

AVEO EZ

Página 1 de 16

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: AVEO EZ

Principais usos recomendados: Nematicida microbiológico.

Fornecedor: SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDUSTRIA QUIMICA S.A.

Av. Parque Sul, 2138 - I Distrito Industrial CEP: 61939-000 – Maracanaú – CE CNPJ nº 07.467.822/0001-26

Tel.: (85) 4011.1000 Fax: (85) 4011.9033

Telefone de emergência:

Toxiclin (Emergência Toxicológica): 0800-0141-149 Sumitomo Chemical Indústria Química S/A: (85) 4011-1000

SAC Sumitomo Chemical - Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800-725-4011 — sac@sumitomochemical.com.br.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

 Perigos mais importantes: o produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto pode ser nocivo se inalado.

<u>Efeitos ambientais</u>: não são conhecidos efeitos ambientais em decorrência do uso indicado do produto.

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

Principais Sintomas: Bacillus amyloliquefaciens é uma bactéria, não patogênica, gram positiva facilmente encontrada na natureza, em especial no solo. Não é esperado nenhum efeito toxigênico causado pela exposição à Bacillus amyloliquefaciens. Entretanto, como qualquer outro micro-organismo, Bacillus amyloliquefaciens possui potencial de ação como patógeno oportunista. Estudos laboratoriais de Toxicidade/Patogenicidade não demonstraram toxicidade ou capacidade patogênica. Não há a produção de metabólitos tóxicos conhecidos. A ingestão

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 2 de 16

de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, diarreia e dor abdominal. Em contato direto ou prolongado com a pele ou olhos pode causar desconforto, coceira, ardência e vermelhidão.

Classificação de perigo do produto:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009.

<u>Toxicidade aguda - Oral:</u> Não classificado. <u>Toxicidade aguda - Dérmica</u>: Não classificado.

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

Lesões oculares graves/Irritação ocular: Não classificado.

Sensibilização respiratória: Classificação impossível.

Sensibilização à pele: Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas: Classificação impossível.

Carcinogenicidade: Classificação impossível.

Toxicidade à reprodução: Classificação impossível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única: Classificação impossível.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida</u>: Classificação impossível.

Perigo por aspiração: Classificação impossível.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Classificação impossível.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Classificação impossível.

<u>Líquidos inflamáveis</u>: Classificação impossível.

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma	
Palavra de advertência	Atenção

Frases de perigo:

H332 - Nocivo se inalado.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 3 de 16

Frases de precaução:

P261 – Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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

P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

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

Nome Químico	<u>N° CAS</u>	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	<u>Classificação de</u> <u>perigo</u>
Diluente 1	ND	55 a 65%	ND	ND	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5. Toxicidade aguda -
					<u>Dérmica:</u> Categoria 5.
Diluente 2	ND	2 a 12%	ND	ND	<u>Toxicidade aguda -</u> <u>Inalação:</u> Categoria 4.
					<u>Toxicidade aguda -</u> <u>Oral:</u> Categoria 5.
Agente de suspensão	ND	≤ 3%	ND	ND	<u>Lesões oculares</u> graves/irritação ocular: Categoria 1.
					Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (única exposição): Categoria 3

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 4 de 16

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Medidas 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.
- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover e 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 água em abundância. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Consultar um oftalmologista 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.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato dérmico com o produto durante o processo.
- Notas para o médico: não há antídoto específico. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos. Monitorar as funções 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 apropriados: pó químico seco e água em forma de neblina.
- Meios de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto. Fique a favor do vento para evitar intoxicação.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 5 de 16

- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: O produto não é inflamável. 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.
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos da combustão do produto químico: não são conhecidos os perigos associados à queima do produto. A exposição a altas temperaturas pode liberar gases tóxicos ou irritantes.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou 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).

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 líquido.

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

- Precauções para o 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 para limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Piso Pavimentado: absorva o material com serragem ou areia, recolher o material com auxílio de uma pá e colocar em recipiente lacrado e identificado devidamente, para descarte posterior. Solo: retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceder conforme indicado acima. Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal,

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 6 de 16

contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Devolver embalagem ao fabricante.

Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas: Uso exclusivamente agrícola. O produto é um nematicida microbiológico composto de *Bacillus amyloliquefaciens* cepa PTA-4838, rizobactéria que apresenta ação nematicida, nematostática e promotora do crescimento de plantas quando presente na rizosfera das plantas. O uso do produto resulta em plantas com menores danos nas raízes e maior sistema radicular. O produto é recomendado para o tratamento de sementes e indicado para o controle das pragas conforme descrito na bula do produto. 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. Evitar derrames ou contaminação do equipamento de aplicação, durante o seu abastecimento.

