## ाँ tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (1 de 16)

### 1. IDENTIFICAÇÃO

• Identificação do Produto: VALLEX.

 <u>Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:</u> inseticida de ação de contato e ação translaminar do grupo químico éter piridiloxipropílico (piriproxifem) e hidrocarboneto aromático (solvente nafta de petróleo aromático leve). Uso exclusivamente agrícola.

• Detalhes do fornecedor: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda

Rua Santos Dumont, 1307 – sala 4A – 1°Andar - Centro

Foz do Iguaçu - PR CEP: 85851-040

C.N.P.J.: 05.280.269/0001-92 Telefone: (45) 3572-6482

 Número do telefone de emergência: 0800 117 20 20 (AMBIPAR) 0800 014 11 49 (TOXICLIN)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Toxicidade aguda – Oral: categoria 5.

Toxicidade aguda – Dérmica: categoria 5.

Toxicidade aguda - Inalação: não classificado.

Corrosão/Irritação à pele: categoria 2.

Lesões oculares graves/irritação ocular: categoria 1.

Sensibilização da pele: não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas: não classificado.

Perigo por aspiração: categoria 1.

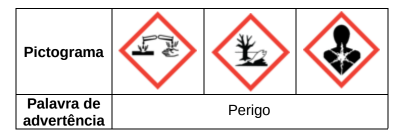
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: categoria 2.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: categoria

Líquidos inflamáveis: categoria 4.

Corrosivo para os metais: não classificado.

• Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:



Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

TM

# tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (2 de 16)

### Frases de perigo:

H227 – Líquido combustível

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

P304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 – Provoca irritação à pele.

H318 – Provoca lesões oculares graves.

H401 – Tóxico para organismos aquáticos.

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

#### Frases de precaução:

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

P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 – Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 – Utilize equipamento [elétrico/de ventilação/ de iluminação] à prova de explosão.

P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 – Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P264 – Lave a área de contato com o produto cuidadosamente após o manuseio.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

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

P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 – Tratamento especifico. Consulte o rótulo.

P331 – NÃO provoque vômito.

P391 – Recolha o material derramado.

P301 + P310 – EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou médico.

P301 + P312 – EM CASO DE INGESTÃO: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou médico.

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

P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância a área em contato com o produto.

P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362 + P364 - Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 – Em caso de incêndio: Utilize extintores de água em forma de neblina, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico para a extinção.

P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água [ou 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 contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)



## **VALLEX**

Página: (3 de 16)

P405 – Armazene em local fechado à chave

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

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

• <u>Outros perigos que não resultam em uma classificação:</u> não há outros perigos conhecidos que não resultam em uma classificação.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: este produto é uma mistura.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade guímica	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u> Molecular	Sinônimos	Classificação de perigo
Solvente Nafta	64742-95- 6	60 – 70%	ND	ND	Toxicidade aguda — Dérmica: categoria 5. Corrosão/irritação à pele: categoria 2. Perigo por aspiração: categoria 1. Líquidos inflamáveis: categoria 3.
2-[1-(4- fenoxifenoxi) propan-2-iloxi] piridina	95737-68-1	5 – 15%	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	Piriproxifem	Toxicidade aguda – Dérmica: categoria 5. Toxicidade aguda – Inalação: categoria 4. Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: categoria 1. Perigoso ao ambiente aquático – Crônico: categoria 1.
Emulsionante I	ND	5 – 10%	ND	ND	Toxicidade aguda – Oral: categoria 5. Corrosão/irritação à pele: categoria 2. Lesões oculares graves/irritação ocular: categoria 2A. Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: categoria 1. Líquidos inflamáveis: categoria 4.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)



## **VALLEX**

Página: (4 de 16)

Emulsionante II	ND	1 – 5%	ND	ND	Toxicidade aguda – <u>Dérmica</u> : categoria 5. <u>Perigoso ao ambiente</u> <u>aquático – Agudo</u> :  categoria 2.
-----------------	----	--------	----	----	--

<sup>\*</sup>As informações acima não disponíveis trata-se de segredo industrial.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725:2023.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Descrição de medidas necessárias de primeiros socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água corrente em abundância. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- <u>Inalação</u>: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Contato com a pele: em caso de contato, tire a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.) contaminados. Lavar imediatamente a área afetada com água corrente em abundância e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.
- <u>Contato com os olhos</u>: caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la. Lavá-los imediatamente com água corrente em abundância, por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágue adequado dos olhos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Consultar um médico caso desenvolva irritação.
- <u>Ingestão</u>: 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.
- Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:
- Efeitos do Produto:

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

## (i) tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (5 de 16)

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: o produto pode ser nocivo se ingerido e/ou em contato com a pele, provoca irritação à pele e/ou lesões oculares graves e pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

