



## SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura FORMICIDA 30 EW  
(nome comercial)

Principais usos recomendados para a substância ou mistura Indicado para controle de formigas.

Nome da empresa INDÚSTRIA QUÍMICA DIPIL LTDA

Endereço Rua José Jesuíno Correia n.º 1300 - Bairro Industrial Zeferino Kuklinski -  
CEP 89.108-000 - Massaranduba/SC - CNPJ 78.175.189/0001-40

Telefone para contato (47) 3379 1342

Telefone de emergência 24h 0800 726 7378 - PAMCARY/CENOP  
Seguradora de transporte

E-mail dipil@dipil.com.br

Web site www.dipil.com.br

## SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação da mistura

Toxicidade aguda - Oral (Categoria 5, H303)

Toxicidade aguda - Dérmica (Categoria 5, H313)

Corrosão/irritação à pele (Categoria 3, H316)

Líquidos inflamáveis (Categoria 4, H227)

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo (Categoria 1, H400)

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico (Categoria 1, H401)

Sistema de Classificação adotado: ABNT-NBR 14725:2023.

### 2.2 Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas



Palavra de advertência Atenção.

Frases de perigo H303 Pode ser nocivo se ingerido.  
H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.  
H316 Provoca irritação moderada à pele.  
H227 Líquido combustível.  
H400 Muito tóxico para organismos aquáticos.  
H410 Muito tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução Prevenção



P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

### **Resposta à emergência**

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P302 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico

P332 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize CO<sub>2</sub>, pó químico, espuma ou jato d'água em forma de neblina para extinção.

P391 Recolha o material derramado.

### **Armazenamento**

P403 Armazene em local bem ventilado.

### **Destinação final**

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

Outras recomendações de precaução:

Conserve o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos. Não aplicar sobre carpetes, alimentos ou utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não aplicar próximo à nascentes e cursos d'água. Só utilizar em locais de difícil acesso à crianças e animais. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais. Após aplicação devem ser tomadas precauções para evitar que pessoas ou animais tenham contato com a superfície tratada. Intervalo mínimo de reentrada nos locais de aplicação do produto deve ser de 6 horas após a aplicação, mediante a ventilação prévia ao ambiente tratado.

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

Não aplicável.

## **SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

### **3.1 Mistura**

#### **Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo**

<b>Nome químico comum ou nome técnico</b>	<b>Sinônimo</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Concentração ou faixa</b>	<b>Classificação conforme Norma ABNT NBR 14725-2023</b>



(RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Cipermetrina	52315-07-8	3,0%	-
Segredo industrial	-	-	97,0%	-

#### **SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

##### **4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros**

- Inalação      Exposição ao ar fresco. Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Remova a vítima da área contaminada, manter as vias respiratórias livres. Avaliar a necessidade de encaminhar ao médico.
- Contato com a pele      Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- Contato com os olhos      Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o caso, consultar um médico.
- Ingestão      Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se a vítima estiver deitada, para evitar a aspiração do conteúdo gástrico. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.

##### **4.2 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. Os pacientes com intoxicação oral aguda costumam apresentar sintomas gastrointestinais claros, como dor epigástrica, náuseas e vômitos. Em situações mais graves de envenenamento, pode ocorrer convulsões frequentes, coma ou edema pulmonar.

##### **4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário**

Nome Comum: Cipermetrina / Grupo químico: Peritrinas e Piretróides

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínicos. Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico.

#### **SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

##### **5.1 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, neblina ou espuma.

##### **5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura**

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



### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate à incêndio

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1 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.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

### 6.2 Precauções ao meio-ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

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

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

## SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar longe de fontes de ignição, tais como calor, faísca e superfícies quentes. Mantenha em lugar seco, arejado e 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.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle



#### Medidas de controle de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Em ambientes abertos posicionar-se de costas para o vento. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição. 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.

#### 8.2 Controle de exposição

Limites de exposição ocupacional:

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

#### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos / face

Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

Proteção da pele e o corpo

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

Proteção respiratória

Máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores /aerossóis. Em caso de incêndio usar equipamento autônomo derespiração com pressão positiva.

Perigos térmicos

Não disponível.

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)

Líquido, Branco.

Odor e limite de odor

Não determinado.

pH

6,2

Ponto de fusão/ponto de congelamento

Não disponível.

Ponto de ebulação e faixa de temperatura de ebulação

Não disponível.

Ponto de fulgor

62,0 °C

Inflamabilidade (sólido/gás)

Inflamável.



Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível.
Pressão de vapor	Não disponível.
Densidade de vapor	Não disponível.
Densidade e/ou densidade relativa	0,98 à 25 °C
Solubilidade(s)	Solúvel em água.
Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow)	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade cinemática	11,6 a 11,65
Características da partícula	Não disponível.

#### **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

10.1 Reatividade	Não disponível.
10.2 Estabilidade química	Estável em condições normais de temperatura ambiente e ao ar.
10.3 Possibilidades de reações perigosas	Reage com oxidantes fortes.
10.4 Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e materiais incompatíveis.
10.5 Materiais incompatíveis	Oxidantes fortes como Peróxidos, Bromo
10.6 Produtos perigosos da decomposição	Em combustão gera gases tóxicos e irritantes.

