

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	1 de 11

1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Identificação do produto: OMSUGO ECO
- 1.2. Outras maneiras de identificação: ND.
- 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: inoculante solubilizador de fósforo para cultura do milho (Zea mays)
- 1.4. Detalhes do fornecedor: Nome: Simbiose Biociências S/A.
Endereço: Rod BR 158, km 206 - Distrito Industrial - Cruz Alta -RS
Email: registros@simbiose-agro.com.br
- 1.5. Número do telefone de emergência: +55 (54) 3199-0200

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

2.1 Classificação da substância ou mistura

NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO DE ACORDO COM A ABNT NBR 14725.

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

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de Perigo: Não aplicável.

Frases de Precaução: Não aplicável.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Não aplicável.

3.2 Mistura

Nome químico: Cultura de *Bacillus subtilis* (CEPA CNPMS B2084 (BRM034840)) e *Bacillus megaterium* (CEPA CNPMS B119 (BRM033112))

nº CAS: Não aplicável.

Faixa de Concentração: 4.10^9 células viáveis/mL

Nome químico: Informação confidencial 1

nº CAS: Informação confidencial 1

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	2 de 11

Faixa de Concentração: 1 - 3%

Classificação de Perigo – GHS Não classificado como perigoso.

Outros ingredientes: **Não existem outros ingredientes classificados como perigosos em concentrações acima do valor de corte/limite de concentração conforme ABNT NBR 14725:2023.**

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação	Remover a vítima para local arejado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio. Procure assistência médica levando esta FDS, o rótulo e/ou bula do produto.
Contato com a pele	Remova e isole imediatamente roupas, sapatos contaminados e lave as partes afetadas com água em abundância. Utilizar preferencialmente um chuveiro de emergência. Procure assistência médica levando esta FDS, o rótulo e/ou bula do produto.
Contato com os olhos	Lave imediatamente com água por pelo menos 15 minutos. Usar de preferência um lavador de olhos. Procure assistência médica levando esta FDS, o rótulo e/ou bula do produto.
Ingestão	Lave imediatamente a boca com água. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Nunca forneça nada pela boca se a vítima estiver inconsciente. Procure assistência médica levando esta FDS, o rótulo e/ou bula do produto.
Quais ações devem ser evitadas	Não administrar nada via oral se a pessoa estiver inconsciente. Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto.
Proteção para os prestadores de primeiros socorros	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não há dados que comprovem o perigo a saúde humana.

4.3 Identificação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não há antídoto específico. Sintomas desconhecidos, uma vez que não se tem conhecimento de relatos sobre intoxicações em seres humanos. O tratamento deve ser sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Adequados Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO2 ou pó químico.

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	3 de 11

Inadequados Extintores a base de jato d'água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões.

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Procedimentos Especiais Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e máscara autônoma. 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.

Perigos oriundos da combustão A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d' água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência Utilizar 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 (máscaras autônomas). Evite contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não manuseie embalagens rompidas, a menos que esteja devidamente protegido com a utilização de equipamento de proteção individual. Evite o contato com o produto. Afaste quaisquer fontes de ignição. Não fume. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas.

Precauções pessoais: Utilizar 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 com filtros.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência 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 derramado).

Controle de poeira: Não aplicável por tratar-se de um líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar roupas e acessórios descritos acima. Utilizar proteção para os olhos.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para limpeza Piso pavimentado: Absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	4 de 11

<p>Prevenção de perigos secundários</p> <p>Procedimentos</p>	<p>devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Lave o local com grande quantidade de água. Para descarte, consulte a seção 13 desta FDS; <u>Solo</u>: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado para posterior tratamento e disposição de acordo com as regulamentações locais; <u>Corpos d'água</u>: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo, 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.</p> <p>Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.</p> <p>Isolar a área. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em contêineres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.</p>
--	--

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

<p>Orientações para manuseio seguro</p>	<p>Utilizar o produto conforme recomendações do fabricante. 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. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada, em ambientes abertos manuseá-lo a favor de vento. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.</p>
<p>Prevenção da exposição do trabalhador</p>	<p>Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derramamento. Não utilizar equipamentos de proteção individuais danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.</p>

