

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	1 de 11

Ficha com Dados de Segurança - FDS

Produto: **METABISSULFITO DE POTÁSSIO**

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:	Metabissulfito de potássio, 99,9%
Outras maneiras de identificação:	Pirofosfato de potássio, INS 224, CAS#: 16731-55-8
Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:	Indústria de bebidas, açúcar, doces, cereais, têxtil, química.
Detalhes do fornecedor:	<u>Veronese Indústria de Produtos Químicos Ltda.</u> Rua Cambará do Sul, 407 95096-130 – Caxias do Sul/RS Fone: (54) 3228-1377 E-mail: veronese.rs@veronese.com.br
Número do telefone de emergência:	Central Emergência AMBIPAR: 0800-117-7022

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Irritação das vias respiratórias – Categoria 3 (H335) Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 (H315) Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 (H318)
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR14725 Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução	
Pictogramas:	 
Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	<ul style="list-style-type: none"> • H315: Provoca irritação à pele. • H318: Provoca lesões oculares graves. • H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	2 de 11

Frases de precaução: Outros perigos que não resultam em uma classificação:	PREVENÇÃO: <ul style="list-style-type: none"> P280: Usar proteção ocular/ proteção facial. P271: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P260: Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. RESPOSTA À EMERGÊNCIA: <ul style="list-style-type: none"> P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P305 + P351 + P338: (SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS) enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P304 + P340: (EM CASO DE INALAÇÃO): remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. ARMAZENAMENTO: <ul style="list-style-type: none"> P403 + P233: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente em local hermeticamente fechado. P405: Armazene em local fechado à chave. DISPOSIÇÃO: <ul style="list-style-type: none"> P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.
	O produto não possui outros perigos.

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	3 de 11

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico comum ou nome técnico:	Metabissulfito de Potássio
Sinônimo:	Pirofosfato de Potássio, Dissulfito de Potássio
Número de registro CAS:	16731-55-8
Número de registro CE:	240-795-3
Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:	Não apresenta componentes que contribuem para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Remova a vítima para um local fresco e bem ventilado. Se estiver com dificuldade de respirar forneça oxigênio. Encaminhe ao atendimento médico urgente.
Contato com a pele	Lave imediatamente o local atingido com água corrente e sabão. Sapatos e roupas contaminados com o produto devem ser lavados antes de serem reutilizados.
Contato com os olhos	Lavar imediatamente com bastante água corrente por no mínimo 15 minutos, levantando as pálpebras superiores e inferiores periodicamente durante a lavagem. Procure ajuda médica imediatamente.
Ingestão	Induza o vômito imediatamente, dando dois copos de água e introduzindo o dedo na garganta. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Solicite ajuda médica imediatamente.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Provoca irritação à pele com formação de bolhas, descamação e dor, e lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar irritação respiratória com tosse e espirros.
Notas para o médico:	Monitore os pacientes em relação à irritação gástrica por liberação de ácido sulfuroso. Pode ocorrer reação asmática após a ingestão. Grandes doses podem resultar em náusea, vômito, diarreia, dores abdominais e depressão do sistema nervoso central.

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	4 de 11

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Use quaisquer métodos satisfatórios para extinguir fogo circunvizinho. Em pequenos incêndios utilize pó químico, CO ₂ ou neblina de água. Em caso de grandes incêndios utilize pó químico, CO ₂ , jato ou líquido gerador de espuma.
Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:	<u>Fogo:</u> Não inflamável. Se envolvido por fogo, pode emitir gases tóxicos, irritantes e corrosivos. O produto se decompõe no ponto de fusão (150 °C). <u>Explosão:</u> Não considerado explosivo.
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Use roupa protetora aprovada pelo Ministério do Trabalho. Use máscara de proteção autônoma para proteção contra os gases emitidos pelo produto.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Utilizar roupas, acessórios e EPI's conforme descrito na seção 8. Linha de ar comprimido respirável isenta de óleo ou aparelho de respiração autônoma deve estar disponível para situações de emergência em locais confinados.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara facial inteira com filtro contra gases ácidos, máscara facial inteira com linha de ar ou conjunto autônomo de ar respirável. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.
Precauções ao meio ambiente:	Represar vazamentos com diques para prevenir que caia em esgotos e vias fluviais. Vire a embalagem com cuidado para parar o vazamento. Recolha todo o material para recipientes adequados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	5 de 11

