

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

Produto: Sulfato De Niquel II Revisão: 25/08/2025

## 1-) Identificação

# Identificação do produto

Sulfato De Niquel II

### Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: 3009 Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): 215

## Usos recomendados e restrições de uso

Produtos químicos de laboratório, Fabrico 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 4 Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 4

Irritação cutânea : Categoria 2 Sensibilização respiratória : Categoria 1 Sensibilização da pele : Categoria 1

Mutagenicidade em células germinativas : Categoria 2 Carcinogenicidade (Inalação) : Categoria 1A

Toxicidade reprodutiva : Categoria 1B

Toxicidade para órgãosalvo específicos - exposição repetida (Inalação): Categoria 1 (Tracto respiratório)

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Categoria 1

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático : Categoria 1

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

Pictograma



Cuidada



Poluente

## Palavra de advertência - Perigo

## Declaração de Perigo

H302 + H332 Nocivo por ingestão ou inalação.

H315 – Provoca irritação cutânea.

H317 – Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H341 – Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H350 – Pode provocar cancro por inalação.

H360 – Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.

H372 – Afecta os órgãos (Tracto respiratório) após exposição prolongada ou repetida por inalação.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Declaração de precaução

#### Prevenção

P201 – Pedir instruções específicas antes da utilização.

 $P260-N{\bf \tilde{a}o}\;respirar\;as\;poeiras.$ 

P264 – Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P273 – Evitar a libertação para o ambiente.

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

P284 – Usar proteção respiratória.

## Resposta de emergência



P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

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

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P391 – Recolher o produto derramado.

## Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum conhecido.

## 3-) Composição e informações sobre os ingredientes

Substâncias / Mistura: Substância

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Nickel sulphate hexahydrate	10101-97-0	Acute Tox. (Oral), 4 Acute Tox. (Inalação), 4 Skin Irrit., 2 Resp. Sens., 1 Skin Sens., 1 Muta., 2 Carc. (Inalação), 1A Repr., 1B STOT RE, (Inalação) (Tracto respiratório), 1 Aquatic Acute, 1 Aquatic Chronic, 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.

#### Inalacão

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 adequados de extinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.

### 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 enxofre, Níquel/óxidos de níquel

## Métodos específicos de extinção

Conter os gases/vapores/névoas com jactos de água. Evitar a contaminação de águas de superfície e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

## Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio

Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autónomos apropriados para respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contacto com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado.



## 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

11, Sólidos combustíveis

#### Utilizações finais específicas

Temperatura recomendada de armazenagem, consulte na etiqueta de produto.

## 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

Estado físico: cristalino

Cor: azul

Odor: dados não disponíveis

Limite de odor: dados não disponíveis

pH: dados não disponíveis

Ponto de fusão: dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição: dados não disponíveis



Ponto de inflamação: não aplicável Taxa de evaporação: dados não disponíveis Velocidade de combustão: 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: 2,07 g/cm<sup>3</sup>

Hidrossolubilidade: 625 g/L (0 °C) – completamente solúvel

Coeficiente de partição (n-octanol/água): não aplicável para substâncias inorgânicas

Temperatura de autoignição: não aplicável

Temperatura de decomposição: dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmico: dados não disponíveis Viscosidade, cinemático: dados não disponíveis Fluxo do tempo: dados não disponíveis

Propriedades explosivas: não classificado como explosivo

**Propriedades comburentes**: não **Peso molecular**: 262,85 g/mol

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

reactividade aumentada com: Ácidos fortes

Condições a serem evitadas Não existem indicações

Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

Produtos perigosos de decomposição

Em caso de incendio: veja-se secção 5

## 11-) Informações toxicológicas

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - 361,9 mg/kg (Directrizes do Teste OECD 425) Observações: substância anhidrida

Estimativa da toxicidade aguda Inalação - 4 h - 1,6 mg/l - pó/névoa

Estimativa da foxicidade aguda inala (Opinião especializada)
Dérmico: Dados não disponíveis
Corrosão/irritação à pele:
Observações: Dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: Observações: Dados não disponíveis Sensibilização respiratória ou à pele:

## Teste de maximização - Porquinho da índia Pode causar uma reacção alérgica na pele.

## Mutagenicidade em células germinativas:

Os testes in vitro mostraram efeitos mutagénicos Suspeito de provocar anomalias genéticas.

Tipo de Teste: Mutagenicidade bacteriana (ensaio em células de mamífero):

Resultado: positivo

Observações: (National Toxicology Program)

Tipo de Teste: Teste de Ames

Sistema de teste: Salmonella typhimurium

Resultado: negativo

Observações: (National Toxicology Program)

Tipo de Teste: teste de cometa

Espécie: Ratazana

Via de aplicação: inalação (pó / névoas / fumos)



Resultado: positivo Observações: (ECHA)

Carcinogenicidade

Prova positiva nos estudos epidemiológicos sobre os humanos (inalação)

Toxicidade à reprodução

Prova positiva nos estudos epidemiológicos sobre os humanos (inalação)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Tóxico reprodutivo para os humanos Pode afectar o nascituro

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Inalação - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. - Tracto respiratório

Perigo de aspiração Dados não disponíveis Informação adicional RTECS: QR9600000

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

## 12-) Informações ecológicas

## Ecotoxicidade

Nickel sulphate hexahydrate:

Toxicidade em peixes:

Observações: Dados não disponíveis

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Persistência e degradabilidade

Nickel sulphate hexahydrate: Biodegradabilidade: Observações: Dados não disponíveis

Potencial de bioacumulação

Nickel sulphate hexahydrate: Coeficiente de partição (n-octanol/água): Observações: Não aplicável para substâncias inorgânicas

Mobilidade no solo Dados não disponíveis

Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos** 

Nickel sulphate hexahydrate:

Informações ecológicas adicionais:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

# 13-) Considerações sobre destinação final

### Métodos de tratamento de resíduos

## Resíduos

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. 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

## 14-) Informações sobre transporte

Número ONU: 3077

Nome de embarque correto da ONU: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.

Classes de riscos de transporte: 9 Grupo de embalagem: III Perigos ambientais: 9

Número de risco: 90

Precauções especiais para o utilizador: Observações: Marca-EHS requerida (códigos ADR 2.2.9.1.10 e IMDG 2.10.3) para embalagens únicas e embalagens combinadas que contenham embalagens interiores com Mercadorias Perigosas > 5L para líquidos ou > 5Kg para sólidos

## 15-) Informações sobre regulamentações

Esta Ficha com dados de segurança foi preparada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas



Técnicas) Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH)

Grupo 1: Carcinogénico para os humanos Nickel sulphate hexahydrate 10101-97-0 (Compostos de níquel)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Policia Federal: Não aplicável

## 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 das siglas

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 Resposta de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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 para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; MERCOSUL - O Acordo para a Facilitação do Transporte de Mercadorias Perigosas; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado 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 - Ficha de dados de segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de mercadorias perigosas; TECI - Inventário de produtos químicos existentes 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 informação de materiais perigosos no espaço de trabalho

\*Dados alterados em comparação à versão anterior.