

Tibet

Página: (15 de 15)

1. IDENTIFICAÇÃO

- Identificação do produto: Tibet.
- <u>Usos recomendados do produto químico e restrições de uso</u>: Herbicida seletivo de ação sistêmica, do grupo químico Fluroxipir (Ácido piridiniloxicanóico), Picloram (Ácido piridinocarboxílico) e Éter monobutílico de etilenoglicol (Éter glicol).
- · Detalhes do fornecedor:

SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDUSTRIA QUIMICA S.A.

Avenida Wilson Camurça, 2138 - Distrito Industrial I

CEP 61939-000 - Maracanaú - CE

Fone: (85) 4011-1000 CNPJ. 07.467.822/0001-26

Endereço eletrônico da Empresa: www.sumitomochemical.com
Correio eletrônico da empresa: sac@sumitomochemical.com

Número do telefone de emergência:

Toxiclin (emergência toxicológica): 0800-014-1149

Sumitomo Chemical Brasil Industria Química S/A.: (85) 4011-1000

SAC (Solução Ágil ao Cliente): 0800-725-4011 AMBIPAR (em caso de acidentes): 0800-720-8000

Sumitomo Chemical – Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC):

0800-725-4011 - sac@sumitomochemical.com

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.

<u>Toxicidade aguda – Oral</u>: Categoria 5.

<u>Toxicidade aguda – Inalação</u>: Categoria 4. Corrosão/irritação à pele: Não classificado.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Sensibilização da pele: Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida: Categoria 2.

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 2. Perigoso ao ambiente aquático – Crônico: Categoria 2.

Corrosivo para os metais: Não classificado.

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

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)



Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H312 - Nocivo se inalado.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H373 – Pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada.

H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

P260 – Não inale gases/vapores.

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

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.

P312 – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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

P391 – Recolha o material derramado.

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

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

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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.

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

 Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não há outros perigos conhecidos que não resultam em uma classificação.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

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

Identidade química	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
2-(4-amino-3,5 -dicloro-6-fluor opiridin-2-il)oxi acetato de octan-2-ilo	81406- 37-3	10,91%	C ₁₅ H ₂₁ Cl ₂ FN ₂ O ₃	Fluroxipir- meptílico	Toxicidade aguda – Oral: Categoria 5. Toxicidade aguda – Dérmica: Categoria 4. Toxicidade aguda –

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

					Inalação: Categoria 4. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B. Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição repetida: Categoria 2. Perigoso ao ambiente aquático — Agudo: Categoria 1. Perigoso ao ambiente aquático — Crônico:
2-butoxietanol	111-76- 2	5 – 10%	C ₆ H ₁₄ O ₂	Butilglicol	Categoria 1. Toxicidade aguda – Oral: Categoria 4. Toxicidade aguda – Dérmica: Categoria 4. Corrosão/irritação à pele: Categoria 3. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A. Líquidos inflamáveis: Categoria 4.
Ácido 4-amino-3,5,6-tri cloropiridina-2- carboxílico	1918-0 2-1	5 – 10%	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	Picloram	Toxicidade aguda – Oral: Categoria 5. Toxicidade aguda – Dérmica: Categoria 4. Corrosão/irritação à pele: Categoria 3. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B. Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 2. Perigoso ao ambiente aquático – Crônico: Categoria 2.
2-[bis(2-hidroxiet il)amino]etanol	102-71- 6	5 – 10%	C ₆ H ₁₅ NO ₃	Trietanolamina	Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 5. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.
Ingrediente	ND	1 – 5%	ND	ND	Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 5. Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 2.

Data de elaboração: (23/03/20218

Número de Revisão: (04)

Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

* As informações acima não disponíveis tratam-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 em abundância e sabão. 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 contaminada e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.) contaminado. Lavar imediatamente a área afetada com água corrente e sabão neutro durante pelo menos 15 minutos. Lavar roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico.
- Contato com os olhos: Lavá-los imediatamente com muita água corrente durante 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 se desenvolva irritação.
- <u>Ingestão:</u> Enxaguar imediatamente a boca da vítima com água em abundância. 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:

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: O produto é nocivo se inalado, pode ser nocivo se ingerido, provoca irritação ocular grave e pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada.

Efeitos ambientais: O produto é tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

<u>Perigos físicos e químicos:</u> Não são conhecidos perigos físicos e químicos em decorrência do uso indicado desse produto.

