

Nome da substância ou mistura: VEDACIT VEDALIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
22/06/2020	1	249	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): VEDACIT VEDALIT

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Aditivo plastificante concentrado para

argamassas de assentamento e reboco convencional

Código interno de identificação da substância ou mistura: 112516; 121853; 121854; 112518; 112519

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/ 0800-172020/ Pró-Química: 0800-118270

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Sensibilização à pele: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- 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: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura



Nome da substância ou mistura: VEDACIT VEDALIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
22/06/2020	1	249	2 de 6

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Resinato de Sódio	68201-59-2	5 a 6

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso
- Contato com a pele: Lavar a pele com água e sabão. 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. Procurar auxílio médico caso a irritação persista
- Ingestão: No caso de ingestão acidental, oferecer um ou dois copos de água para beber e tratar sintomaticamente. Não provocar vômito. Se sintomas gastrintestinais aparecerem procurar um médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode causar reações alérgicas na pele. Pode causar irritação na pele e nos olhos. A ingestão pode causar distúrbios gastrointestinais

Notas para o médico: Produto alcalino

5. Medidas de combate a incêndio

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

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível

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

autônomo de proteção respiratória

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 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



Nome da substância ou mistura: VEDACIT VEDALIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
22/06/2020	1	249	3 de 6

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 aplicável. Produto não inflamável
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais
- 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 e animais
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Contato com ácidos e solventes, altas temperaturas
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Recipientes plásticos
 - 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

• Indicadores biológicos: Não disponível

Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel

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: Não disponível

Proteção das mãos: Luvas de borracha

Perigos térmicos: Não disponível



Nome da substância ou mistura: VEDACIT VEDALIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
22/06/2020	1	249	4 de 6

Outras informações: Evitar fontes de calor ou chama

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Marrom avermelhado

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

• **pH:** 11 - 11,6

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: 100°C

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o aplic\u00e1vel

• Taxa de evaporação: Não disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

• Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não aplicável

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: N\u00e3o dispon\u00e1vel

• Densidade relativa: Não disponível

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: 1,03 g/mL

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável

Reatividade: Não são conhecidas reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas

Condições a serem evitadas: Contato com solventes e ácidos

Materiais incompatíveis: Solventes e ácidos

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido e dióxido de carbono

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada como tóxica para este perigo

Corrosão/irritação da pele: Pode causar irritação à pele. O contato prolongado do produto com a pele pode



Nome da substância ou mistura: VEDACIT VEDALIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
22/06/2020	1	249	5 de 6

causar dermatite

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação ocular

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode causar reações alérgicas na pele

Mutagenicidade em células germinativas: Mistura não é classificada para este perigo

Carcinogenicidade: Mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade à reprodução: Mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode causar irritação das membranas

mucosas e vias respiratórias

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Mistura não é classificada para este perigo

Perigo por aspiração: Mistura não é classificada para este perigo

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Pode alcançar lençois freáticos

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. 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

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Resinato de Sódio

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:



Nome da substância ou mistura: VEDACIT VEDALIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
22/06/2020	1	249	6 de 6

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.

Resina Vegetal - 3 a 3,8 % Hidróxido de Sódio - 0,35 a 0,4 % Breu - 1 a 1,3 %

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