

Data de elaboração: 26/01/2006

Revisão n° 03 Data última revisão: 10/07/2017

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# **ACETATO DE POTÁSSIO**

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Acetato de Potássio

Código interno de identificação do produto: A-2192

**Principais usos:** Reagente para laboratório.

Nome da empresa: Anidrol Produtos para Laboratórios Ltda

Endereço: Av. Fundibem, 275 – Jardim Casa Grande - CEP 09961-390 - Diadema - SP.

**Telefone da empresa:** (0xx11) 4043 3555

**Fax:** (0xx11) 4043 3555

**E-mail:** qualidade@anidrol.com.br; vendas@anidrol.com.br

Site: <u>www.anidrol.com.br</u>

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda, Oral - Categoria 4

Classificação de Corrosão/ Irritação a pele - Categoria 2

substância e mistura

Irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade específica para órgãos-alvo, exposição única, Irritação do aparelho respiratório -

Categoria 3

Sistema de classificação

adotado:

Norma ABNT-NBR 14725-2. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

A substância é ligeiramente irritante para os olhos e a pele.

### **ELEMENTOS DE ROTULAGEM**

Pictogramas:



Palavra de advertência: Atenção

H302 Nocivo se ingerido

Frases de perigo: H315 Provoca irritação a pele H319 Provoca irritação ocular grave

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias

Prevenção

P261 Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Frases de precaução:

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

Resposta à emergência

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/

nédico.

P321 Tratamento específico (veja em primeiros socorros neste rótulo)



Data de elaboração: 26/01/2006

Revisão n° 03

Data última revisão: 10/07/2017

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# **ACETATO DE POTÁSSIO**

P330 Enxágue a boca.

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P305+P351+P338 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.

#### Armazenamento

P405 Armazene em local fechado à chave.

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

#### Disposição

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em local adequado conforme legislação vigente.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Acetato de potássio

Nome químico comum ou nome técnico: Acetato de potássio

Sinônimo: Acetato de potássio

Fórmula molecular: C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>KO<sub>2</sub>

Peso molecular: 98,14 g/mol

Registro no Chemical Abstract Service (nº

CAS):

127-08-2

**№ CE**: 204-822-2

Concentração: <=99%

Perigos mais importantes: Perigoso por ingestão

Classificação do produto químico: Nocivo

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Em caso de inalação, levar a vítima para o ar fresco. Se não respirar, dar

respiração artificial. Consultar um médico.

Contato com a pele: Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

Contato com os olhos: Enxaguar com água abundante por vários minutos (remova as lentes de contato

se possível). Consulte um médico.

Ingestão:

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com

água. Consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes:

As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente

investigadas.

Notas para o médico: Dados não disponíveis



Data de elaboração: 26/01/2006

Revisão n° 03

Data última revisão: 10/07/2017

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# **ACETATO DE POTÁSSIO**

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou

dióxido de carbono.

Perigos específicos da substância ou

mistura:

Óxidos de carbono, Óxidos de potássio

Medidas de proteção da equipe de combate

a incêndio:

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se

necessário.

Informações complementares: Dados não disponíveis.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### PRECAUÇÕES PESSOAIS

Para quem não faz parte dos serviços de

emergências:

Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a

respiração do vapor/névoa/gás. Evitar de respirar o pó.

Para quem faz parte do serviço de

emergência:

Na eventualidade de fogo, vestir roupas protetoras completas e aparelho de respiração autônoma com máscara facial completa, operando na pressão exigida ou outro modo de pressão positiva, óculos de proteção, luva de

proteção e calçado de segurança.

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

Métodos e materiais de contenção e

limpeza:

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá.

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar a formação de pó e aerossóis.

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas

contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Condições para armazenamento seguro,

incluindo incompatibilidades:

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em

lugar seco e bem ventilado.

Higroscópico. Sensível ao ar e à umidade. Separar de ácidos fortes e oxidantes

fortes.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### **PARÂMETROS DE CONTROLE**

Limites de exposição ocupacional: Não classificado pela NR15.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio

exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área

de trabalho.



Data de elaboração: 26/01/2006 Revisão n° 03

Data última revisão: 10/07/2017

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# **ACETATO DE POTÁSSIO**

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL** 

Proteção dos olhos/face: Necessário uso de óculos de ampla visão.

Proteção da pele e do corpo: Manusear com luvas própria para a classe do produto.

Proteção respiratória: Não é necessária proteção respiratória. Se desejar proteção contra níveis de pó

incomodativos, use máscaras de pó tipo PFF2.

Perigos térmicos: Decompõe-se ao aquecimento.

Não disponível. Precauções especiais:

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Forma: cristalino; Cor: branco

Odor: Dados não disponíveis

Limite de odor: Dados não disponíveis

pH: 6,5 - 9 - (5% em água a 25 °C)

Ponto de fusão: 292 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Dados não disponíveis

Ponto de fulgor: Dados não disponíveis

Taxa de evaporação: Dados não disponíveis

Inflamabilidade (solido, gás): Dados não disponíveis

Limite de explosividade: Dados não disponíveis

< 0.0000001 hPa a 25 °C Pressão do vapor:

Densidade relativa do vapor: Dados não disponíveis

Densidade relativa: 1,6 g/cm3

Densidade: Dados não disponíveis

Solubilidade: 256 g/100ml a 20 °C - em água

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

Temperatura de autoignição: Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

Viscosidade: Dados não disponíveis

Risco de explosão: Dados não disponíveis

Temperatura de ignição: Dados não disponíveis



Data de elaboração: 26/01/2006

Revisão n° 03

Data última revisão: 10/07/2017

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# **ACETATO DE POTÁSSIO**

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Decompõe-se ao aquecimento e ao contato com ácidos fortes. Isso produz

fumos de ácido acético. Reage violentamente com oxidantes fortes. A solução

na água é uma base fraca.

