

**CYPERMADE 250 SC**

**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do Produto:	<b>CYPERMADE 250 SC.</b>
Código interno de identificação:	320570057.
Principais usos recomendado:	Indicado para controle de moscas, mosquitos (inclusive o mosquito da dengue) e baratas.
Nome da empresa:	<b>INDÚSTRIA QUÍMICA DIPIL LTDA.</b> Rua José Jesuíno Correia, 1300. CEP: 89.108-000 – Massaranduba - SC
Telefone:	(47) 3379-1342
Telefone para emergências:	(47) 3379-1342 ou 0800-7025152
Fax:	(47) 3379-1342
Site:	www.dipil.com.br
E-mail:	dipil@dipil.com.br

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

<b>Classificação de perigo:</b>	<b>Classes de Perigo</b>	<b>Categoria</b>
	Toxicidade oral	5
	Toxicidade dermal	5
	Corrosão/irritação à pele	2
	Perigoso ao ambiente aquático – Toxicidade aguda	1
	Perigoso ao ambiente aquático – Toxicidade crônica	1
Sistema de Classificação adotado:	ABNT-NBR 14725 – 2:2009	

**Elementos de rotulagem**

Pictograma:



Palavra de advertência:

Atenção.

Frase de perigo:

H303: Pode ser nocivo se ingerido.

H315: Provoca irritação à pele.

H320: Provoca irritação ocular.

H410: Muito tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frase de precaução:

**Prevenção**

P210: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume.

**CYPERMADE 250 SC**

P233: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

**Resposta à emergência**

P303+P361+P353: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada.enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P370+P378: Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico seco, espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina de água.

P391: Recolha o material derramado.

**Armazenamento**

P403 + P235: Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

**Disposição**

P501: Descarte o produto ou recipiente em local apropriado para produtos perigosos, de acordo com a legislação vigente.

Não disponível.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação**

**Sistema de Rotulagem adotado:**

ABNT-NBR 14725 – 3:2015

---

**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

---

**Substância ou mistura:**

Mistura

**CYPERMADE 250 SC**

Nome	Sinônimos	Nº CAS	Concentração %
(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Cipermetrina	52315-07-8	25,0
Informação confidencial	-	-	75,0

#### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

##### Medidas de primeiros socorros:

Inalação:	Remover a vítima para local arejado. Procurar um médico se a vítima apresentar problemas respiratórios ou indisposição, levando a embalagem com rótulo ou a FISPQ do produto.
Contato com a pele:	Remover as roupas contaminadas. Lave a pele com água em abundância e, se aparecer algum sintoma, procurar um médico.
Contato com os olhos:	Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância durante 15 minutos. Procure serviço de saúde, levando a embalagem com rótulo ou a FISPQ do produto.
Ingestão:	Não provoque vômito. Mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se a vítima estiver deitada, para evitar a aspiração do conteúdo gástrico. Procurar um médico imediatamente. Leve a embalagem ou rótulo do produto. ATENÇÃO: Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

##### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Em contato com a pele pode causar reações alérgicas. A exposição única pode provocar depressão do sistema nervoso central e irritação às vias respiratórias, com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental, perda de consciência, sonolência, vertigem, tosse, dor de garganta e falta de ar. Pode ser nocivo se ingerido.

##### Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

##### Meios de extinção

Pequeno incêndio: CO<sub>2</sub>, Pó químico, Espuma ou Jato d'água em forma de neblina.

Grande incêndio: Jato d'água em forma de neblina.

##### Perigos específicos da substância ou mistura

Durante a combustão pode gerar gases tóxicos e irritantes sob condições de altas temperaturas ou chamas.

**CYPERMADE 250 SC**

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndios:** Utilizar Equipamentos de Proteção Individual – EPI apropriado para combate a incêndios.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize Equipamento de Proteção Individual – EPI. Não toque no produto derramado. Não toque nos recipientes danificados ou no material vazado sem o uso de EPI's. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Afaste qualquer fonte de ignição, chamas ou calor.

Para o pessoal do serviço de emergência

Use EPI. Evite que o produto derramado alcance cursos d'água ou redes de esgoto. Utilize equipamento de respiração autônoma com pressão positiva.

### Precauções ao meio ambiente

Contenha que o produto vazado para que não atinja cursos d'água, redes de esgoto e solos. Caso o produto alcance cursos de captação de água para consumo humano ou animal contate com o órgão ambiental e a empresa Dipil.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Isole e sinalize o local do acidente. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Precauções para manuseio seguro:

Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Assegure boa ventilação, Ao abrir a embalagem evite o contato com o produto. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

### Condições de armazenamento seguro:

Armazenar em lugar seco, arejado e manter o produto em seu recipiente original. Armazenar de maneira que não seja acessível a pessoas estranhas ao serviço. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Não reutilizar a embalagem vazia.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Piretrinas: 5,0 mg/m<sup>3</sup> (TWA - ACGIH).

Querosene: 200 mg/m<sup>3</sup> (TWA - ACGIH).

Xileno: 78 ppm (NR-15).

