

| FDS:     | CITR0137       |
|----------|----------------|
| Revisão: | 3              |
| Data:    | 20/12/2023     |
| Página:  | Página 1 de 13 |

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto: **INSETICIDA TRITOMAX CITROMAX** 

1.2. Outras maneiras de Não se aplica

identificação:

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de

uso:

Inseticida a base de Bifentrina, Piriproxifen e Acetametrido,

utilizado no controle de insetos.

Nome: Citromax Indústria e Comércio LTDA.

Endereço: Rua Mario Pagliosa, 708 - Área Industrial Sul 1.4. Detalhes do fornecedor:

CEP: 89990-000 - São Lourenço do Oeste - SC

Telefone: (49) 3344-3087

1.5. Número do telefone de

emergência:

0800-7226001 (CEATOX)

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT - NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

| Classificação do Perigo                                      | Categoria |
|--|-----------|
| Toxicidade Aguda – Oral                                      | 5         |
| Toxicidade Aguda – Dermal                                    | 5         |
| Toxicidade Aguda – Inalação                                  | 4         |
| Carcinogenicidade  | 2         |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição Repetida | 1         |
| Perigoso ao ambiente aquático – Agudo                        | 1         |
| Perigoso ao ambiente aquático – Crônico                      | 1         |

## 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas:







Palavra de advertência:

**PERIGO** 

H303 – Pode ser nocivo se ingerido

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele

H332 - Nocivo se inalado

Frases de H351 – Suspeito de provocar câncer. H372 - Provoca dados aos órgãos, perigo:

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

**H410** - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Prevenção:

**P201 –** Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

P260 - Não inale poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. P261 - Evite inalar poeira/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

Frases de Precaução: P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

**P270 –** Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente. P280 – Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção

facial/ proteção auricular. Resposta à emergência:



| FDS:     | CITR0137       |
|----------|----------------|
| Revisão: | 3              |
| Data:    | 20/12/2023     |
| Página:  | Página 2 de 13 |

**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 malestar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

**P304 + P340** – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que dificulte a respiração.

**P312** – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ MÉDICO.

**P308 + P313** – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P314 – Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P391 - Recolha o material derramado.

#### **Armazenamento:**

P405 – Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição:

**P501 –** Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriados para resíduos / disposição final (aterro sanitário apropriado e credenciado por órgãos competentes e ou junto a empresas especializadas para incinerarão ou outra destinação em conformidade com as leis municipais e estaduais da região).

## 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substância

Não aplicável.

| 3.2 Mistura          |   |
|----------------------|---|
| Nome químico:        | (4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.               |
| N° CAS:              | 95737-68-1  |
| Concentração:        | 10%   |
| Nome químico:        | (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine |
| N° CAS:              | 135410-20-7   |
| Concentração:        | 10%   |
| Nome químico:        | (2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro3,3,3-      |
| Nome quimico.        | trifluoroprop-1-enyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate.)      |
| Concentração:        | 82657-04-3  |
| N° CAS:              | 10%   |
|                      | Não existem outros ingredientes classificados como perigosos      |
| Outros ingredientes: | em concentrações acima do valor de corte/limite conforme a        |
|                      | ABNT NBR 14725:2023.  |

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

## 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação

Se inalado em excesso, remover a vítima para local arejado e mantê-la quente e em repouso. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio. Evite a aplicação do método boca a boca. Procurar assistência



| FDS:     | CITR0137                     |
|----------|------------------------------|
| Revisão: | 3                            |
| Data:    | 20/12/2023                   |
| Página:  | Página <b>3</b> de <b>13</b> |

médica imediatamente, levando esta FDS ou rótulo do produto.

Contato com a pele

Remova a roupa contaminada e lave imediatamente as partes atingidas com bastante água e sabão. Em caso de irritação ou se apresentar sintomas de intoxicação, procurar assistência médica imediatamente, levando esta FDS ou rótulo do produto.

Contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente em abundância, durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas / afastadas. Retirar lentes de contato, se presentes. Usar de preferência um lavador de olhos. Se a irritação persistir, procurar assistência médica imediatamente, levando esta FDS ou rótulo do produto.

Ingestão

Não provoque vômito. É possível que o vômito venha a ocorrer espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Procurar um médico imediatamente levando esta FDS ou rótulo do produto.

Quais ações devem ser evitadas

Evitar a administração de medicamentos sem o acompanhamento médico. Não provocar vômito e administrar nada via oral se a pessoa estiver inconsciente.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros

Evitar contato direto com o produto durante o processo.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode ser nocivo se ingerido e em contato com a pele. Nocivo se inalado. Suspeito de provocar câncer. Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

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

Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

# 5.1 Meios de extinção

Adequados Utilizar pó químico, espuma ou CO<sub>2</sub>.

