

Identificação do produto: NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/03/2025	12	247	1 de <b>7</b>

## 1. Identificação

Identificação do produto: NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Outros meios de identificação: 112118; 121785; 121786; 112120; 112121

Uso recomendado do produto químico: Emulsão asfáltica à base de água para concreto, alvenaria, metal e

madeira

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: Evitar contato com olhos e pele

Outras informações: O contato com a pele e os olhos pode causar irritações. Inalação prolongada pode irritar

as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão pode causar diarreia e irritação gástrica

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

#### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química		Concentração ou faixa de concentração (%)
Asfalto	8052-42-4	46

## 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: Remover roupas contaminadas. Lavar com bastante água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos.
- 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. Se sintomas gastrointestinais aparecerem procurar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a



Identificação do produto: NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/03/2025	12	247	2 de <b>7</b>

saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Produto alcalino. Asfalto em água

#### 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Pó químico **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

#### 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Utilizar equipamento de proteção individual e manter o ambiente ventilado
- Prevenção de incêndio e explosão: Medidas usuais de combate a incêndio
- 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, animais e longe de fontes de calor



Identificação do produto: NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Dat	a da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
	09/03/2025	12	247	3 de <b>7</b>

 Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Incompatível com ácidos

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: Asfalto CAS 8052-42-4 ACGIH TWA 0,5 mg/m3

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: Máscara semi-facial com filtro químico

Proteção das mãos: Luvas de PVC
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; Cor: Marrom

Odor: Característico

pH: 8 a 9

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: 100 °C

Inflamabilidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

• Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não disponível

• Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível



Identificação do produto: NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/03/2025	12	247	4 de <b>7</b>

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

Temperatura de autoignição: Não disponível
Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Solúvel em água e solventes orgânicos

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: Densidade: 1,01 g/mL

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade relativa do vapor: Não disponível
Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

**Estabilidade química:** Estável **Reatividade:** Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas

Condições a serem evitadas: Contato com ácidos Materiais incompatíveis: Incompatível com ácidos

Produtos perigosos da decomposição: Produz gases 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. O contato com a pele pode causar irritações

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS. O contato com os olhos pode causar irritações

**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:** Inalação prolongada pode irritar as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão pode causar diarréia e irritação gástrica



Identificação do produto: NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/03/2025	12	247	5 de <b>7</b>

## 12. Informações ecológicas

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

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água. No estado líquido:

produto solúvel em água. Após secagem: produto não solúvel em água

## 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



Identificação do produto: NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/03/2025	12	247	6 de <b>7</b>

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)

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:

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 [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 Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

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



Identificação do produto: NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/03/2025	12	247	7 de <b>7</b>