

De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. SV - 026

Página 1 de 4

Nome do produto: Acetato de Chumbo Neutro II Trihidratado PAACS Referência do produto: FMA0000102800

Data da revisão: 13/08/2021 No. da revisão: 04

#### 1. Identificação do produto e da empresa

#### 1.1 Identificadores do produto Nome do produto:

#### ACETATO DE CHUMBO II TRIHIDRATADO - P.A.-ACS

Referência do Produto: FMA0000102800

### 1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

#### 1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Só para utilização R&D. Não para utilização farmacêutica, doméstica ou outras utilizações.

#### 1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Bioquímica e Química Ltda.

Rua Leiria, 537 - São Francisco - Belo Horizonte - MG - CEP: 31255-100

Telefone: (31) 2534-5001 - www.bioquimicaonline.com

#### 1.5 Número de telefone de emergência

31 - 2534-5001

#### 2. Identificação de perigos

## 2.1 Classificação GHS

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5)

Toxicidade reprodutiva (Categoria 1A)

Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1)

## 2.2 Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção:

## Pictograma:

#### Palavra de advertência:

Perigo





## Frases de Perigo

H303 Pode ser perigoso por ingestão.

H360 Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

## Frases 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 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial. Resposta

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

P391 Recolher o produto derramado.

## Armazenagem

P405 Armazenar em local fechado à chave.

#### Destruição

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



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. SV - 026

Página 2 de 4

Nome do produto: Acetato de Chumbo Neutro II Trihidratado PA ACS Referência do produto: FMA0000102800

Data da revisão: 13/08/2021 No. da revisão: 04

Reservado aos utilizadores profissionais

#### 3. Composição e informação sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Nome comum: Acetato de Chumbo II Trihidratado

N° CAS: 6080-56-4 Peso molecular: 379,30 Fórmula Hill: C4H6O4Pb \* 3H2O Fórmula química: (CH3COO)2Pb \* 3H2O

3.2 Misturas:Não aplicável

#### 4. Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendação geral

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

#### Em caso de inalação

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

#### Em caso de contato com a pele

Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

#### Se entrar em contato com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

## Em caso de ingestão

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

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

Foi relatado que os sais de chumbo atravessam a placenta e induzem a morte do embrião e feto. Esses sais têm também efeito teratogênico em algumas espécies animais. Não foram relatados efeitos teratogênicos por exposição a compostos organometálicos de chumbo. Foram relatados efeitos adversos do chumbo sobre a reprodução humana, sobre o desenvolvimento embrionário e fetal e no período pós-natal (por exemplo, desenvolvimento mental). A exposição excessiva pode afetar o sangue e os sistemas nervoso e digestivo. A síntese da hemoglobina é inibida e provoca anemia. Se não for feito tratamento, pode ocorrer disfunção neuromuscular, possível paralisia e encefalopatia. Os sintomas adicionais decorrentes da exposição excessiva incluem: dor muscular e nas articulações, fraqueza dos músculos extensores (frequentemente da mão e do punho), cefaléia, tontura, dor abdominal, diarreia, constipação, náusea, vômito, linha azul nas gengivas, insônia e gosto metálico. Altos níveis no organismo provocam aumento da pressão cefalorraqueana, danos ao cérebro e estupor que leva ao coma e, com frequência, à morte. Pode provocar convulsões.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

## 5. Medidas de combate a incêndio

## 5.1 Meios de extinção

## Meios adequados de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Dados não disponíveis

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

## 5.4 Informações adicionais

Dados não disponíveis

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamentos

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. SV - 026

Página 3 de 4

Nome do produto: Acetato de Chumbo Neutro II Trihidratado PAACS Referência do produto: FMA0000102800

Data da revisão: 13/08/2021 No. da revisão: 04

Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar de respirar o pó.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Para eliminação de resíduos ver secção 13.

#### 7. Manuseio e armazenamento

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó e aerossóis. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização.

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Sensível à luz. Sensível ao ar.

#### 7.3 Utilização (ões) final (is) específica (s)

Dados não disponíveis

#### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional

#### 8.2 Controle da exposição:

Controlos técnicos adequados

Manusear de acordo com as boas práticas industriais 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 com um lado protetor de acordo com EN 166 Use 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

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivadas dela.

#### Contato total

Material: Borracha de nitrilo

Espessura mínima da capa: 0.11 mm Pausa através do tempo: 480 min

#### Contato com salpicos

Material: Borracha de nitrilo

Espessura mínima da capa: 0.11 mm Pausa através do tempo: 480 min

Se for utilizado em solução, ou misturado com outras substâncias, e sob condições que diferem da

EN 374, contatar o fornecedor de luvas da CE. Esta recomendação é apenas desejável e deve ser avaliada por um responsável de segurança e higiene industrial familiarizado com a situação específica de utilização pretendida pelos nossos clientes. Não deve ser interpretado como uma oferta de aprovação para qualquer cenário de uso específico.

