

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

Data da emissão: 18.01.2017 Versão 1.0

SEÇÃO 1. Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificador do produto

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Número de registro REACH Não há número de registro disponível para essa substância, uma vez

que a substância ou a utilização da mesma são isentas de registro de

acordo com o Artigo 2 da norma REACH (CE) No. 1907/2006, a

tonelagem anual não exige registro ou o registro está previsto para um

prazo posterior.

N° CAS 631-61-8

1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Usos identificados Reagente para análise

Para informações adicionais sobre os usos, por favor consulte o portal

Merck Chemicals (www.merckgroup.com).

1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Empresa Merck S/A * Brasil * Rua Torre Eifell, 100 - Parque Rincão - Gleba A

Cotia - CEP: 06705-481 - São Paulo - SP * tel/fax: +55 11 3127-7389

1.4 Número do telefone de

emergência

Suatrans: : 0800 707 7022 / 0800 17 2020

SEÇÃO 2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a legislação da União Européia.

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (de acordo com a ABNT 14725-2)

Substância ou mistura não perigosa de acordo com o Regulamento Europeu 1272/2008 (EC).

2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

SEÇÃO 3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Substância

Fórmula CH₃COONH₄ C₂H₇NO₂ (Hill)

N° CE 211-162-9

Massa molar 77,08 g/mol

Observações Não apresenta ingredientes perigosos conforme o Regulamento

(EC) No. 1907/2006.

3.2 Mistura

Não aplicável

SEÇÃO 4. Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Após inalação: Exposição ao ar fresco.

No caso dum contacto com a pele: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água e tomar banho de chuveiro.

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Após contacto com os olhos: Enxaguar abundantemente com água. Remova as lentes de contato.

Após ingestão: fazer a mitima beber água (dois copos no máximo). Consultar o médido se se sentir mal.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

ansiedade, Náusea, Dor de cabeça, Convulsões, sintomas musculares, Tremores

De uma maneira geral, os sais de amónio originam as seguintes complicações: Depois

de engolir: fenómenos de irritação local, náuseas, vómitos, diarreia. Acção sistémica: após

a ingestão de quantidades muito grandes: queda da pressão sanguínea, colapso

circulatório, distúrbios do SNC, convulsões, entorpecimento, paragem respiratória, hemólise.

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Não existem informações disponíveis.

SEÇÃO 5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

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

Agentes de extinção inadequados

Nenhuma limitação de agentes extintores é dada para essa substância/mist ura.

5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Combustível.

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

Um incêndio pode provocar o desenvolvimento de:

óxido nítrico

5.3 Precauções para bombeiros

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

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Informações complementares

Suprimir (abater) 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.

SEÇÃO 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Recomendações para pessoal não envolvido com emergências: Evitar a inalação de pós.

Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consu ltar um especialista.

Recomendações para atendentes de emergências:

Equipamento protetor, vide seção 8.

6.2 Precauções ambientais

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Cobrir ralos. Recolher, emendar e bombear vazamentos. Observar as possíveis restrições de material (vide seções 7 e 10). Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós.

6.4 Consulta a outras seções

Indicações sobre tratamento de dejetos, vide seção 13

SEÇÃO 7. Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Recomendações para manuseio seguro

Observar os avisos dos rótulos.

Medidas de higiene

Mudar a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Condições de armazenamento

Herméticamente fechado. Em local seco.

Temperatura recomendada de armazenamento, consulte na etiqueta de produto.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhum uso específico é previsto além dos mencionados na sessão 1.2.

SEÇÃO 8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

8.2 Controles da exposição

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 7.1.

Medidas de proteção individual

As características dos meios de protecção para o corpo devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de protecção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

Proteção para a pele/olhos

Óculos de segurança

Proteção das mãos

contacto total:

Substância da luva: Borracha nitrílica

Espessura da luva: 0,11 mm
Pausa: > 480 min

contacto com salpicos:

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Substância da luva: Borracha nitrílica

Espessura da luva: 0,11 mm
Pausa: > 480 min

As luvas de protecção a usar têm que obedecer às especificações da directiva EC 89/686/EEC e do padrão resultante EN374, por exemplo KCL 741 Dermatril® L (contacto total), KCL 741 Dermatril® L (contacto com salpicos).

As ruturas acima descritas foram determinadas pelo KCL em testes de laboratório seg. a EN374 com amostras dos tipos de luvas recomendados.

Esta recomendação aplica-se apenas ao produto descrito na ficha de dados de segurança por nós fornecida bem como para a aplicação especificada. Quando houver dissolução ou mistura com outras substâncias e sob as devidas condições houver desvios aos descritos na EN374 por favor contactar o fornecedor de luvas com marcação CE (ex: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Proteção respiratória

necessário em caso de formação de pós.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 1

O empresário deve assegurar que a manutenção, limpeza e teste dos dispositivos de proteção respiratória sejam executados de acordo com as instruções do produtor. Estas medidas devem ser adequadamente documentadas.