Extintores a base de jato água forte deve ser evitados para Inadequados não ocasionar espalhamento do princípio ativo para outras

regiões.

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

Procedimentos Especiais Se a carga ou tanque estiver envolvido no fogo, isole a área

em todas as direções. Combata o fogo a uma distância



| FDS:     | CITR0137                     |
|----------|------------------------------|
| Revisão: | 3                            |
| Data:    | 20/12/2023                   |
| Página:  | Página <b>4</b> de <b>13</b> |

segura. Use EPI completo e máscara autônoma. 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.

Procedimentos oriundos da combustão

A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

# 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

<u>Precauções pessoais</u>: Utilizar macacão impermeável, óculos resistentes a substâncias químicas, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC ou outro material impermeável. A proteção respiratória deverá ser realizada, deverá se optar por máscaras respiratórias contra poeiras. Evitar contato com o produto derramado ou com superfícies contaminadas.

6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável, no entanto, interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas buscando diminuir ao máximo os impactos do derramamento. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

<u>Controle de poeira:</u> Não aplicável por se tratar de um produto líquido. <u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:</u> Utilizar roupas e acessórios descritos acima. Utilizar proteção para os olhos.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência <u>Precauções da equipe de emergência:</u> Luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. A proteção respiratória deverá ser realizada, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, purificadores de ar equipados com filtro para vapores orgânicos.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais Evitar a contaminação ambiental. Caso ocorra o escoamento do produto para bueiros, esgotos, rios e outros cursos d'água, interromper imediatamente a captação da água para humanos ou animais. Contatar o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência devido, visto que as medidas a serem tomadas dependerão das proporções do acidente, das características do recurso hídrico e da população envolvida.

## 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para limpeza <u>Piso pavimentado:</u> Conter e recolher o espalhamento/ derramamento com o auxílio de uma pá ou mecanicamente com aspirador de pó industrial. Evite a formação de poeira. Colocar os resíduos em um recipiente lacrado e identificado devidamente para posterior tratamento e disposição de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, contate a empresa registrante, pelo telefone indicado acima, para que seja feito o recolhimento pela mesma;

Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e



| FDS:     | CITR0137                     |
|----------|------------------------------|
| Revisão: | 3                            |
| Data:    | 20/12/2023                   |
| Página:  | Página <b>5</b> de <b>13</b> |

devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima;

Corpos de água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Prevenção de perigos secundários

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.

Procedimentos

Isolar a área em um raio de 50 metros (produtos líquidos), no mínimo, em todas as direções. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em containers para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Orientações para manuseio seguro

Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada. Aplicar somente as doses recomendadas pelo fabricante. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho afaste-se da área de aplicação, retire os equipamentos de proteção individual e as roupas contaminadas, lave com água à temperatura ambiente as regiões afetadas e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Prevenção da exposição do trabalhador

Evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Não comer, beber, fumar e, utilizar luvas durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar despedaçamento do produto. Não utilizar equipamentos de proteção individual danificado e /ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

# 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas Manter o recipiente na embalagem original 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 construção deve ser de alvenaria ou material não comburente, ventilado, coberto e ter piso impermeável. Colocar uma placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843. Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

Condições a evitar

Locais úmidos e com fontes de calor e de ignição.

Prevenção de incêndio e explosão

Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.

Produto e materiais incompatíveis / outras informações

Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados para consumo humano e de animais. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Manter o produto fora de alcance de crianças e animais



| FDS:     | CITR0137       |
|----------|----------------|
| Revisão: | 3              |
| Data:    | 20/12/2023     |
| Página:  | Página 6 de 13 |

Materiais seguros para embalagens

<u>Recomendadas:</u> Produto embalado em embalagem original. <u>Armazenamento:</u> Armazenar em local fresco, ventilado, em containers fechados, afastado de fontes de ignição.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

| Nome químico | Limite de Exposição | Tipo | Referências |
|--------------|---------------------|------|-------------|
| Piriproxifem | Não estabelecido    |      | NR15        |
| Acetameprido | Não estabelecido    |      | NR15        |
| Bifentrina   | Não estabelecido    |      | NR15        |

Indicadores biológicos

Não estabelecidos.

# 8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas

Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho (NR9). O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação natural ou mecânica.

#### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Utilizar máscara respiratória contra gases e vapores.