Prevenção da exposição do trabalhador: 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 vazamento. Não utilizar equipamentos de proteção individual danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS: Não entre na área em que o produto foi aplicado, aguardar pelo menos 4 horas para reentrada na lavoura ou após a secagem completa da calda. Caso necessite entrar na área tratada antes desse período, utilize os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados para a aplicação do produto.

Precauções para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8.

 Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manter exaustão apropriada. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 7 de 16

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. Lavar as mãos e o rosto nos intervalos e ao final do expediente de trabalho.

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

Armazenamento:

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

Medidas técnicas inapropriadas: evitar manter o produto próximo de fontes de calor e contato direto com a luz solar.

Condições de armazenamento

<u>Adequadas</u>: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos tóxicos. Trancar o local evitando o acesso de pessoas não autorizadas e crianças.

A evitar: locais úmidos e com fontes de calor.

<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

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 8 de 16

- Medidas de controle de engenharia: utilizar exaustão local e providenciar uma ventilação adequada ao local de trabalho. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação.
- Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeitos</u>	<u>Referências</u>
		TLV-TWA		ACGIH 2022
Diluente 1	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
Diluente i		PEL-TWA		OSHA
		TLV-TWA		ACGIH 2022
Diluente 2	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Agosto do		TLV-TWA		ACGIH 2022
Agente de suspensão	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	Horário de coleta	<u>Referências</u>
Diluente 1	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2022
Diluente 2	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2022
Agente de suspensão	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2022

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: utilizar máscara com filtro combinado.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável.

Proteção para os olhos: utilizar óculos de segurança para produtos químicos.

<u>Proteção para a pele e corpo:</u> utilizar macacão de mangas compridas impermeável ou hidro repelente e botas de borracha.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 9 de 16

<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

- Estado físico: Liquido.
- Forma: Suspensão.
- Cor: Marrom.
- Odor: Não disponível.
- pH: 7,3 (25°C).
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível.
- Ponto de fulgor: não disponível.
- Limite de explosão inferior / inferior, limite de inflamabilidade: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Taxa de evaporação: não disponível.
- Inflamabilidade: não disponível.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.
- Densidade: 1,2050 (±20°C).
- Solubilidade em água: os esporos dos microrganismos presentes no produto AVEO EZ são insolúveis em água e a própria descrição do tipo de formulação é caracterizada pela separação de fase e a suspensão de partículas finas do produto técnico.
- Viscosidade: 393,86 cSt à 20°C e 143,67 cSt à 40°C.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: não há dados disponíveis.
- Temperatura de decomposição: não há dados disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Estabilidade química: o produto é estável sob condições indicadas de uso e armazenamento. De acordo com os testes realizados, o produto foi determinado como estável, não apresentando sinais de deterioração ou corrosão após 12 meses de armazenamento a 20 ° C (± 2 ° C).
- Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 10 de 16

- Condições a serem evitadas: contato direto com a luz solar, fontes de calor, chamas, faíscas e alta temperatura.
- Materiais incompatíveis: O produto não deve ser misturado com substâncias extremamente alcalinas ou ácidas, como cal, calda bordalesa, nutrientes foliares ou fertilizantes líquidos, ou em mistura com herbicidas.
- Produtos perigosos de decomposição: a queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$ Oral (ratos): >5.000 mg/kg. $\underline{\text{DL}_{50}}$ Dermal (ratos): >5.050 mg/kg. $\underline{\text{CL}_{50}}$ Inalatória (ratos) (4h): >2,13 mg/L

Efeitos Locais:

<u>Irritabilidade cutânea</u>: não foram observados sinais de eritema ou edema na pele de coelhos, ou quaisquer outros efeitos dérmicos, após 24, 48 e 72 horas da aplicação do produto.

<u>Irritabilidade ocular</u>: Nenhum dos animais testados apresentou pontuação para opacidade córnea, irite, vermelhidão na conjuntiva, ou edema na conjuntiva 24, 48 e 72 horas após a instilação do produto.

Sensibilização à pele: não sensibilizante de acordo com os testes realizados.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

Toxicidade crônica:

<u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: Não foram realizados testes de exposição crônica em animais.

<u>Carcinogenicidade</u>: Não foram realizados testes de exposição crônica em animais.