<u>Principais Sintomas</u>: A ingestão de grandes quantidades do produto pode ocasionar sintomas gerais como náuseas vômitos, diarreia, irritação do trato gastrointestinal e dor abdominal. O contato direto com os olhos pode causar vermelhidão, coceira, lacrimejamento e ardência. O contato prolongado/repetido com a pele pode causar irritação, vermelhidão e coceira.

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- <u>Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:</u> Não há antídoto específico conhecido. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverá compreender medidas de suporte, correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, e assistência respiratória, se necessário. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.</u>

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Adequados: Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, de dióxido de carbono (CO₂) ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

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: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio, incluindo proteção facial. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Utilizar macacão de algodão hidrorrepelente, óculos de segurança com proteção lateral, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras com filtro mecânico (classe P2) ou com filtro químico contra vapores orgânicos.

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.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: 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.

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

- Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Isolar a área contaminada, afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Piso Pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente, para descarte posterior. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para a sua devolução e destinação final. 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 conforme indicado acima. 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. Contate as autoridades locais competentes e o fabricante, pelo telefone de emergência.
- <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: O produto **TIBET** é composto por Fluroxipir e Picloram, que apresentam mecanismo de ação dos mimetizadores de auxina, ambos pertencentes ao Grupo O, segundo classificação internacional do HRAC (Comitê de Ação à Resistência de Herbicidas). 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. Consulte o rótulo e a bula antes de manusear o produto. **USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA.**

<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. Não aplicar o produto nas horas mais quentes do dia, contra ou na presença de ventos fortes de modo a evitar a sua deriva. Evitar o contato com olhos, pele e roupas e evitar a exposição prolongada e repetida ao produto.

<u>Orientações para manuseio seguro:</u> 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 após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente antes de reutilizá-las, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

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

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

• Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Medidas técnicas:

<u>Apropriadas:</u> Manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: Evitar manter o produto próximo de fontes de calor e contato direto com a luz solar.

Condições de armazenamento

Adequadas: Manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, exclusivo para produtos tóxicos. A construção deve ser de alvenaria ou material não combustível. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Trancar o local evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve sempre haver embalagens adequadas disponíveis para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na 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 e com exposição à luz solar.

<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.

<u>Inadequados:</u> Não retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

 Medidas de controle de engenharia: Providenciar ventilação adequada e/ou sistema de exaustão 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>	Referências
Fluroxipir-meptílico		TLV-TWA		ACGIH 2025
	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Butilglicol	20 ppm	TLV-TWA	Irritação nos olhos e trato respiratório superior.	ACGIH 2025
	5 ppm (24 mg/m³)	REL-TWA	Irritação nos olhos, pele, nariz,	NIOSH

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

	[pele]		garganta; hemólise, hematúria (sangue na urina); depressão	
			do sistema nervoso central, dor de cabeça; vômito.	
	50 ppm (240 mg/m³)	PEL-TWA		OSHA
	10 mg/m ³	TLV-TWA	Dano fígado e rins	ACGIH 2025
Picloram	Substâncias sem RELs estabelecidos		Irritação nos olhos, pele, sistema respiratório; náusea; Em animais: alterações hepáticas e renais.	NIOSH
	15 mg/m³ (poeira total), 5 mg/m³ (fração respirável)	PEL-TWA		OSHA
	5 mg/m³	TLV-TWA	Irritação aos olhos e a pele.	ACGIH 2025
Trietanolamina	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
	Nao estabelecido	PEL-TWA		OSHA
Ingrediente		TLV-TWA		ACGIH 2025
	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
				OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Determinante</u>	BEI	Horário da coleta	<u>Notações</u>	Referências
Fluroxipir-meptílico		Não estabelecido			ACGIH 2025
Butilglicol	Ácido butoxiacético (BAA) na urina	200 mg/g creatinina	Final da jornada		ACGIH 2025
Picloram		Não estabelecido			ACGIH 2025
Trietanolamina		Não estabelecido			ACGIH 2025
Ingrediente		Não estabelecido			ACGIH 2025

Medidas de proteção pessoal:

Proteção respiratória: Utilizar máscara facial ou respirador.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de proteção contra produtos químicos.

Proteção para os olhos: Utilizar viseira facial ou óculos de segurança com proteção lateral.

<u>Proteção para a pele e corpo:</u> Utilizar macacão ou calça e blusa com tratamento hidrorrepelente passando por cima dos punhos das luvas e as pernas da calça por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável e touca ou boné árabe.

<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:

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

Estado físico: Líquido homogêneo, microemulsão (ME).