Proteção para as mãos: Luvas resistentes a produtos químicos apropriados.

Utilizar óculos de segurança para poeiras. Evitar o uso de lentes de

Proteção para os olhos: contato.

Proteção para a pele e

corpo:

Utilizar macação de mangas compridas impermeáveis ou

hidrorrepelentes, botas de PVC.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de

Precauções especiais: uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções

e/ou substituições de equipamentos danificado.

Após o trabalho, lavar as mãos com água corrente e sabão. Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas

Medidas de higiene: contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios

de uso pessoal.

Meios coletivos de

urgência:

Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS



| FDS:     | CITR0137                     |
|----------|------------------------------|
| Revisão: | 3                            |
| Data:    | 20/12/2023                   |
| Página:  | Página <b>7</b> de <b>13</b> |

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Líquido. Estado físico

Branco. Cor

Característico. Odor

6.0 - 7.0pH (20°C)

Piriproxifem: 48 – 50 °C (produto técnico). Acetameprido: 98,9 °C (produto técnico). Ponto de Fusão / Ponto de congelamento Bifentrina: 68 – 70,6 °C (produto técnico).

Piriproxifem: 318 °C (produto técnico).

Piriproxifem: 119 °C (produto técnico).

Ponto de Fulgor Bifentrina: 165 °C (produto técnico)..

Não disponível.

Inflamabilidade

Limite Inferior/Superior de inflamabilidade ou

Ponto de Ebulição inicial e faixa de ebulição

explosividade

Não disponível. Densidade de vapor relativa

Piriproxifem: 1,57 g cm<sup>-3</sup> (produto técnico). Acetameprido: 1,33 g cm<sup>-3</sup> a 20°C (produto

Densidade e/ou densidade relativa técnico).

Piriproxifem: <9,7x10<sup>-8</sup> mmHg a 23°C (produto

técnico).

Acetameprido: 4,36x10<sup>-5</sup> mmHg a 25°C

(produto técnico).

Não disponível.

Bifentrina: 1,335x10<sup>-8</sup> mmHg (produto técnico).

Solúvel. Solubilidade

Piriproxifem: Log  $k_{OW}$ = 4,9.

Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor

do Log Kow

Pressão de Vapor

Acetameprido: Log k<sub>OW</sub>= 0,8.

Bifentrina: Log kow= 6.

Não disponível. Temperatura de autoignição

Não disponível. Temperatura de decomposição

Não disponível. Viscosidade cinemática

Característica da partícula Não aplicável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

Não há reações perigosas conhecidas.



| FDS:     | CITR0137       |
|----------|----------------|
| Revisão: | 3              |
| Data:    | 20/12/2023     |
| Página:  | Página 8 de 13 |

#### 10.2 Estabilidade Química

Produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso, armazenagem, temperatura e pressão.

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não existem reações perigosas conhecidas.

## 10.4 Condições a serem evitadas

Evite luz solar forte e calor.

## 10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

## 10.6 Produtos perigosos a decomposição

A combustão produz monóxido de carbono e dióxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto Formulado:

<u>DL50 Oral (ratos):</u> >2.000 mg/Kg. <u>DL50 Dermal (ratos):</u> >2.000 mg/Kg.

Piriproxifem Técnico:

CL50 Inalatório (ratos) (4h): 1,3 mg/L.

Acetameprido Técnico:

CL50 Inalatório (ratos) (4h): >1,15 mg/L.

Bifentrina Técnico:

Toxicidade aguda: CL50 Inalatório (ratos) (4h): 1,01 mg/L.

Cálculo ETAm:

CL50 Inalatório em ratos: 3,80 mg/L.

Esta classificação acima foi baseada em seus ingredientes utilizando a equação da aditividade (Estimativa de Toxicidade Aguda média - ETAm),

prevista pelo GHS e NBR 14725 (item 5.3.1.7.1)

O produto formulado (INSETICIDA TRITOMAX CITROMAX) pode ser

nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Corrosão e irritação

da pele:

Lesões oculares graves / irritação

ocular:

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Não irritante à pele.

Não irritante ocular.

Não sensibilizante.

<u>Carcinogenicidade:</u> Não há dados do produto formulado.

Toxicidade crônica: Piriproxifem: Em testes o piriproxifem não produziu câncer em animais

testados.



| FDS:     | CITR0137       |
|----------|----------------|
| Revisão: | 3              |
| Data:    | 20/12/2023     |
| Página:  | Página 9 de 13 |

Acetameprido: Não cancerígeno. Bifentrina: Suspeito de provocar câncer.

