

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 1 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

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

Trappola insetticida pronta all'uso contenente un attrattivo, per il controllo della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

Uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CBC (Europe) S.r.l.

Via E. Majorana, 2

20834 Nova Milanese (MB)

Tel.: +39-0362-365079

Fax: +39-0362-41273

e-mail: biogard_sdsondemand@pec.it

Produttore:

Vioryl S.A.

36 Villaniotis Str.

Kifissia – Atene, Grecia

1.4 Numero telefonico di emergenza

02 66 10 10 29 (24 h)

Centro Antiveleni

Azienda Ospedaliera

Niguarda Ca' Granda

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2 - H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, categoria di pericolo 2 - H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità acuta per via orale, categoria di pericolo 4 - H302: Nocivo se ingerito.

Pericoloso per l'ambiente acquatico

Pericolo cronico, categoria 1 - H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta



ATTENZIONE

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 2 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

Indicazioni di pericolo

H302: Nocivo se ingerito.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza

P264: Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.

P280: Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere, contattare un Centro Antiveneni o un medico.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI sciacquare abbondantemente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Continuare il risciacquo.

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

2.3 Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente.

3.2 Miscele

Caratteristiche chimiche Trappola pronta all'uso contenente un attrattivo - insetticida per il controllo della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

Componenti

Nome	CAS -N° CE - N°	Classificazione (Reg. EC 1272/2008)	Concentrazione (%)
1,7-Dioxaspiro [5.5] undecano (feromone con funzione attrattiva)	1803-84-7	-	0.1
Deltametrina	52918-63-5	Acute Tox. 3, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0.019
Ammonio bicarbonato (E503II)	1066-33-7	Acute Tox. 4, H302	87 - 88

Coformulanti q. b. a 100 % (peso/peso).

Ulteriori indicazioni Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 3 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

In caso di inalazione: In caso di inalazione di prodotti di decomposizione condurre l'infortunato in ambiente aerato, e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua, possibilmente corrente, per 5 minuti. Consultare un medico.

In caso di ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca, dare acqua da bere, consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

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

Se si sospetta intossicazione, contattare immediatamente un medico, l'ospedale più vicino, o il più vicino Centro Antiveleni. Riferire alla persona contattata il nome completo del prodotto e il tipo e la quantità di esposizione. Descrivere i sintomi e seguire le indicazioni date. Avere l'etichetta del prodotto quando si chiama un centro antiveleni o un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Polvere chimica, schiuma o diossido di carbonio.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non dichiarati.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono sviluppare ossidi di carbonio o ammoniaca.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare autorespiratore ed indumenti di protezione adeguati.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 4 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare nel caso di quantità rilevanti guanti in lattice o neoprene ed occhiali di sicurezza. Gli indumenti contaminati devono essere lavati prima di essere reindossati.

6.2 Precauzioni ambientali

Il prodotto e/o le sue soluzioni non possono pervenire nelle acque di scarico.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare o raccogliere meccanicamente il prodotto in idoneo contenitore ed inviare allo smaltimento autorizzato. Assorbire le perdite con materiale inerte assorbente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Se necessario vedere sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Seguire le buone pratiche di manipolazione. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non inalare ed evitare dispersioni. Creare adeguata aspirazione o aerazione durante la manipolazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato. Mantenere il prodotto negli imballi originali ermeticamente sigillati. Temperatura di stoccaggio al di sotto dei 35 °C. Tenere separato da alimenti, bevande, mangimi.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non noti.

8.2 Controlli dell'esposizione

Devono essere adottate le normali misure di precauzione. Rimuovere immediatamente tutti i vestiti contaminati. Evitare contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria: Usare maschera per vapori organici.

Protezione delle mani: Impiegare guanti protettivi impermeabili.

Protezione degli occhi: Impiegare occhiali protettivi adatti.

Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi. Rimuovere immediatamente tutti i vestiti contaminati.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 5 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ECO-TRAP è costituita da un sacchetto in polietilene verde (15 x 20 cm), contenente ammonio bicarbonato utilizzato come esca attrattiva, e da un dispenser contenente 1,7 - Dioxaspiro [5.5] undecano (feromone con funzione attrattiva). La superficie esterna del sacchetto in polietilene è rivestita da carta speciale trattata Deltametrina (insetticida).

