

Identificação do produto: BRILLIA DETERGENTE PRONTO USO

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/05/2025	7	27	1 de <b>6</b>

## 1. Identificação

Identificação do produto: BRILLIA DETERGENTE PRONTO USO

Outros meios de identificação: BRPU

Uso recomendado do produto químico: DETERGENTE DE USO GERAL.

Restrições de uso do produto químico: Não aplicável.

Fornecedor: Nova Renko Indústria Ltda.

Endereço: Rua Miguel Gimenes Alves,630 - Jd.Sta Izabel

Complemento: Hortolândia/SP - CEP: 13.185-490

Telefone para contato: (19) 3809-2028
Telefone para emergências: 08007226001

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR

14725

Recomendações de precaução: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

## 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: Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.
- Contato com a pele: N\u00e3o se prev\u00e0 a necessidade de primeiros socorros.
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FDS.
- Ingestão: Se ingerido, não provoque o vômito e contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

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

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

### 5. Medidas de combate a incêndio



Identificação do produto: BRILLIA DETERGENTE PRONTO USO

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/05/2025	7	27	2 de <b>6</b>

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável

Meios de extinção inadequados: Não disponível.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não são previstas ações de proteção especiais

para combate ao incêndio.

## 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: Evite o contato com os olhos. Não coma, beba durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção individual conforme seção
   8.

Precauções ao meio ambiente: Evite a liberação para o meio ambiente.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Para grandes vazamentos, se necessário, obtenha assistência profissional. Para pequenos vazamentos, colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Isolamento da área: Se necessário isole a área de derramamento/vazamento.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte absorvente.

### 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Utilizar EPI's de proteção : óculos e luvas de acordo com a seção 8 deste documento.Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.
- Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.
- Recomendações gerais sobre higiene: Lave as mãos após o uso do produto.

#### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em loca seco, arejado, ao abrigo da luz solar e em embalagens originais fechadas e limpas.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Mantenha em local fresco.
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Embalagem plástica, originária ou similar de fábrica.
  - Inadequados: Não disponível.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.



Identificação do produto: BRILLIA DETERGENTE PRONTO USO

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/05/2025	7	27	3 de <b>6</b>

## 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: O produto não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.
- Indicadores biológicos: O produto não contém substâncias com valores limites biológicos.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel.

Medidas de controle de engenharia: Não aplicável.

#### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Quando usado como indicado, não é necessário o uso de proteção.
- Proteção da pele: Não se prevê a necessidade de proteção.
- Proteção respiratória: Não aplicável.
- Proteção das mãos: Não se prevê a necessidade de proteção.
- Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

### 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: Amarelo

• Odor: Característico/ neutro

• **pH**: 7,0 - 8,0

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não disponível

Inflamabilidade: N\u00e4o aplic\u00e1vel

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Totalmente solúvel em água

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

Densidade e / ou densidade relativa: 1,01 - 1,03 g/mL

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade relativa do vapor: N\u00e3o dispon\u00edvel

Características das partículas: Não aplicável



Identificação do produto: BRILLIA DETERGENTE PRONTO USO

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/05/2025	7	27	4 de <b>6</b>

• Outras informações: BRIX: 9 - 12%

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Reatividade: Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e luz solar direta.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não classificado. ETA >5.000 mg/kg

Corrosão/irritação da pele: Não sensibilizante.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Levemente irritante. Sensibilização respiratória ou da pele: Não sensibilizante. Mutagenicidade em células germinativas: Não aplicável.

Carcinogenicidade: Não aplicável.

Toxicidade à reprodução: Não aplicável

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não aplicável.

Perigo por aspiração: Não disponível. Outras informações: Não disponível.

### 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Pelos critérios do GHS não é classificado tóxico para os organismos aquáticos - agudo., Pelos

critérios do GHS não é classificado tóxico para os organismos aquáticos - crônico.

Persistência e degradabilidade: Biodegradável. Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

## 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

Produto: Descarte de acordo com os regulamentos federais, estaduais e locais.



Identificação do produto: BRILLIA DETERGENTE PRONTO USO

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/05/2025	7	27	5 de <b>6</b>

• Embalagem usada: É realizado a logística reversa via EURECICLO.

## 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

 Outras informações: Terrestre: Não classificado como perigoso para transporte(ADR/RID). Em caso de acidente e derrame do produto, atuar de acordo com a seção 6.

### 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)
- Outras informações: Não classificado como perigoso para transporte (IMDG). Transporte por barco- FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S - Derrames): Não Aplicável.

## 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)
- Outras informações: Não é classificado como perigoso para transporte (OACI/IATA).

**Regulamentações adicionais:** Terrestre: Não classificado como perigoso para transporte(ADR/RID). Em caso de acidente e derrame do produto, atuar de acordo com a seção 6., Hidroviário: Não classificado como perigoso para transporte (IMDG). Transporte por barco- FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S - Derrames): Não Aplicável., Aéreo: Não é classificado como perigoso para transporte (OACI/IATA).

# 15. Informações sobre regulamentações



Identificação do produto: BRILLIA DETERGENTE PRONTO USO

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
09/05/2025	7	27	6 de <b>6</b>

### 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 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 manuseio 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

EURECICLO - https://alias.eureciclo.com.br/

**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