

Multiuso

Página: (1 de 14)

1. IDENTIFICAÇÃO

• Identificação do Produto: Multiuso (Versões: Tradicional, Lavanda e Maçã verde).

• <u>Usos recomendados do produto químico e restrições de uso</u>: limpador para uso geral.

Detalhes do fornecedor: INDÚSTRIAS ANHEMBI LTDA.

Rua André Rovai, 481 – Centro Osasco / São Paulo - CEP 06233-150

Tel.: (11) 2167-3200

Filial:

RODOVIA BR-116 NORTE, KM 08, S/N, GALPÃO 02, NOVO

HORIZONTE

FEIRA DE SANTANA - BA - BRASIL

CEP 44036-331

Número de telefone de emergência: Disque Intoxicação: 0800 722 6001

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.

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

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

<u>Pictograma</u>	
Palavra de	
advertência	

Frases de perigo:

Não há frases de perigo para este produto.

Frases de precaução:

Não há frases de precaução para este produto.

Data de elaboração: (04/02/2022) Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (2 de 14)

• 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:

<u>Identidade</u> <u>química</u>	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
Ingrediente	ND	1,5 – 3,5%	ND	ND	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5. Corrosão/irritação à pele: Categoria 2. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.
2-Butoxietanol	111-76-2	0,5 – 1,5%	C ₆ H ₁₄ O ₂	Butil glicol	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4. Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 4. Toxicidade aguda - Inalação: Categoria 4.

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/ou água e sabão específico para pele. 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. Com o auxílio de uma pessoa habilitada, utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e/ou água e sabão. Remover e lavar roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico.

Data de elaboração: (04/02/2022) Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (3 de 14)

- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância pela maior quantidade de tempo possível. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágue adequado dos olhos. Consultar um oftalmologista caso se desenvolva irritação.
- <u>Ingestão:</u> não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Com o auxílio de uma pessoa habilitada, utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

• Efeitos do Produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana:</u> não são conhecidos efeitos adversos à saúde humana em decorrência do uso indicado desse produto.

<u>Efeitos ambientais</u>: não são conhecidos perigos ambientais com a utilização indicada do produto.

<u>Perigos físicos e químicos</u>: não são conhecidos perigos físicos e químicos em decorrência da utilização indicada desse produto.

- Principais sintomas: Não são esperados sintomas em decorrência da utilização indicada do produto. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, diarreia, desconforto gástrico e dor abdominal. Pode causar irritação em contato com pele e olhos, podendo ocorrer sintomas como vermelhidão, ardência, prurido e edema no local de contato.
- <u>Proteção para os prestadores de primeiros socorros</u>: evitar inalação, ingestão e contato dérmico e ocular de grandes quantidades com o produto.
- Notas para o médico: não há antídoto específico. Em caso de ingestão não poderão ser realizados procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica e administração de carvão ativado. O tratamento é sintomático, devendo ser adotadas medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos e assistência respiratória, se

Data de elaboração: (04/02/2022)

Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (4 de 14)

necessário. Monitorar função hepática e renal, se necessário. 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>: O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, utilizar: espuma, dióxido de carbono (CO₂), pó químico seco e água em último caso.

<u>Inadequados</u>: O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

- <u>Perigos específicos provenientes do produto</u>: O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, podem ser produzidos gases tóxicos e irritantes além de monóxido e dióxido de carbono.
- 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: evitar contato com pele e olhos. Para conter derramamento ou vazamento de grandes quantidades do produto em caso de acidente, utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou policloreto de vinila (PVC). A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas), quando necessário.

Remoção de fontes de ignição: o produto não é inflamável, porém, em caso de acidente ou grandes derramamentos envolvendo o produto, deve-se 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: (04/02/2022)

Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (5 de 14)

- 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: Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções: Piso pavimentado: absorva o produto com absorventes sintéticos ou naturais, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para auxílio. Não realize nenhuma destinação final sem antes contatar a empresa. Solo: após auxílio do órgão regulador, 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 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.
- <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 **Multiuso** é indicado para a remoção de sujeira geral da casa, assim como pias, azulejos, fogões, geladeiras, paredes, vidros, espelhos e superfícies laváveis em geral. **MODO DE USAR**: Recomenda-se testar uma pequena área antes de usar. Sempre aplicar o Multiuso puro em um pano ou esponja antes de passá-lo sobre as superfícies ou locais desejados. Para painéis de fogão, aguardar que a superfície esfrie. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de Intoxicações ou o médico levando a embalagem do produto.