Estabilidade química: Estável em condições normal de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Reação com ácidos fortes e oxidantes fortes.

**Condições a serem evitadas:** Fortes aquecimentos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes e ácidos fortes.

Produtos de decomposição perigosa: Dados não disponíveis

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda** DL50 Oral - ratazana - 3,250 mg/kg

Corrosão/Irritação à pele: Vermelhidão

Lesões oculares graves/ Vermelhidão

irritação ocular:

Sensibilização respiratório ou

Não causa uma sensibilização da pele.

à pele:

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

Perigo por aspiração: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgão-alvo

específico - exposição

única:

Dados não disponíveis

Toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição

repetida:

Dados não disponíveis

**EFEITOS ESPECÍFICOS** 

Carcinogenicidade: IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é

identificado como carcinogénio provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Mutagenecidade em células

germinativas:

Dados não disponíveis

Toxicidade à reprodução: Dados não disponíveis

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO

Ecotoxicidade: Toxicidade em peixes

CL50 - Danio rerio (zebra fish) - > 992 mg/l - 96 h

Método: OECD TG 203

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos

CE50 - Dáfnia - > 919 mg/l - 48 h

Método: OECD TG 202



Data de elaboração: 26/01/2006

Revisão n° 03

Data última revisão: 10/07/2017

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# **ACETATO DE POTÁSSIO**

Toxicidade em algas

CE50 - Skeletonema costatum - > 1,000 mg/l - 72 h

Método: ISO 10253

Persistência e degradabilidade:

Biodegradabilidade Resultado: - Rapidamente biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Não se acumula nos organismos.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendado para destinação

inal:

Hidroviário:

Aéreo:

**Produto** 

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-

combustor e purificador de gases.

Embalagens contaminadas

Eliminar como o produto não utilizado.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas

modificações.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras);

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM);

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto;

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior; IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional):

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating

Amendment 34-08; 2008 Edition.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de

dezembro de 2009;

RBAC N°175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de

Artigos Perigosos em Aeronaves Civis; IS Nº 175-001 – Instrução Suplementar;

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil

Internacional) - Doc 9284-NA/905;

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de

Transporte Aéreo);

Dangerous Goods Regulation (DGR) - 52nd Edition, 2011.

N° ONU: N.A.

Nome apropriado para embarque: N.A.

Classe ou subclasse de risco principal: N.A.



Data de elaboração: 26/01/2006

Revisão n° 03

Data última revisão: 10/07/2017

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# **ACETATO DE POTÁSSIO**

Classe ou subclasse de risco subsidiário: N.A.

Risco: N.A.

Grupo de embalagem: N.A.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

Portaria nº 229, de 24 de Agosto de 2013 – Altera a Norma Regulamentadora nº

26.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação especifica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

### Referências:

Regulamentação:

Os dados desta ficha foram baseados nas fichas de informações de produtos de nossos fornecedores.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725: 2014 Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

### Centros de Informações Toxicológicas

Belo Horizonte - Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT.) Fax: (31) 3239.9260(CIT.).

Porto Alegre - Centro de Informações Toxicológicas do Rio Grande do Sul Fone: (51) 3217.1751 (Tel. CIT.) Fax: (51) 3217.9067 Atendimento: 0800 721 3000.

Recife - Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco - Hospital da Restauração - 1º andar Fone: (81) 3421.5444 R. 151 (Tel. Hospital) Fax: (81) 3421.5927 / 3423-8263.

Rio de Janeiro - Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro - Hospital Universitário Clementino Fraga Filho Fone: (21) 2573.3244/2290-3344 (Tel. CIT.) - Fax: (21) 2573-7079 (CIT.).

Salvador - Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia - CIAVE - Hospital Geral Roberto Santos Fone: (71) 387.3414/387-4343 e 0800 284 43 43 Fax: (71) 387.3414

São Paulo - Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo - Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya Fone/Fax: (11) 5012/2399 (Tel. CIT.) (11) 5012-5311 (atendimento médico) Atendimento: 0800 771 37 33.

https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/

https://chem.nlm.nih.gov/

Para mais informações visite o site: http://www.anvisa.gov.br/toxicologia/centros.htm

#### Legendas e abreviaturas

NT = Não existe o registro

ND = Não determinado/Não disponível

NA = Não aplicável

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists



Acetato de Potássio Nome do Produto:

Data de elaboração: Revisão nº 26/01/2006

03

Data última revisão: 10/07/2017

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# **ACETATO DE POTÁSSIO**

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

IARC – International Agency for Research on Cancer

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

LT – Limite de Tolerância

NA - Não aplicável

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

NR - Norma Regulamentadora

CA - Certificado de Aprovação