9.2 Altre informazioni

Nessuna.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile in normali condizioni in luogo asciutto sotto i 35 °C.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non dichiarati.

10.4 Condizioni da evitare

Decomposizione pericolosa a temperature superiori ai 450 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Non dichiarati.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossido di carbonio ed ammoniaca.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Vie di esposizione

<i>Inalazione</i>	Non dichiarato.
<i>Ingestione</i>	Non dichiarato.
<i>Contatto con la pelle</i>	Non dichiarato.
<i>Contatto con gli occhi</i>	Non dichiarato.
<i>Sensibilizzazione cutanea</i>	Non dichiarato.

Rischi per la salute

Tossicità Acuta

Orale LD₅₀ > 1576 mg/kg p.c. (ratto) , per la singola confezione Ammonio bicarbonato (E350II)

Dermale Non dichiarato.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 6 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

<i>Inalatoria</i>	Non dichiarato.
<i>Cancerogenicità</i>	Non cancerogeno.
<i>Mutagenicità</i>	Non mutagenico.
<i>Tossicità riproduttiva</i>	Non dichiarato.
<i>Teratogenicità</i>	Non dichiarato.
<i>Segni e sintomi causati da una esposizione</i>	Non conosciuti.
<i>Effetti ritardati in seguito ad una esposizione</i>	Non conosciuti.
<i>Effetti specifici di alcuni componenti del preparato</i>	Non conosciuti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità organismi acquatici Non dichiarati.

Tossicità artropodi Non dichiarati.

Tossicità organismi del suolo, invertebrati Non dichiarati.

12.2 Persistenza e degradabilità

Ammonio bicarbonato (E503II) di una confezione: questa sostanza inorganica non viene degradata in acqua mediante processi biologici naturali.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Accumulo negli organismi non previsto, dato il basso coefficiente di ripartizione n-ottanolo-acqua (log Pow).

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

12.6 Altri effetti avversi

Non disperdere il contenuto della confezione in corsi d'acqua.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 7 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Dopo l'utilizzo, le trappole sono prive delle sostanze attive e possono essere inviate ad impianti di smaltimento autorizzati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

14.1 Numero ONU

ADR-Numero ONU: 3077

IATA-Numero ONU: 3077

IMDG-Numero ONU: 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
(Deltametrina)

IATA-Shipping Name: ENVIROMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Deltamethrin)

IMDG-Shipping Name: ENVIROMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Deltamethrin)

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR-Classe: 9



ADR-Etichetta/marcatura: 9 + P.A.

IATA-Classe: 9

IATA-Label: 9

IMDG-Classe: 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR-Packing Group: III Tunnel Code (E)

IATA-Packing Group: III

IMDG-Packing Group: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

IMDG-Marine pollutant: si

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 8 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

IATA-Passenger Aircraft: 964
IATA-Cargo Aircraft: 964
IATA-ERG: 9L
F-A , S-F

IMDG-EMS:

IMDG-Storage category: A

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Miscela valutata secondo la Direttiva 91/414/CEE e successive modifiche e/o integrazioni.
Autorizzazione Ministero della Salute: n. 11107 del 29/11/2001.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata. La sostanza attiva nella miscela è considerata registrata sotto REACH secondo articolo 15 del Regolamento (CE) 1907/2006.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) 830/2015 ed è stata revisionata il 03/05/2016 (versione 2.2). Modificato il punto 1.3 (indirizzo e-mail).

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Il prodotto è stato classificato dal Ministero della Salute in Italia.

Elenco delle indicazioni di pericolo pertinenti, dei consigli di prudenza e delle informazioni supplementari che appaiono nelle sezioni da 2 a 15.

Indicazioni di pericolo

H302: Nocivo se ingerito.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza

P264: Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l' uso.

P280: Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere, contattare un Centro Antiveneni o un medico.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI sciacquare abbondantemente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Continuare il risciacquo.

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

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.2

Pagina 9 di 9

Data di emissione: 01.06.2015

Data di revisione: 03.05.2016

Denominazione commerciale: ECO-TRAP

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.