<u>Efeitos ambientais</u>: o produto é tóxico para organismos aquáticos e muito tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Perigos físicos e químicos: líquido combustível

- <u>Principais Sintomas</u>: a ingestão de grandes quantidades do produto pode causar desconforto gástrico como náusea, vômito e diarreia. Em contato direto com os olhos pode ocorrer irritação, lacrimejamento e/ou coceira. O contato repetido/prolongado com a pele pode causar vermelhidão, coceira ou irritação.
- <u>Proteção para os prestadores de primeiros socorros</u>: evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: não há antídoto específico conhecido. Em caso de ingestão em grandes quantidades, não realizar procedimentos de lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento sintomático poderá incluir medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos e assistência respiratória, se necessário. Monitorizar as funções hepática e renal. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Adequados: em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicações.

Inadequados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

- <u>Perigos específicos provenientes do produto</u>: a combustão do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.
- Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: líquido combustível. Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio. 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 pulverizada para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo. Mantenha os containeres resfriados com pulverização de água.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

## ाँ tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (6 de 16)

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

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou policloreto de vinila (PVC). A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscaras semifaciais 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).

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

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos</u>: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no Item Precauções Pessoais.

- Precauções ao 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.
- Métodos e materiais para a contenção e limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Piso pavimentado: absorver o produto com areia ou serragem, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, 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. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final.
- <u>Prevenção de perigos secundários:</u> evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Medidas técnicas: VALLEX é um inseticida fisiológico juvenóide, análogo ao hormônio juvenil, regulador de crescimento de insetos. Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Não entrar em contato direto com o produto. USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)





Página: (7 de 16)

<u>Prevenção da exposição do trabalhador:</u> utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar respingos. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e/ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Sempre que possível manter o produto em embalagens e em ambientes fechados.

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

#### Medidas de higiene:

<u>Apropriadas:</u> tomar banho e trocar de roupa imediatamente após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Não manuseie este material perto de alimentos, rações ou água potável.

<u>Inapropriadas</u>: não lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupas ou utensílios de uso pessoal.

### • Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

#### Medidas técnicas:

<u>Apropriadas:</u> manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: evitar exposição direta a luz solar.

### Condições de armazenamento

Adequadas: mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

## ाँ tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (8 de 16)

- <u>Produtos e materiais incompatíveis:</u> não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.
- Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: não retirar o produto de sua embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: providenciar ventilação adequada. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Manter as embalagens firmemente fechadas.
- Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Solvente Nafta	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Piriproxifem	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Emulsionante I	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Emulsionante II	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

#### Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Determinante</u>	<u>BEI</u>	<u>Notações</u>	Horário da coleta	Referências
Solvente Nafta		Não estabelecido			ACGIH 2024
Piriproxifem		Não estabelecido			ACGIH 2024
Emulsionante I		Não estabelecido			ACGIH 2024
Emulsionante II		Não estabelecido			ACGIH 2024

#### Medidas de proteção pessoal:

<u>Proteção respiratória</u>: utilizar máscara ou respirador com filtro combinado (filtro químico contravapores orgânicos e filtro mecânico classe P2).

Proteção para as mãos: utilizar luvas de material impermeável contra produtos químicos.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

# tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (9 de 16)

Proteção para os olhos: utilizar óculos de segurança com proteção lateral.

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: utilizar macacão de algodão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas de borracha, botas de borracha, touca árabe e avental impermeável.

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

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Propriedades físicas e químicas básicas:

Estado físico: líquido transparente, concentrado emulsionável (EC).

Cor: amarelo (Gardner nº 1).

Odor: característico.

pH: 5,89 (19,7 - 20,3°C em solução aquosa a 1% (m/v)).

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: não disponível. Ponto de fulgor: atingiu o ponto de fulgor a uma temperatura média de 61ºC a 709,1 mmHg de pressão atmosférica

Inflamabilidade: não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade de vapor relativa: não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: 0,9169 g/cm³ (19,6 a 20,2°C).

<u>Solubilidade</u>: as misturas com água, metanol e hexano em ambas as dosagens (mínima e máxima), foram homogêneas (24,7 a 24,9°C).

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow): não disponível.

Temperatura de autoignição: não disponível.

Temperatura de decomposição: não disponível.

<u>Viscosidade cinemática</u>: 2,43 mm<sup>2</sup>/s  $(20,0 \pm 0,1^{\circ}C)$  e 1,72 mm<sup>2</sup>/s  $(40,0 \pm 0,1^{\circ}C)$ .

Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico:

Corrosivo para metais: o produto apresentou taxa de corrosão para cobre: 0,0009 mm/ano e latão: 0,0005 mm/ano. As placas de aço inoxidável 304, alumínio e ferro não apresentaram sinais de corrosão quando em contato com o item de teste (25±1°C) Oxidante: não há dados disponíveis.

