300 °CNessuna decomposizione fino a valore indicati.

Temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA)

Nessun dato disponibile

pН Non applicabile

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile Idrosolubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Deltametrina: log Pow: 6,4 (25 °C)

Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile

1907/2006



8/13

DECIS TRAP OLIVO

Versione 2/I Data di revisione: 22.11.2022 102000032965 Data di stampa: 05.12.2022

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Questa sostanza/miscela non contiene nanoforme Valutazione nano particelle

9.2 Altre informazioni

Esplosività Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

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

Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di

decomposizione pericolosi 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) 4.577 mg/kg

calcolato

Tossicità acuta per

STA (Miscela) > 5 mg/l

inalazione

calcolato

Tossicità acuta per via

STA (Miscela) > 2.000 mg/kg

cutanea

Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione

Nessuna irritazione della pelle (Su coniglio)

cutanea

Metodo di calcolo

Lesioni oculari

Nessuna irritazione agli occhi (Su coniglio)

gravi/irritazioni oculari gravi Metodo di calcolo

Sensibilizzazione

Non sensibilizzante. (Porcellino d'India)

respiratoria o cutanea

Metodo di calcolo

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

1907/2006



9/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 Data di stampa: 05.12.2022

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

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) 0,15 μg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica deltametrina.

Tossicità per gli invertebrati CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 0,0131 μg/l

Tempo di esposizione: 48 h

acquatici

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica deltametrina.

Tossicità per le piante

acquatiche

CE50 (alghe) > 9,1 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica deltametrina.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Deltametrina:

1907/2006



10/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 Data di stampa: 05.12.2022

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

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 Svuotare i contenuti residui.

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come

rifiuti speciali.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto e/o sul foglietto

illustrativo.

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

appropriato ONU

(MISCELA DI DELTAMETRINA)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio

Ш

1907/2006



11/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 Data di stampa: 05.12.2022

14.5 Simbolo di pericoloco per SI

l'ambiente
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 **3077**

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

appropriato ONU N.O.S.

(DELTAMETHRIN MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio III 14.5 Inquinante marino SI

IATA

14.1 Numero ONU **3077**

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

appropriato ONU N.O.S.

(DELTAMETHRIN MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio III 14.5 Simbolo di pericoloco per SI

l'ambiente

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.17259 del 25/07/2019

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

1907/2006



12/13

DECIS TRAP OLIVO

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 22.11.2022

 102000032965
 Data di stampa: 05.12.2022

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

CEx Concentrazione efficace di x %
Clx Concentrazione di inibizione di x %
CLx Concentrazione letale di x %

Conc. Concentrazione
DLx 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: 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 e' di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprieta' 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.



DECIS TRAP OLIVO

Versione 2/I 102000032965 **13/13**Data di revisione: 22.11.2022
Data di stampa: 05.12.2022