

GOKILAHT 5EC

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

Nome del prodotto: GOKILAHT 5EC
Impiego: insetticida
Presidio Medico chirurgico Reg. Min. Sal. N. 17660

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

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi per la salute: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

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:

GOKILAHT TG 1-10%

EINECS: 254-484-5

CAS: 39515-40-7

Simboli/Frasi R: [Xn] R22; [N] R50/53

• KEROSINE - UNSPECIFIED - DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT 70- 90%

EINECS: 265-149-8

CAS: 64742-47-8

Simboli/Frasi R: [Xn] R65; [N] R51/53

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Può causare temporaneo senso di prurito e/o ustione nella esposizione della pelle umana.

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 Consultare un medico

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

Contatto con la pelle: immediatamente scaldi la zona con acqua calda.

Contatto con gli occhi: risciacquare completamente con abbondanza di acqua. Se i sintomi persistono consultare il medico

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare vomito. Consultare un medico

Inalazione: Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Polvere chimica secca. Anidride carbonica.

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.

Procedure di pulizia: In caso di dispersione assorbire con materiale adatto (e.g.Chemisorb). Non immettere i residui negli scolli. Se il prodotto entra nella rete fognaria avvisare le Autorità competenti.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Le procedure usuali per il maneggiamento dei prodotti chimici dovrebbero essere osservate. Si veda la parte 8

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Eviti le alte temperature

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

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

Protezione respiratoria: osservare le procedure usuali per la manipolazione dei prodotti chimici

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

Odore: Odore caratteristico

Densità relativa 0.877-0.897 g/ml

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: 6 mesi a 40°C

Condizioni da evitare: Sorgente di ignizione. Calore.

Materiali da evitare: Basi.

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

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità: GOKILAHT 5EC

ORL RAT LD50 3910 mg/kg

SKN RAT LD50 >2000 mg/kg

Ingredienti: GOKILAHT TG

EYE RBT non irritante

IHL RAT LC50 >1.85 mg/l

ORL RAT LD50 318 mg/kg

SKN GPG non sensibilizzante

SKN RAT LC50 >5000 mg/kg

SKN RBT non irritante

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ingredienti: GOKILAHT TG

ALGAE 72h EbC50 >0.014 mg/l
DAPHNIA MAGNA 48h EC50 0.43 µg/l
FISH RAINBOW TROUT 96h LC50 0.37 µg/l

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

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: NO 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: Nocivo. Pericoloso per l'ambiente.



NOCIVO
Xn



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Fraasi di rischio:

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

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Fraasi di sicurezza:

S23: Non respirare i vapori

S24: Evitare il contatto con la pelle.

S36/37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S46: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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.

S62: In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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 aggiuntive che completino queste prescrizioni Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Frase di rischio di sezione 3:

R22: Nocivo per ingestione.

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

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

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 i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.