



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: BIANCO

Data da última revisão 04/02/2016	Versão: 6	FISPQ Nº 4	Página 1 de 6
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): BIANCO

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos

Código interno de identificação da substância ou mistura: 111296; 111297; 111298; 112390; 112392; 112395; 112398; 121507; 121508; 121672 ; 121673

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

## 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

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
-------------------------------	--------	---



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: BIANCO

Data da última revisão 04/02/2016	Versão: 6	FISPQ Nº 4	Página 2 de 6
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Copolímero Vinílico	-	12 a 16
---------------------	---	---------

## 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 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 não faz parte dos serviços de emergência:** Utilizar equipamento pessoal de proteção
- **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



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: BIANCO

Data da última revisão 04/02/2016	Versão: 6	FISPQ Nº 4	Página 3 de 6
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

## 7. Manuseio e armazenamento

---

### Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Forma uma camada escorregadia. 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:** 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:** 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 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



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: BIANCO

Data da última revisão 04/02/2016	Versão: 6	FISPQ Nº 4	Página 4 de 6
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

## 9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**  
Estado físico: Líquido; **Forma:** Líquido; **Cor:** Branco
- **Odor:** Característico
- **Limite de odor:** Não disponível
- **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:** Não aplicável
- **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
- **Coefficiente 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



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: BIANCO

Data da última revisão 04/02/2016	Versão: 6	FISPQ Nº 4	Página 5 de 6
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

**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)

**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: CEO cerca de 1000mg/l

**Persistência e degradabilidade:** Biodegradabilidade aeróbica final: não facilmente biodegradável

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível

**Mobilidade no solo:** Pode alcançar lençóis 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:**



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: BIANCO

Data da última revisão 04/02/2016	Versão: 6	FISPQ Nº 4	Página 6 de 6
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Resolução 420 da Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)  
Decreto 96.044 (Regulamento de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos)  
Decreto 98.973 (Regulamento de Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos)  
Decreto Federal 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)  
Norma Reguladora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)  
ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4

---

## 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:** [BRASIL - RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº. 420

[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)

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental 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