

## **CYPERGRAN 250 CE**

Página 1 de 7

Emissão: 09/02/2015 Revisão: Nº da revisão: 0 Revisado por: Fábio Marques Ferreira

#### 01 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do produto.....: **INSETICIDA CYPERGRAN 250 CE** Fabricante.....: INTERFINA AGROQUIMICA LTDA EPP

Endereço .....: Rua Domiciano Leite de Assis, 323 Dist. Industrial - Jardinópolis-SP

e-mail.....: contato@interfina.com.br Fone/Fax ....: (16) 3663-2221 / 3663-2220

Site .....: www.interfina.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Perigos mais importantes: Contaminação ambiental. Efeitos ambientais.

ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente, em grandes quantidades pode contaminar o solo, água e o ar, causando danos a flora e a fauna.

ALTAMENTE TÓXICO para abelhas, peixes e organismos aquáticos, podendo atingir outros insetos benéficos.

Principais sintomas de contaminação: Em contato com a pele, pode causar prurido, parestesia cutânea com sensação de queimação, sendo a face e as mucosas as regiões mais sensíveis a ação do produto. Em contato com o olho, produz sensação de queimação e grande irritação. Pode causar náuseas, vômitos, dor de cabeça, sonolência, fadiga e fraqueza. Em contaminações mais graves, podem causar contrações musculares involuntárias, convulsões, podendo até levar a ocorrência de coma.

O produto não inflamável nem corrosivo.

#### 03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE O INGREDIENTE ATIVO:

Ingrediente Ativo.....: Cypermetrina
Grupo Químico...: Piretroide
Classe...: Inseticida
Classificação Toxicológica...: II

Name Original - (DO) ----- 0

Nome Químico.....: (RS)-\_-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;RS,3SR)-3-

(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate

N° C A S .....: 52315-07-8

N° ONU.....: 3351 Tipo de produto....: Líquido.

Cor..... Amarelo castanho

Odor...... Característico de solvente



# **CYPERGRAN 250 CE**

Página 2 de 7

Emissão: 09/02/2015	Revisão: Nº da revisão: 0	Revisado por: Fábio Marques Ferreira	
---------------------	------------------------------	---	--

Solubilidade .....: Solúvel em água

#### 04 - ADVERTÊNCIAS E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

- \*Se Inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado.
- \*Pode ser fatal se ingerido; Em caso de Ingestão não provoque vômito.
- \*Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
- \*Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- \*Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação.
- \*Em caso de contato direto com o produto, lave a parte atingida com água corrente e sabão.
- \*Em contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância, se persistir a irritação procure um médico.
- \*Não fume, beba, nem coma durante a aplicação ou manuseio do produto.
- \*Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

#### **NOTA PARA MÉDICO:**

Não há antídoto específico, o tratamento deve ser sintomático e de suporte. Remova o paciente da fonte de exposição.

**Contaminação cutânea:** Lave a área do corpo atingida pelo produto com grandes quantidades de água e sabão, o uso tópico da vitamina E (acetato de tocoferol) pode ajudar a diminuir os efeitos, cutâneas causados pelos piretróides.

**Contaminação ocular:** Lave os olhos com grande quantidade de água durante 15 minutos e se necessário, utilize colírio anestésico após a lavagem.

Contaminação oral: Pacientes com intoxicação por via oral devem ser observados cuidadosamente para o possível desenvolvimento de irritação ou queimaduras no esôfago ou trato gastrintestinal. Se estiverem presentes sinais ou sintomas de irritação ou queimaduras no esôfago, considere a endoscopia para determinar a extensão do dano. Lavagem gástrica deve considerada em ingestões significativas е no período máximo de Administre carvão ativado (240 ml de água / 30 g de carvão ativado). Dose usual: 25 a 100 g em adultos e adolescentes, 25 a 50 g em crianças (1 a 12 anos), e 1g / Kg em crianças com menos de 1 ano de idade.

Reidrate o paciente que estiver perdendo fluídos através de vômito e diarreia.

#### 05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

\*O produto é inflamável, devido aos seus diluentes, que são solventes aromáticos. Em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça para evitar a inalação e



# **CYPERGRAN 250 CE**

Página 3 de 7

Emissão: 09/02/2015	Revisão:	Revisado por:
	Nº da revisão: 0	Fábio Marques Ferreira

#### intoxicação.

- \*Utilizar extintores de pó químico ou CO2.
- \*Não utilizar água, para evitar a contaminação de redes públicas.
- \*Perigo! Há formação de vapores tóxicos e irritantes provenientes dos subprodutos resultantes da queima do produto.

#### 06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

- \* Em caso de derramamento ou vazamento, isolar a área, fazer barreira de proteção próxima aos locais e fontes que possa ser contaminada usando areia, serragem ou outro secante disponível.
- \* Recolher o produto com uma pá em recipientes secos e identificados para o descarte, evitando a contaminação de cursos d'água.
- \* As pessoas que vão ter contato com o produto, devem utilizar luvas de borracha, calça comprida, camisa de manga longa, calçados fechados, máscara contra pó e óculos de proteção.
- \* Devido a forma física do produto, no seu manuseio não haverá elevação de poeira, mas deve-se evitar a inalação ou aspiração dos vapores do produto.

#### 07 - 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.

#### Orientações para manuseio seguro:

DURANTE A APLICAÇÃO: Não aplique o produto próximo a alimentos, rações, utensílios de cozinha, hortaliças e aquários.

Use os EPIs indicados no item 08 (luva, óculos, máscara e roupa apropriada). Não aplique o produto contra o vento.

APÓS A APLICAÇÃO: Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. Não reutilize a embalagem vazia.

