

Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO AF

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página        |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 01/12/2020             | 1       | 319      | 1 de <b>7</b> |

## 1. Identificação

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

**Código interno de identificação da substância ou mistura:** 121876; 147907; 112633; 132633; 132634; 112634

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 1B - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1 - Sensibilização à pele: Categoria 1 - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 3

#### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

**Frase(s) de perigo:** H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos . H318 - Provoca lesões oculares graves . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

#### Frase(s) de precaução:

- Geral: P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- 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 em membranas mucosas e no sistema respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais. Outras informações: Produto não solúvel em água



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO AF

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página        |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 01/12/2020             | 1       | 319      | 2 de <b>7</b> |

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

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 | 46 a 48                                   |
| Poliamina                     | 112-24-3   | 5,5 a 6                                   |

## 4. Medidas de primeiros socorros

#### Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Se necessário procurar assitência médica
- Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Lavar com bastante água e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos. Se necessário procurar auxílio médico
- 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 queimadura severa na pele. Causa lesões graves nos olhos. Pode causar reações alérgicas na pele. Inalação excessiva pode causar irritação em mebranas mucosas e no sistema respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Produto não solúvel em água

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Dióxido de carbono e pó químico

Meios de extinção inadequados: Não disponível

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível

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 n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Utilizar equipamento pessoal de prote\u00e7\u00e3o.



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO AF

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página        |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 01/12/2020             | 1       | 319      | 3 de <b>7</b> |

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:** Absorver com terra, areia ou outro material absorvente

**Isolamento da área:** ABIQUIM (Guia 154) Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de 50 metros, no mínimo, para os líquidos em todas as direções.

**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: Contato com água, altas temperaturas e agentes oxidantes
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Recipientes metálicos
  - Inadequados: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Não disponível

### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

• Limites de exposição ocupacional: Não disponível



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO AF

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página        |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 01/12/2020             | 1       | 319      | 4 de <b>7</b> |

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 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: Líquido; Forma: Líquido pastoso; Cor: Componente A: Cinza e componente B: amarelado

Odor: Componente A: leve e componente B: 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: 146 °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 decembracion a Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Outras informações: Densidade: 1,5 g/mL



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO AF

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página        |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 01/12/2020             | 1       | 319      | 5 de <b>7</b> |

#### 10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Agentes oxidantes

Condições a serem evitadas: Contato com água, altas temperaturas e agentes oxidantes

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono

### 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo. ATEmix oral = 8.333,33.

Corrosão/irritação da pele: Causa queimadura severa 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 em mebranas mucosas e no sistema

respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais.

### 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados

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



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO AF

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página        |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 01/12/2020             | 1       | 319      | 6 de <b>7</b> |

- 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
- 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

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestres:

- ONU: 1760
- Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.
- Classe / Subclasse: 8 Substâncias corrosivas
- Número de Risco: 80
- Grupo de Embalagem: III
- Nome Técnico: Líquido Corrosivo, N.E. (Resina Epóxi)
- Perigoso para o meio ambiente: Sim
- Regulamentação terrestre: Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

### Hidroviário:

- IMDG/GGVSea/ONU: 1760
- Classe / Subclasse: 8 Corrosive substances
- Grupo de Embalagem: III
- EmS: F-A, S-B
- Nome Técnico: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
- Poluente marinho: Não
- Regulamentação hidroviária: IMDG International Maritime Dangerous Goods

#### Aéreo:

- ICAO/IATA/ONU: 1760
- Classe / Subclasse: 8 Corrosive substances
- Grupo de Embalagem: III
- Nome Técnico: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
- Perigoso para o meio ambiente: Sim
- Regulamentação aérea: IATA International Air Transport Association

### 15. Informações sobre regulamentações

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



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO COMPOUND ADESIVO AF

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página        |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 01/12/2020             | 1       | 319      | 7 de <b>7</b> |

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

[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