

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CIPERMETRINA FERSOL 200 CE

Aplicação: Inseticida

Fabricante: Fersol Indústria e Comércio S/A  
Rod. Presidente Castello Branco, km 68,5.  
Mairinque – SP, Cep: 18120-970.  
Tel: (11)4246-6200 Fax: (11)42466205  
<http://www.fersol.com.br>

Telefone de emergência:  
(0XX11)5012 5311  
0800 771 37 33 RENACIAT (Rede Nacional de centro de Informação e Assistência Toxicológica)

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: “Este produto é um preparado”.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

| <u>Nome químico</u>   | <u>Nº CAS</u> | <u>Concentração</u> | <u>Fórmula Molecular</u> | <u>Sinônimos</u> | <u>Classificação de perigo</u>   |
|---|---------------|---------------------|--------------------------|------------------|--|
| Alfa-ciano-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diclorovinil)-2,2 dimetil ciclopropano carboxilato | 52315-07-8    | 200 g/L             | $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$   | Cipermetrina     | Xi : Irritante<br>Xn: Nocivo<br>N: Perigoso para o meio ambiente<br>(Fonte: N-clas Database, 2005) |

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto pode ser absorvido pelas vias respiratória,

dérmica e oral, produzindo estimulação do sistema nervoso central. O contato com o produto pode provocar irritações na pele e nos olhos.

Efeitos Ambientais: a cipermetrina é considerada altamente tóxica para peixes e para organismos aquáticos e levemente tóxicos para pássaros.

Perigos físicos/químicos: o produto é inflamável.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

Principais Sintomas: é um piretróide e pode provocar sensações na pele além de parestesias em trabalhadores expostos, sintomas que normalmente desaparecem em 24 horas. Entre os sintomas cutâneos mais freqüentes, encontramos dormência, coceira, formigamento e queimação. Os sintomas em intoxicações podem incluir alergias respiratórias e cutâneas, além de sintomatologia neurológica nos casos graves com tremores e convulsões. Inalação de vapores de hidrocarbonetos aromáticos podem causar tonturas, distúrbios da visão, sonolência, irritação respiratória, dos olhos e pele e das membranas das mucosas.

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.

Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico.

Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.

Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo.

Notas para o médico: Este produto é medianamente tóxico. Se inalado, ingerido ou absorvido através da pele em doses altas provoca efeitos no Sistema Nervoso Central (incoordenação motora, convulsões). O solvente da formulação contribui para a toxicidade do produto, agindo como depressor do Sistema Nervoso

#### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios de extinção apropriados: pó químico seco, CO<sub>2</sub>. Neblina de água somente se necessário.

Procedimentos Especiais: produto inflamável. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

#### **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC ou outro material impermeável. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semi faciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de um líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.

Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### Manuseio:

Medidas técnicas: utilizar o produto conforme recomendações do fabricante.

Prevenção da exposição do trabalhador: não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar vazamento. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e/ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Prevenção de incêndio e explosão: manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.

Precauções para manuseio seguro: Não entrar em contato direto com o produto. Evitar derrames ou contaminação do equipamento de aplicação, durante o seu abastecimento.

Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada, se em ambientes abertos manuseá-lo a favor de vento. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

### Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

### Condições de armazenamento:

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos tóxicos. Trancar o local evitando o acesso de pessoas não autorizadas e crianças.

A evitar: locais úmidos e com fontes de calor.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os

destinados para animais.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Medidas de controle de engenharia: quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho (NR9).

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

| Nome químico | Limite de Exposição | Tipo    | Notas | Referências |
|--------------|---------------------|---------|-------|-------------|
| Cipermetrina | Não estabelecido    | TLV-TWA | ----- | ACGIH 2003  |

Indicadores biológicos:

| Nome químico | Limite Biológico | Tipo | Notas | Referências |
|--------------|------------------|------|-------|-------------|
| Cipermetrina | Não estabelecido | BEI  | ----- | ACGIH 2003  |

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico, ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, cobrindo nariz e boca.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável.

Proteção para os olhos: utilizar óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro repelentes e botas de PVC.

Precauções Especiais: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

Medidas de higiene: tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Estado físico: líquido

Cor: âmbar;

Odor: solvente aromático;

pH: 4,5 – 7,0 (sol. 1 % p/v em água)

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de fusão: não determinado;

Ponto de fulgor: maior que 23°C e menor que 60°C

Limites de explosividade superior /inferior: o produto não é explosivo;

Densidade: 0,930 – 0,960 g/mL;

Solubilidade: emulsionável em água.

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Instabilidade: produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

Produtos perigosos de decomposição: a queima do produto pode liberar monóxido e dióxido de carbono, cianeto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, cloro.

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade aguda:

DL<sub>50</sub> Oral em ratos: 2.600 mg/Kg

DL<sub>50</sub> Dérmica em ratos: 4000 mg/Kg

CL<sub>50</sub> Inalatória (4 horas): 2,50 mg/L

Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea em coelhos: o produto é considerado medianamente irritante.

Irritabilidade ocular em coelhos: o produto é considerado medianamente irritante.

Toxicidade crônica:

Mutagenicidade: o produto é considerado não mutagênico.

Teratogenicidade: o ingrediente ativo é considerado não teratogênico.

Efeitos na reprodução: o ingrediente ativo é considerado como não indutor de efeitos reprodutivos.

Carcinogenicidade: o ingrediente ativo é considerado não carcinogênico.

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência / Degradabilidade: a cipermetrina é rapidamente degradada no solo com meia vida de 2 a 4 semanas. É rapidamente hidrolizada sob condições básicas (pH=9), mas sob condições ácidas e neutras, a meia vida da hidrólise pode ser 20 a 29 dias

Mobilidade: a cipermetrina não apresenta mobilidade em solo.

Ecotoxicidade:

A cipermetrina é considerada altamente tóxica para peixes e organismos aquáticos e levemente tóxica para pássaros.

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: desativar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: as embalagens vazias deverão ser submetidas à tríplice lavagem e armazenadas em local seguro para posterior devolução no estabelecimento comercial onde foi adquirida dentro do prazo de um ano. Não queime nem enterre as embalagens. Observe Legislação Estadual e Municipal específicas. Consulte o Órgão Estadual ou Municipal de meio ambiente.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Nome apropriado para embarque: **PESTICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E. com PFG = ou > 23°C (Cipermetrina)**

Número ONU: **2903**

Classe de Risco/Divisão: **6.1**

Risco Subsidiário: **3**

Número de risco: **63**

Grupo de embalagem: **III**

EPI: **8**

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Informações sobre risco e segurança:

**F**



**Altamente inflamável**

**Xn**



**Nocivo**

**Xi**



**Irritante**

R Frases:

R10 Inflamável.  
R25 Tóxico se ingerido.  
R36 Irritante para os olhos.  
R38 Irritante para a pele.

S Frases:

S2 Manter fora do alcance de crianças.  
S7 Manter o recipiente bem fechado.  
S13 Manter afastado de alimentos e líquidos de uso humano ou animal.  
S16 Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca - Não fumar.  
S20/21 Não comer, não beber e não fumar durante a utilização.  
S24/25 Evitar contato com pele e olhos.  
S61 Evitar a liberação para o meio ambiente. Obter instruções específicas ou fichas de segurança.  
S46 Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo do produto.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

" As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.