

BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (1 de 16)

1. IDENTIFICAÇÃO

- Identificação do Produto: BLOCO SANITÁRIO HIPPO.
- Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: higienizador de vaso sanitário.
- Detalhes do fornecedor:

SOIN SOCIEDADE INDUSTRIAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

Endereço: Avenida Albert Einstein, 80 – BLOCO A3

CEP: 06780-110 - Taboão da serra - SP

CNPJ: 50.590.553/0001-10 Tel.: (11) 4138-8600

Número do telefone de emergência:

(11) 4138-8600 - Soin sociedade industrial importação e

exportação Itda.

0800 0 148110/ (11) 2661-8571/ 2661-8800 - CIATOX (centro de assistência toxicológica do hospital das clínicas).

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>Corrosão/irritação à pele</u>: categoria 2.

Lesões oculares graves/irritação ocular: categoria 2A.

Sensibilização da pele: não classificado.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: categoria 3.

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



Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (2 de 16)

Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H315 – Provoca irritação à pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

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/proteção auricular.

P321 – Tratamento específico, veja a bula.

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

P302 + P352 – EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico.

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

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

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

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 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
Ingrediente 1	ND	40 - 45%	ND	ND	Toxicidade aguda - Oral: categoria 5. Toxicidade aguda - Inalação: categoria 4. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (3 de 16)

					Tovioidada aguda
Ingrediente 2	ND	25 - 30%	ND	ND	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.
Ingrediente 3	ND	25 - 30%	ND	ND	<u>Toxicidade aguda -</u> Oral: Categoria 4.
Ingrediente 4	ND	1 - 5%	ND	ND	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5. Corrosão/irritação à pele: Categoria 1. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1.
Ingrediente 5	ND	1 - 5%	ND	ND	<u>Líquidos inflamáveis:</u> Categoria 4.
Ingrediente 6	ND	0,1 - 0,5%	ND	ND	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4. Toxicidade aguda - Dermal: Categoria 4. Corrosão/irritação à pele: Categoria 1. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1. Sensibilização da pele: Categoria 1. Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1.

^{*}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 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.
- Inalação: 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.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (4 de 16)

- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão neutro. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Contato com os olhos: remover lentes de contato se estiver usando. Lavar os olhos imediatamente com água em abundância. 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.
- Ingestão: 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:

<u>Efeitos do Produto</u>:

<u>Efeitos adversos à saúde humana:</u> o produto provoca irritação à pele e irritação ocular grave. Pode ser nocivo se ingerido.

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 da utilização indicada desse produto.

- Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto pode ocasionar sintomas como náuseas, vômitos, diarreia e desconforto abdominal. O contato direto e/ou prolongado com os olhos e a pele pode causar irritação, com vermelhidão e ardência.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: 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. Em caso de ingestão, lavagem gástrica e carvão ativado são indicados. O tratamento é sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, assistência respiratória, se necessário e tratamento dos sintomas de irritação gástrica. Em caso de contato com a pele, lavar com água em abundância e encaminhar para avaliação

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (5 de 16)

médica, se necessário. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico, oclusão e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: em caso de incêndio, use extintores de espuma, de dióxido de carbono (CO₂), pó químico e água em último caso, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

<u>Inadequados</u>: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

- Perigos específicos provenientes do produto: a queima 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. 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 impermeável, óculos protetores, 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.

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: Isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó.

<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

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (6 de 16)

roupas. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. Piso pavimentado: 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.

Prevenção de perigos secundários: 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: BLOCO SANITÁRIO HIPPO produz a cada descarga uma espuma ativa que limpa o vaso sanitário, deixando uma agradável e suave fragrância. Modo de usar: retirar o refil da embalagem plástica e introduzir no aparelho pelo orifício lateral. Encaixar o aparelho pela alça na borda interna do vaso sanitário, de modo que fique embaixo do fluxo de água quando acionada a descarga.

<u>Prevenção da exposição do trabalhador:</u> não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar respingos. Não desentupir bicos e orifícios com a boca

<u>Precauções para manuseio seguro</u>: conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de alergia a qualquer um dos componentes da fórmula, suspenda o uso.

Orientações para manuseio seguro: uso Externo. Mantenha fora do alcance de crianças. Em caso de alergia a qualquer um dos componentes da fórmula, suspenda o uso. Evitar o contato com os olhos, mas caso isso ocorra enxaguar imediatamente com água abundante. Armazenar em local fresco, protegido da claridade e sempre na posição vertical. Não reaproveitar a embalagem.

Medidas de higiene:

Apropriadas: após a utilização do produto, lave e seque bem as mãos.

<u>Inapropriadas</u>: não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (7 de 16)

• 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

<u>Adequadas</u>: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo do sol e calor. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos de limpeza. Preferencialmente, trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor.