<u>Precauções para manuseio seguro</u>: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não aplique sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.

<u>Orientações para manuseio seguro</u>: Aplicar somente as quantidades recomendadas pelo fabricante. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Data de elaboração: (04/02/2022) Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (6 de 14)

Medidas de higiene:

Apropriadas: lavar as mãos após manipular o produto.

Inapropriadas: não lavar as mãos após manusear o produto.

- 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.

<u>Inapropriadas:</u> 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 de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Não exponha o produto a temperaturas superiores a 50°C.

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e 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:

Recomendados: Produto já embalado em embalagem apropriada.

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

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Caso seja utilizado por profissional técnico, ventilação adequada deve ser providenciada e equipamentos de proteção individual devem ser usados. Manter as embalagens firmemente fechadas.
- Parâmetros de controle:

Data de elaboração: (04/02/2022)

Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (7 de 14)

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>	
Ingrediente	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2023	
		REL-TWA		NIOSH	
		PEL-TWA		OSHA	
Butil glicol	20 ppm	TLV-TWA	irritação ocular, e		
			3	ACGIH 2023	
			respiratório superior.		
	5 ppm (24 mg/m³)	REL-TWA	irritação nos olhos,		
			pele, nariz, garganta;		
			hemólise,		
			hematúria (sangue na	NIOSH	
			urina); depressão do		
			sistema nervoso		
			central, dor de cabeça;		
			vômito		
	50 ppm (240 mg/m³)	PEL-TWA		OSHA	

Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Determinante</u>	<u>BEI</u>	Horário de coleta	<u>Notações</u>	<u>Referências</u>
Ingrediente		Não estabelecido	Horário de coleta		ACGIH 2023
Butil glicol	Ácido butoxiacético (BAA) na urina	200 mg/g creatinina	Final da jornada		ACGIH 2023

 Medidas de proteção pessoal: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, não sendo necessários equipamentos de proteção individual, além dos indicados na rotulagem.
 Para o uso industrial e/ou de engenharia é indicado o uso dos seguintes equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: não há necessidade da utilização de proteção respiratória.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de látex.

Proteção para os olhos: utilizar óculos de proteção caso aja risco de respingo nos olhos.

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

Data de elaboração: (04/02/2022) Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (8 de 14)

 <u>Precauções Especiais</u>: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Propriedades físicas e químicas básicas:

<u>Estado físico</u>: líquido. <u>Cor</u>: conforme padrão. Odor: conforme padrão.

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>Limite 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: 7,0 a 9,5.

<u>Viscosidade:</u> não disponível. <u>Solubilidade:</u> solúvel em água.

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

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade: não disponível.

Densidade de vapor: 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

- Estabilidade: o produto é estável sob condições indicadas de uso e armazenagem.
- Reatividade: não há dados disponíveis.
- Possibilidade de reações perigosas: não são conhecidas reações perigosas envolvendo o produto.

Data de elaboração: (04/02/2022) Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (9 de 14)

- Condições a serem evitadas: chamas, calor ou outra fonte de ignição e contato direto com a luz solar.
- Materiais incompatíveis: não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

 <u>Toxicidade aguda:</u> A indústria ANHEMBI não realiza nenhum tipo de teste com animais e nem seus fornecedores. Os ingredientes citados tratam-se de ingredientes muito conhecidos e utilizados para diversos fins, desta forma os resultados dos testes obtidos abaixo foram obtidos através de bases de dados nacionais e internacionais. A indústria ANHEMBI é contra qualquer tipo de teste relacionado a animais.

Ingrediente:

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

<u>DL₅₀ Dérmica (ratos)</u>: não há dados disponíveis.

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

Butil glicol:

DL₅₀ Oral (ratos): 1480 mg/kg.

DL₅₀ Dérmica (ratos): 2000 mg/kg.

CL₅₀ Inalatória (ratos, 4h): 2,21 mg/L.

ETAm oral (ratos): >5000 mg/kg.

• Corrosão/irritação da pele:

Ingrediente: Provoca irritação à pele. **Butil glicol:** não há dados disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Ingrediente: Provoca lesões oculares graves.

