

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 14725:2023

Produto: Sulfato de Hidrazina PA Revisão: 03/06/2025

## 1-) Identificação

# Identificação do produto

Sulfato de Hidrazina PA

## Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: 3012 Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): 97

#### Usos recomendados e restrições de uso

Produtos químicos de laboratório

Manufatura de substâncias

#### Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa: Alamar Tecno-Científica Ltda.

Rua Emir Macedo Nogueira, 179 - Complemento 211, Jardim Portinari, Diadema - SP.

Telefone para contato: (11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418.

e-mail: pcp@alamarr.com.br Telefone para emergências

(11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418.

# 2-) Identificação de perigos

## Classificação GHS da substância ou mistura

Toxicidade aguda – Oral – (Categoria 3)

Toxicidade aguda - Inalação - (Categoria 3)

Toxicidade aguda – Dérmica – (Categoria 3)

Corrosivo para a pele (Subcategoria 1B)

Lesões oculares graves (Categoria 1)

Sensibilização à pele (Categoria 1)

Carcinogenicidade (Categoria 1B)

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 1)

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico (Categoria 1)

# Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictograma







## Palavra de advertência – Atenção

# Declaração de Perigo

H301 + H311 + H331 – Tóxico se ingerido, em contato com a pele ou se inalado.

H314 – Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

H350 – Pode provocar câncer.

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

# Declaração de precaução

# Prevenção

P201 – Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P260 – Não inale as poeiras.

P264 – Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto.

## Resposta de emergência

P301 + P310 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico. Enxágue a boca.

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

P304 + P340 + P310 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305 + P351 + P338 + P310 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE



INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P391 – Recolha o material derramado.

#### Armazenagem

P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum

#### 3-) Composição e informações sobre os ingredientes

#### Substâncias

Nº CAS: [10034-93-2]

| Componente            | Classificação   | Concentração   |
|-----------------------|---|----------------|
| Sulfato de hidrazínio |   |                |
|                       | Acute Tox. (Oral), 3 Acute Tox. (Inalação), 3 Acute Tox. (Dérmico), 3 Corr. Pele, 1B Lesões Ocul., 1 Sens. Pele., 1 Carc., 1B Aquatic Acute, 1 Aq. Crônico, 1 | >= 90 - <= 100 |

## 4-) Medidas de primeiros socorros

## Descrição das medidas de primeiros socorros

## Informações Gerais

Em caso de acidente ou mal-estar durante o manuseio do produto, consulte imediatamente esta Ficha de Dados de Segurança (FDS) e busque assistência médica. Se possível, entregue a FDS ao profissional de saúde.

## Inalação

Caso ocorra inalação do produto e a pessoa apresente dificuldade respiratória, transfira-a para um local ventilado e busque ajuda médica imediatamente.

#### Contato com a pele

Em caso de contato com a pele, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água ou tome um banho. Consulte um médico.

#### Contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente, com água em abundância e encaminhar ao médico.

## Ingestão

Em caso de ingestão se a vítima estiver consciente, é importante enxaguar a boca com água e oferecer água fresca para beber. No caso de inconsciência, devem ser aplicados os procedimentos padrão de reanimação. Em qualquer situação, é crucial procurar assistência médica imediatamente.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Os boratos são altamente tóxicos para os seres humanos, provocando sintomas graves como náuseas, vômitos, diarreia, e em casos extremos, colapso circulatório e convulsões. Mesmo pequenas quantidades ingeridas podem ser fatais, especialmente em crianças. Grandes doses podem resultar em complicações como agitação, falta de coordenação motora e danos ao figado. Por isso, o manuseio desta substância requer extrema cautela devido aos seus perigos potenciais.

#### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não aplicável.

# 5-) Medidas de combate a incêndio

# Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.

Agentes de extinção inadequados: Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

Perigos específicos no combate a incêndios: Não combustível; Possibilidade de formação de fumos perigosos em caso de incêndio nas zonas próximas.

Produtos perigosos da combustão: Óxidos de nitrogênio (Nox); Óxidos de enxofre;

**Métodos específicos de extinção:** Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

Outras informações: Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

## 6-) Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência



Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs). Evitar formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

# Precauções para pessoal de não emergência

Evitar a inalação de pós. Evitar o contacto com a substância. Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

# Precauções para proteção do meio ambiente

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

#### Método de Limpeza

Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

## 7-) Manuseio e armazenamento

#### Manuseio

Somente em área equipada com sistema de exaustão.

#### Medidas de higiene

Trocar imediatamente roupas contaminadas e realizar profilaxia cutânea. Após a conclusão das atividades, é importante lavar as mãos e o rosto. Consulte as precauções na seção 2 para mais informações.

#### Armazenamento

Armazene em um local fresco. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado em um local seco e bem ventilado. Para a temperatura recomendada de armazenamento, consulte a etiqueta do produto.