Controles de riscos ambientais

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

SEÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico sólido

Cor incolor

Odor fraco a ácido acético

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	533004
-----------------	--------

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Limite de Odor Não existem informações disponíveis.

pH 6,7 - 7,3

em 50 g/l

25 °C

Ponto de fusão 114 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa

(decomposição)

de temperatura de ebulição

Ponto de fulgor Não existem informações disponíveis.

Taxa de evaporação Não existem informações disponíveis.

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existem informações disponíveis.

Limite inferior de explosividade Não existem informações disponíveis.

Limite superior de explosividade Não existem informações disponíveis.

pressão de vapor Não existem informações disponíveis.

Densidade relativa do vapor Não existem informações disponíveis.

Densidade 1,17 g/cm3

em 20 °C

Densidade relativa Não existem informações disponíveis.

Solubilidade em água 1.480 g/l

em 4 °C

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Coeficiente de partição (n- log Pow: -2,79

octanol/água) (calculado)

(Literatura) Não se prevê qualquer bio-acumulação.

Temperatura de autoignição Não existem informações disponíveis.

Temperatura de decomposição 90 °C

Viscosidade, dinâmica Não existem informações disponíveis.

Riscos de explosão Não classificado como explosivo.

Propriedades oxidantes não

9.2 Outras informações

Densidade aparente ca.410 kg/m3

SEÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1 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.

10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão (temperat ura ambiente).

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Perigo de explosão am presença de:

hipoclorito de sódio, compostos de ouro

Reacções violentas são possiveis com:

Acidos fortes, soluções fortes de hidróxidos alcalinos, Agentes oxidantes fortes

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

10.4 Condições a serem evitadas

Aquecimento forte (decomposição).

Exposição à umidade.

10.5 Materiais incompatíveis

não existem indicações

10.6 Produtos de decomposição perigosa

em caso de incêndio: vide o capítulo 5°.

SEÇÃO 11. Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda oral

Esta informação não está disponível.

Toxicidade aguda - Inalação

Esta informação não está disponível.

Toxicidade aguda - Dérmica

Esta informação não está disponível.

Irritação da pele

Esta informação não está disponível.

Irritação nos olhos

Esta informação não está disponível.

Sensibilização

Esta informação não está disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Esta informação não está disponível.

Carcinogenicidade

Esta informação não está disponível.

Toxicidade à reprodução

Esta informação não está disponível.

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Teratogenicidade

Esta informação não está disponível.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

Esta informação não está disponível.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

Esta informação não está disponível.

Perigo por aspiração.

Esta informação não está disponível.

11.2 Informações complementares

Depois da ingestão de grandes quantidades:

sintomas musculares, ansiedade, Convulsões, Dor de cabeça, Tremores, Náusea, psicose De uma maneira geral, os sais de amónio originam as seguintes complicações: Depois de engolir: fenómenos de irritação local, náuseas, vómitos, diarreia. Acção sistémica: após a ingestão de quantidades muito grandes: queda da pressão sanguínea, colapso circulatório, distúrbios do SNC, convulsões, entorpecimento, paragem respiratória, hemólise. Não se podem excluir propriedades perigosas, no entanto, são pouco prováveis se a manipulação do produto é adequada.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

SEÇÃO 12. Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Toxicidade para os peixes

CL50 Gambusia affinis (peixe-mosquito): 238 mg/l; 96 h

(Literatura)

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

Rapidamente biodegradável.

12.3 Potencial bioacumulativo

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Coeficiente de partição (n-octanol/água)

log Pow: -2,79 (calculado)

(Literatura) Não se prevê qualquer bio-acumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Avaliação de PBT/vPvB não realizada uma vez que a avaliação de segurança química não é exigida/não foi realizada.

12.6 Outros efeitos adversos

Informações ecológicas adicionais

A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

SEÇÃO 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos de tratamento de resíduos

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.

SEÇÃO 14. Informações sobre transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 - 14.6 Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte fluvial (ADN)

Não relevante

Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

Transporte aéreo (IATA)

14.1 - 14.6 Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1 - 14.6 Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.7 Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não relevante

SEÇÃO 15. Regulamentações

15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Legislação nacional

Classe de armazenagem 10 - 13

15.2 Avaliação de segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química conforme a regulame ntação UE REACH Nº 1907/2006 para este produto.

SEÇÃO 16. Outras informações

Recomendação de treinamento

Proporcione informações, instruções e treinamento adequados para os operadores.

Legenda das abreviações e acrônimos

As abreviaturas e acrônimos utilizados podem ser consultados em http://w ww.wikipedia.org.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 533004

Nome do produto Acetato de amônio para LC-MS LiChropur®

As indicações baseiam-se no nível actual dos nossos conhecimentos e servem para a caracterização do produto no que se refere às medidas de segurança a tomar. Estas indicações não implicam qualquer garantia de propriedades do produto descrito.