#### Proteção do corpo

Roupas impermeáveis, O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

## Proteção respiratória



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. SV - 026

Página 4 de 4

Nome do produto: Acetato de Chumbo Neutro II Trihidratado PAACS Referência do produto: FMA0000102800

Data da revisão: 13/08/2021 No. da revisão: 04

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de partículas do tipo N100 (E.U.A.) ou cartuchos de respiração do tipo P2 (EN 143) como apoio a controlos de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

9. Propriedades físico-químicas	
a) Aspecto	Sólido
	Cor: branco
b) Odor	Dados não disponíveis
c) Limite de Odor	Dados não disponíveis
d) pH	Dados não disponíveis
e) Ponto de fusão/ponto de congelamento	Ponto/intervalo de fusão: 75 °C - dec.
f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Dados não disponíveis
g) Ponto de fulgor	Dados não disponíveis
h) ) Taxa de evaporação	Dados não disponíveis
i) Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados não disponíveis
j) Limites de inflamabilidade superior/ inferior ou	Dados não disponíveis
explosividade	
k) Pressão de vapor	Dados não disponíveis
I) Densidade de vapor	Dados não disponíveis
m) Densidade relativa	2.550 g/cm3
n) Hidrossolubilidade	Dados não disponíveis
o) Coeficiente de partição n-octano/água	Dados não disponíveis
p) Temperatura de autoignição	Dados não disponíveis
q) Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
r) Viscosidade	Dados não disponíveis

## 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

### 10.2 Estabilidade química

Dados não disponíveis

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

#### 10.4 Condições a evitar

Dados não disponíveis

## 10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, agentes oxidantes fortes

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. - Óxidos de carbono, Oxidos de chumbo

## Outros produtos de decomposição perigosos

Dados não disponíveis.

#### 11. Informações toxicológicas

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - 4,665 mg/kg



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. SV - 026

Página 5 de 4

Nome do produto: Acetato de Chumbo Neutro II Trihidratado PAACS Referência do produto: FMA0000102800

Data da revisão: 13/08/2021 No. da revisão: 04

#### Corrosão/irritação cutânea

Dados não disponíveis

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Pode alterar o material genético.

Carcinogenicidade

Este produto é ou contém um componente que foi relatado como sendo carcinogênico segundo sua classificação pela IARC, OSHA,

ACGIH, NTP ou EPA.

IARC: 2A - Grupo 2A: Provavelmente carcinogênico para os humanos (Lead di(acetate) trihydrate)

Toxicidade à reprodução e lactação

Tóxico reprodutivo conhecido para os humanos

Pode provocar desordens reprodutivas.

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Dados não disponíveis

Possíveis danos para a saúde

Inalação Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

Ingestão Pode ser perigoso se for engolido.

Pele Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

Olhos Pode causar uma irritação dos olhos

#### Sinais e sintomas de exposição:

Foi relatado que os sais de chumbo atravessam a placenta e induzem a morte do embrião e feto. Esses sais têm também efeito teratogênico em algumas espécies animais. Não foram relatados efeitos teratogênicos por exposição a compostos organometálicos de chumbo. Foram relatados efeitos adversos do chumbo sobre a reprodução humana, sobre o desenvolvimento embrionário e fetal e no período pós-natal (por exemplo, desenvolvimento mental). A exposição excessiva pode afetar o sangue e os sistemas nervoso e digestivo. A síntese da hemoglobina é inibida e provoca anemia. Se não for feito tratamento, pode ocorrer disfunção neuromuscular, possível paralisia e encefalopatia. Os sintomas adicionais decorrentes da exposição excessiva incluem: dor muscular e nas articulações, fraqueza dos músculos extensores (frequentemente da mão e do punho), cefaléia, tontura, dor abdominal, diarreia, constipação, náusea, vômito, linha azul nas gengivas, insônia e gosto metálico. Altos níveis no organismo provocam aumento da pressão cefalorraqueana, danos ao cérebro e estupor que leva ao coma e, com frequência, à morte. Pode provocar convulsões.

#### Informação adicional

RTECS: Dados não disponíveis

## 12. Informações ecológicas

## 12.1 Ecotoxicidade

Dados não disponíveis

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

## 12.3 Potencial biocumulativo

Dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis!

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Muito tóxico para os organismos aquáticos

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

## 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

## Produto

Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases. Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. SV - 026

Página 6 de 4

Nome do produto: Acetato de Chumbo Neutro II Trihidratado PAACS Referência do produto: FMA0000102800

Data da revisão: 13/08/2021 No. da revisão: 04

ser avaliados especificamente para cada produto.

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais. Manter restos de produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

#### Embalagens contaminadas

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

#### 14. Informações sobre transporte

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: 1616 DOT (US): 1616 IMDG: 1616 IATA: 1616 ANTT: 1616

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: ACETATO DE CHUMBO

DOT (US): Lead acetate IMDG: LEAD ACETATE IATA: Lead acetate

ANTT: ACETATO DE CHUMBO

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: 6.1 DOT (US): 6.1 IMDG: 6.1 IATA: 6.1 ANTT: 6.1

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: III DOT (US): III IMDG: III IATA: III ANTT: III

#### 14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: sim DOT (US): não IMDG Poluente marinho: sim IATA: não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

#### 14.7 Numero De Risco 60

## 15. Regulamentações

# 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

## 16. Outras informações

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Este produto deve ser armazenado e manuseado de acordo com as boas práticas de higiene industrial e em conformidade com as regulamentações locais.