#### Classe de armazenagem

Não aplicável.

## Utilizações finais específicas

Não aplicável.

# 8-) Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

## Limites de exposição ocupacional

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

## Controle de exposição

#### Controle técnico adequado para manusear

De acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

#### Proteção individual

#### Proteção ocular/facial

Óculos de proteção de acordo com EN 166.utilizar equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH(US) ou EN 166 (EU).

## Proteção da pele

Utilize luvas durante o manuseio. Antes de usá-las, inspecione-as cuidadosamente. Ao remover as luvas, utilize uma técnica apropriada para evitar o contato da pele com a superfície externa. Descarte as luvas contaminadas conforme as regulamentações e diretrizes laboratoriais. Lave e seque as mãos após o procedimento. Utilize luvas de borracha nitrílica durante o manuseio.

## Proteção do corpo

Roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

#### Proteção respiratória

Para exposições incômodas usar respiradores de partículas tipo P95 (EU), ou do tipo P1 (UE EN 143) e P3. Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99(US) ou respiradores com cartucho tipo ABEK-P2(EU EN143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como NIOSH(EUA) ou CEN (UE).

# Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

#### 9-) Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico: Sólido Cor: Dados não disponíveis Odor: Dados não disponíveis

Limite de odor: Dados não disponíveis pH: 1,3 (Concentração: 52 g/L)
Ponto de fusão: 254 °C (Método: lit.)

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Dados não disponíveis

Ponto de inflamação: Não aplicável



Taxa de evaporação: Dados não disponíveis Taxa de queima: Dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / inflamabilidade: Dados não disponíveis Limite inferior de explosividade / inflamabilidade: Dados não disponíveis

Pressão de vapor: Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor: Dados não disponíveis

Densidade relativa: Dados não disponíveis

**Densidade:** 1,370 g/cm<sup>3</sup> (a 20 °C)

Solubilidade em água: Dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-octanol/água): Dados não disponíveis

Temperatura de autoignição: Dados não disponíveis Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

Viscosidade:

Viscosidade, dinâmica: Dados não disponíveis Viscosidade, cinemática: Dados não disponíveis

Duração (estabilidade da amostra): Dados não disponíveis Riscos de explosão: Não classificado como explosivo

Propriedades oxidantes: Não Peso molecular: 130,12 g/mol

Características da partícula - Tamanho da partícula: Dados não disponíveis

## 10-) Estabilidade e reatividade

#### Reatividade

Dados não disponíveis

#### Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

## Possibilidade de reações perigosas

Perigo de explosão em presença de: Ácido sulfúrico Em caso de libertação de: Ácido hidrazóico Reacções violentas são possíveis com:

Oxidantes, óxidos metálicos, compostos de mercúrio, Bases

## Condições à serem evitadas

Calor

Não existem indicações.

## Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

# Produtos perigosos de decomposição

Em caso de incêndio: Veja-se seção 5.

## 11-) Informações toxicológicas

#### Efeitos cancerígenos

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

# Possíveis danos para a saúde

## Corrosão/irritação da pele

Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar irritação da pele.

## Lesões oculares graves/irritação ocular

Pode causar uma irritação nos olhos.

# Sensibilização respiratória

Pode ser perigoso se for inalado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

#### Ingestão

Pode ser perigoso se for engolido.

# 12-) Informações ecológicas

Ecotoxicidade

Componente: Sulfato de hidrazínio

## Toxicidade aguda para o ambiente aquático:

Muito tóxico para os organismos aquáticos. Observações: Classificação não possível. Toxicidade crônica para o ambiente aquático:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Observações: Classificação não possível.

# Persistência e degradabilidade:

Dados não disponíveis



Potencial bioacumulativo:

Dados não disponíveis

Mobilidade no solo:

Dados não disponíveis **Outros efeitos adversos:** 

Dados não disponíveis

#### 13-) Considerações sobre destinação final

#### Métodos de tratamento de resíduos

#### Resíduos:

As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes. , O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto.

## 14-) Informações sobre transporte

Número ONU: 2923

Nome de embarque correto da ONU: SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E. (Sulfato de hidrazínio)

Classes de riscos de transporte: 8

Risco subsidiário: 6,1 Grupo de embalagem: II Rótulos: 8 (6.1) Número de risco: 86

Precauções especiais para os usuários: As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Fichas com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais. SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

## 15-) Informações sobre regulamentações

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos – (LINACH): Não aplicável

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Policia Federal

#### 16-) Outras informações

As informações contidas nesta Ficha de Segurança são atualizadas e refletem nosso entendimento para o manejo adequado deste produto em condições normais, conforme indicado na embalagem e/ou literatura específica.

Qualquer uso combinado com outros produtos ou processos é de responsabilidade exclusiva do usuário.

## Texto completo de outras abreviações

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é



observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

\*Dados alterados em comparação à versão anterior.