

Nome da substância ou mistura: BIANCO ADESIVO CHAPISCO ARGAMASSA

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	284	1 de <b>6</b>

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): BIANCO ADESIVO CHAPISCO ARGAMASSA Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos

Código interno de identificação da substância ou mistura: 112618; 112619; 121874; 112620

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: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5

Elementos de rotulagem do GHS

Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H303 - Pode ser nocivo se ingerido .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: NE Não exigidas
- Resposta à emergência: P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- Armazenamento: NE Não exigidas
- Disposição: NE Não exigidas

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Pode causar irritação à pele, em caso de contato prolongado

Outras informações: Dispersão aquosa. Em combustão pode emitir gases e vapores irritantes/tóxicos

## 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



Nome da substância ou mistura: BIANCO ADESIVO CHAPISCO ARGAMASSA

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	284	2 de <b>6</b>

- Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente em abundância e sabão neutro. Em caso de irritação, procurar um 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 caso a irritação persista.
- Ingestão: Não provocar vômito. Procurar um médico.

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

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Não há antídoto específico

### 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Dióxido de carbono, água sob a forma de neblina ou espuma polivalente **Meios de extinção inadequados:** Não aplicável. Produto não inflamável

Perigos específicos da substância ou mistura: Em caso de incêndio, o gas de combustão definidor de risco é o Monóxido de Carbono

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. Para neutralização, absorver o produto com terra, areia ou outro material absorvente. 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: Forma uma camada escorregadia. Manter o ambiente ventilado



Nome da substância ou mistura: BIANCO ADESIVO CHAPISCO ARGAMASSA

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	284	3 de <b>6</b>

- 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: Evitar o possível desenvolvimento de contaminação bacteriana em caso de estocagem prolongada e/ou recipiente mal limpo e mal fechado. Incompatível com hidretos e materiais ou produtos que reagem com a água
- 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 aplicável

Indicadores biológicos: Não aplicável
 Outros limites e valores: Não aplicável

**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

Outras informações: Não disponível

# 9. Propriedades físicas e químicas



Nome da substância ou mistura: BIANCO ADESIVO CHAPISCO ARGAMASSA

 Data da última revisão
 Versão:
 FISPQ №
 Página

 16/11/2020
 1
 284
 4 de 6

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Branco

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: 4 a 5

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não aplicável

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: 23hPa a 20°C
 Densidade de vapor: Não disponível
 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: > 320°C
 Viscosidade: Copo Ford 4: máximo 20 s

Outras informações: Densidade: 1,02 g/mL

#### 10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Não são conhecidas reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas

Condições a serem evitadas: Altas temperaturas

Materiais incompatíveis: Hidretos e materiais ou produtos que reagem com a água

Produtos perigosos da decomposição: Em decomposição pode emitir gases e vapores irritantes

# 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** ATEmix oral = 3125 A mistura pode ser nociva se ingerida.

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

causar dermatite

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação ocular

Sensibilização respiratória ou à pele: Mistura não é classificada para este perigo Mutagenicidade em células germinativas: Mistura não é classificada para este perigo

Carcinogenicidade: Não é classificado como carcinogênico (IARC)



Nome da substância ou mistura: BIANCO ADESIVO CHAPISCO ARGAMASSA

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	284	5 de <b>6</b>

Toxicidade à reprodução: Mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Mistura não é classificada para este perigo 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:** Em caso de inalação excessiva pode causar irritação das membranas mucosas e vias respiratórias

# 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Toxicidade para peixes: CL50 > 500mg/l (96h, Peixe zebra (Brachydanio rerio)). Toxicidade

para bactérias: CE0 cerca de 1000mg/l

Persistência e degradabilidade: Biodegradabilidade aeróbica final: não facilmente biodegradável

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Pode alcançar lençois freáticos

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água. O produto evapora lentamente

## 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: Copolímero vinílico

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.



Nome da substância ou mistura: BIANCO ADESIVO CHAPISCO ARGAMASSA

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/11/2020	1	284	6 de <b>6</b>

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

# 16. Outras informações

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

Não fumar ou comer durante a aplicação do produto.

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