Mutagenicidade: Não há dados do produto formulado.

Piriproxifem: Não mutagênico. Acetameprido: Não mutagênico. Bifentrina: Não disponível.

Efeitos na reprodução: Não há dados do produto formulado.

Piriproxifem: O piriproxifem não produziu toxicidade reprodutiva em estudos com animais. Nenhuma toxicidade de desenvolvimento foi produzida em animais expostos ao piriproxifeno, mesmo em doses tóxicas para a gestante.

Acetameprido: Não causa efeitos reprodutivos.

Bifentrina: Não disponível.

Exposição única: Não há dados do produto formulado.

Piriproxifem: Não disponível. Acetameprido: Não disponível. Bifentrina: Não disponível.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Perigo por aspiração:

Exposição repetida: Não há dados do produto formulado.

Piriproxifem: Não disponível. Acetameprido: Não disponível. Bifentrina: Não disponível.

Não há dados do produto formulado.

Piriproxifem: Não disponível. Acetameprido: Não disponível.

Bifentrina: Não disponível.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## 12.1 Ecotoxicidade

Produto Formulado: Não há dados.

## Piriproxifem:

CE50 Algas (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h): 0,064 mg/L. CE50 Microcrustáceos (Daphnia magna) (48h): 0,40 mg/L. CL50 Peixes (Oncorhynchus mykiss)(96h): > 0,325 mg/L.

Toxicidade para organismos aquáticos:

#### Acetamiprido:

CE50 Algas (Scenedesmus subspicatus) (72h): > 100 mg/L. CE50 Microcrustáceos (Daphnia magna): 49,8 mg/L. CL50 Peixes (Cyprinus carpio) (96h): > 100 mg/L.

## Bifentrina:

CE50 Algas (Americamysis bahia)(72h): 0,012 mg/L.
CE50 Microcrustáceos (Daphnia magna) (48h): 0,011 mg/L.
CE50 Peixes (Oncorhynchus mykiss) (96h): > 0,026 mg/L.

Toxicidade para outros organismos:

<u>Toxicidade para aves:</u> Não disponível. <u>Toxicidade para abelhas:</u> Não disponível. <u>Toxicidade para minhocas:</u> Não disponível.

Principais efeitos: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados do produto formulado.



| FDS:     | CITR0137                      |
|----------|-------------------------------|
| Revisão: | 3                             |
| Data:    | 20/12/2023                    |
| Página:  | Página <b>10</b> de <b>13</b> |

Piriproxifem: Não é esperado que o piriproxifem sofra hidrólise no ambiente devido à falta de grupos funcionais que hidrolisam sob condições ambientais. O piriproxifem não contém cromóforos que absorvem em comprimentos de onda> 290 nm e, portanto, não se espera que sejam suscetíveis à fotólise direta pela luz solar.

Acetamiprido: Não disponível.

Bifentrina: A bifentrina se degrada lentamente no solo, sendo a taxa influenciada pelas características do solo; também é estável no ambiente aquático.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados do produto formulado.

Piriproxifem: Um BCF estimado de 1620 foi calculado em peixes para piriproxifem, usando um log K<sub>ow</sub> de 5,37 e uma equação derivada de regressão. De acordo com um esquema de classificação, esse BCF sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é muito alto, desde que o composto não seja metabolizado pelo organismo.

Acetamiprido: De acordo com um esquema de classificação, o BCF do Acetamiprido sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Bifentrina: Um log de peixe inteiro BCF de 3,8 foi medido em peixes sunfish bluegill expostos a bifentrina por 28 dias, correspondendo a um BCF de 6.100. De acordo com um esquema de classificação, este BCF sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é alto.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados do produto formulado.

Priproxifem: Usando um método de estimativa de estrutura baseado em índices de conectividade molecular, o  $K_{oc}$  do piriproxifem pode ser estimado em 1,2x10 $^5$ . De acordo com um esquema de classificação), esse valor estimado de Koc sugere que o piriproxifem deve permanecer imóvel no solo.

Acetamiprido: De acordo com um esquema de classificação, a faixa de valores de K<sub>oc</sub> sugere que o Acetamiprido deva ter moderada a alta mobilidade no solo.

Bifentrina: Os valores de  $K_{oc}$  para a bifentrina de 131.000 (areia) a 302.000 (argila silte) foram relatados. Utilizando uma franco-arenosa e uma franco-argilosa arenosa, foram obtidos os valores  $K_{oc}$  de 148.094 e 152.193, respectivamente. De acordo com um esquema de classificação, esses valores de  $K_{oc}$  sugerem que se espera que a bifentrina seja imóvel no solo.

