

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

Produto: Cloreto De Cesio 99,9% Revisão: 27/08/2025

### 1-) Identificação

# Identificação do produto

Cloreto De Cesio 99,9%

### Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: **4701** Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): **229** 

#### 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 5 Toxicidade reprodutiva : Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Categoria 3

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

Pictograma



#### Palavra de advertência - Atenção

#### Declaração de Perigo

H303 – Pode ser perigoso por ingestão.

H361 – Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H402 – Perigoso para os organismos aquáticos.

### Declaração de precaução

#### Prevenção

P201 – Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P273 – Evitar a libertação para o ambiente.

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

# Resposta de emergência

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

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

### Armazenamento

 $P405-Armazenar\ em\ local\ fechado\ \grave{a}\ chave.$ 

### Destruição

P501 – Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos

### 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)



Césio cloreto	7647-17-8	Acute Tox. (Oral), 5 Repr., 2 Aquatic Acute, 3	>= 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

Cloreto de hidrogénio gasoso

Césio/Óxido de Césio

# 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: branco Odor: inodoro

Limite de odor: dados não disponíveis

**pH:** 6,0 - 7,5

Ponto/intervalo de fusão: 645 °C – método literat.

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição: dados não disponíveis

Ponto de inflamação: não aplicável Taxa de evaporação: dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás): o produto não é inflamável Inflamabilidade (líquidos): dados não disponíveis Velocidade de combustão: dados não disponíveis

Autoignição: > 400 °C - Regulamento (CE) n.º 440/2008, Anexo A.16

Limite superior/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:** 3,97 g/cm³ (20 °C) – OECD 109

Hidrossolubilidade: 1.000 g/l completamente solúvel (20 °C) – OECD 105 Coeficiente de partição (n-octanol/água): não aplicável (substância inorgânica)

Temperatura de decomposição: dados não disponíveis Viscosidade (dinâmico/cinemático): dados não disponíveis



Fluxo do tempo: dados não disponíveis

Propriedades explosivas: não classificado como explosivo - Regulamento (CE) n.º 440/2008, Anexo A.14

**Propriedades comburentes:** não – Regulamento (CE) n.º 440/2008, Anexo A.17

Tensão superficial: 72,8 mN/m, 20 °C – OECD 115

Peso molecular: 168,36 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

Reacções violentas são possíveis com:

Metais alcalinos

### Condições a serem evitadas

Evitar a humidade.

não existem indicações

# Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

### Produtos perigosos de decomposição

Em caso de incêndio: veja-se secção 5

#### 11-) Informações toxicológicas

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

### Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - 2.600 mg/kg

Observações: (RTECS)

Inalação: Dados não disponíveis Dérmico: Dados não disponíveis Corrosão/irritação à pele:

Pele - epiderme humana reconstruída (RhE)

Resultado: Sem irritação. - 15 min (Directrizes do Teste OECD 439)

# Lesões oculares graves/irritação ocular:

Olhos - Coelho

Resultado: Não irrita os olhos (Directrizes do Teste OECD 405)

Observações: (em analogia com produtos similares)

# Sensibilização respiratória ou à pele:

Ensaio de gânglio linfático local (LLNA) - Rato

Resultado: negativo (Directrizes do Teste OECD 429)

Observações: (em analogia com produtos similares)

O valor é dado em analogia com as seguintes substâncias: Caesium nitrate

# Mutagenicidade em células germinativas:

Tipo de Teste: Teste de Ames

Sistema de teste: Escherichia coli/Salmonella typhimurium

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Método: Directrizes do Teste OECD 471 Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de micronúcleo Espécie: Rato

Tipo de célula: Medula ossosa

Via de aplicação: Injecção intraperitoneal

Método: Directrizes do Teste OECD 474

Resultado: negativo

# Carcinogenicidade

Dados não disponíveis

#### Toxicidade à reprodução

Suspeito de afectar a fertilidade.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Dados não disponíveis

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis

Perigo de aspiração



Dados não disponíveis **Informação adicional** RTECS: FK9625000

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

#### 12-) Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade**

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos :

CE50 (Daphnia magna): 37,4 mg/l Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático Monitoramento analítico: sim

Método: Directrizes do Teste OECD 202 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica):

NOEC (Daphnia magna): 15,8 mg/l Duração da exposição: 21 d Tipo de Teste: Ensaio semiestático Monitoramento analítico: sim

Método: Directrizes do Teste OECD 211 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Observações: (em analogia com produtos similares)

 $\label{eq:center} Toxicidade\ para\ os\ microorganismos: CE50\ (lamas\ activadas): $>1.000\ mg/l$$ 

Duração da exposição: 3 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 209 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Observações: (em analogia com produtos similares)

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade crónica para o ambiente aquático:

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade:

Observações: Não aplicável para substâncias inorgânicas

Potencial de bioacumulação

Bioacumulação:

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

Observações: Não aplicável para substâncias inorgânicas

Mobilidade no solo

Estabilidade no solo : Observações: Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Informações ecológicas adicionais:

Dados não disponíveis

# 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

Nome de embarque correto da ONU: Não regulado como produto perigoso Classes de riscos de transporte: Não regulado como produto perigoso

Grupo de embalagem: Não regulado como produto perigoso

**Etiquetas:** Não regulado como produto perigoso **Número de risco:** Não regulado como produto perigoso



Perigos ambientais: Não regulado como produto perigoso . Poluente Marinho: Não regulado como produto perigoso

Precauções especiais para os usuários: Não regulado como produto perigoso

#### 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): Não aplicável 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; 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 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.