

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Nome da substância ou mistura: DesmolTrue			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/03/2025	2	3	1 de 5

01 – Identificação do produto e da Empresa

Nome da substância ou mistura (nome comercial): VedaTrue SemiFlex

Empresa:

REVBRAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Av Alcoa, 7.700 | Jd Kennedy

CEP: 37706-450 | Poços de Caldas MG | Fone: (35) 3722-7666

CNPJ: 02.697.051/0001-40 Insc Est: 518.311.615-0049

Email: sac@revbras.com.br

02- Composição e Informações sobre os ingredientes:

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Cimento	65997-15-1	36 a 38

03-Identificação de Perigos e Medidas de Primeiros Socorros:

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Categoria 2;

Recomendações de precaução: Inalação excessiva pode causar irritação no sistema respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais. O contato prolongado com a pele pode provocar dermatite;

Outras informações: Não disponível.

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Se necessário procurar assistência médica.
- **Contato com a pele:** Lavar a pele com água corrente e sabão neutro durante pelo menos 15 minutos. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.
- **Contato com os olhos:** Lavar bem em água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Se o desconforto persistir, procurar auxílio médico.
- **Ingestão:** Não induzir ao vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Inalação excessiva pode causar irritação no sistema respiratório. A inalação repetida e prolongada pode causar tensão no tórax, tosse, danos ao pulmão. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais. O contato prolongado com a pele pode provocar dermatite

Notas para o médico: Este produto contém cimento

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Nome da substância ou mistura: VEDATRUE SEMIFLEX			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/03/2025	2	3	2 de 5

04 – Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de extinção apropriados: Não aplicável. Produto não inflamável

Meios de extinção inadequados: Nenhuma medida não apropriada

Perigos específicos da substância ou mistura: A mistura não apresenta perigos específicos

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Proteção completa para fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória

05 – Medidas de Controle p/ Derramamento ou Vazamento:

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

• **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Utilizar equipamento pessoal de proteção.

• **Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento pessoal de proteção

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação

Isolamento da área: Manter em local bem ventilado

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente.

06 – Manuseio e Armazenamento:

Precauções para manuseio seguro

• **Prevenção da exposição do trabalhador:** Manter o ambiente ventilado

• **Prevenção de incêndio e explosão:** Não aplicável. Produto não inflamável

• **Prevenção e orientações para o manuseio seguro:** Manusear em ambiente ventilado.

Medidas de higiene

• **Apropriadas:** Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água corrente e sabão neutro após o manuseio do produto.

• **Inapropriadas:** Não disponível

Condições de armazenamento seguro

• **Condições adequadas:** Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

• **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Evitar altas temperaturas, água e umidade. Incompatível com solventes e ácidos.

• **Materiais para embalagem**

• **Recomendados:** Recipientes plásticos

• **Inadequados:** Não disponível

Outras informações: Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Nome da substância ou mistura: VEDATRUE SEMIFLEX			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/03/2025	2	3	3 de 5

07 – Propriedades Físico/Químicas:

• Aspecto

Estado físico: Líquido; **Forma:** Pastoso (Produto final após mistura de seus componentes); **Cor:** Cinza

• Odor: Característico

• Limite de odor: Não disponível

• pH: 13

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não aplicável

• Ponto de ebulição inicial: Não aplicável

• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

• Ponto de Fulgor: Não aplicável

• Taxa de evaporação: Não aplicável

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável

• Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável

• Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não aplicável

• Pressão de vapor: Não aplicável

• Densidade de vapor: Não aplicável

• Densidade relativa: Não disponível

• Solubilidade(s): Solúvel em água

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não aplicável

• Temperatura de autoignição: Não aplicável

• Temperatura de decomposição: Não aplicável

• Viscosidade: Não aplicável

• Outras informações: Densidade aparente 1,85 g/mL

08 – Controle de Exposição e Proteção Individual.

Parâmetros de controle

• Limites de exposição ocupacional: Não disponível;

• Indicadores biológicos: Não disponível;

• Outros limites e valores: Não disponível;

Medidas de controle de engenharia: Utilizar exaustores para manter o nível de poeira abaixo dos limites de exposição em locais de trabalho com ventilação fraca e empoeirados. Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho;

Medidas de proteção pessoal

• Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança;

• Proteção da pele: Avental de PVC;

• Proteção respiratória: Máscara semi-facial com filtro adequado para pó devido à presença de dois componentes na formulação que são misturados no momento do uso;

• Proteção das mãos: Luvas de borracha;

• Perigos térmicos: Não disponível;

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Nome da substância ou mistura: VEDATRUE SEMIFLEX			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/03/2025	2	3	4 de 5

09 – Estabilidade e Reatividade:

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança;
- **Proteção da pele:** Avental de PVC;
- **Proteção respiratória:** Máscara semi-facial com filtro adequado para pó devido à presença de dois componentes na formulação que são misturados no momento do uso;
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha;
- **Perigos térmicos:** Não disponível;

10 – Informações toxicológicas:

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo;

Corrosão/irritação da pele: Causa irritação à pele;

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesão ocular grave. Exposições podem causar queimadura química ou ulceração dos olhos;

Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo;

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo;

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo;

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A inalação repetida e prolongada pode causar tensão no tórax, tosse, danos ao pulmão;

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo;

Outras informações: A ingestão de grandes quantidades pode causar problemas gastrointestinais. O contato repetido com a pele pode causar dermatite;

11 – Informações Ecológicas:

Ecotoxicidade: Não é reconhecida toxicidade às plantas e animais;

Persistência e degradabilidade: Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático. Os componentes do cimento endurecido são insolúveis;

Potencial bioacumulativo: Não apresenta potencial de bioacumulação;

Mobilidade no solo: Nenhuma

Outros efeitos adversos: Comportamento esperado: em caso de derramamento em meio úmido ocorre um ligeiro aumento da basicidade da água. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água;

12 – Considerações Sobre Tratamento e Disposição:

Métodos recomendados para destinação final

• **Produto:** Acondicionar em containers. Descartar em instalação autorizada. Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002;

• **Embalagem usada:** A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Descartar em instalação autorizada. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM.

13 – Informações de Transporte:

Nome Técnico: Cimento;

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes;

Regulamentações adicionais: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes;

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Nome da substância ou mistura: VEDATRUE SEMIFLEX			
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/03/2025	2	3	5 de 5

14- Outras Informações:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

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