

Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO EPOXY TIX

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
01/12/2020	1	320	1 de <b>7</b>

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO EPOXY TIX Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Adesivo estrutural de base epóxi e baixa fluidez

Código interno de identificação da substância ou mistura: 112636; 132636; 121878; 147909

Nome da Empresa: Otto Baumgart Ind. e Com. S/A

Endereço: Rua Cel. Marcílio Franco, 1063

Complemento: Vila Isolina Mazzei - São Paulo/SP Telefone para contato: SAC: 0800-8332248

Telefone para emergências: 0800-707-7022/ 0800-707-1767/ 0800 117 2020/ Pró-Química: 0800 110 82 70

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1 - Sensibilização à pele: Categoria 1

#### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

**Frase(s) de perigo:** H315 - Provoca irritação à pele . H318 - Provoca lesões oculares graves . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele .

### Frase(s) de precaução:

- Geral: P102 Mantenha fora do alcance das crianças.
- Prevenção: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
- Resposta à emergência: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- Armazenamento: NE Não exigidas
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Inalação excessiva pode causar irritação no sistema respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais.

**Outras informações:** A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos: Óxidos de Carbono e Óxidos de Nitrogênio

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes



### Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO EPOXY TIX

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
01/12/2020	1	320	2 de <b>7</b>

Tipo de produto: Mistura

### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Resina Epóxi	25068-38-6	10,6 a 17,7
Poliamina	2855-13-2	2,3 a 4,7

### 4. Medidas de primeiros socorros

#### 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: Remover roupas contaminadas. Lavar com bastante água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos.
- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem procurar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Causa irritação na pele. Causa lesões graves nos olhos. Pode causar reações alérgicas na pele. Inalação excessiva pode causar irritação no sistema respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Dióxido de carbono e pó químico Meios de extinção inadequados: Jato de água de grande volume

Perigos específicos da substância ou mistura: A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos: Óxidos de Carbono e Óxidos de Nitrogênio

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa

### 6. Medidas de controle para 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



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO EPOXY TIX

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
01/12/2020	1	320	3 de <b>7</b>

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

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Absorver com terra, areia ou outro material absorvente

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

### 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Manter o ambiente ventilado
- Prevenção de incêndio e explosão: Não expor ao calor ou à chama. Eliminar fontes de ignição.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais. Evitar fontes de calor
- Medidas de higiene
  - Apropriadas: Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água e sabão após o manuseio do produto. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho
  - 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: Altas temperaturas, agentes oxidantes, ácidos e bases fortes
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Recipientes metálicos
  - Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

### 8. 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: Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO EPOXY TIX

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
01/12/2020	1	320	4 de <b>7</b>

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 vapores orgânicos

Proteção das mãos: Luvas de PVC
Perigos térmicos: Não disponível

**Outras informações:** Procedimentos recomendados para monitoramento: adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais NR-15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da Fundacentro, procedimentos NIOSH ou procedimentos ACGIH

## 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Pasta; Forma: Pastoso/em massa; Cor: Cinza

Odor: Amoniacal

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: Não aplicável

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não aplicável

• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

• Ponto de Fulgor: > 100 °C

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível

• Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

• Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade(s): Não é solúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Densidade: 1,76 g/mL

### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produtos estável, podendo apresentar decanto durante o armazenamento



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO EPOXY TIX

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
01/12/2020	1	320	5 de <b>7</b>

Reatividade: Agentes oxidantes

Possibilidade de reações perigosas: Agentes oxidantes

Condições a serem evitadas: Altas temperaturas e agentes oxidantes. Ácidos e bases fortes

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes

Produtos perigosos da decomposição: A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos: Óxidos de

Carbono e Óxidos de Nitrogênio

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo. ATEmix oral = 10.416,66. Toxicidade aguda

oral: Resina epóxi – DL 50 (ratos) = 5000 mg/kg. Poliamina – DL 50 (ratazanas) 2000 mg/kg

Corrosão/irritação da pele: Causa irritação à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular: Causa lesão ocular grave

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode causar reações alérgicas na pele. O contato prolongado do

produto com a pele pode causar dermatite

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 mistura não é classificada para este perigo

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

**Outras informações:** Inalação excessiva pode causar irritação no sistema respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais. A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos: Óxidos de Carbono e Óxidos de Nitrogênio

### 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Em altas concentrações pode ser tóxico a organismos aquáticos

Persistência e degradabilidade: Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água. Produto não solúvel

em água

### 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

Produto: Acondicionar em containers. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada.
Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO EPOXY TIX

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
01/12/2020	1	320	6 de <b>7</b>

 Embalagem usada: A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM

### 14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Resina epóxi e poliamina

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

## 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

### 16. Outras informações

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

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.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO EPOXY TIX

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
01/12/2020	1	320	7 de <b>7</b>

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration