Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico



Produto - DDVP 1000

Data de Emissão: Outubro/2015

Revisão: REV.00

Nome comercial: DDVP 1000

Registro no Ministério da Saúde: 3.2233.0093

Formulação:

Líquido concentrado emulsionavel.

Fórmula empírica: C₄H₇Cl₂O₄P

Nome Químico: Fosfato de 0,0-dimetil-2,2-diclorovinila.

Nome comum: DDVP Classe: Organofosforado

Composição:

DDVP......1000 g/L

Mecanismo de ação: Agem através da fosforilação irreversível da acetilcolinesterase levando ao acumulo de acetilcolina nas terminações nervosas.

Apresentações:

Caixa contendo 12 frascos de 1000 mL

Modo de uso/dose: Aplicar com o auxílio de um pulverizador manual ou motorizado em áreas infestadas pelos insetos. Diluir de 5 mL a 10 mL para 1 litro de água e agitar até formar mistura homogênea. Utilizar 1 L de calda para 20 m² de superfície a ser tratada.

Informações para uso médico

Nome químico: DDVP

Grupo químico: Organofosforado Ação tóxica: Inibidor da Colinesterase Antídoto e tratamento: Atropina

Toxicologia

DL50 aguda ratos < 2000 mg/Kg (De Sangosse) DL50 oral ratos < 2000 mg/Kg (De Sangosse)

Precauções

- Antes de usar, ler com atenção as instruções do rótulo;
- Guardar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos;
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação;

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico



Produto – DDVP 1000

Data de Emissão: Outubro/2015

Revisão: REV.00

- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Durante a manipulação, usar luvas impermeáveis máscara para vapores orgânicos;
- Manter o produto na embalagem original;
- Em caso de intoxicação, NÃO provocar vômito e procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem e o rótulo do produto;
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água e sabão;
- Caso atinja a região dos olhos, lavar com água corrente em abundância;
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;
- O produto, quando aplicado nas doses e formas recomendadas, não apresenta demais restrições de uso.