Método e materiais para a contenção e limpeza:	Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Efetuar limpeza posterior. Evitar a formação de pó. Assegurar ventilação local adequada.
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio	
Precauções para manuseio seguro:	Manusear com ventilação adequada, manter a embalagem bem fechada e rotulada apropriadamente, lavar a roupa contaminada antes de reusá-la. As embalagens deste material podem ser perigosas quando vazias desde que eles retenham resíduos do produto (pó, sólido). Observe todas as advertências e precauções listadas para o produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. 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.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
Condições adequadas:	Manter a embalagem devidamente fechada e rotulada. Proteja as embalagens contra danos físicos. Armazenar o produto em local fresco, com a devida ventilação, ao abrigo do sol e afastado de fontes de calor, ácidos, agentes oxidantes e de outras substâncias incompatíveis. Evitar a danos a embalagem. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10.
Materiais adequados para embalagem:	Aço inoxidável 1.4571, aço inoxidável 1.4541, Polietileno de baixa densidade (LDPE), Polietileno de alta densidade (HDPE), aço carbono (ferro), impregnado de borracha, plástico reforçado com fibra de vidro (GRP).

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	6 de 11

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	
Limites de exposição ocupacional:	Não estabelecidos.
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.
Outros limites e valores:	Não estabelecidos.
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.
Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos olhos/face:	Use óculos de segurança de ampla visão. Mantenha instalações de lava-olhos próximos ao local de trabalho.
Proteção da pele e do corpo:	Utilizar luvas e, se possível, protetores para o braço. Utilizar roupa industrial apropriada para minimizar contato com a pele.
Proteção respiratória:	Respiradores pessoais semifacial com filtro mecânico (aprovados pelo Ministério do Trabalho), pode ser usado para condições de uso onde exposição para a poeira é aparente.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Sólido.
Odor e limite de odor:	Leve odor de dióxido de enxofre (Pungente, penetrante e irritante).
pH:	3,0 a 4,5 (solução aquosa a 10% a 20°C).
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	150 °C.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Material não explosivo.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	7 de 11

Densidade relativa (sólido):	1,01 g/cm ³ (anidro).
Solubilidade(s):	0,45 g são solúveis em 1 ml de água em temperatura normal.
Coeficiente de partição – noctanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de uso e estocagem. Decomposição gradual, em presença de ar, gerando gás de ácido sulfuroso. Contato com umidade (água) libera gás tóxico (dióxido de enxofre).
Possibilidade de reações perigosas:	Mistura com nitritos, nitratos e agentes oxidantes.
Condições a serem evitadas:	Umidade, calor, chamas e incompatíveis.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Água, ácidos, álcalis, nitrato de sódio, oxidantes, alumínio em pó.
Produtos perigosos de decomposição:	O seu aquecimento pode produzir óxidos sulfurosos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	De baixa toxicidade após uma única ingestão. Praticamente não tóxico por inalação. Praticamente não tóxico após um único contato com a pele. O produto não foi testado. As declarações são derivadas em parte por produtos com estrutura ou composição semelhante. Experimental / dados calculados: DL ₅₀ (oral): aprox. 2.300 mg/kg (BASF-Test)
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

