

# Inside FS

Página: (15 de 15)

### 1. IDENTIFICAÇÃO

- Identificação do produto: Inside FS.
- <u>Usos recomendados do produto químico e restrições de uso</u>: Inseticida sistêmico, do grupo químico clotianidina (Neonicotinoides).
- 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: <a href="www.sumitomochemical.com">www.sumitomochemical.com</a></a>
Correio eletrônico da empresa: <a href="mailto:sac@sumitomochemical.com">sac@sumitomochemical.com</a>

• 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.

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4.

Toxicidade aguda – Dérmica: Categoria 5.

Corrosão/irritação à pele: Categoria 3.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não classificado.

Sensibilização da pele: Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3.

Líquidos inflamáveis: Não classificado.

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



Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# Inside FS

Página: (15 de 15)

### Frases de perigo:

H302 – Nocivo se ingerido.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

H316 – Provoca irritação moderada à pele.

H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.

#### Frases de precaução:

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

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P330 - Enxague a boca.

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.

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

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.
- <u>Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:</u>

<u>Identidade</u>	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u>	Sinônimos	Classificação de
<u>química</u>	N CAS	Concentração	<u>Molecular</u>	31101111103	<u>perigo</u>
(E)-1-(2-cloro-1, 3-tiazol-5-ilmetil )-3-metil-2-nitro guanidina	210880- 92-5	60%	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> CIN <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S	Clotianidina	Toxicidade aguda – Oral: Categoria 4. Toxicidade aguda – Dérmica: Categoria 5. Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 3.
Propano-1,2,3- triol	56-81-5	10 – 15%	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	Glicerina	Ingrediente não classificado como perigoso de acordo com os critérios do GHS.
Biocida	ND	0,1 – 0,5%	ND	ND	Toxicidade aguda – Oral: Categoria 3. Toxicidade aguda – Dérmica: Categoria 5. Corrosão/irritação à pele: Categoria 2. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1.

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# Inside FS

Página: (15 de 15)

		Sensibilização da pele:
		Categoria 1.
		Perigoso ao ambiente
		aguático – Agudo:
		Categoria 1.

#### 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.
- <u>Contato com os olhos:</u> 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 ingerido, pode ser nocivo em contato com a pele e provoca irritação moderada à pele.

Efeitos ambientais: O produto é nocivo para os organismos aquáticos.

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

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)

<sup>\*</sup> 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.



# Inside FS

Página: (15 de 15)

<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.

- <u>Proteção para os prestadores de primeiros socorros</u>: 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.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

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

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

- Perigos específicos provenientes do produto: A combustão do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes como dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), materiais tóxicos, tais como: cloreto de hidrogênio, óxidos de enxofre, óxidos de nitrogênio, monóxido de carbono, vários hidrocarbonetos, etc.
- 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

<u>Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência</u>: 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.

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

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# **Inside FS**

Página: (15 de 15)

- <u>Precauções ao meio ambiente</u>: 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. 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: **INSIDE FS** é um inseticida sistêmico do grupo químico dos Neonicotinóides específico para tratamento de sementes, recomendado para o controle de pragas nas culturas indicadas em bula. 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:

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# Inside FS

Página: (15 de 15)

<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.

• 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.

Inadequados: 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:

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# **Inside FS**

Página: (15 de 15)

Nome comum	Limite de Exposição	Tipo	<u>Efeito</u>	Referências
		TLV-TWA		ACGIH 2025
Clotianidina	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
	Dados relevantes insuficientes para exposição humana ocupacional	TLV-TWA		ACGIH 2025
Glicerina	Substâncias sem RELs estabelecidos	REL-TWA	Irritação nos olhos, pele, sistema respiratório; dor de cabeça, náusea, vômito; lesão renal.	NIOSH
	15 mg/m³ (poeira total), 5 mg/m³ (respirável)	PEL-TWA		OSHA
Biocida		TLV-TWA		ACGIH 2025
	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

### Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Determinante</u>	<u>BEI</u>	Horário da coleta	<u>Notações</u>	<u>Referências</u>
Clotianidina		Não estabelecido			ACGIH 2025
Glicerina		Não estabelecido			ACGIH 2025
Biocida		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:

Estado físico: Líquido, viscoso de fluxo livre.

Cor: Vermelho.

Odor: Característico fraco.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: 100°C.

Inflamabilidade: Não inflamável.

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# Inside FS

Página: (15 de 15)

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

Ponto de fulgor: > 200°F ou > 93,33°C (método Setaflash em copo fechado).

Temperatura de autoignição: 208°C.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 5,6.

Viscosidade: 125 - 216 cP (20°C) e taxa de cisalhamento entre 61 - 1000 s<sup>-1</sup>.

Solubilidade: Miscível/dispersível em água.

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

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: 1,268 g/cm3 (20°C).

Densidade de vapor relativa: Não disponível.

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

Corrosivo para metais: Não disponível.

Oxidante: Não disponível.

