

Codificação:	FS026 00
Vigência:	01/2025
Página:	1 de 8

## TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO

# 1. IDENTIFICAÇÃO

,			
1.1. Identificação do produto			
Tipolifosfato de Sódio			
1.2. Outras formas de identificação			
	Tripoli; Tripolifosfato de Sódio grau Técnico; STPP.		
	1.3. Uso recomendado e restrição de uso		
Matéria-prima para fabricação de detergentes e sabões.			
	1.4. Fornecedor		
Empresa Matriz:	Prolink Indústria Química Ltda		
	Estrada Municipal GPI 445, S/N, Zona Rural		
	CEP: 15110-000 - Caixa Postal 36		
	Guapiaçu - São Paulo		
Empresa Filial:	Rodovia Ingo Hering - BR 470, S/N, Bau Baixo		
	CEP: 88326-000 - GALPÃO 02		
Ilhota - Santa Catarina			
Telefones:	Telefones: (17) 3267 7770 - (SAC) 0800 777 7023		
Email:	sac@prolinkquimica.com.br		
1.5. Telefone de Emergência			
Disque Intoxicação:	0800 722 6001		
CEATOX:	0800 014 8110		
Telefone Emergência:	0800 117 2020		

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## 2.1. Classificação GHS da substância/mistura

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução			
Classificação de perigo	Produto não classificado como perigoso pelo sistema de classificação		
do produto químico:	utilizado.		
Sistema de	Norma ABNT-NBR 14725/2023.		
	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de		
classificação utilizado:	Produtos Químicos, ONU.		

## Recomendação geral:

Lave as mãos após o manuseio do produto.

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o manuseio do produto.

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

Armazene o produto em local adequado.

Em caso de emergência, proceder conforme indicações da FDS.



Codificação:	FS026 00
Vigência:	01/2025
Página:	2 de 8

#### TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO

2 2	$\sim$	•	~	14			1	~
7 4	liitrac	nariane	alla naa	racultam	Δm	IIma	Clocciticoc	$\mathbf{n}$
4	<b>VIIIII US</b>	11611802	uuc nau	I CSUHAIII		1111111	classificaç	au
	O 4141 0 0	200	9					

O produto não possui outros perigos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1. Substância ou Mistura

Este produto químico é uma substância.

Nome químico: Tripolifosfato de sódio Natureza química: Composto inorgânico

CAS N°: 13573-18-7 Concentração:  $\leq 100\%$ Massa molar: 367,86 g/mol Fórmula molecular: Na<sub>5</sub>P<sub>3</sub>O<sub>10</sub>

### 3.2. Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo

Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação:

Remover para ar fresco imediatamente. Caso a vítima esteja inconsciente manter as vias respiratórias abertas. Em caso de dificuldades respiratórias procurar auxílio médico.

#### Contato com a pele:

Lavar a pele com água e sabão em abundância por pelo menos 15 minutos, removendo as roupas e calçados contaminados. Procurar auxílio médico caso a irritação persista.

### Contato com os olhos:

Lavar bem em água corrente por pelo menos 20 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Não utilizar neutralizantes. Procurar auxílio médico imediatamente.

#### Ingestão:

Não induza ao vômito. Se a vítima estiver consciente e alerta, dar grandes quantidades de água para beber. Procurar auxílio médico imediatamente. Caso ocorra o vômito involuntário, não impedir. Colocar a vítima deitada de lado para que não haja sufocamento.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

## 4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais

Se necessário, forneça tratamento sintomático.



Codificação:	FS026 00
Vigência:	01/2025
Página:	3 de 8

## TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados:

Spray de água, pó químico seco, espuma polivalente ou dióxido de carbono.

#### Meios de extinção inadequados:

Jatos de água de forma direta.

# 5.2. Perigos específicos provenientes do produto

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

## 5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de bombeiros

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.

### 5.4. Informações complementares

Não disponível.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

# 6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

# Pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

## Pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS. São preconizadas as mesmas ações para grandes e pequenos vazamentos deste produto.



Codificação:	FS026 00
Vigência:	01/2025
Página•	4 de 8

## TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1. Precauções para um manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de partículas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e/ou proteção facial como indicado na Seção 8.

### Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

### Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

### Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Condições a evitar: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

#### Materiais para embalagens:

Recomenda-se que o produto seja mantido em sua embalagem original ou em embalagem semelhante a original.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Não disponível.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional: Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos. Outros limites e valores: Não disponível.

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

#### 8.3. Medidas de proteção individual

#### Proteção dos olhos/face:

Recomenda-se o uso de óculos de segurança com proteção lateral.