<u>Cor</u>: Amarelo claro. <u>Odor</u>: Característico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: Não disponível.

Inflamabilidade: Não inflamável.

<u>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</u> Não disponível.

Ponto de fulgor: O produto foi aquecido até 98°C não apresentou ponto de fulgor.

<u>Temperatura de autoignição:</u> Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 7,2 (25°C).

Viscosidade: 40 mPa.s a 20°C.

Solubilidade: Miscível em água e etanol e não miscível em acetona.

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

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: 1,0536 g/cm³ a 20°C.

Densidade de vapor relativa: Não disponível.

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

<u>Corrosivo para metais:</u> Taxas de corrosão inferiores a 0,0031 mm/ano (após 7 dias), para todos os espécimes expostos a substância: alumínio, cobre, aço carbono e latão. Oxidante: Não disponível.

Outras características de segurança:

Tensão superficial: 24,6 mN/m.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- <u>Estabilidade química:</u> O produto é estável ao ar em condições de uso e armazenamento indicadas em rótulo e bula.
- Reatividade: N\u00e3o h\u00e1 dados dispon\u00edveis sobre a reatividade do produto.
- Possibilidade de reações perigosas: Não há reações perigosas conhecidas.
- <u>Condições a serem evitadas</u>: Evitar contato com altas temperaturas, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- Materiais incompatíveis: Não há dados disponíveis sobre materiais incompatíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: A combustão do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

 DL_{50} Oral (ratos): > 2000 mg/kg.

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

<u>DL₅₀ Dermal (ratos)</u>: Durante o estudo não foram observados sinais evidentes de toxicidade ou mortalidade nos animais testados (>4000 mg/Kg). <u>CL₅₀ Inalatória (ratos, 4h)</u>: > 2,488 mg/L.

- Corrosão/irritação da pele: Não irritante a pele de coelhos.
- <u>Lesões oculares graves/irritação ocular</u>: Irritante aos olhos de coelhos.
- Sensibilização da pele: Não sensibilizante à pele de cobaias.
- Sensibilidade respiratória: Não há dados disponíveis.
- <u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: Não foi observado efeito mutagênico em teste in vitro de mutação genética bacteriana ou ensaio in vivo com células da medula óssea de camundongos.
- Carcinogenicidade:

Fluroxipir-meptílico: Não há dados disponíveis.

Butilglicol: Não há dados disponíveis.

Picloram: Os estudos revelaram que não apresentar potencial carcinogênico.

Trietanolamina: Não foi observado aumento na incidência de tumores em ratos tratados por via dérmica ou oral durante 2 anos, nem em ratos expostos por administração oral durante 2 anos. **Ingrediente:** Não há dados disponíveis.

• <u>Toxicidade à reprodução</u>:

Fluroxipir-meptílico: Não há dados disponíveis.

Butilglicol: Não há dados disponíveis.

Picloram: Os estudos revelaram que não apresentar potencial teratogênico ou distúrbios na reprodução de animais experimentais.

Trietanolamina: Não há dados disponíveis. Ingrediente: Não há dados disponíveis.

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única: Não há dados disponíveis.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida:

Fluroxipir-meptílico: Estudos orais de curto prazo em ratos, camundongos e cães revelaram o rim como órgão alvo. Efeitos críticos inespecíficos, como ganho de peso corporal reduzido, também foram observados em camundongos e ratos, sendo estas as espécies mais sensíveis.

Butilglicol: Não há dados disponíveis.

Picloram: Os estudos de exposição crônica com o Picloram para camundongos alimentados com doses de 1000 a 2000 mg/kg via oral por 32 dias não revelaram nenhum sinal clínico de toxicidade. Cães e carneiros alimentados por um mês com baixas dosagens de picloram não apresentaram sinais de toxicidade.

Trietanolamina: Não há dados disponíveis. **Ingrediente:** Não há dados disponíveis.

