

Produto: Acetato de Zinco Dihidratado
FISPQ nº: 00091

Atualizada em: 15/02/2015

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Acetato de Zinco Dihidratado
Referência do produto: 00091.
Nome da empresa: Neon Comercial Ltda.
Endereço: Rua Brigadeiro Jordão, 956
Telefone da empresa: (11) 2219-9999
Telefone para emergências: (11) 2219-9999 / (11) 99220-2068
Fax: (11) 2219-9950 / (11) 2219-9951
E-mail: neon@neoncomercial.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO (ABNT NBR 14725-2)

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4)
Irritação ocular (Categoria 2)
Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1)

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM (ABNT NBR 14725-3)

Pictogramas:



Palavra de Advertência: *Atenção!*

Frases de Perigo:

H302 Nocivo por ingestão.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de Precaução:

P273 EVITAR A LIBERTAÇÃO PARA O AMBIENTE.
P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA)



Produto: Acetato de Zinco Dihidratado
FISPQ nº: 00091

Atualizada em: 15/02/2015

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância:**Nome comum:** Acetato de zinco dihidratado**Nº CAS:** 5970-45-6**Peso molecular:** 219,49**Fórmula molecular:** $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Após a inalação: Exposição ao ar fresco. Caso a vítima esteja indisposta, chamar um médico.**Após contato com a pele:** Lavar abundantemente com água. Tirar a roupa contaminada.**Após contato com os olhos:** Enxaguar abundantemente com água, mantendo a pálpebra aberta. Consultar um oftalmologista.**Após a ingestão:** Beber imediatamente muita água. Chamar imediatamente um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção: Adaptar ao meio ambiente.**Riscos especiais:** Não combustível. Possibilidade de formação de fumos perigosos em caso de incêndio nas zonas próximas.**Equipamento especial de proteção para o combate ao incêndio:** Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para a respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contato com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado.**Outras informações:** Evitar a infiltração da água de extinção nas águas superficiais ou nas águas subterrâneas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medidas de proteção para as pessoas: Evitar o contato com a substância. Evitar a produção de pó; não inalar os pó. Garantir a ventilação com ar fresco em recintos fechados.**Medidas de proteção do meio ambiente:** Não permitir o escape para a canalização de águas residuais.**Procedimentos de limpeza / absorção:** Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpar a área afetada.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- *MANUSEIO*

Indicações sobre proteção contra incêndios ou explosões: Sem outras exigências.**Indicações para manuseio seguro:** Sem outras exigências.

- *ARMAZENAMENTO*

Conservar hermeticamente fechado, em local seco. Temperatura de armazenagem: sem limitações.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- *CONTROLE DE EXPOSIÇÃO*

Medidas de controle de engenharia: Ventilação local adequada, sistema de exaustão e outros controles de engenharia necessários para manter os níveis de exposição abaixo dos limites recomendados. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar próximos ao local de trabalho.

Produto: Acetato de Zinco Dihidratado
FISPQ nº: 00091

Atualizada em: 15/02/2015

• PROTEÇÃO INDIVIDUAL

As características dos meios de proteção para o corpo devem ser selecionadas 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 proteção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

Proteção respiratória: Necessária em caso de formação de pós. Filtro P 2.

Proteção dos olhos: Necessária, como óculos de segurança.

Proteção das mãos: Em caso de contato total, luva de nitrilo e/ou em caso de contato com o líquido derramado, luva de nitrilo.

Proteção da pele e do corpo: Roupas protetoras.

Higiene Industrial: Mudar imediatamente a roupa contaminada. Profilaxia cutânea. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos e a cara.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma: Sólido

Limite de explosividade superior: Não aplicável

Cor: Branco

Limite de explosividade inferior: Não aplicável

Odor: Fraco a ácido acético

Pressão de vapor: Não aplicável

pH (50g/L H₂O): 6-7

Densidade de vapor: Não aplicável

Ponto de fusão: 237,0°C

Densidade: 1,74 g/cm³

Ponto de ebulição: Não aplicável

Solubilidade (água): 430 g/l

Temperatura de decomposição: > 100°C

Coefficiente de partição octanol/água: - 0,24

Ponto de fulgor: Não determinado

Taxa de evaporação: Não determinado

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável

Viscosidade: Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a serem evitadas:

Forte aquecimento.