# Proteção da pele/corpo:

Luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente) e botas em borracha ou em PVC.

#### Proteção respiratória:

Respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva.

## Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.



Codificação:	FS026 00
Vigência:	01/2025
Página:	5 de 8

### TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO

# 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido em pó.

Cor: Branco.
Odor: Inodoro.

Ponto de fusão/congelamento: 650 a 1.000 °C.

**Ponto de ebulição:** > 1.000 °C. **Inflamabilidade:** Não aplicável.

Limites de explosividade: Não disponível.

Limite de odor: Não disponível. Ponto de fulgor: Não disponível.

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

pH: 9,2 -10,0 (solução a 1%).Viscosidade: Não aplicável.Solubilidade: 20 g/100 ml a 25 °C.

Coeficiente de partição – n-octanol/água (K<sub>ow</sub>): Não disponível.

**Pressão de vapor:** Não disponível. **Densidade:** 0,70 a 1,00 g/cm<sup>3</sup>.

Densidade do vapor: Não disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### Reatividade:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

## Estabilidade química:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

#### Possibilidade de reações perigosas:

Pode reagir com oxidantes fortes, ácidos inorgânicos e halogênio. Condições a evitar: Altas temperaturas e severas condições oxidáveis e materiais incompatíveis.

#### Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Umidade. Umidade. Contato com materiais incompatíveis.

## Materiais incompatíveis:

Agentes Oxidantes Fortes.

# Produtos perigosos da decomposição:

Na queima são produzidos produtos normais de combustão, incluindo dióxido de carbono, monóxido de carbono e água. Sendo que a fumaça pode conter, também, materiais parcialmente queimados, que podem ser irritantes e/ou tóxicos.



Codificação:	FS026 00
Vigência:	01/2025
Página•	6 de 8

### TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

# Toxicidade aguda:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

### Corrosão/irritação da pele:

Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

## Sensibilização respiratória ou da pele:

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

## Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

## Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

## Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

## Toxicidade para órgão-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

## Toxicidade para órgão-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

#### Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade:**

Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

#### Persistência e degradatibilidade:

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

#### Potencial bioacumulativo:

Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

## Mobilidade no solo:

Não determinada.

#### **Outros efeitos adversos:**

Altas concentrações do produto podem impactar no ambiente aquático por diminuição da concentração de oxigênio dissolvido devido ao favorecimento e/ou indução do processo de eutrofização.



Codificação:	FS026 00
Vigência:	01/2025
Página:	7 de 8

## TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1. Utilizações finais específicas

#### **Produto:**

Assegure-se que todas as agências federais, estaduais e locais recebam a notificação apropriada de derramamentos e métodos de análise.

#### Resíduos de produto:

Todos os esforços devem ser para a recuperação e reutilização do material, necessário o descarte, eliminar em incinerador homologado equipado com queimador de saída e lavador de gases de combustão. Observar os requerimentos federais, estaduais e locais.

## Embalagem usada:

As embalagens vazias e contaminadas devem ser dispostas de acordo com os requerimentos federais, estaduais e locais. Não reutilizar a embalagem. não solde, corte pressurize, ou exponha embalagens vazias a fontes de calor, energia ou faísca. embalagens podem explodir causando danos físicos ou até mesmo a morte. Deveriam ser consideradas como lixo perigoso e tomados os cuidados de acordo com os regulamentos locais.

## 14. INFORMAÇÕES DO TRANSPORTE

### 14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações Nacionais e Internacionais para o produto está classificado conforme abaixo:

**Terrestre:** Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

**Hidroviário:** DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade - Marítima:

- NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
- NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
- NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.
- IMO International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):
- IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

**Aéreo:** ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

- Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.
- IS N° 175-001 Instrução Suplementar.
- OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):
- Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).
- IATA International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):
- DGR Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

#### 14.2. Perigo ao meio ambiente

Não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas.



Codificação:	FS026 00
Vigência:	01/2025
Página:	8 de 8

### TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO

## 15. REGULAMENTAÇÕES

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com a MSDS/FDS do fabricante e com as orientações da NBR 14725 emitida pela ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas na FDS são baseadas em dados atuais de manuseio apropriado do produto, sob as condições normais de uso e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Qualquer outra forma de uso do produto, que envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

CAS - Chemical Abstracts Service.

EC - European Community.

EEC - European Economic Community.

IARC - International Agency for Research on Cancer.

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health.

NR - Norma Regulamentadora.

ONU - Organização das Nações Unidas.

## Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.