#### **SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

##### a) Toxicidade Aguda

<b>Tipo de Toxicidade</b>	<b>Animal</b>	<b>Dose</b>	<b>Sintoma</b>
DL <sub>50</sub> Oral	Rato	> 2000 mg/Kg	Não disponível
DL <sub>50</sub> Dérmica	Rato	> 2000 mg/Kg	Não disponível

- b) Corrosão/irritação à pele  
Em teste de irritação dérmica o produto apresentou leve irritação.
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular  
Em teste de irritação ocular o produto não apresentou irritação
- d) Sensibilização respiratória ou a pele  
Não disponível.



- |   |  |
|---|--|
| e) Mutagenicidade em células germinativas                       | Não disponível.  |
| f) Carcinogenicidade  | Não disponível.  |
| g) Toxicidade à reprodução                                      | Não disponível.  |
| h) Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única    | Pode provocar depressão do sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental e perda de consciência. |
| i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida | Não é esperado toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição repetida.   |
| j) Perigo por aspiração   | Não disponível.  |

## SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Informações referentes à					
Ingrediente	Tipo de Ecotoxicidade	Período	Espécie	Dose	
Cipermetrina	CE <sub>50</sub> (algas)	Não disponível			
	CE <sub>50</sub> (microcrustáceos)	48 h	<i>Daphnia magna</i>	0,002mg/L	
	CL <sub>50</sub> (peixes)	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	0,5 mg/L	

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Apresenta persistência curta no ambiente, ocorrendo adsorção, hidrólise e fotodegradação.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

É esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

### 12.4 Mobilidade no solo

Moderado.

### 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível.

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.



#### Resíduos

Mantenha os resíduos do produto em suas embalagens originais, devidamente fechadas, e armazene-os em um local seguro. O descarte correto deve ser realizado por uma empresa especializada. Disposição final: incineração.

#### Embalagem usada

Não reutilize embalagens vazias. Não lave embalagens em lagos, fontes de rios e demais corpos d'água. Não queime ou enterre as embalagens. Não perfure. Antes de descartar as embalagens vazias, realizar triplice lavagem das mesmas; colocar água limpa, tampar e agitar vigorosamente por cerca de trinta segundos. Repetir essa operação pelo menos três vezes aproveitando a água da lavagem para o preparo da calda inseticida. As embalagens vazias devem ser descartadas, de acordo com as legislações municipais e estaduais vigentes. Consulte este serviço no seu município, caso não disponha, consulte a empresa fabricante para orientações de como proceder para a devolução das respectivas embalagens vazias. A disposição final das embalagens vazias deve ser confiada a empresas especializadas, utilizando métodos como a incineração industrial, o co-processamento ou o encaminhamento para aterros de resíduos tóxicos.

### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 Transporte terrestre

RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022

Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

a) Número ONU 1993

b) Nome apropriado para embarque LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (CONTÉM CIPERMETRINA).

c) Classe/subclasse de risco principal e subsidiário 3

d) Número de risco 30

e) Grupo de embalagem III

#### 14.2 Transporte marítimo

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

a) Número ONU 1993



b) Nome apropriado para embarque LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (CONTÉM CIPERMETRINA).

c) Classe/subclasse de risco principal e subsidiário 3

d) Número de risco 30

e) Grupo de embalagem III

f) Perigo ao meio ambiente Y

**14.3 Transporte aéreo** RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS. ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

a) Número ONU 1993

b) Nome apropriado para embarque FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAIN CYPERMETHRIN).

c) Classe/subclasse de risco principal e subsidiário 3

d) Número de risco: 30

e) Grupo de embalagem III

#### SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Registrado no Ministério da Saúde sob nº 3.2057.0056

FDS elaborada de acordo com ABNT NBR 14725:2023. Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª Edição. 03/07/2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 7500: Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos químicos. 13ª Edição 29/03/2023.

Portaria Nº229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26.

Decreto nacional Nº2.657 de 3 de Julho de 1998.

#### SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências	ABIQUIM. Manual para Atendimento a Emergências com Produtos Perigosos. AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. TLVs e BEIs. 2018. BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação de risco do produto Formicida 30 SC. RE AR 003/08. Fevereiro de 2008.
-------------	---



BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação da irritação ocular em coelhos da substância Formicida 30 SC. RE 421.0947.07. Janeiro de 2008. BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação da irritação cutânea em coelhos da substância Formicida 30 SC. RE 413.0946.07. Janeiro de 2008.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação da Sensibilidade Dérmica em Cobaias da substância Formicida 30 SC. RE 428.0945.07. Fevereiro de 2008.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação da Toxidade Dermal Aguda para ratos da substância Formicida 30 SC. RE.440.0944.07. Janeiro de 2008.

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA. Avaliação de Toxidade Oral Aguda em ratos da substância teste Cypermade 250 SC. RE 409.0943.07. Janeiro de 2008.

EXTOXNET. Cypermethrin. Disponível em:  
<http://extoxnet.orst.edu/pips/cypermeth.htm>. Consulta em: 21/02/2016  
PHILLIP, L. Principles of Toxicology: environmental and industrial applications. 2<sup>a</sup> Ed. 2000.

#### Legendas e abreviaturas

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANVISA - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

CAS - Chemical Abstracts Service.

CE<sub>50</sub> ou CL<sub>50</sub> - Concentração efetiva ou concentração Letal 50%.

CEr<sub>50</sub> - Concentração Efetiva na Reprodução 50%.

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.

EPI – Equipamento de Proteção Individual.

LEI - Limite de explosividade inferior.

LES - Limite de explosividade superior.

LT - Limite de tolerância.

ONU - Organização das Nações Unidas.

#### Outras informações

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.