Butil glicol: não há dados disponíveis.

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

Data de elaboração: (04/02/2022)

Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (10 de 14)

- <u>Carcinogenicidade:</u> não há dados disponíveis.
- Toxicidade à reprodução: não há dados disponíveis.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única: não há dados disponíveis.
- <u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida:</u> não há dados disponíveis.
- Perigo por aspiração: não há dados disponíveis.
- Principais sintomas: Não são esperados sintomas em decorrência da utilização indicada do produto. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, diarreia, desconforto gástrico e dor abdominal. Pode causar irritação em contato com pele e olhos, podendo ocorrer sintomas como vermelhidão, ardência, prurido e edema no local de contato.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

 <u>Ecotoxicidade:</u> A indústria ANHEMBI não realiza nenhum tipo de teste com animais e nem seus fornecedores. Os ingredientes citados abaixo tratam-se de ingredientes muito conhecidos e utilizados para diversos fins, desta forma os resultados dos testes obtidos abaixo foram obtidos através de bases de dados nacionais e internacionais. A indústria ANHEMBI é contra qualquer tipo de teste relacionado a animais.

Ingrediente:

Toxicidade aguda para peixes: CL₅₀ (96h): 2,3 mg/L.

Butil glicol:

<u>Toxicidade aguda para peixes:</u> CL₅₀ (96h) (*Lepomis macrochirus*): 524 mg/L. <u>Toxicidade aguda para microcrustáceos:</u> CE₅₀ (48h) (*Daphnia magna*): 1815 mg/L.

 <u>Persistência/Degradabilidade:</u> De acordo com a metodologia empregada e nas condições do ensaio, a amostra apresentou Biodegradabilidade de 68%, medido em dióxido de carbono (CO₂) liberado durando o período de 28 dias. Classificada como biodegradável.

Potencial bioacumulativo:

Ingrediente: O valor de BCF estimado em 71 e log Kow estimado em 1,6 sugerem que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é moderado.

Butil glicol: O valor de BCF estimado em 3 e log Kow estimado em 0,83 sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Mobilidade no solo:

Data de elaboração: (04/02/2022) Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (11 de 14)

Ingrediente: O valor de Koc estimado em 410 indica que a substância possui mobilidade moderada no solo.

Butil glicol: O valor de Koc estimado em 8 sugere que a substância possui elevada mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

• Métodos de tratamento e disposição:

<u>Resíduos</u>: sobras do produto não devem ser indevidamente descartadas após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Produto: produto com validade vencida deverá ser descartado de forma apropriada.

<u>Embalagem usada</u>: não reutilizar as embalagens vazias; não queime nem enterre as embalagens. 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.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

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

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta FDS foi elaborada por <u>TOXICLIN® Serviços Médicos</u> 6729, a partir de dados fornecidos pela empresa Anhembi. As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem com

Data de elaboração: (04/02/2022) Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (12 de 14)

exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário".

"A empresa não se responsabiliza pela utilização do produto em desacordo com as instruções do rótulo"

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%

EPI - Equipamento de Proteção Individual

ETAm - Estimativa de toxicidade aguda da mistura

FDS - Ficha com Dados de Segurança

IARC - International Agency for Research on Cancer

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMGD - 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 - Logarítimo do coeficiente de partição n-octanol-água

MT – Ministério dos Transportes

NBR – Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - National Toxicology Program

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PEL – Permissible Exposure Limit

REL – Recommended Exposure Limit

STEL – Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

UN – United Nations

Data de elaboração: (04/02/2022)

Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (13 de 14)

Legendas:

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

Bibliografia:

ACGIH (Brasil). TLVs and BEIs: Baseados na "Documentação" dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos e índices Biológicos de Exposição (BEIs). Tradução: Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais. São Paulo 2023. 310 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT NBR 7503.

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

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY – EFSA. Disponível em: https://www.efsa.europa.eu/pt. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 17 de outubro de 2023.

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: 17 de outubro de 2023.

Data de elaboração: (04/02/2022) Data de revisão: (10/06/2025)



Multiuso

Página: (14 de 14)

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

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.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em: 17 de outubro de 2023.

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: (04/02/2022)

Data de revisão: (10/06/2025)