

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** Silicone Acetato SLBR Transparente**Código do produto:** 002201000002**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Elastómero de silício.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Fabricante/fornecedor:****Silva Selantes**

Rua campos salles, 144 - b. Sta maria

Cep 88523-100 lages-sc brazil

Fone: +55 49 3225.3114

Fax: +55 49 3225.3114

Cel.: +55 49 8837.4029

contato@silvaselantes.com.br**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura****Etiquetagem-GHS Regulamento (CE) N° 1272/2008:**

O produto não foi classificado como perigoso de acordo com a legislação em vigor.

Rotulado de acordo com as directivas da CE

Outras informações: De acordo com a directiva 1999/45/CE,

o produto não precisa de ser classificado nem etiquetado.

Identificação diferenciada de misturas especiais:

Ficha de dados de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Methyltriacetoxysilane

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2 Caracterização química: Misturas****Natureza química:** Mistura de polidimetilsiloxanos, óleos orgânicos, enchimentos e ligações cruzadas.

Nome químico	N.º CAS	No. EINECS No. ELINCS	Símbolo (s)	Frase (s) - R	Concentração %
Destilados (petróleo), Médios tratados com Hidrogénio	64742-46-7	265-148-2	Xn	R65	>= 25,000 - < 50,000
Metiltriacetoxissilano	4253-34-3	224-221-9	C	R14, R22, R34	>= 1,000 - < 5,000

Componente (s) perigoso (s) Regulamento (CE) N° 1272/2008

Ficha de Segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Revisão 0

26/05/2015

Nome químico	N.º CAS	No. EINECS No. ELINCS	Classificação de perigos Frases de perigo	Concentração %
Destilados (petróleo), Médios tratados com Hidrogénio	64742-46-7	265-148-2	Categoria 1 Perigo por aspiração H304	$\geq 25,000$ - $< 50,000$
Metiltriacetoxissilano	4253-34-3	224-221-9	Categoria 4 Toxicidade aguda H302 Categoria 1C Corrosão/irritação cutânea H314	$\geq 1,000$ - $< 5,000$

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Deslocar para o ar fresco.

Contacto com a pele: Depois de um contacto com a pele, retirar o produto mecanicamente. Lavar a área com água e sabão.

Contacto com os olhos: Enxaguar o olho com água imediatamente. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Ingestão: Enxaguar a boca. Em caso de ingestão, NÃO induzir o vômito. Dar um copo de água. Consultar um médico para orientação específica.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Todos os meios standards de extinção são apropriados.

Equipamento de protecção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios: Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção completo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Proporcionar boa ventilação. Usar equipamento de protecção pessoal.

Métodos de limpeza: Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

Recolher com uma pá e colocar num recipiente para reciclagem ou eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precaução para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Manuseamento

Informação para um manuseamento seguro: O ácido acético é formado durante o processamento.

Usar equipamento de protecção pessoal adequado.

Armazenamento

SILVA SELANTES RUA CAMPOS SALLES, 144 - B. STA MARIA CEP 88523-100 LAGES-SC BRASIL

Ficha de Segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Revisão 0

26/05/2015

Exigências para áreas de estocagem e recipientes: Manter o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

Equipamento de protecção pessoal (EPP)

Protecção das mãos: Aviso: Não existe nenhum risco para a saúde devido ao contacto com o produto.

Utilizar uma protecção para evitar prejuízos mecânicos.

Protecção dos olhos: Óculos de protecção com um lado protector de acordo com EN 166

Medidas de higiene: Evitar o contacto com os olhos, a pele e a roupa.

Lavar as mãos após a utilização.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Medidas de protecção: Usar luvas e equipamento protector para a vista/face adequados.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Forma: Pasta

Cor: Branco

Odor: Ácido acético.

Dados de segurança

Ponto de ignição: Não aplicável

Densidade: ca.0,96 g/cm³

Hidrossolubilidade : Insolúvel

Viscosidade, cinemático: > 7 mm²/s a 40 °C

Decomposição térmica: Nota: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

Miscibilidade com a água: não miscível (<10%)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Outras informações: Reage com a água libertando pequenas quantidades de ácido acético.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Experiência humana: A nossa experiência mostra que os produtos de Silicone Elastómera podem ser manejados sem riscos para a saúde se forem utilizados correctamente e se as precauções habituais de higiene industrial forem observadas.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Informações ecológicas adicionais: Os dados ecotoxicológicos deste produto não estão disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto: De acordo com as regulações locais, pode ser levado para um centro de incineração apropriado e equipado com uma saída para os gases limpos.

Embalagens contaminadas: Eliminar como produto Não utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Outras informações: Este produto não é considerado como uma substância perigosa de acordo com as regulações nacionais e internacionais sobre o transporte de substâncias perigosas.

Manter ao abrigo da humidade.

Manter longe dos alimentos, dos géneros alimentícios, dos ácidos e das bases.

Manter longe de substâncias sensíveis ao odor.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Inventários

AICS y (lista positiva)

EINECS y (lista positiva)

ENCS (JP) y (lista positiva)

INV (CN) y (lista positiva)

KECI (KR) y (lista positiva)

DSL n (classificação negativa)

NDSL n (classificação negativa)

PICCS (PH) y (lista positiva)

TSCA y (lista positiva) No Inventário TSCA

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Apenas para uso industrial.

Frases relevantes

Texto integral das frases R referidas nos pontos 2 e 3

R14 Reage violentamente em contacto com a água.

R22 Nocivo por ingestão.

R34 Provoca queimaduras.

R65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.