

# 🚺 Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Página 1 de 4

Produto: Polioxietileno (23) Lauril Éter

FISPQ n° 03395 Atualizada em: 15/02/2016

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Polioxietileno (23) Lauril Éter

Referência do produto: 03395.

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)

# Produto não é classificado como perigoso pela GHS

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM (ABNT NBR 14725-3)

Pictogramas: -

Palavra de Advertência: -

Frases de Perigo: -

Frases de Precaução: -

NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA)



# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substancia:

Nome comum: Polioxietileno (23) Lauril Éter.

N° CAS: 9002-92-0 Peso molecular: 1199,54

Fórmula molecular: (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub>C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>O

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Após inalação: Exposição ao ar fresco.

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.

Após ingestão: Beber muita água. Chamar um médico em caso de indisposição.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção: Água, CO<sub>2</sub>, espuma e pó.

Riscos especiais: Combustível. Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Página 2 de 4

Produto: Polioxietileno (23) Lauril Éter

FISPQ nº 03395 Atualizada em: 15/02/2016

Equipamento especial de proteção para o combate ao incêndio: Permanência na área de perigo com uma máscara de oxigênio independente do ambiente.

Outras informações: Evitar a infiltração da água de extinção nas águas superficiais ou subterrâneas.

#### 6. MEDIDAS DE CONROLE PARA DERRAMAMENTO OU VASAMENTO

Medidas de proteção para pessoas: Evitar a produção e inalação de pós.

Medidas de proteção do meio ambiente: Não deixar escapar para o sistema de esgoto.

Procedimentos de limpeza / absorção: Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior da área afetada.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

• MANUSEIO:

Sem outras exigências.

• ARMAZENAMENTO:

Conservar hermeticamente fechado e em local seco. Manter à temperatura ambiente

# 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.

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 vapores/aerossóis.

Proteção dos olhos: Necessária.

Proteção das mãos: Em caso de contato total com o produto, luva de nitrilo com espessura da camada de 0,11 mm e tempo de ruptura maior do que 480 minutos.

Em caso de contato com o líquido derramado, luva de nitrilo com espessura da camada de 0,11 mm e tempo de ruptura maior do que 480 minutos.

Equipamento de proteção: Utilizar roupa protetora adequada.

Higiene Industrial: Mudar a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho lavar as mãos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma: Sólido pH (100 g/L H2O): Dados não disponíveis

Cor: Branco Ponto de fusão: Dados não disponíveis

Odor: Dados não disponíveis Ponto de ebulição: Dados não disponíveis



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Página 3 de 4

Produto: Polioxietileno (23) Lauril Éter

FISPQ n° 03395 Atualizada em: 15/02/2016

Temperatura de ignição: Não disponível Pressão de vapor: Dados não disponíveis

Ponto de fulgor: > 149°C Câmara Fechada Densidade: Dados não disponíveis

Limites de explosão: Não disponível Solubilidade em água: Dados não disponíveis

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### Condições a serem evitadas:

Sem indicações.

#### Substâncias a serem evitadas:

Reações violentas são possíveis com: Ácidos fortes, bases e oxidantes.

#### Produtos de decomposição perigosa:

Sem indicações.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

• TOXICIDADE AGUDA:

**LD**<sub>50</sub> (oral, rato): > 7800 mg/kg (Ficha de datos de seguridad externa).

#### Sintomas específicos em estudos com animais:

Teste de irritação dos olhos (coelho): Sem irritação (Ficha de datos de seguridad externa). Teste de irritação da pele (coelho): sem irritação (Ficha de datos de seguridad externa).

• TOXICIDADE SUBAGUDA A CRÔNICA:

#### Sensibilização:

Teste do selo (em humanos): Negativo (Ficha de datos de seguridad externa)

OUTRAS INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Não se podem excluir propriedades perigosas, no entanto são pouco prováveis se a manipulação do produto é adequada.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE:

#### Não disponível.

DADOS ECOLÓGICOS ADICIONAIS:

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

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Descartar o produto, seus resíduos e suas embalagens de acordo com toda a legislação nos âmbitos federais, estaduais e municipais.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não é considerado perigoso para transporte.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

NORMA ABNT NBR 14725-4:2014



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Página 4 de 4

Produto: Polioxietileno (23) Lauril Éter

FISPQ n° 03395 Atualizada em: 15/02/2016

# 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.