

**Identificação do produto: PRO BIANCO**

<b>Data da última revisão</b> 28/04/2025	<b>Versão:</b> 4	<b>FDS Nº</b> 435	<b>Página</b> 1 de 6
---	---------------------	----------------------	-------------------------

**1. Identificação****Identificação do produto:** PRO BIANCO**Outros meios de identificação:** 112618; 112619; 121874; 112620**Uso recomendado do produto químico:** Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos**Restrições de uso do produto químico:** Não disponível**Fornecedor:** Otto Baumgart Ind. e Com. S/A**Endereço:** SP-63 Rod. Romildo Prado km 13,97**Complemento:** Itatiba/São Paulo – Brasil**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:** Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725**Recomendações de precaução:** Pode causar irritação nos olhos**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****Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias**

- 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:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Não há antídoto específico**5. Medidas de combate a incêndio**

## Identificação do produto: PRO BIANCO

Data da última revisão 28/04/2025	Versão: 4	FDS Nº 435	Página 2 de 6
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

**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

## 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual para evitar contato os olhos e com a pele. Manter o ambiente ventilado
- Prevenção de incêndio e explosão:** Não aplicável. Produto não inflamável
- Recomendações gerais sobre higiene:** Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto

### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas:** Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e animais
- Condições que devem ser evitadas, incluindo 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. Altas temperaturas
- Materiais para embalagem**
  - Recomendados:** Recipientes plásticos

## Identificação do produto: PRO BIANCO

Data da última revisão 28/04/2025	Versão: 4	FDS Nº 435	Página 3 de 6
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Inadequados:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

---

**Parâmetros de controle**

- **Limites de exposição ocupacional:** O produto não é constituído por matérias-primas listadas na Norma Regulamentadora 15 (NR15) e/ou ACGIH
- **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:** Máscara de proteção
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha
- **Perigos térmicos:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

---

- **Aspecto**

**Estado Físico:** Líquido; **Cor:** Branco

- **Odor:** Característico

- **pH:** 4 a 5

- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não aplicável

- **Ponto de ebullição ou ponto inicial de ebullição e intervalo de ebullição:** 100 °C

- **Inflamabilidade:** Não disponível

- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:** Não aplicável

- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:** Não aplicável

- **Ponto de Fulgor:** Não aplicável

- **Temperatura de autoignição:** Não disponível

- **Temperatura de decomposição:** > 320 °C

- **Viscosidade cinemática:** Copo Ford 4: máximo 20 s

- **Solubilidade:** Solúvel em água

## Identificação do produto: PRO BIANCO

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
28/04/2025	4	435	4 de 6

- **Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log):** Não disponível
- **Densidade e / ou densidade relativa:** 1,02 g/mL
- **Pressão de vapor:** 23 hPa a 20°C
- **Densidade relativa do vapor:** Não disponível
- **Características das partículas:** Não aplicável
- **Outras informações:** Não disponível

---

## 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:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Corrosão/irritação da pele:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Sensibilização respiratória ou da pele:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Mutagenicidade em células germinativas:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Carcinogenicidade:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade à reprodução:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Perigo por aspiração:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

**Outras informações:** Em caso de inalação excessiva pode causar irritação das membranas mucosas e vias respiratórias

---

## 12. Informações ecológicas

---

**Ecotoxicidade:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

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

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível

**Identificação do produto: PRO BIANCO**

<b>Data da última revisão</b> 28/04/2025	<b>Versão:</b> 4	<b>FDS Nº</b> 435	<b>Página</b> 5 de 6
---	---------------------	----------------------	-------------------------

**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:** Descartar em conformidade com a legislação vigente
- **Embalagem usada:** Descartar em conformidade com a legislação vigente

---

## 14. Informações sobre transporte

---

### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestres:

**Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.**

- **Regulamentação terrestre:** Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações  
Decreto no. 98.973/1990  
Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul  
Decreto no. 1797/1996  
Decreto no. 2.866/1998

#### Hidroviário:

**Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.**

- **Regulamentação hidroviária:** Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239  
Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC  
International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

#### Aéreo:

**Este produto não é classificado como perigoso para o transporte Aéreo.**

- **Regulamentação aérea:** Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)  
Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03  
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I  
International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

---

## 15. Informações sobre regulamentações

---

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

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

**Identificação do produto: PRO BIANCO**

<b>Data da última revisão</b>	<b>Versão:</b>	<b>FDS Nº</b>	<b>Página</b>
28/04/2025	4	435	6 de 6

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725

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 FDS 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](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](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH – The National Institute for Occupational 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 Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/ISO 11014>

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 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

---