Metabissulfito de Potássio

	<p>CL₅₀ ratos (por inalação): > 5,5 mg/l 4 h (OECD 403) O produto não foi testado. A declaração foi derivado de produtos de uma estrutura semelhante ou composição. Testado como pó de aerossol.</p> <p>DL₅₀ (cutânea): > 2.000 mg/kg (OECD 402) O produto não foi testado. A declaração foi derivado de produtos de uma estrutura semelhante ou composição.</p>
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação aos olhos.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Provoca irritação no aparelho respiratório
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não classificável como carcinogênico humano (Categoria A4 – ACGIH).
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	<u>Ingestão</u> : prolongada ou repetida ingestão pode causar lesões na boca, úlcera gástrica, hiperacidez gastrointestinal, e sintomas similares ao causado pela febre de fumos metálicos; <u>Pele</u> : prolongada ou repetida contato pode causar lesões e ulcerações na pele.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	9 de 11

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Muito tóxico para os organismos aquáticos. CL ₅₀ (96 h) 460-1000 mg/l, <i>Brachydanio rerio</i> (OCDE 203, ISO 7346, 84/449/ECC, C.1, estática) concentração nominal. CE ₅₀ (48 h) 89 mg/l, <i>Daphnia magna</i> (Diretiva 79/831/CEE, estática) Concentração nominal. O produto não foi testado. A declaração é derivada de produtos com estrutura ou composição semelhantes. CE ₅₀ (72 h) 43,8 mg/l (taxa de crescimento), <i>Scenedesmus subspicatus</i> (teste de inibição do crescimento de algas, estática) concentração nominal. O produto não foi testado. A declaração é derivada de produtos com estrutura ou composição semelhantes.
Persistência e degradabilidade:	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	O produto é um sólido inorgânico com baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Devido à sua alta volatilidade, é improvável que o produto cause poluição do solo ou da água. Partição no solo é improvável.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final	
Produto:	Para resíduos e produtos contaminados verifique primeiro a possibilidade de recuperação. Se for inviável, o produto deve ser tratado e rejeitado de acordo com as normas federais, estaduais e municipais vigentes, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	O resíduo deve ser tratado e rejeitado de acordo com as normas federais, estaduais e municipais vigentes.
Embalagem usada:	Devem ser tratadas e rejeitadas de acordo com as normas federais, estaduais e municipais vigentes.

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	10 de 11

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	Não aplicável.
Número ONU:	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável.
Número de risco:	Não aplicável.
Grupo de embalagem:	Não aplicável.
Hidroviário:	Não aplicável.
Número ONU:	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável.
Grupo de embalagem:	Não aplicável.
EmS:	Não aplicável.
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável.
Aéreo:	Não aplicável.
Número ONU:	Não aplicável.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto nº 10.088 de 05 de novembro de 2019. Decreto N.º 96.044, de 18/05/1988 (Aprova o regulamento técnico para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências). Resolução n.º 5.998, de 03 de novembro de 2022, (aprova as instruções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos). ABNT NBR 14725:2023 (Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos);
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 09
	Metabissulfito de Potássio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	11 de 11

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

"As informações contidas nesta ficha de informações de segurança e fornecidas sem ônus para nossos clientes são de boa fé e não faz nenhuma representação sobre sua compreensão ou precisão, sendo assim, a Veronese não será responsável por problemas resultantes do uso ou confiança nas informações. Todas as informações técnicas e recomendações aqui contidas são baseadas em testes e dados provenientes de publicações técnicas especializadas. Uma vez que a Veronese não tem controle sobre o uso do produto aqui descrito, esta não assume responsabilidade alguma por perdas ou danos causados pelo uso impróprio do mesmo".

* * * **FIM DESTE DOCUMENTO** * * *

Veronese Produtos Químicos (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS
 Fone: (54) 3228-1377 - Fax: (54) 3228-1377 - E-mail: veronese.rs@veronese.com.br

Unidade Taubaté/SP: Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 – Taubaté/SP
 Fone: (12) 3686-1358 - Fax: (12) 3686-1019 - E-mail: veronese.sp@veronese.com.br