

Elaboração: 07/11/2003 Revisão nº 06 Última Revisão: 22/01/2020 Página 1 de 8

ACETATO DE AMONIO PA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura (nome

comercial):

ACETATO DE AMONIO PA

Código interno de identificação do produto: A-1270

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Reagente para laboratório.

Nome da empresa: Anidrol Produtos para Laboratórios Ltda

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

Telefone da empresa: (0xx11) 4043 3555

Fax: Não disponível.

Telefone para emergências 0800 771 06 06

E-mail: sac@anidrol.com.br

Site: www.anidrol.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de

substância e mistura:

Produto químico não classificado com perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Sistema de classificação

adotado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2010. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (Purple Book, ONU).

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

Não existem informações disponíveis.

Elementos de Rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictogramas: Não aplicável

Palavra de advertência: Não aplicável

Frases de perigo: Não aplicável

Frases de precaução: Prevenção
Não aplicável

Resposta à emergência

Não aplicável

Armazenamento Não aplicável

Disposição



Elaboração: 07/11/2003 Revisão nº 06 Última Revisão: 22/01/2020 Página 2 de 8

ACETATO DE AMONIO PA

Não aplicável

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não aplicável.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ou mistura: Substância

Nome químico comum ou nome técnico: Acetato de Amônio

Sinônimos: Acetato de amônio

Fórmula molecular: $C_2H_7NO_2$

Peso molecular: 77,08 g/mol

Registro no Chemical Abstract Service

(nº CAS):

631-61-8

Nº CE: 211-162-9

Concentração: 100%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Remova a pessoa para local ventilado a mantenha em repouso numa posição Inalação:

que não dificulte a respiração. Consulte um médico.

Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água e Contato com a pele:

tomar banho de chuveiro.

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso Contato com os olhos:

de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular:

consulte um médico.

NÃO induzir vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO Ingestão:

TOXICOLÓGICA ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Não aplicável

Notas para o médico: Não existem informações disponíveis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Água, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco. Meios de extinção:

Perigos específicos da substância ou

mistura:

Fornecer recomendações sobre os perigos específicos, como produtos

oriundos da decomposição térmica ou da combustão.



Elaboração: 07/11/2003 Revisão nº 06 Última Revisão: 22/01/2020 Página 3 de 8

ACETATO DE AMONIO PA

Medidas de proteção da equipe de combate Usar equipamento de respiração autônoma em caso de incêndio.

a incêndio:

Suprimir com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação

da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a

incêndios.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para quem não faz parte dos serviços de

emergências:

Não respirar vapores nem aerossóis. Evacuar a área de perigo, observar os

procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Para quem faz parte do serviço de

Informações complementares:

emergência:

Equipamento protetor vide a seção 8.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

Métodos e materiais de contenção e

limpeza:

Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Absorva o produto

derramado a fim de evitar danos materiais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Observar os avisos nos rótulos.

Medidas de higiene: Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho, lave as mãos após o

uso do produto e remova a roupa e o equipamento de proteção contaminados

antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições para armazenamento seguro,

incluindo incompatibilidades:

Hermeticamente fechado. Temperatura recomendada de armazenamento

consulte no rótulo.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE

Limites de exposição ocupacional: A substância não possui limites de exposição ocupacional.

Medidas de controle de engenharia: Medidas técnicas e operações de trabalho adequadas devem ter prioridade

sobre o uso de equipamento de proteção pessoal. Vide seção 7.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo

contra respingos de produtos químicos. Luvas de proteção testadas e

registradas de acordo com a legislação vigente.

Proteção respiratória: Necessário respirador de ar com máscara completa, com cartucho(s) para

vapores orgânicos e gases ácidos, em caso de formação de vapores.