 Outras características de segurança: Tensão superficial: 0,03499 N/m (20 ± 0,5°C).

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- <u>Estabilidade química</u>: o produto é considerado estável, durante pelo menos 2 anos sob condições de temperatura e armazenamento indicadas em rótulo e bula.
- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

# Tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (10 de 16)

- Possibilidade de reações perigosas: não há dados disponíveis.
- <u>Condições a serem evitadas</u>: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar.
- <u>Materiais incompatíveis</u>: não há dados disponíveis.
- <u>Produtos perigosos de decomposição</u>: a combustão do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$  Oral (ratos): > 2000 mg/Kg.  $\underline{\text{DL}_{50}}$  Dérmica (ratos): > 2000 mg/Kg.  $\underline{\text{CL}_{50}}$  Inalatória (ratos, 4h): > 5,619 mg/L.

- Corrosão/irritação da pele: o produto é irritação à pele, de acordo com testes in vitro.
- <u>Lesões oculares graves/irritação ocular</u>: o produto causou lesões oculares graves de acordo com testes em coelhos, apresentando lesões irreversíveis.
- <u>Sensibilização da pele</u>: o produto não é sensibilizante a pele de acordo com testes em camundongos.
- Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.
- <u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: o produto não é mutagênico, não foi observado efeito mutagênico em teste *in vitro* de mutação genética em bacteriana ou ensaio *in vitro* para micronúcleo.
- Carcinogenicidade: não há dados disponíveis.
- Toxicidade à reprodução: não há dados disponíveis.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única: não há dados disponíveis.
- <u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida</u>: não há dados disponíveis.
- Perigo por aspiração:

Solvente Nafta: pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Hidrocarboneto aromático.

Piriproxifem: não há dados disponíveis. Emulsionante I: não há dados disponíveis. Emulsionante II: não há dados disponíveis.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

# Tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (11 de 16)

 <u>Principais Sintomas</u>: a ingestão de grandes quantidades do produto pode causar desconforto gástrico como náusea, vômito e diarreia. Em contato direto com os olhos pode ocorrer irritação, lacrimejamento e/ou coceira. O contato repetido/prolongado com a pele pode causar vermelhidão, coceira ou irritação.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

#### Toxicidade aguda:

Toxicidade aguda para peixes (*Danio rerio*): CL<sub>50</sub> (96h): 17,68 mg/L.

Toxicidade aguda para microcrustáceos (*Daphnia magna*): CE<sub>50</sub> (48h): 13,41 mg/L.

Toxicidade aguda para algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*): CEy<sub>50</sub> (72h): 1,21 mg/L.

Toxicidade aguda para algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*): CEr<sub>50</sub> (72h): 8,87 mg/L.

Toxicidade aguda para organismos do solo: (*Eisenia foetida*): CL<sub>50</sub> (14d): 428,94 mg/kg.

Toxicidade aguda para abelhas - Contato (*Apis mellifera*): DL<sub>50</sub> (48h): 83,83 μg/abelha.

Toxicidade aguda para abelhas - Oral (*Apis mellifera*): DL<sub>50</sub> (48h): 274,89 μg/abelha.

Toxicidade aguda para aves (*Coturnix coturnix japônica*): DL<sub>50</sub>: > 2000 mg/kg.

Toxicidade para microorganismos do solo: pode ser avaliado como não tendo efeito a longo prazo sob a transformação de carbono e nitrogênio no solo avaliado no presente estudo.

#### Toxicidade crônica:

Toxicidade crônica para algas (Pseudokirchneriella subcapitata): CENO (72h): 0,1 mg/L.

- Persistência/Degradabilidade: este produto é altamente persistente no meio ambiente.
- Potencial bioacumulativo: este produto é altamente bioconcentrável em peixes.
- Mobilidade no solo:

Solvente Nafta: não há dados disponíveis.

Piriproxifem: se liberado no solo, espera-se que o piriproxifeno não tenha mobilidade

com base em um Koc estimado de 1,2 x 10<sup>+5</sup>. **Emulsionante I:** não há dados disponíveis. **Emulsionante II:** não há dados disponíveis.

Outros efeitos adversos: não há dados disponíveis.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

<u>Produto</u>: caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. O produto com validade vencida deverá ser descartado de forma apropriada.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

## (if) tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (12 de 16)

Residuos: caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: após a realização da Tríplice Lavagem ou Lavagem sob Pressão, esta embalagem deve ser armazenada com a tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas. O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde estão guardadas as embalagens cheias. No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra. Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do prazo de validade. O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia. Obrigatória a devolução da embalagem vazia.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

**TRANSPORTE TERRESTRE** – AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução n° 5998, de 03 de novembro de 2022, AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução n° 6016, de 11 de maio de 2023 e AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES – ANTT. Resolução n° 6.056 de 28 de novembro de 2024:

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (mistura contendo piriproxifem)

Classe de risco: 9
Número de risco: 90
Grupo de embalagem: III
Poluente marinho: sim

**TRANSPORTE HIDROVIÁRIO** – INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code, 2017):

UN Number: 3082

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

**LIQUID, N.O.S.** (mixture containing pyriproxyfen)

Class or division: 9
Packing group: III
Marine pollutant: yes

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)



## **VALLEX**

Página: (13 de 16)

TRANSPORTE AÉREO - INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION.