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

<p>Condições adequadas</p>	<p>Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Por conter bactérias vivas o produto não deve ser submetido a temperaturas acima de 28 °C por períodos prolongados.</p>
<p>Condições a evitar</p>	<p>Locais úmidos e com fontes de calor.</p>
<p>Prevenção de incêndio e explosão</p>	<p>Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.</p>
<p>Produto e materiais incompatíveis / outras informações</p>	<p>Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados para consumo humano e de animais. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Manter o produto fora de alcance de crianças e animais.</p>
<p>Materiais seguros para embalagens</p>	<p><u>Recomendadas</u>: Produto já embalado em embalagem apropriada.</p>

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	5 de 11

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

	Nome químico	Limite de Exposição	Tipo	Referências
Limites de exposição ocupacional	Informação confidencial 1	Não estabelecido	LT	NR15
		15 mg/m ³ (poeira total), 5 mg/m ³ (respirável)	PEL-TWA	OSHA
		10 mg/m ³ (poeira total), 5 mg/m ³ (fração respirável)	PEL-TWA	Cal/OSHA

Indicadores biológicos Não estabelecido.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho (NR9). O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação natural ou mecânica.

8.3 Medidas de proteção pessoal



Proteção respiratória: Utilizar máscara de proteção com filtro adequado (FFP-2, FFP-3). Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

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

Proteção para os olhos: Utilizar óculos com proteções laterais ou viseira facial homologada.

Proteção para a pele e corpo: Usar calça e camisa de mangas longas, sem punhos e golas apertados, sapato fechado. Para exposições prolongadas, como no caso de derrames, usar um macacão de proteção de borracha que cubra todo o corpo para evitar o contato prolongado ou repetido com a pele.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Precauções Especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificado.

Medidas de Higiene: Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

Meios coletivos de urgência: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	6 de 11

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Líquido.
Cor	Marrom.
Odor	Característico.
pH	Não disponível.
Ponto de Fusão / Ponto de congelamento	Informação confidencial 1: 18°C.
Ponto de Ebulição inicial e faixa de ebulição	Informação confidencial 1: 290°C a 760 mmHg (decomposição).
Ponto de Fulgor	Informação confidencial 1: copo aberto: 176°C; copo fechado: 93,3°C;
Inflamabilidade	Não disponível.
Limite Inferior/Superior de inflamabilidade ou explosividade	O produto não é explosivo.
Densidade de vapor relativa	Não disponível.
Densidade	1,12 g/cm ³
Pressão de Vapor	Informação confidencial 1: 0,333 -573,286 Pa a 50 – 150°C.
Solubilidade	Solúvel em água.
Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor do Log Kow)	Informação confidencial 1: -1,75 a 25°C e pH 7,4.
Temperatura de autoignição	Informação confidencial 1: 370°C.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade	Não disponível.
Características da partícula	Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	7 de 11

10.2 Estabilidade Química

Produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis

O produto não deve ser misturado com produtos fortemente ácidos ou alcalinos.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Cálculo ETAm:

DL50 Oral em ratos: > 2.000.000 mg/kg.

DL50 Dermal: > 3.000.000 mg/kg.

CL50 Inalatório em ratos: Classificação impossível devido à inexistência de dados.

Esta classificação acima foi baseada em seus ingredientes utilizando a equação da aditividade (Estimativa de Toxicidade Aguda média - ETAm), prevista pelo GHS e NBR 14725-2.

Toxicidade aguda:

Base de Informações do DL50 Oral, Dermal e Inalatório referentes aos componentes técnicos da mistura:

Bacillus subtilis e Bacillus megaterium:

DL50 Oral em ratos: Não disponível.

DL50 Dermal: Não disponível.

CL50 Inalatório em ratos: Não disponível.

Informação confidencial 1:

DL50 Oral em ratos: 27.200 mg/kg.

DL50 Dermal: > 45.000 mg/Kg.

CL50 Inalatório em ratos: Não disponível.

Não há dados do produto formulado.

Corrosão e irritação da pele:

Bacillus subtilis e Bacillus megaterium: Não disponível.

Informação confidencial 1: Não irritante.

Lesões oculares graves
/irritação ocular:

Não há dados do produto formulado.