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

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

<u>Inadequados</u>: 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>	Referências
Ingrediente 1	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2025
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
		TLV-TWA		ACGIH 2025
Ingrediente 2	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (8 de 16)

		TLV-TWA	ACGIH 2025
Ingrediente 3	Não estabelecido	REL-TWA	 NIOSH
		PEL-TWA	OSHA
		TLV-TWA	ACGIH 2025
Ingrediente 4	Não estabelecido	REL-TWA	 NIOSH
		PEL-TWA	OSHA
		TLV-TWA	ACGIH 2025
Ingrediente 5	Não estabelecido	REL-TWA	 NIOSH
		PEL-TWA	OSHA
		TLV-TWA	ACGIH 2025
Ingrediente 6	Não estabelecido	REL-TWA	 NIOSH
		PEL-TWA	OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Determinante</u>	<u>BEI</u>	Horário da coleta	<u>Notações</u>	Referências
Ingrediente 1		Não estabelecido			ACGIH 2025
Ingrediente 2		Não estabelecido			ACGIH 2025
Ingrediente 3		Não estabelecido			ACGIH 2025
Ingrediente 4		Não estabelecido			ACGIH 2025
Ingrediente 5		Não estabelecido			ACGIH 2025
Ingrediente 6		Não estabelecido			ACGIH 2025

Medidas de proteção pessoal: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, desta forma não são necessários equipamentos de proteção individual. No entanto em caso de exposição ocupacional, utilizar equipamentos de proteção que impeçam que o produto entre em contato diretamente com a pele, olhos ou que seja inalado.

<u>Proteção respiratória</u>: não há necessidade de utilização de equipamentos de proteção respiratória para utilização do produto.

<u>Proteção para as mãos:</u> não há necessidade de utilização de equipamentos de proteção para as mãos para utilização do produto.

<u>Proteção para os olhos</u>: não há necessidade de utilização de equipamentos de proteção para os olhos para utilização do produto.

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: não há necessidade de utilização de equipamentos de proteção para a pele e corpo para utilização do produto.

<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.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (9 de 16)

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Propriedades físicas e químicas básicas:

Estado físico: sólido.

<u>Cor</u>: conforme cada versão – Lavanda (Violeta); pinho (Verde); jasmim (Rosa).

Odor: conforme cada versão - consulte o rótulo.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

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

Inflamabilidade: não disponível.

<u>Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</u>: não disponível.

Ponto de fulgor: não disponível.

Temperatura de autoignição: não disponível

Temperatura de decomposição: não disponível.

pH: 9,00 - 11,00 (Solução aquosa 10%).

<u>Viscosidade</u>: não disponível. <u>Solubilidade:</u> não disponível.

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

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: 0,880 - 0,900 g/mL.

<u>Densidade de vapor relativa</u>: não disponível. Características da partícula: não disponível.

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

Corrosivo para metais: não há dados disponíveis.

Oxidante: não há dados disponíveis.

Outras características de segurança: não há dados disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Estabilidade química: o produto é estável sobre condições de manuseio e armazenamento indicados em rótulo.
- Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.
- Condições a serem evitadas: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- Materiais incompatíveis: não há dados disponíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: a queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (10 de 16)

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

ETAm oral (ratos): > 2000 mg/kg.

Ingrediente 1:

 DL_{50} oral (ratos): > 2000 mg/Kg.

DL₅₀ dermal (ratos): não há dados disponíveis.

CL₅₀ inalatória (ratos, 4h): > 2,4 mg/L.

Ingrediente 2:

DL₅₀ oral (ratos): 4.090 mg/kg.

DL₅₀ dermal (ratos): não há dados disponíveis.

CL₅₀ inalatória (ratos, 4h): não há dados disponíveis.

Ingrediente 3:

DL₅₀ oral (ratos): 1350 mg/kg.

DL₅₀ dermal (ratos): não há dados disponíveis.

CL₅₀ inalatória (ratos, 4h): não há dados disponíveis.

Ingrediente 4:

DL₅₀ oral (ratos): 4.090 mg/kg.

DL₅₀ dermal (ratos): não há dados disponíveis.

CL₅₀ inalatória (ratos, 4h): não há dados disponíveis.

Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6:

DL₅₀ oral (ratos): 800 mg/kg.

DL₅₀ dermal (ratos): 2000 mg/kg.

CL₅₀ inalatória (ratos, 4h): não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação da pele:

Ingrediente 1: não há dados disponíveis.

Ingrediente 2: não há dados disponíveis.

Ingrediente 3: não há dados disponíveis.

Ingrediente 4: extremamente irritante e corrosivo para pele.

Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6: é corrosivo, pode causar irritação, queimaduras e dermatite.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Ingrediente 1: provoca irritação ocular.

Ingrediente 2: a substância é irritante para os olhos.

