



Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
Conforme ABNT NBR 14725:2023

Identificação do produto: PASTA DE PINHO

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-008
--------------------------------------	---------------	-------------------

## 1. Identificação

**Identificação do produto:** Pasta Pinho Marina.

**Nº de Registro Água Sanitária Marina:** 25351.267796/2010-18.

**Uso recomendado do produto químico:** Limpeza.

**Restrições de uso do produto químico:** Não misturar com outros produtos químicos.

**Endereço:** Itaúna Química Ltda, Av. Dr. Walter Mendes Nogueira, 743, Antunes, Itaúna/MG. CEP: 35680-085.

**Telefone para contato:** (37) 3241-3634.

**Telefone para emergências:** (31) 3239-9308.

## 2. Identificação de perigos

**Classificação da substância ou mistura:** Irritação da pele – Categoria 2; Lesões oculares graves – Categoria 1; Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2; Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 3.

**Sistema de Classificação Utilizado:** Norma ABNT-NBR 14725. Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Pictogramas:**



**Frases de Perigo:** H302 Nocivo se ingerido.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Frases de Precaução:**

**Prevenção:** P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**Respostas à Emergência:** P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
Conforme ABNT NBR 14725:2023

Identificação do produto: PASTA DE PINHO

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-008
--------------------------------------	---------------	-------------------

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P391 Recolha o material derramado.

**Outras informações:**

Palavra de Advertência: Atenção!

Frases de Perigo: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Solução.

NOME QUÍMICO	Nº CAS
ÁGUA	7732-18-5
RESINA ACRÍLICA 30 %	LITERATURA
ÁCIDO SULFÔNICO 90 %	27176-87-0
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 49 %	13-10-732
SILICATO DE SÓDIO 49 %	6834-92-0.
LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO 27 %	13-10-732
ÓLEO DE PINHO	8002-09-3
CORANTE	LITERATURA

**Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:** Resina Acrílica, Ácido Sulfônico 90%, Hidróxido de Sódio 49%.

### 4. Medidas de primeiros-socorros

**Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias**

- **Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.
- **Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Retire as roupas ou acessórios contaminados. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Consulte um médico. Leve este documento.
- **Contato com os olhos:** Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Consulte um médico. Leve este documento.
- **Ingestão:** Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um médico. Leve este documento.



Identificação do produto: PASTA DE PINHO

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-008
--------------------------------------	---------------	-------------------

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Não consta.

**Notas para o médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

---

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Fogo envolvendo este produto é improvável, mas caso ocorra, pode ser controlado por CO<sub>2</sub> ou pó químico seco. NÃO UTILIZAR EXTINTOR DE ÁGUA QUANDO HOUVER FONTES ENERGIZADAS NO LOCAL.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** A combustão do produto 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 recipientes podem explodir se aquecidos.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

---

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isole o vazamento de fontes de ignição. Não fume. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** 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.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Conter o líquido derramado com dique de areia ou outro material absorvente.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Identificar e estancar a fonte de vazamento. Para conter derramamentos utilizar materiais absorventes ex.: (areia ou papel absorvente) e lavar o local com água corrente em abundância. Colete os resíduos ou produtos, coloque em recipiente apropriado e remova-os para local seguro. Para destinação final proceder conforme seção 13 desta FDS.

---

## 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para o manuseio seguro

- **Recomendações para o manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual, luvas, botas pvc, óculos conforme seção 8 desta FDS. Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.



Identificação do produto: PASTA DE PINHO

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-008
--------------------------------------	---------------	-------------------

- **Prevenção de incêndio e explosão:** Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão, porém o produto reage com aminas e compostos de amônio, ácidos, podendo formar compostos explosivos instáveis.
- **Condições adequadas:** Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Manter em embalagem fechada, em área coberta, seca, fresca, ventilada e protegida do calor.

**Outras informações:** Armazenar no recipiente original. Manter embalagens fechadas quando não estiver em uso.

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

---

### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não especificado.
- **Indicadores biológicos:** Não especificado.
- **Outros limites e valores:** Não aplicável.

**Medidas de controle de engenharia:** É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco, os níveis de concentração aérea devem se manter abaixo dos limites de exposição estabelecidos. Isole e limpe equipamentos e linhas antes de iniciar manutenção. Mantenha a área limpa.

### Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança.
- **Proteção da pele:** Avental, sapato de segurança ou outro de acordo com o trabalho, luvas impermeáveis em caso de contato prolongado ou de acordo com a condição de trabalho.
- **Proteção respiratória:** Não apresenta necessidade de proteção respiratória.
- **Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis.
- **Perigos térmicos:** Produto não apresenta perigo térmico.

**Outras informações:** Não disponível.

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

---

- **Aspecto:** Líquido.
- **Estado Físico:** Líquido.
- **Cor:** amarelo/esverdeado.
- **Odor:** pungente, penetrante e irritante.
- **pH:** 10,0 a 11,49.
- **Inflamabilidade:** Não disponível.
- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:** Não disponível.
- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:** Não disponível.



Identificação do produto: PASTA DE PINHO

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-008
--------------------------------------	---------------	-------------------

- **Ponto de Fulgor:** Não disponível, produto não inflamável.
- **Temperatura de autoignição:** Não aplicável.
- **Temperatura de decomposição:** Não aplicável.
- **Temperatura de decomposição:** Não aplicável.
- **Viscosidade cinemática:** Não consta.
- **Solubilidade:** Solúvel em água em qualquer proporção.
- **Densidade e/ou densidade relativa:** 0,990 a 1,030 g/cm<sup>3</sup>.
- **Pressão de vapor:** Não aplicável.
- **Densidade relativa do vapor:** Não disponível.
- **Características das partículas:** Não aplicável.
- **Outras informações:** Não disponível.

## 10. Estabilidade e reatividade

**Estabilidade química:** Produto estável em condições normais de pressão e temperatura.

**Reatividade:** Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:** Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

**Condições a serem evitadas:** Evitar misturas com outros produtos químicos.

**Materiais incompatíveis:** Não identificado materiais incompatíveis.

**Produtos perigosos da decomposição:** Sob condições normais não há decomposição.

## 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.

**Corrosão/irritação da pele:** Pode causar irritação.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

**Sensibilização respiratória ou da pele:** Pode causar irritação da via respiratória superior, resultando em tosse, sensação de engasgo e de queima na garganta e edema pulmonar.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não classificado para Mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão específico por exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão específico por exposição repetida.

**Perigo por aspiração:** Não classificado para perigo por aspiração.



Identificação do produto: PASTA DE PINHO

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-008
--------------------------------------	---------------	-------------------

Outras informações: Não disponível.

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Tóxico para os organismos aquáticos.

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

**Potencial bioacumulativo:** Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Outros efeitos adversos:** Devido ao caráter básico do produto, pode causar alterações nos compartimentos ambientais, provocando danos aos organismos.

## 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## 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 hidroviário.**



Identificação do produto: PASTA DE PINHO

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-008
--------------------------------------	---------------	-------------------

**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 Civas. • IS Nº 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).

## 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 14725/2023

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 manuseio do produto.

### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE50 - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CEr50 - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL50 - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DL50 - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NOEC - No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

### Referências:





**Ficha com Dados de Segurança (FDS)**  
**Conforme ABNT NBR 14725:2023**

**Identificação do produto: PASTA DE PINHO**

<b>Data da última revisão</b> 15/02/2024	<b>Versão:</b> 01	<b>FDS Nº</b> FDS-008
---	----------------------	--------------------------

[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.