

Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO ADESIVO ACRÍLICO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	288	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): VEDACIT PRO ADESIVO ACRÍLICO

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Adesvio e selador de base acrílica para

argamassas

Código interno de identificação da substância ou mistura: 112499; 112503

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: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Evitar contato com os olhos.

Outras informações: O contato com os olhos pode causar irritações. O contato prolongado do produto com a pele pode causar dermatite. Pode causar irritação das vias aéreas superiores.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

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: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos.
 Se necessário procurar assistência médica.
- 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 provocar vômito. Procurar um médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: O contato com os olhos pode causar irritações. O contato prolongado do produto com a pele pode causar dermatite. Pode causar irritação das vias aéreas superiores.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO ADESIVO ACRÍLICO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
16/11/2020	1	288	2 de 6

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Não aplicável. Produto não inflamável.

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.
- 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: 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. Contatar o órgão ambiental local no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

7. 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.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais. Evitar contato com os olhos.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água corrente e sabão neutro após o manuseio do produto.
 - Inapropriadas: N\u00e4o dispon\u00edvel.

Condições de armazenamento seguro

 Condições adequadas: Manter o local bem ventilado, fresco, seco e coberto. Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor.



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO ADESIVO ACRÍLICO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	288	3 de 6

- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar contato com solventes e altas temperaturas.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Recipientes plásticos.
 - 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 próximos ao local de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança.
- Proteção da pele: Luvas de proteção de borracha e avental de PVC.
- Proteção respiratória: Não disponível.
- Proteção das mãos: Luvas de borracha.
- 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: Líquida.; Cor: Branco.

Odor: Característico.

Limite de odor: Não disponível.

pH: 8 a 10

- Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.
- Ponto de ebulição inicial: Não disponível.
- Faixa de temperatura de ebulição: 100 °C
- Ponto de Fulgor: Não aplicável.



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO ADESIVO ACRÍLICO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
16/11/2020	1	288	4 de 6

- Taxa de evaporação: Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N\u00e3o aplic\u00e1vel.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o aplic\u00e1vel.
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Densidade relativa: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Solubilidade(s): 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: 1,01 g/mL.

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

Reatividade: Não é esperada reatividade quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Evitar o contato com solventes.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: O produto não se decompõe em caso de utilização de acordo com as prescrições.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Lesões oculares graves/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS. Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO ADESIVO ACRÍLICO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	288	5 de 6

Outras informações: O contato com os olhos pode causar irritações. O contato prolongado do produto com a pele pode causar dermatite. Pode causar irritação das vias aéreas superiores.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Evaporação lenta. Produto líquido, portanto espera-se mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de 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.
- 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: Polímero acrílico em dispersão aquosa

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



Nome da substância ou mistura: VEDACIT PRO ADESIVO ACRÍLICO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	288	6 de 6

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