Bacillus subtilis e Bacillus megaterium: Não disponível.

Informação confidencial 1: Não irritante.

Sensibilização respiratória
ou da pele:

Não há dados do produto formulado.

Bacillus subtilis e Bacillus megaterium: Não disponível.

Informação confidencial 1: Não sensibilizante.

Carcinogenicidade: Não há dados do produto formulado.

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	8 de 11

Toxicidade crônica:	<p><i>Bacillus subtilis e Bacillus megaterium</i>: Não disponível. Informação confidencial 1: Não cancerígeno.</p> <p><u>Mutagenicidade</u>: Não há dados do produto formulado. <i>Bacillus subtilis e Bacillus megaterium</i>: Não disponível. Informação confidencial 1: Não mutagênico.</p> <p><u>Efeitos na reprodução</u>: Não há dados do produto formulado. <i>Bacillus subtilis e Bacillus megaterium</i>: Não disponível. Informação confidencial 1: Não causa efeitos reprodutivos.</p> <p><u>Exposição única</u>: Não há dados do produto formulado. Não existem dados para os componentes da formulação.</p>
Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:	<p><u>Exposição repetida</u>: Não há dados do produto formulado. Não existem dados para os componentes da formulação.</p>
Perigo por aspiração:	<p>Não há dados do produto formulado. Não existem dados para os componentes da formulação.</p>

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos:	<p><i>Bacillus subtilis e Bacillus megaterium</i>: <u>CE50 Algas</u>: Não disponível. <u>CE50 Microcrustáceos</u>: Não disponível. <u>CE50 Peixes</u>: Não disponível.</p> <p>Informação confidencial 1: <u>CE50 Algas</u>: Não disponível. <u>CE50 Microcrustáceos (<i>Daphnia magna</i>) (48h)</u>: 1.955 mg/L. <u>CE50 Peixes (<i>Salmo gairdneri</i>) (96h)</u>: 54.000 mg/L.</p>
Toxicidade para outros organismos:	<p>DL50 Aves: Não disponível. DL50 Abelhas: Não disponível. CL50 Organismos do solo: Não disponível.</p>
Principais efeitos:	<p>O produto não é considerado perigoso para os organismos aquáticos.</p>

12.2 Persistência e degradabilidade

O produto não é biodegradável.

12.3 Potencial bioacumulativo

O produto não é bioacumulável.

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados do produto formulado. Não existem dados para os componentes da formulação.

12.5 Outros efeitos adversos

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	9 de 11

Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:	<p>Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para o produto. Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas.</p>
Embalagem usada:	<p>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.</p>

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):

- PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):

- PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritime Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):

- PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Produto registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) sob número **PR-000497-9.000063**.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	10 de 11

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.998/22 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso recomendado- Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas nesta FDS.

Observação Legal Importante- Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

Legendas e abreviações:

ABNT – Agencia Brasileira de Normas Técnicas.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

AMES - Teste amplamente empregado que utiliza bactérias para testar se um determinado produto químico pode causar mutações no DNA do organismo de teste.

BUEHLER - teste in vivo para rastrear substâncias que causam a sensibilização da pele humana.

CAS – Chemical Abstracts Service.

CE50 – Concentração efetiva.

CL50 – Concentração Letal 50%.

DL50 – Dose letal 50%.

DOT - DOT (Department of Transportation).

DRAIZE – teste para identificação do potencial de irritação cutânea e/ou ocular.

EPA – Environmental Protection Agency.

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) OMSUGO ECO	FDS:	0021
		Revisão:	04
		Data:	27/03/2025
		Página:	11 de 11

EPI's – Equipamentos de proteção individual.

GHS – Sistema Harmonizado Globalmente.

IATA - International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations.

IMO/IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code.

NA – Não aplicável.

NBR – Norma Brasileira.

ND – Não disponível.

NFPA - National Fire Protection Association.

NOAEL – Nível sem efeitos adversos observáveis.

NR – Norma Regulamentadora.

OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

ONU - Organização das Nações Unidas.

OSHA - Occupational Safety and Health Administration.

PEL – Permissible Exposure Limits.

REL – Recommended Exposure Limits.

TLV - Threshold limit value.

TWA – Time Weighted Average.