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:

Se o produto se tornar impróprio para utilização entre em contato com a empresa fabricante. No tratamento e disposição do produto, de seus restos e embalagens usadas, observar as legislações municipal e estadual e/ou federal pertinentes ou consulte a Citromax para orientação. O produto deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.

Desative 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. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos do produto no meio ambiente causa contaminação do solo, água e do ar. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorne ao fabricante ou ao fornecedor. Devem ser



| FDS:     | CITR0137                      |
|----------|-------------------------------|
| Revisão: | 3                             |
| Data:    | 20/12/2023                    |
| Página:  | Página <b>11</b> de <b>13</b> |

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. Use luvas no manuseio desta embalagem. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. No prazo de um ano da data de compra é obrigatória a devolução da embalagem vazia ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal emitida no ato da compra. Antes de serem devolvidas, devem ser colocadas em sacos plásticos bem fechados e encaminhados para a empresa registrante. Atenção para não misturar embalagens de produtos com grupos químicos diferentes num mesmo saco plástico. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens

vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

Embalagem usada:

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):

- Número da ONU: 3082
- Nome para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 9
- Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- Número de Risco: 90
- Grupo de Embalagem: III
- <u>Provisão Especial:</u> 274, 331, 335, 375
- Quantidade Isenta para Transporte:

Veículo: 1.000 Kg Embalagem Interna: 5L

• Perigoso ao meio ambiente: sim.

Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):

- UN Number: 3077
- <u>Proper Shipping name:</u> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
- Class or division: 9
- Subsidiary risk: NA
- Risk number: 90
- Packing group: III
- EmS: F-A, S-F
- Marine pollutant: YES.
- Dangerous to the environment: yes.

Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritme Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):



| FDS:     | CITR0137                      |
|----------|-------------------------------|
| Revisão: | 3                             |
| Data:    | 20/12/2023                    |
| Página:  | Página <b>12</b> de <b>13</b> |

- UN Number: 3082
- <u>Proper Shipping name:</u> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
- Class or division: 9
- Subsidiary risk: NA
- Risk number: 90
- Packing group: III
- Marine pollutant: YES.
- Dangerous to the environment: yes.

-INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA DESTE PRODUTO PARA O TRANSPORTE: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo).

# IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE TRANSPORTE DE CARGA







RÓTULO DE RISCO ADICIONAL\*



PAINEL DE SEGURANÇA

**LEMBRETE:** No caso de transportar este produto com outros produtos diferentes, consultar a Resolução 5.947/21 e ABNT NBR 7500 para realizar a sinalização correta conforme as particularidades.

DESCRIÇÃO/SEQUÊNCIA CORRETA A SER IMPRESSA NO DOCUMENTO FISCAL:

ONU3082, SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Piriproxifem, Acetameprido. Bifentrina), 9, III

DECLARAÇÃO DO EXPEDIDOR EXIGIDA A SER IMPRESSA NO DOCUMENTO FISCAL:

"DECLARO QUE OS PRODUTOS PERIGOSOS ESTÃO ADEQUADAMENTE CLASSIFICADOS, EMBALADOS, IDENTIFICADOS, E ESTIVADOS PARA SUPORTAR OS RISCOS DAS OPERAÇÕES DE TRANSPORTE E QUE ATENDEM ÀS EXIGÊNCIAS DA REGULAMENTAÇÃO".

Ministério dos Transportes - MT- Regulamento de Transporte de Produtos Perigosos - RTPP

**NOTA-** As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização desta FDS. Considerando-se a evolução contínua das regulamentações de transporte de produtos perigosos, é aconselhável assegurar-se da validade das mesmas junto aos Órgãos Competentes responsáveis.

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Produto registrado no Ministério da Saúde (ANVISA) sob nº: 329230137. Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal



| FDS:     | CITR0137                      |
|----------|-------------------------------|
| Revisão: | 3                             |
| Data:    | 20/12/2023                    |
| Página:  | Página <b>13</b> de <b>13</b> |

que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pelaRepública Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 -publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.947/21 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suasInstruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Uso recomendado -** Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante/ registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas na seção 1 desta FDS.

Observação Legal Importante - Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

#### Legendas e abreviações:

**CAS** – Chemical Abstracts Service;

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado;

CL50 – Concentração Letal;

DL50 - Dose letal:

CE50 - Concentração efetiva;

EPI's – Equipamentos de proteção individual;

ONU - Organização das Nações Unidas;

NBR - Norma Brasileira.

ABNT – Agencia Brasileira de Normas Técnicas;