#### **Armazenamento:**

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

Medidas técnicas apropriadas: Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as



# **CYPERGRAN 250 CE**

Página 4 de 7

Emissão: 09/02/2015	Revisão:	Revisado por:
	Nº da revisão: 0	Fábio Marques Ferreira

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 para armazenamento do produto deve ser exclusivo, para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Embalagens plásticas.

### 08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Toda pessoa que for manipular o produto deverá obrigatoriamente fazer uso dos EPIs:

#### Proteção respiratória:

Máscara facial com grande capacidade de retenção para vapores e gotículas. Proteção das mãos: Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0,7 mm).

Não se deve usar luva de couró ou de tecido.

#### Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais ou protetor facial completo. Proteção da pele e do corpo: Calça comprida, camisa de manga longa, calçados fechados ou macação tyvek.

#### Medidas de higiene:

Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Não fumar, beber ou comer enquanto estiver manuseando o produto.

#### 09 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Forma Física....: Líquido

Cor.....: Amarelo castanho

Odor.....: Característico de solvente.

Solubilidade .....: Solúvel em água

Toxicidade .....: Medianamente tóxico - Classe toxicológica III

Irritabilidade Ocular .....: Irritante
Irritabilidade Dermal ....: Irritante
Hipersensibilidade ....: Irritante
Inflamabilidade ....: Inflamável

Ponto de Fulgor.....: > 40 °C, ponto de autoignição 515 °C



## **CYPERGRAN 250 CE**

Página 5 de 7

Emissão: 09/02/2015 Revisão: Nº da revisão: 0 Revisado por: Fábio Marques Ferreira

Perigo de explosão.....: Não explosivo Corrosibilidade....: Não ataca metais

Composição.....: Cypermetrina 25 % p/v + Veículo (inerte)

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

#### Condições específicas:

**Instabilidade:** Estável nas condições normais de armazenamento.

Reações perigosas: Pode reagir com oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: O produto é inflamável e sua decomposição térmica

gera vapores tóxicos e irritantes.

Manter afastado de calor, luz solar direta, fontes e ignição e ácidos.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

#### Toxicidade aguda

DL50 oral para rato: 2000 mg/kg

CL50 inalativo para rato: 2000 mg/l 4 h DL50 dermal para rato: 5,0 mg/kg

Irritação dérmica coelho: levemente irritante Irritação ocular coelho: levemente irritante

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

#### **Ecotoxicidade**

Toxidade para algas, CL<sub>50</sub> (96h): > 9,1 mg/L.

Toxidade para microcrustáceos, CE<sub>50</sub> (48h): 0,00056 mg/L (Dalphnia magna). Toxidade para peixes, CL<sub>50</sub> (96h): 0,00091 mg/L (Oncorhynchus mykiss). Em grandes quantidades, contamina o solo, agua e ar.

Causa danos a flora e a fauna.

Toxico para peixes, organismos aquáticos e invertebrados. ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.

#### Indicações adicionais

- \* Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.
- \*ALTAMENTE TÓXICO, para organismos aquáticos, minhocas, abelhas e outros insetos



# **CYPERGRAN 250 CE**

Página 6 de 7

Emissão: 09/02/2015	Revisão:	Revisado por:
	Nº da revisão: 0	Fábio Marques Ferreira

#### benéficos.

- \* A Cypermetrina é degradante em solo que esteja bem oxigenado, úmido e com Ph entre 5.5 a 8.0.
- \* Evitar a utilização do produto próximo a cursos d'água, mananciais e rios.
- \* Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com o solo úmido.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Métodos de tratamento e disposição

\* Não reutilizar a embalagem vazia, tanto a caixa de papelão como o frasco plástico. Após o uso, proceder a queima das embalagens vazias, não descarte em lixo comum.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre	
Número ONU: UI	N 3351
Número de risco 63	3
Classe de risco 6.	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sticida a base de piretróides, liquido, toxico, inflamável, com Fg = ou > 23 °C
Grupo de embalagem: III	
Marítimo	
Número ONU: UN	3351
Número de risco: 63	
Classe de risco 6.1	
	sticida a base de piretróides, liquido, toxico, inflamável, com Fg = ou > 23 °C
Grupo de embalagem: III	
Poluente marinho: Si	
Aéreo	
Número ONU: UN	N 3351
Número de risco: 63	
Classe de risco 6.	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sticida a base de piretróides, liquido, toxico, inflamável, com Fg = ou > 23 °C
Grupo de embalagem: III	

### 15 - REGULAMENTAÇÃO:



# **CYPERGRAN 250 CE**

Página 7 de 7

Emissão: 09/02/2015	Revisão:	Revisado por:
	Nº da revisão: 0	Fábio Marques Ferreira

O utilizador deste produto fitossanitário deve ser advertido de modo a respeitar as instruções de utilização a fim de evitar riscos para o homem e ambiente (Regulamento 1999/45/CE, Artigo 10, no 1.2)

#### Classificação do produto químico:

Classificação Toxicológica (Ministério da Saúde): Classe II - Altamente Tóxico

Classificação Ambiental (Ministério do Meio Ambiente): Classe II - Muito Perigoso ao Meio

**Ambiente** 

Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3.5685.0009.001-4

Classificação Fiscal: n.º 3808 91 92

#### 16 – CONSIDERAÇÕES FINAIS:

As informações aqui descritas têm por intuito orientar e prevenir manipulador e transportador, informando-os sobre as condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança.

Em caso de duvidas entrar em contato com nosso departamento técnico:

Fone/Fax: (016) 3663-2221

e-mail: contato@interfina.com.br - Site: www.interfina.com.br