- Perigo por aspiração: Não há dados disponíveis.
- <u>Principais sintomas</u>: A ingestão de grandes quantidades do produto pode ocasionar sintomas gerais como náuseas vômitos, diarreia, irritação do trato gastrointestinal e dor abdominal. O

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

contato direto com os olhos pode causar vermelhidão, coceira, lacrimejamento e ardência. O contato prolongado/repetido com a pele pode causar irritação, vermelhidão e coceira.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Toxicidade aguda:

Toxicidade aguda para peixes (Danio rerio): CL₅₀ (96h): 17,68 mg/L;

Toxicidade aguda para microcrustáceos (Daphnia magna): CE₅₀ (48h): 5,46 mg/L;

Toxicidade aguda para algas (Pseudokirchneriella subcapitata): CEr₅₀ (72h): 1,32 mg/L;

Toxicidade aguda para algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*): CEy₅₀ (72h): 0,96 mg/L;

Toxicidade aguda oral para aves (Coturnix coturnix japonica): DL₅₀ (14d): > 2000 mg/kg;

Toxicidade aguda por contato para abelhas (*Apis mellifera*): DL₅₀ (24h): 0,27 µg/abelha;

Toxicidade aguda por contato para abelhas (*Apis mellifera*): DL_{50} (48h): > 400 µg/abelha;

Toxicidade aguda para organismos do solo (Eisenia foetida): CL₅₀ (14d): 37,95 mg/kg;

<u>Toxicidade aguda para microorganismos do solo</u>: De acordo com estudo, o produto não possui influência no processo de transformação do nitrogênio e carbono no solo.

Toxicidade crônica:

Toxicidade crônica para algas (Pseudokirchneriella subcapitata): CENO (72h): 0,50 mg/L.

• Persistência/Degradabilidade: Este produto é ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.

Potencial bioacumulativo:

Fluroxipir-meptílico: Não há dados disponíveis.

Butilglicol: De acordo com o valor de BCF estimado em 3, o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Picloram: De acordo com os valores de BCF estimados em 0,11 a 31, a bioconcentração em organismos aquáticos é baixa.

Trietanolamina: De acordo com os valores de BCF estimados em <0,4 e <3,9, a bioconcentração em organismos aquáticos é baixa.

Ingrediente: Não há dados disponíveis.

- Mobilidade no solo: Este produto é ALTAMENTE MÓVEL apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas.
- Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante pelo telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

Restos de produtos: A destinação inadequada de restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas. Para desativação de restos de produto, contate o fabricante e o Órgão Estadual do Meio Ambiente.

Embalagem: As embalagens deverão ser submetidas ao processo de Tríplice Lavagem. imediatamente após o esvaziamento. Deverão ser armazenadas em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são 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. As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas. O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia. Nunca reutilize, enterre ou queime as embalagens, consulte as legislações Estaduais e Municipais de Meio Ambiente, ou registrante do produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

TRANSPORTE TERRESTRE - AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES -ANTT. Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022, AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução nº 6016, de 11 de maio de 2023 e AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução nº 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 fluroxipir-meptílico)

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):

UN Number: 3082

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(mixture containing fluroxypyr-methyl)

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

TRANSPORTE AÉREO - INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation. 61st ed. (IATA):

UN Number: 3082

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(mixture containing fluroxypyr-methyl)

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

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® Serviços Médicos</u> 6553, a partir de dados fornecidos pela Empresa SUMITOMO. 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. 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

CL₅₀ – Concentração letal 50%

CE₅₀ − Concentração efetiva 50%

CEr₅₀ – Concentração efetiva para inibição de 50% do crescimento

CEy₅₀ – Concentração efetiva para inibição de 50% da produção

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

DL₅₀ - 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

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

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

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 – O 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, 2025. 302 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 10 de setembro 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., versão corrigida 08.04.2025. 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: 10 de setembro de 2025.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 10 de setembro de 2025.

EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY – EFSA. Disponível em: https://www.efsa.europa.eu/pt. Acesso em: 10 de setembro de 2025.

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso em: 10 de setembro 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.

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

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: 10 de setembro de 2025.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3. Acesso em: 10 de setembro de 2025.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 10 de setembro de 2025.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 10 de setembro de 2025.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 10 de setembro de 2025.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 10 de setembro 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 N° 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: 10 de setembro de 2025.

The United Nations Economic Commission for Europe - UNECE. Disponível em: https://unece.org/. Acesso em: 10 de setembro de 2025.

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: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)



Tibet

Página: (15 de 15)

Histórico de	Histórico de alterações		
Data	Alterações		
25/10/2017	Elaboração do documento		
23/03/2018	Revisão do documento		
25/08/2020	Revisão do documento		
15/09/2021	Revisão do documento		
10/09/2025	Adequação do documento de acordo com a Norma ABNT NBR 14725:2023;		
	Adequação aos novos dados disponibilizados;		
	Atualização do endereço da empresa;		
	Atualização da ANTT;		
	Atualização dos limites de exposição ocupacional;		
	Atualização das referências.		

Data de elaboração: (23/03/20218 Data de revisão: (10/09/2025)