Substâncias a serem evitadas:

Não existem indicações

Produtos de decomposição perigosa:

Não existem indicações

Outras informações:

Cedência de água de cristalização, em caso de forte aquecimento.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

• TOXICIDADE AGUDA

Produto: Acetato de Zinco Dihidratado
FISPQ nº: 00091

Atualizada em: 15/02/2015

LD₅₀ (oral, rato): 794 mg/kg. (RTECS)

Sintomas específicos em estudos com animais:

Teste de irritação dos olhos (coelho): Ligeiras irritações (RTECS).

- *TOXICIDADE SUBAGUDA OU CRÔNICA*

Mutagenicidade:

Mutagenicidade bacteriana: *Salmonella typhimurium* negativo

Mutagenicidade (teste em célula de mamífero): aberração de cromossomas positivas. (Literatura)

- *OUTRAS INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS*

Após a inalação de vapores: Irritação das mucosas, tosse e dispnéia.

Depois do contato com os olhos: Ligeiras irritações.

Após ingestão: Diarréia, vômitos, doenças cardiovasculares.

Efeitos sistêmicos: Após a inalação de vapores: edema pulmonar.

- *OUTRAS INDICAÇÕES:*

O seguinte diz respeito a composto de zinco em geral: pouco absorvido por via gastrointestinal.

Efeito adstringente nas mucosas. Febre após inalação de grandes quantidades de vapores metálicos.

- *INFORMAÇÃO ADICIONAL:*

Não se podem excluir outras propriedades perigosas. O produto deve ser manipulado com as precauções habituais dos produtos químicos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- *TOXICIDADE:*

Muito tóxico para organismos aquáticos. Pode causar efeitos negativos a longo prazo na ambiente aquático.

Toxicidade nos peixes: *Onchornhynchus mykiss* LC₅₀: 0,55 mg/L/96h (substância anidra) (ECOTOX Database)

- *INFORMAÇÕES ADICIONAIS:*

Não permita a entrada em água, águas residuais ou solos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- *PRODUTO*

Interdições: Não descartar em sistemas de esgotos e cursos de água.

Eliminação: No tratamento e disposição do produto, de seus restos e de embalagens usadas, deve-se atentar para a legislação nos âmbitos municipal, estadual e federal.

- *EMBALAGEM:*

Descontaminação: Lavar com água. Enviar as águas de lavagem para reciclagem ou descarte em instalação autorizada. Não reaproveitar as embalagens para outros fins.

Eliminação: Reciclar após limpeza ou descartar em instalação autorizada.

Produto: Acetato de Zinco Dihidratado
FISPQ nº: 00091

Atualizada em: 15/02/2015

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- *TERRESTRE*

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE SÓLIDA

Nº. ONU: 3077

Classe de Risco: 9

Número de Risco: 90

Grupo de Embalagem: III

- *HIDROVIÁRIO (IMDG)*

Classe: 9

Nº. ONU: 3077

Grupo de Embalagem: III

NºEMS: F-A S-F

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

- *AÉREO (ICAO-IATA)*

Nº. ONU: 3077

Classe de Risco: 9

Grupo de Embalagem: III

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

15. REGULAMENTAÇÕES

NORMA ABNT NBR 14725-4:2014

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações acima foram obtidas de fontes confiáveis. Embora estas não sejam totalmente abrangentes, apresentam um vasto conhecimento referente às características do produto, devendo ser usadas como um guia. A Neon não deverá ter responsabilidade legal por quaisquer danos resultantes do manuseio ou do contato com o produto acima.
