

AWAS

a) Bahaya Kepada Manusia: Berbahaya jika termumin. Elakkan daripada terhadu wasap atau kabus semburan. Elakkan dari pada terkena pada kulit atau mata.

Ketika mengendalikan produk ini, JANGAN makan, minum atau merokok. Selepas mengendalikan produk ini, pastikan basuh badan sebersih-bersihnya dengan sabun dan air. Tutup bekas racun dengan rapat dan simpan di tempat berkunci yang mempunyai peredaran udara yang baik, kering dan dingin. Cuci tangan dan alat penyembur sebersihnya selepas menggunakananya.

b) Bahaya Pakaian dan Alat Pelindung: Ketika mengendalikan produk ini, pastikan pakai pakaian pelindung diri (PPE) berpiawaian termasuk sarung tangan, gejal, penutup muka dan alat pemfaasan (respirator) supaya tidak terhadu kabus semburan. Akuatik, ikan dan lebah. Jangan cemarikan kolam, sungai atau saliran air dan jangan sembur semasa lebah aktif mencari makanan.

TANDA KERACUNAN

Pandangan kabur, sesak nafas, mual, kejang otot, anak mata menjadi kecil, besar ludah dan sawan.

RAWATAN KECEMASAN

Taggalkan pakai yang terkena racun. Jika terkena pada kulit, basuh dengan menggunakan sabun dan air. Jika terkena pada mata, bersihkan dengan menggunakan air bersih yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 minit. Jika tertelan, jangan ikhlakkan pesakit itu muntah. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

RAWATAN PERUBATAN

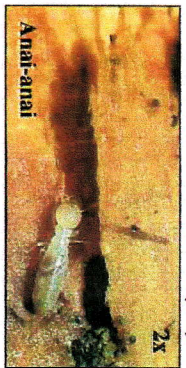
Chlorpyrifos adalah penghalang cholinesterase. Suntukkan Atropina sulfat (2-4 mg) secara intravena atau intraotot. Ulang tiap-tiap 30 minit sehingga pesakit itu pulih sepenuhnya. Kemudian suntukkan pralidoksim (1 g) secara intravena, jika perlu.

MEDICAL TREATMENT

Chlorpyrifos is a cholinesterase inhibitor. Inject Atropine sulphate (2-4 mg) intravenously or intramuscularly. Repeat every 30 minutes until the patient is fully atropinised. Then administer pralidoxime (1 g) intravenously, if necessary.

BARRIER-GUARD *

RACUN SERANGGA / INSECTICIDE
PEKATAN TEREMULSI (EC)



UNTUK DIKENDALIKAN OLEH ORANG YANG TERLATHI SAHAJA.
Perawis Aktif: chlorpyrifos 38.7% w/w
Perawis Lengai: 61.3% w/w

No. Pendaftaran : LRMP. R1/7431

Kandungan Bersih : 20 liter

Didaftarkan oleh:

Dynamic Speciality Products (M) Sdn. Bhd. (544719-D)
No. 11-2 (1st Floor), Jalan Meranti SD 13/4,
Bandar Sri Damansara, 52200 Kuala Lumpur, Malaysia.
Tel: 03-6272 1678 Faks: 03-6272 9528

BACA LABEL SEBELUM GUNA

Jika berlaku KERACUNAN, sila hubungi:
PUSAT RACUN NEGARA - 1-800-88-8099 (waktu pejabat)
- 012-430 9499 (lepas waktu pejabat)

* Trademark of Dynamic Speciality Products (M) Sdn. Bhd.

BARRIER-GUARD adalah sejenis racun serangga daripada kumpulan 'organofosfat' yang bertindak secara sentuhan dan keracunan perut.

ATURAN PENGGUNAAN

Penggunaan tidak mengikut label adalah satu kesalahan.

Kegunaan	Seangga Perosak	Kadar Racun /10 liter air
Tapak Binaan (<i>Coptotermes</i> sp.)	Anai-anai	125 ml

Cara penggunaan
Rawatan sebelum pembinaan: Rawatan boleh dijalankan dengan menyembur 4.5 liter larutan BARRIER-GUARD pada setiap meter persegi (m²) tanah tersedia sebelum menuang batu konkrit di atas dasar pembinaan.

Rawatan selepas pembinaan:
Lubang-lubang bergeralis pusat 1.2 cm di gali sepanjang dasar diantara jarak 40 cm antara satu sama lain. Kemudianya 4.5 liter larutan BARRIER-GUARD disuntikkkan ke dalam setiap lubang sebelum lubang tersebut di simen kembali. Kawasan yang di rawat perlu di periksa setiap tahun untuk sebarang tanda infeksi semula anai-anai.

Panduan Membanuh
Disyar menggunakan alat penyembur galas. Isikan tangki setengah penuh dengan air bersih. Campurkan BARRIER-GUARD secukupnya mengikut syor yang ditetapkan dalam jadual sukanan dan banchuk. Seterusnya tambah baki air bersih yang diperlukan dan kacau. Jangan gunakan pada kadar yang lebih dari yang disyorkan.

MUDAH TERBAKAR - JAUHKAN DARIPADA HABA DAN API YANG MENYALA.

JANGAN GUNAKAN BEKAS RACUN UNTUK MENYIMPAN MAKANAN
DO NOT USE EMPTY PESTICIDE CONTAINER TO STORE FOODSTUFF.

有毒品
勿貯藏在靠近食品或
兒童所接觸的地方

POISONOUS
KEEP AWAY FROM
FOODSTUFF AND CHILDREN

BERACUN
JAUHKAN DARIPADA
MAKANAN DAN KANAK-KANAK

ஈஞ்சு
உணவுகள் மற்றும் குழந்தைகளுக்கு
அருகில் வைக்காதிரி