Outras características de segurança: Não há dados disponíveis.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade química: O produto é estável ao ar em condições de uso e armazenamento indicadas em rótulo e bula.
- Reatividade: Não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Possibilidade de reações perigosas: Não há reações perigosas conhecidas.
- Condições a serem evitadas: Evitar contato com altas temperaturas, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- Materiais incompatíveis: Oxidantes, ácidos e bases fortes.
- <u>Produtos perigosos de decomposição:</u> A combustão do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes como dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), materiais tóxicos, tais como: cloreto de hidrogênio, óxidos de enxofre, óxidos de nitrogênio, monóxido de carbono, vários hidrocarbonetos, etc.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$  Oral (ratos): > 5000 mg/kg.  $\underline{\text{DL}_{50}}$  Dermal (ratos): >4000 mg/Kg.

CL<sub>50</sub> Inalatória (ratos, 4h): não determinada nas condições do teste.

- Corrosão/irritação da pele: Irritante leve à pele.
- Lesões oculares graves/irritação ocular: O produto não é irritante aos olhos.
- Sensibilização da pele: Não sensibilizante à pele de cobaias.

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# Inside FS

Página: (15 de 15)

Sensibilidade respiratória: Não há dados disponíveis.

 <u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: Não foram observadas mutações gênicas ou aberrações cromossômicas nas condições dos testes.

Carcinogenicidade:

Clotianidina: Não há dados disponíveis.

Glicerina: A administração da substância por até dois anos na dieta não resultou em aumento na

formação de tumores.

Biocida: Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução:

Clotianidina: Não há dados disponíveis.

Glicerina: Não foi observado nenhum efeito no crescimento, fertilidade e desempenho

reprodutivo ao longo das gerações testadas.

Biocida: Não há dados disponíveis.

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

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida: 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 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 (*Bluegill*): CL<sub>50</sub> (96h): > 120 mg/L.

Toxicidade aguda para peixes (Rainbow trout): CL<sub>50</sub> (96h): > 100 mg/L.

Toxicidade aguda para peixes (Sheepshead minnow): CL<sub>50</sub> (96h): > 100 mg/L.

Toxicidade aguda para crustáceos (Water flea): CE<sub>50</sub> (48h): 40 mg/L.

Toxicidade aguda para crustáceos (Mysid): CL<sub>50</sub> (48h): 0,053 mg/L.

Toxicidade aguda para algas: CEr<sub>50</sub> (72h): > 120 mg/L.

Toxicidade aguda para aves (Japanese quail): DL50: 430 mg/kg.

Toxicidade aguda para aves (*Northern bobwhite*): DL<sub>50</sub>: > 2000 mg/kg.

<u>Toxicidade aguda para aves (Northern bobwhite)</u>: CL<sub>50</sub>: > 5200 ppm.

Toxicidade aguda para aves (Mallard duck): CL<sub>50</sub>: > 5200 ppm.

Toxicidade aguda oral para abelhas: DL<sub>50</sub> (48h): 0,044 µg/abelha.

Toxicidade aguda contato para abelhas: DL<sub>50</sub> (48h): 0,044 μg/abelha.

Toxicidade aguda para organismos do solo (Minhoca): CL<sub>50</sub> (7d): 19 mg/kg.

Toxicidade crônica:

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# Inside FS

Página: (15 de 15)

#### Clotianidina:

<u>Toxicidade crônica para peixes (Pimephales promelas):</u> NOEC (33d): ± 20 mg/L. <u>Toxicidade crônica para algas (Navicula pelliculosa)</u>: NOEC (96h): 40 mg/L.

#### Glicerina:

Toxicidade crônica para microcrustáceos (Daphnia magna): NOEC: 897 mg/L.

Biocida: Não há dados disponíveis.

#### Persistência/Degradabilidade:

**Clotianidina:** De acordo com estudo realizado em solo aeróbico, a substância possui faixa de meia-vida de biodegradação estimada em 148 a 1.555 dias no solo.

**Glicerina:** Não há dados disponíveis. **Biocida:** Não há dados disponíveis.

#### Potencial bioacumulativo:

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

Glicerina: De acordo com o valor de BCF estimado em 3, o potencial de bioconcentração em

organismos aquáticos é baixo. **Biocida:** Não há dados disponíveis.

- <u>Mobilidade no solo:</u> 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.

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

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# **Inside FS**

Página: (15 de 15)

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:

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS PARA OS MODAIS AÉREO, HIDROVIÁRIO E TERRESTRE.

### 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

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

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

Koc – Coeficiente de partição carbono orgânico-água

Kow - Coeficiente de partição n-octanol-água

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# Inside FS

Página: (15 de 15)

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

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

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: 08 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 <b>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: 08 de setembro de 2025.

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

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

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

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025)



# Inside FS

Página: (15 de 15)

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 setembro de 2025.

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

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

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

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

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

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

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

Data de elaboração: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025) Número de Revisão: (06)



# **Inside FS**

Página: (15 de 15)

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.

Histórico de alterações			
Data	Alterações		
19/04/2010	Elaboração do documento		
02/05/2016	Revisão do documento		
19/06/2017	Revisão do documento		
16/04/2020	Revisão do documento		
13/01/2022	Revisão do documento		
08/09/2025	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: (21/05/20210 Data de revisão: (08/09/2025) Número de Revisão: (06)