Dangerous Goods Regulation. 61st ed. (IATA, 2020):

UN Number: 3082

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (mixture containing pyriproxyfen)

Class or division: 9
Packing group: III
Marine pollutant: yes

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Resolução 5998 – ANTT Resolução 6016 – ANTT Resolução 6056 – ANTT IMDG CODE IATA

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta FDS foi elaborada por <u>TOXICLIN®</u> <u>Serviços Médicos</u> 6480, a partir de dados fornecidos pela Empresa Tecnomyl. As informações desta FDS 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."

#### Siglas:

**ABNT –** Associação Brasileira de Normas Técnicas

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**ANTT –** Agência Nacional de Transporte Terrestre

**BCF** – Fator de Bioconcentração

BEI - Índice Biológico de exposição

CAS - Chemical Abstracts Service

CL<sub>50</sub> - Concentração letal 50%

CE<sub>50</sub> - Concentração efetiva 50%

CEr<sub>50</sub> – Concentração efetiva para inibição de 50% do crescimento

CEy<sub>50</sub> – Concentração efetiva para inibição de 50% da produção

**CENO** – No Observed Effect Concentration (concentração de efeito não observado)

DL<sub>50</sub> - Dose letal 50%

EPI - Equipamento de Proteção Individual

FDS - Ficha com Dados de Segurança

IARC - International Agency for Research on Cancer

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMDG - International maritime dangerous goods code

**IMO** – Internacional Maritime Organization

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

# tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (14 de 16)

Koc – Coeficiente de partição carbono orgânico-água

Kow - Coeficiente de partição n-octanol-água

Log Kow - Logaritmo do coeficiente de partição n-octanol-água

MT – Ministério dos Transportes

NBR - Norma Brasileira

ND - Não disponível

**NIOSH** – National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - National Toxicology Program

**ONU -** Organização das Nações Unidas

**OSHA –** Occupational Safety & Health Administration

**PEL -** Permissible Exposure Limit

**REL - Recommended Exposure Limit** 

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

#### Legendas:

**Não classificado** – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

#### Bibliografia:

ACGIH (Brasil). TLVs® e BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição. Tradução: Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais. São Paulo: ABHO, 2024. 306 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 08 de abril de 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais de Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2023. 520 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT NBR 7503.

C. D. S. Tomlin, "The Pesticide Manual," 12th Edition, British Crop Protection Council, Bracknel, 2000, pp. 1250.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: 08 de abril de 2025.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 08 de abril de 2025.

EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY – EFSA. Disponível em: https://www.efsa.europa.eu/pt. Acesso em: 08 de abril de 2025.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)

## Tecnomyl

## Ficha com Dados de Segurança

## **VALLEX**

Página: (15 de 16)

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 08 de abril de 2025.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

IATA: Dangerous Goods Regulation. 61st ed. Montreal, Geneva. INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION, 2020.

IMO. IMDG CODE: International maritime dangerous goods code. Londres: International Maritime Organization, 2017.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: https://www.iarc.fr/. Acesso em: 08 de abril de 2025.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3. Acesso em: 08 de abril de 2025.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 08 de abril de 2025.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 08 de abril de 2025.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 08 de abril de 2025.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 08 de abril de 2025.

RESOLUÇÃO N° 5996. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5996 de 20 de outubro de 2022.

RESOLUÇÃO N° 5998. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5998 de 3 de novembro de 2022.

RESOLUÇÃO Nº 6016. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n°6.016 de 11 de maio de 2023.

RESOLUÇÃO Nº 6.056. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 6.056 de 28 de novembro de 2024.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em: 08 de abril de 2025.

The United Nations Economic Commission for Europe - UNECE. Disponível em: https://unece.org/. Acesso em: 08 de abril de 2025.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)



## **VALLEX**

Página: (16 de 16)

TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS. Model Regulations Volume I and II. Twenty-third edition. New York and Geneva, 2023.

As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização deste documento. As regulamentações de transporte de produtos perigosos e normas da ABNT possuem revisões e atualizações periódicas onde é importante acompanhar para verificação de atualização dos documentos.

Data de elaboração: (29/06/2022)

Data de revisão: (08/04/2025)