

 veronese produtos químicos	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Cód.:	FDS 07
	Bissulfito de Sódio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	1 de 10

Ficha com Dados de Segurança - FDS

Produto: BISSULFITO DE SÓDIO SOLUÇÃO

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:	Bissulfito de sódio
Outras maneiras de identificação:	Hidrogenosulfito de Sódio, INS 223, CAS#: 7631-90-5.
Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:	Indústria de alimentos, tratamento de efluentes, curtumes e indústria fotográfica, tratamento de água.
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:	Nocivo por ingestão (H302) Nocivo para organismos aquáticos – Categoria 3 (H402) 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"> • H318: Provoca lesões oculares graves. • H302: Nocivo por ingestão. • H402: Nocivo para os organismos aquáticos.

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

Unidade Caxias do Sul/RS: Rua Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio		Rev.:	00
			Data:	01/07/2025
			Pág.:	2 de 10

Frases de precaução:	<p>PREVENÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P280: Usar proteção ocular/ proteção facial. • P273: Evitar a liberação para o ambiente. • P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • P264: Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio. <p>RESPOSTA À EMERGÊNCIA:</p> <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. • P301 + P330: (EM CASO DE INGESTÃO) enxaguar a boca. <p>ARMAZENAMENTO:</p> <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. <p>DISPOSIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.
	Outros perigos que não resultam em uma classificação:
	O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico comum ou nome técnico:	Sulfato Ácido de Sódio (36,0% - 42,0%)
Sinônimo:	Hidrogenosulfato de Sódio.
Número de registro CAS:	7631-90-5
Número de registro CE:	231-548-0
Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:	Não apresenta componentes que contribuem para o perigo.

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

Unidade Caxias do Sul/RS: Rua Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	3 de 10

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 sulfúrico. Pode ocorrer reação asmática após a ingestão. Grandes doses podem resultar em náusea, vômito, diarreia, dores abdominais e depressão do sistema nervoso central.

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.

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

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio		Rev.:	00
			Data:	01/07/2025
			Pág.:	4 de 10

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.
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 bombona bem fechada e rotulada apropriadamente, lavar a roupa contaminada antes de reusá-la, usar óculos com proteção lateral ou máscara facial e luvas de borracha enquanto manusear. Observe todas as advertências e precauções listadas para o produto. Observe todas as advertências e precauções listadas para o produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8.

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

Unidade Caxias do Sul/RS: Rua Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	5 de 10

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:	Bombona ou container de polietileno de alta densidade com capacidade de 25 a 1000 kg.

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.

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

Unidade Caxias do Sul/RS: Rua Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	6 de 10

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:	4,8 (solução aquosa a 36%).
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	100 °C.
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.
Densidade relativa (sólido):	1,20 g/cm ³ (anidro). 0,75 g/cm ³ (pó). 1,00 g/cm ³ (hidratado).
Solubilidade(s):	0,52 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.

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

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	7 de 10

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:	Pode ser fatal, se ingerido. Experimental / dados calculados: DL ₅₀ (oral): aprox. 1.540 mg/kg (BASF-Test)
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 (Website: www.veronese.com.br)

Unidade Caixas do Sul/RS: Rua Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio		Rev.:	00
			Data:	01/07/2025
			Pág.:	8 de 10

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Muito tóxico para os organismos aquáticos. Toxicidade aquática aguda: CL ₅₀ (96 h) 150-200 mg/l, <i>Brachydanio rerio</i> (OCDE 203, ISO 7346, 84/449/ECC, C.1, estática) Concentração nominal. O produto não foi testado. A declaração é derivada de produtos com estrutura ou composição semelhantes. 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) 48 mg/l, <i>Desmodesmus 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 Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio		Rev.:	00
			Data:	01/07/2025
			Pág.:	9 de 10

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 providencias). 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 Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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 07
	Bissulfito de Sódio	Rev.:	00
		Data:	01/07/2025
		Pág.:	10 de 10

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 Cambará do Sul, 407 - CEP: 95.096-130 - 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