

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

Produto: Benziladenina (6) (6-Benzilamino Purina) Bap Revisão: 17/06/2025

### 1-) Identificação

### Identificação do produto

Benziladenina (6) (6-Benzilamino Purina) Bap

#### Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: **3017** Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): **111** 

#### 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 4), H302

Toxicidade à reprodução (Categoria 2), H361

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo (Categoria 1), H400 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico (Categoria 2), H411

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. (Categoria 2), H411

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

Pictograma







# Palavra de advertência - Perigo.

# Declaração de Perigo

H302 – Nocivo se ingerido.

H361 – Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

# Frases de Precaução

# Prevenção

P201 – Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

P264 – Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

### Resposta de emergência:

P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico. Enxágue a boca.

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

P391 Recolha o material derramado.

#### Disposição:

P501 – Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

Outros Perigos – Nenhum conhecido.

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

# Substâncias

Sinônimos: BA

N6-Benzyladenine



Produto: Benziladenina (6) (6-Benzilamino Purina) Bap Revisão: 17/06/2025

Fórmula Molecular: C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>N5 Peso Molecular: 225.25 g/mol N° CAS: [1214-39-7]

N° CE: [214-927-5]

Componente	Classificação	Concentração
6-(Benzylamino)purine		
	Acute Tox. 4; Repr. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H302, H361, H400, H411 Fator M - Aquatic Acute: 1	<= 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

Se ingerido: dar água a beber (dois copos no máximo). Consultar um médico imediatamente. Apenas em casos excepcionais, se o cuidado médico não estiver disponível numa hora, induzir o vômito (apenas em pessoas que estejam bem acordadas e conscientes), administrar carvão ativado (20 – 40 g numa pasta a 10%) e consultar o médico assim que possível.

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

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos se descrevem na etiqueta (ver seção 2.2) e / ou na seção 11.

# Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis.

# 5-) Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

# Meios adequados de extinção

Água, Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Pó seco.

# Agentes de extinção inadequados

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

#### Produtos perigosos da combustão

Óxidos de carbono.

Óxidos de nitrogênio (Nox).

Combustível.

Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

### Precauções para bombeiros

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.

#### Informações complementares

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 contato 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.



Produto: Benziladenina (6) (6-Benzilamino Purina) Bap

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. Manter fechado ou numa área acessível só a pessoas qualificadas ou autorizadas. Para a temperatura recomendada de armazenamento, consulte a etiqueta do produto. Sensível à luz.

#### Classe de armazenagem

Classe de armazenagem (Alemanha) (TRGS 510): 11: Sólidos combustíveis.

#### Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis.

### 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

**EPI** 

#### 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: Pó Cor: Amarelo-claro Odor: Dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento: 230 – 233 °C

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

Inflamabilidade (sólido, gás): Dados não disponíveis

Limites superiores / inferiores de inflamabilidade ou de explosão: Dados não disponíveis

Ponto de inflamação: Não aplicável

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

pH: Dados não disponíveis

Viscosidade:

Cinemática: Dados não disponíveis Dinâmica: Dados não disponíveis Revisão: 17/06/2025



Produto: Benziladenina (6) (6-Benzilamino Purina) Bap

Solubilidade em água: 64,5 g/L a 20 °C

Coeficiente de partição (n-octanol/água): log Pow: 2,16 a 20 °C (literatura); não se prevê qualquer bioacumulação

**Pressão de vapor:** < 0,1 hPa a 25 °C **Densidade:** Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor: Dados não disponíveis Características da partícula: Dados não disponíveis

Riscos de explosão: Dados não disponíveis

Propriedades oxidantes: Não

Outras informações de segurança: Dados não disponíveis

#### 10-) Estabilidade e reatividade

#### Reatividade

Em geral o seguinte aplica-se a substâncias e misturas orgânicas inflamáveis: numa distribuição geralmente fina, quando voltado para cima pode gerar uma potencial explosão de pó.

#### Estabilidade química

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

#### Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis.

#### Condições a serem evitadas

Não existem indicações.

# Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

### 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

#### Toxicidade:

# Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade para os peixes: Ensaio estático CL50 - Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - 0.53 mg/l - 96 h Observações: (Literatura) Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos: Ensaio semiestático CE50 - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) - 0.32 mg/l - 48 h Observações: (Literatura)

Toxicidade para as algas: Ensaio estático CE50r - Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - 0.19 mg/l - 72 h Observações: (Literatura)

### Persistência e degradabilidade:

Dados não disponíveis.

### Potencial bioacumulativo:

Dados não disponíveis.

### Resultados da avaliação PBT e vPvB

A valoração de PBT / mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou

#### Mobilidade no solo:

Dados não disponíveis.

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

Dados não disponíveis.

### 13-) Considerações sobre destinação final

# Métodos de tratamento de resíduos

**Produto** 

Revisão: 17/06/2025



Produto: Benziladenina (6) (6-Benzilamino Purina) Bap

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. 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: 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: Sim. Poluente Marinho: Sim.

Precauções especiais para os usuários:

Observações: Marca-ÊHS 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. Pacotes menores ou iguais a 5 kg

/ L, mercadorias não perigosas da clas se 9

Número de risco: 90.

# 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).

#### 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.

\*Dados alterados em comparação à versão anterior.

Revisão: 17/06/2025