

SUMITHRIN 10 SEC

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome commerciale: SUMITHRIN 10 SEC
Tipo di prodotto ed impiego: insetticida liquido
Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal, n. 14312

Nome della società:
Sumitomo Chemical (U K) Plc
Horatio House
77-85 Fulham Palace Road
London
W6 8JA
Tel: +44 (0) 20 8600-7700
Fax: +44 (0) 20 8600-7717
Distributore:
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL
Via Desman, 43
35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)
Tel. +39 (0)499337111
Fax. +39 (0)495798263

Numero telefonico di chiamata urgente della società: Tel. +39 (0)499337111

Indirizzo e-mail responsabile SDS: info@vebi.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi per la salute Irritante per gli occhi.

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

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: SUMITHRIN TG o d-Phenothrin, 10%
EINECS: 247-404-5
CAS: 188023-86-1
Simbolo: N
Frase R: R50/53

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

(SINTOMI)

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: L'assorbimento di dosaggi superiori alla norma possono in alcuni casi provocare tremore, sovraccitazione, movimenti scoordinati, salivazione, nausea o vomito e diarrea

(AZIONE)

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare il medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Anidride carbonica. Schiuma polimerica. Polvere chimica secca.

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere lontano dalla luce solare diretta.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione per le mani: Guanti di protezione.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Liquido

Colore: Giallo pallido

Solubilità in acqua: Miscibile

Viscosità: Non viscoso

Viscosità, valore: 70 cP 25C

Punto di infiammabilità °C >65

Densità relativa 1.03 g/ml @ 25degC

pH: 5.0

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Condizioni da evitare: Calore.

Materiali da evitare: Bases Ossidanti forti.

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità: SUMITHRIN 10SEC

EYE RBT Irritant

ORL RAT LD50 >20.6 g/kg

SKN GPG Non-Sensitizer

SKN RAT LD50 >15.4 g/kg

SKN RBT Non-irritant

Ingredienti: SUMITHRIN TG

EYE RBT Non-irritant

IHL RAT LC50 >2.1 mg/l

ORL RAT LD50 >5000 mg/kg

SKN GPG Non-sensitiser

SKN RAT LD50 >5000 mg/kg

SKN RBT Non-irritant

Tossicità (lungo termine): Non una tossina teratogena. Not mutagenic. Not an oncogen.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ingredienti: SUMITHRIN TG

ALGAE 72h EC50 >0.011 mg/l

DAPHNIA MAGNA 48h EC50 4.3 µg/l

FISH TROUT 96h LC50 2.7 µg/l

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operazioni di smaltimento: In base alle normative locali. Per ulteriori consigli contattare il fabbricante.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID / ADR

N° ONU: 3082 Classe ADR: 9

Gruppo di imballaggio: III Code di class: M6

Denom. corretta per la sped: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

Etichetta: 9 N° Kemler: 90

IMDG / OMI

N° ONU: 3082 Classe: 9

Gruppo di imballaggio: III SS: F-A,S-F

Inquinante marino: . Etichetta: 9

OACI / IATA

N° ONU: 3082 Classe 9

Gruppo di imballaggio: III Nota d'imballaggio 914

Denom. corretta per la sped: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Etichetta: 9

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Simboli di rischio: Pericolo per l'ambiente. Irritante.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Fraasi di rischio:

R36: Irritante per gli occhi.

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza:

S25 Evitare il contatto con gli occhi.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Nota: Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni addizionali che completino queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni aggiuntive Secondo Direttivo-EC 2001/58/EC.
Telefono di emergenza: +31 570 679211 (Akzo Nobel Chemicals - NL)

Fraasi di rischio di sezione 2: R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per idanni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.