<u>Toxicidade à reprodução</u>: Não foram realizados testes de exposição crônica em animais.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 11 de 16

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 de aspiração: não há dados disponíveis.
- Principais Sintomas: Bacillus amyloliquefaciens é uma bactéria, não patogênica, gram positiva facilmente encontrada na natureza, em especial no solo. Não é esperado nenhum efeito toxigênico causado pela exposição à Bacillus amyloliquefaciens. Entretanto, como qualquer outro micro-organismo, Bacillus amyloliquefaciens possui potencial de ação como patógeno oportunista. Estudos laboratoriais de Toxicidade/Patogenicidade não demonstraram toxicidade ou capacidade patogênica. Não há a produção de metabólitos tóxicos conhecidos. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, diarreia e dor abdominal. Em contato direto ou prolongado com a pele ou olhos pode causar desconforto, coceira, ardência e vermelhidão.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:
 - Persistência/Degradabilidade: não há dados disponíveis.
 - Ecotoxicidade:

<u>Toxicidade aguda para peixes:</u> CL_{50} (*Rainbow trout*): CL50 42 dias > 1,0 x 10⁶ UFC/mL e NOEC de 1,0 x 10⁶ UFC/mL. A necropsia macroscópica realizada no final do teste não mostrou sinais de infecção nos tecidos branquiais, intestinais ou musculares.

<u>Toxicidade aguda para microcrustáceos (Daphnia magna)</u>: Taxas médias de mobilidade e crescimento não foram significativamente diferentes; contudo, taxas médias de reprodução foram menores no grupo de adultos expostos à substância teste e grupo filtrado estéril quando comparados ao grupo de organismos adultos não tratados.

<u>Toxicidade para aves: DL_{50} para cordonas (*Bobwhite*): Não foi determinado um valor para DL_{50} oral em aves, em um estudo complementar, DL_{50} e NOEL podem ser consideradas > 2,5 mL i.a./kg pc.</u>

Toxicidade para abelhas:

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 12 de 16

	ORAL		CONTATO	
	(µg i.a./abelha) dose consumida	UFC/abelha Dose consumida	(μg i.a./abelha)	UFC/abelha
NOED / DL ₅₀ 24h	>120,00	696 x 10 ⁵	>150	870 x 10 ⁵
NOED / DL ₅₀ 48h	>120,00	696 x 10 ⁵	>150	870 x 10 ⁵

Bacillus Amyloliquefaciens é uma bactéria não patogênica gram-positiva, onipresente no ambiente e comumente encontrada no ar, na água, no solo e nas plantas. Não há indicação de que os agentes microbiológicos e/ou suas toxinas sejam potencialmente patogênicos aos mamíferos, aves, minhocas e plantas não alvo.

- Potencial bioacumulativo: não há dados disponíveis.
- Mobilidade no solo: não há dados disponíveis.
- Perigoso para a camada de ozônio: não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: desativar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

<u>Embalagem usada</u>: 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. Use luvas no manuseio desta embalagem. 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.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 13 de 16

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 5947 - ANTT IMDG CODE IATA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta Ficha foi elaborada por <u>TOXICLIN® Serviços Médicos</u>, a partir de dados fornecidos pela Empresa Sumitomo. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário".

Siglas:

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BEI - Índice Biológico de exposição

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ – Concentração letal 50%

CE₅₀ − Concentração efetiva 50%

DL₅₀ – Dose letal 50%

MT - Ministério dos Transportes

NBR - Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL - Nível onde não se observa efeito adverso

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 14 de 16

NOEL - Nível onde não se observa efeito

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PEL - Permissible Exposure Limit

REL – Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

SNC - Sistema Nervoso Central

Legendas:

Classificação impossível – não há dados suficientes ou disponíveis para classificação do produto.

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

Bibliografia:

ACGIH (Estados Unidos). TLVs and BEIs: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices. Cincinnati 2022. 307 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 27 de maio de 2022.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 1, 2, 3 e 4.

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: 27 de maio de 2022.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 27 de maio de 2022.

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 15 de 16

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 27 de maio de 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

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: 27 de maio de 2022.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3. Acesso em: 27 de maio de 2022.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 27 de maio de 2022.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 27 de maio de 2022.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 27 de maio de 2022.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 27 de maio de 2022.

RESOLUÇÃO N° 5947. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes, Resolução n° 5947 de 1 de junho de 2021.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em: 27 de maio de 2022.

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: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)



AVEO EZ

Página 16 de 16

Histórico de alterações			
Data	Alterações		
27/05/2022	Atualização da razão social;		
	Atualização de telefones de emergência;		
	Atualização de nomenclaturas nos campos 2, 3 e 11;		
	Atualização de acordo com a ANTT5947 e ACGIH 2022;		
	Atualização das referências.		

Data de elaboração: (07/05/2021)

Data de revisão: (27/05/2022)