### Medidas de controle de engenharia:

Em ambientes fechados utilizar ventilação forçada adequada no local de trabalho. Em ambientes abertos posicionar-se de costas para o vento. O operador deve sempre utilizar equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Epi's após o manuseio do produto devem ser higienizados conforme orientações do fabricante.

### Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos/face:

Utilizar óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção da pele:

Utilizar luvas nitrílicas, PVC ou outro material impermeável, macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro repelentes e botas de PVC.

Proteção respiratória:

Utilizar máscaras com filtros contra vapores orgânicos. Em caso de incêndio usar equipamento autônomo de respiração com pressão positiva.

Perigos térmicos:

Não disponível.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico) :

Líquido.

Cor:

Branco.

Odor e limite de odor:

Característico de solventes.

pH:

4,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Não disponível.

Ponto de fulgor:

> 100 °C

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade (sólido;gás):

Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor:

Não disponível.

Densidade relativa:

0,96 a 25 °C

**CYPERMADE 250 SC**

Solubilidade:	Solúvel em água.
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	11,60 – 11,65.

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química:</b>	Estável em condições normais.
<b>Reatividade:</b>	Não disponível.
<b>Possibilidade de reação perigosas:</b>	Reage com oxidantes fortes.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Fontes de ignição e materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Oxidantes fortes como Peróxidos, Bromo e poeiras e metais de prata.
<b>Produtos perigosos de decomposição:</b>	Em combustão gera gases tóxicos e irritantes.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda:	DL <sub>50</sub> Oral em ratos: > 2000 mg/Kg DL <sub>50</sub> Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg
Corrosão/irritação da pele:	Em teste de irritação dérmica o produto apresenta irritação.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Em teste de irritação ocular o produto apresentou irritação.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não há dados disponíveis.
Carcinogenicidade:	Não há dados disponíveis.
Toxicidade a reprodução:	Não há dados disponíveis.
Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única	Não há dados disponíveis.
Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida	Não é esperado toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não há dados disponíveis.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade:

Toxicidade para algas	Não há dados disponíveis.
Toxicidade para microcrustáceos:	CL <sub>50</sub> (48 h):0,002 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
Toxicidade para peixes:	CL <sub>50</sub> (96 h): 0,5 mg/l (rainbow trout)
Persistência e degradabilidade:	Apresenta persistência curta no ambiente, ocorrendo adsorção, hidrólise e fotodegradação.
Potencial de bioacumulativo:	É esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

**CYPERMADE 250 SC**

Mobilidade no solo:

Moderado.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição.

Produto: Incineração ou co-processamento.  
Embalagens usadas: Disponibilize as embalagens de acordo com as regulamentações municipais, estaduais e federal.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

##### Terrestre:

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e dá outras providências.

UN number: 3082  
Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (contém Cipermetrina).  
Classe/subclasse de risco principal: 9  
Número de risco: 90  
Grupo de embalagem: III

##### Hidroviário

DPC -Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAN)  
IMO - International Maritime Organization.

UN number: 3082  
Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (contain Cypermethin).  
Classe/subclasse de risco principal: 9  
Número de risco: 90  
Grupo de embalagem: III  
Poluente marinho: Y

##### Aéreo

UN number: 3082  
Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (contain Cypermethin).  
Classe/subclasse de risco principal: 9  
Número de risco: 90

**CYPERMADE 250 SC**

Grupo de embalagem:

III

## 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas

Registrado no Ministério da Saúde sob nº 3.2057.0057

Essa ficha foi elaborada de acordo com a NBR 14725 - 4:2014.

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

A FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. É obrigação do fabricante e consumidor final promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto químico.

### Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs e BEIs. 2014

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725-1, Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia. Versão corrigida.2010

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 14725-2, Produtos químicos, Informações de segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 14725-3, Produtos químicos, Informações de segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 14725-4, Produtos químicos, Informações de segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 7500, de 15 de julho de 2013. Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos químicos.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação de risco do produto Cypermade 250 SC. RE AR 002/08. Fevereiro de 2008.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação da irritação ocular em coelhos da substância Cypermade 250 SC. RE 421.0148.08. Abril de 2008.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação da irritação cutânea primária em coelhos da substância Cypermade 250 SC. RE 413.0147.08. Abril de 2008.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação da Sensibilidade Dérmica em Cobaias da substância Cypermade 250 SC. RE 428.0950.07. Fevereiro de 2008.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação da Toxicidade Dermal Aguda para ratos da substância Cypermade 250 SC. RE.440.0949.07. Janeiro de 2008.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação de Toxicidade Oral Aguda em ratos da substância teste Cypermade 250 SC. RE 409.0948.07. Fevereiro de 2008.

EXTOXNET. Cypermethrin. Disponível em: <http://extoxnet.orst.edu/pips/cypermet.htm>. Consulta em: 21/02/2016

TECLAB – LABORATÓRIOS. Relatório de Ensaio 00054399. Determinação do Ponto de Fulgor. Em 08/08/2016.



**Legendas e abreviações**

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

CAS – Chemical Abstract Service.

DL<sub>50</sub> – Dose administrada que resulta morte em 50% dos animais de experimentação.

EPI – Equipamento de Proteção Individual.