Ingrediente 3: não há dados disponíveis.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (11 de 16)

Ingrediente 4: extremamente irritante e corrosivo para os olhos, pode causar danos à córnea.

Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6: é corrosivo, pode causar irritação e pode causar lesão na córnea.

Sensibilização da pele:

Ingrediente 1: não sensibilizante a pele de cobaias.

Ingrediente 2: não há dados disponíveis.

Ingrediente 3: não há dados disponíveis.

Ingrediente 4: não há dados disponíveis.

Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6: a substância é sensibilizante cutâneo moderado, de acordo com testes de maximização em porquinhos-da-índia.

- Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.
- Mutagenicidade em células germinativas:

Ingrediente 1: de acordo com teste in vivo e in vitro, o ingrediente não foi mutagênico.

Ingrediente 2: não há dados disponíveis.

Ingrediente 3: não há dados disponíveis.

Ingrediente 4: não há dados disponíveis.

Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6: não há dados disponíveis.

- Carcinogenicidade: não há dados disponíveis.
- Toxicidade à reprodução: 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.
- Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto pode ocasionar sintomas como náuseas, vômitos, diarreia e desconforto abdominal. O contato direto e/ou prolongado com os olhos e a pele pode causar irritação, com vermelhidão e ardência.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<u>Ecotoxicidade</u>:

Toxicidade aguda:

Ingrediente 1:

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (12 de 16)

Toxicidade aguda para microcrustáceos (Daphnia magna): CE₅₀ (48h): 1766 mg/L.

Ingrediente 2: não há dados disponíveis.

Ingrediente 3: não há dados disponíveis.

Ingrediente 4: não há dados disponíveis.

Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6:

Toxicidade aguda para peixes (*Oncorhynchus mykiss*): CL₅₀ (96h): 1,6 mg/L.

Toxicidade aguda para microcrustáceos (*Daphnia magna*): CE₅₀ (48h): 4,4 mg/L.

Toxicidade aguda para algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*): CE₅₀ (72h): > 0,38 mg/L.

Toxicidade crônica: não há dados disponíveis.

Persistência/Degradabilidade:

Ingrediente 1: não é biodegradável como normalmente observado para a biodegradabilidade.

Ingrediente 2: não há dados disponíveis. Ingrediente 3: não há dados disponíveis. Ingrediente 4: não há dados disponíveis. Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6: é relatado que se biodegrada facilmente no solo.

Potencial bioacumulativo:

Ingrediente 1: um valor de BCF estimado em 0,5, não é esperada bioconcentração.

Ingrediente 2: não há dados disponíveis.

Ingrediente 3: não há dados disponíveis.

Ingrediente 4: não há dados disponíveis.

Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6: um BCF estimado de 3, a partir do seu log Kow de 0,76, sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Mobilidade no solo:

Ingrediente 1: não há dados disponíveis.

Ingrediente 2: não há dados disponíveis.

Ingrediente 3: não há dados disponíveis.

Ingrediente 4: não há dados disponíveis.

Ingrediente 5: não há dados disponíveis.

Ingrediente 6: o Koc pode ser estimado em 34, sugere que se espera que tenha uma mobilidade muito elevada no solo.

Outros efeitos adversos: não há dados disponíveis.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (13 de 16)

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

<u>Produto:</u> o produto não utilizado (fora do prazo de validade), deve ser enviado para estação de tratamento de efluentes ou aterro sanitário conforme legislações municipais, estaduais e federais vigentes. Evitar a liberação para o ambiente. Contate seu fornecedor ou alguém autorizado para recomendações detalhadas

Embalagem usada: não reutilizar as embalagens vazias. O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local, coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável além de diques de contenção. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

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®</u> <u>Serviços Médicos</u> 6789, a partir de dados fornecidos pela Empresa SOIN. 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."

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (14 de 16)

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%

DL₅₀ - Dose letal 50%

ETAm - Estimativa de toxicidade aguda da mistura

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

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

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.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (15 de 16)

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 28 de maio de 2024.

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: 28 de maio de 2024.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 28 de maio de 2024.

EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY – EFSA. Disponível em: https://www.efsa.europa.eu/pt. Acesso em: 28 de maio de 2024.

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 28 de maio de 2024.

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 maritme dangerous goods code. Londres: International Maritme Organization, 2017.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: https://www.iarc.fr/. Acesso em: 28 de maio de 2024.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3. Acesso em: 28 de maio de 2024.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 28 de maio de 2024.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 28 de maio de 2024.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 28 de maio de 2024.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 28 de maio de 2024.

Data de elaboração: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)



BLOCO SANITÁRIO HIPPO

Página: (16 de 16)

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: 28 de maio de 2024.

The United Nations Economic Commission for Europe - UNECE. Disponível em: https://unece.org/. Acesso em: 28 de maio de 2024.

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: (02/12/2005)

Data de revisão: (18/09/2025)