

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: INSETICOM 10 PM

Empresa: Insetimax Indústria Química Ltda

Rua Adelaide Zangrande, 141 – A – Distr. Industrial

Jardinópolis – SP - (16) 3663-1000

Site: www.insetimax.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Lambda-Cialotrina (lambda-cyhalothrin)

Nome químico: reaction product comprising equal quantities of (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-

(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro prop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate and (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro prop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane

trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Sinônimo: Cyhalothrin; Cyhalothrin K; Clocythrin; PP321

nº CAS: 91465-08-6 Classe: Inseticida. Grupo Químico: Piretróide.

Ingredientes ou impurezas

que contribuem para o

perigo: Lambda-cialotrina 100 g/kg.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Risco ambiental. Risco a saúde.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde

humana: Pode ser fatal se ingerido.

Efeitos ambientais: Muito tóxico para organismos aquáticos. **Perigos específicos:** Pode formar mistura ar-pó, inflamável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Consulte um médico levando a

embalagem, rótulo, bula do produto.

Contato com a pele: Remover vestes e sapatos contaminados. Lavar as partes atingidas com água

corrente e sabão em abundância. Se houver irritação consulte um médico

levando a embalagem, rótulo ou bula.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente em abundância por 15 minutos. Se houver irritação

consulte um médico levando a embalagem, rótulo do produto.

Ingestão: NÃO PROVOQUE VÔMITO. Consulte um médico imediatamente, levando a

embalagem, rótulo e a bula do produto.

Não dê nada via oral para uma pessoa inconsciente.

Notas para o médico: Anti- histamínico e tratamento sintomático.



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

apropriados: Use extintores (DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, de CO2 ou PÓ

QUÍMICO), ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Perigos específicos: Pode formar nuvem de pó inflamável que sob ignição pode se tornar

explosiva.

Proteção dos bombeiros: Usar aparato respiratório autônomo e roupa protetora adequada ao fogo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais Remoção de fonte de

ignição: Eliminar qualquer fonte de ignição ou calor.

Controle de poeira: Não formar nuvem de pó usando ar comprimido ou escovas na varreção.

Prevenção da inalação e do contato com a pele,

mucosas e olhos: Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI): Máscara facial que

ofereça proteção contra poeiras, óculos protetores, luvas resistentes a

produtos químicos, botas e macação.

Precauções ao meio

ambiente: Em caso de derrame, siga as instruções abaixo:

Corpos d' água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano e animal e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem da proporção do acidente, das características do recurso hídrico em questão e

da quantidade do produto envolvido.

Métodos para limpeza: Piso pavimentado: Recolha o material com auxilio de uma pá e coloque em

recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte a empresa registrante, através do telefone

indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a **INSETIMAX**, conforme indicado acima.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas técnicas: Não transporte o produto com alimentos, medicamentos, rações, animais e

pessoas

Precauções para manuseio

seguro: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Não utilize equipamento com vazamento.

Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.

Orientações para manuseio

seguro: DURANTE A APLICAÇÃO: - Não aplique o produto contra o vento. - Use

macação com mangas compridas, luvas e botas durante a aplicação.

APÓS A APLICAÇÃO: - Não reutilize a embalagem vazia. - Mantenha o restante do produto adequadamentefechado, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. - Tome banho, troque e lave bem suas roupas.

Armazenamento Medidas técnicas



apropriadas: Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as instruções constantes

na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

Condições de

armazenamento adequadas: Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.

A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.

O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.

Produtos e materiais

incompatíveis: O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de

alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.

Materiais seguros para

embalagens

recomendadas: Embalagem original ou sacos plásticos resistentes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de Trabalhar em local com ventilação e exaustão adequadas.

engenharia: Lambda-cyhalothrin 0,04 mg/m³

Equipamentos de proteção

individual apropriado

Proteção respiratória: Máscara com filtro contra pó.

Proteção das mãos: Luvas.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Roupas de proteção, avental e botas.

Medidas de higiene: Remover a roupa contaminada que deve ser lavada antes da reutilização.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio com o produto. Lavar-se

após o manuseio, principalmente antes das refeições.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido.

Cor: Branco a creme claro.

Odor: Aromático.

pH: 5,5 – 9,0 (1% em água deionizada)

Ponto de fusão: Não aplicável. Ponto de fulgor: Não aplicável.

Limites de explosividade

Superior/inferior: Não explosivo.

Densidade: 0,385 - 0,585 g/ml.

Solubilidade: Dispersível em água.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Estável nas condições normais de armazenamento.

Reações perigosas: Não ocorre polimerização.

Produtos perigosos da

decomposição: A combustão ou decomposição térmica gera vapores tóxicos ou irritantes.



11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de

exposição

Toxicidade aguda: Pode ser fatal se ingerido.

Efeitos locais: Medianamente tóxico para olhos (coelhos).

Moderadamente tóxico para pele (coelhos).

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Muito tóxico para organismos aquáticos.

13. CONTROLE SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e

disposição

Produto: Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso,

consulte a INSETIMAX para a devolução e destinação final.

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no Restos de produtos:

meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a

fauna, a flora e a saúde das pessoas.

No prazo de até um ano da data da compra é obrigatória à devolução da Embalagem usada:

embalagem vazia, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra. Caso o produto não tenha sido utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 06 meses após o término do prazo de validade. O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia. Fica proibido o enterro das embalagens. A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários somente poderá ser realizada pela Insetimax Indústria Química Ltda., ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização e a reciclagem desta embalagem vazia ou o

fracionamento e reembalagem deste produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre

Número ONU: UN 3077 Número de risco: 90 Classe de risco: Nome apropriado para

> embarque: Substância que apresenta risco para o Meio Ambiente, Sólida, N.E. (Lambda-

> > cialotrina 10%).



Grupo de embalagem: III

Marítimo

Número ONU: UN 3077 Número de risco: 90 Classe de risco: 9

Nome apropriado para

embarque: Substância que apresenta risco para o Meio Ambiente, Sólida, N.E. (Lambda-

cialotrina 10%).

Grupo de embalagem: III

Poluente marinho: Sim.

Aéreo

Número ONU: UN 3077
Número de risco: 90
Classe de risco: 9
Nome apropriado para

embarque: Substância que apresenta risco para o Meio Ambiente, Sólida, N.E. (Lambda-

cialotrina 10%).

Grupo de embalagem: III

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentos nacionais: Lei 6360 de 23/09/76 e decreto 79.094 de 05/01/1977.

Regulamentos internacionais: Esta substância é coberta pelo controle de regulamentos dos pesticidas,

1986. Consequentemente foi etiquetada de acordo com esses regulamentos, sendo que os usuários devem se assegurar de que cumprem com toda a

legislação relevante local, estadual ou nacional.

16. CONCLUSÃO

As informações aqui descritas são de caráter orientatívo, visando manter o manipulador e transportador informado, quanto às condições mínimas necessárias do produto com eficiência e segurança. Em caso de dúvidas, entrar em contato com o departamento técnico.

Fone/Fax: (16) 3663-1000 / 3663-1011 E-mail: contato@insetimax.com.br