Elaboração: 07/11/2003 Revisão nº 06 Última Revisão: 22/01/2020 Página 4 de 8

ACETATO DE AMONIO PA

Perigos térmicos: Não representa perigos térmicos

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor, etc): Solido

Odor: característico

Limite de odor: Não existe informações disponíveis

pH: 6.7-7.3 em 50 g/l 25°C

Ponto de fusão/Ponto de Congelamento: 114°C (Decomposição)

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Não existem informações disponíveis

Ponto de fulgor: Não existem informações disponíveis

Taxa de evaporação: Não existem informações disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): Não existem informações disponíveis

Limite de explosividade: 250.000 – 500.000 mg/m³

Pressão do vapor: Não existem informações disponíveis

Densidade relativa do vapor: Não existem informações disponíveis

Densidade relativa: Não existem informações disponíveis

Solubilidade: 1480 g/L 4°C

Coeficiente de partição (n- octanol/água): -2,79

Temperatura de autoignição: Não existem informações disponíveis

Temperatura de decomposição: 90°C

Viscosidade: Não existem informações disponíveis

Risco de explosão: Não classificado como explosivo

Temperatura de ignição: Não combustível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

Estabilidade química: O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão

Possibilidade de reações perigosas: O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão. Reações

violentas são possíveis com ácidos fortes, soluções fortes de hidróxidos

Alcalinos, oxidantes fortes

Condições a serem evitadas: Forte aquecimento.



Elaboração: 07/11/2003 Revisão nº 06 Última Revisão: 22/01/2020 Página 5 de 8

ACETATO DE AMONIO PA

Materiais incompatíveis: Perigo de explosão com a presença de Hipoclorito de sódio.

Produtos de decomposição perigosa: Não existem indicações

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda DL50 Ratazana: Não existem informações disponíveis.

Corrosão/Irritação da pele: Não existem informações disponíveis.

oculares

irritação ocular:

Olhos-coelho-Ligeira irritação dos olhos

pele:

Sensibilização respiratória ou à Não existem informações disponíveis.

Mutagenicidade células

germinativas:

Não existem informações disponíveis.

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.

Toxicidade à reprodução: Não existem informações disponíveis.

Toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única:

Não existem informações disponíveis.

Toxicidade para órgão-alvo específico - exposição

repetida:

Não existem informações disponíveis.

Perigo por aspiração: Não existem informações disponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO

Ecotoxicidade: Toxicidade nos peixes: Gambusia affinis LC₅₀: 238 mg/1/96 h (Literatura).

Persistência e degradabilidade: Não existem informações disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Coeficiente de partição (n-octanol/ água)

Não se prevê qualquer bio-acumulação (log Pow <1).

Mobilidade no solo: log Pow: - 2.79 (calculado)(Literatura).

Outros efeitos adversos: A descarga no meio ambiente deve ser evitada.



Elaboração: 07/11/2003 Revisão nº 06 Última Revisão: 22/01/2020 Página 6 de 8

ACETATO DE AMONIO PA

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendado para destinação final:

Os dejetos devem ser descartados em conformidade com regulamentações nacionais e locais. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais. Não misturar com outros dejetos. O manuseio de recipientes sujos deve ser realizado da mesma forma que o do produto em si.

As frases de perigo e de precaução apresentadas no rótulo também se aplicam a qualquer resíduo deixado na embalagem. A disposição não controlada ou reciclagem desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. Deve ser incinerado em instalação de incineração adequada pelas autoridades competentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Terrestre: Resolução nº 5232 de 14 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de

Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e dá outras

providências.

Hidroviário: 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.

Aéreo: ANAC - Resolução n°129 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: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Nome apropriado para embarque: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Classe/subclasse de risco principal: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Classe/subclasse de risco subsidiário: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Risco: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Grupo de embalagem: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Perigo ao meio ambiente: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.



Elaboração: 07/11/2003 Revisão nº 06 Última Revisão: 22/01/2020 Página 7 de 8

ACETATO DE AMONIO PA

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT-NBR 14725 e suas partes (1,2,3 e 4);

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

nº 26.

NR 15 – Anexos XI e XIII Norma ABNT-NBR 14619:2018

Resolução nº 5232, 14 de Dezembro de 2016 (ANTT)

GHS (Purple Book)

Controle: PRODUTO NÃO CONTROLADO

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:

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725-4: 2014 Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. 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/

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

http://www.abiquim.org.br/

http://www.fundacentro.gov.br/

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

Legendas e abreviaturas:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DGR – Dangerous Goods Regulation

DPC - Diretoria de Portos e Costas

IATA – International Air Transport Association



Elaboração: 07/11/2003 Revisão nº 06 Última Revisão: 22/01/2020 Página 8 de 8

ACETATO DE AMONIO PA

ICAO - International Civil Aviation Organization

IARC – International Agency for Research on Cancer

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

LT - Limite de Tolerância

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