

Nome do Produto: ÉTER ETÍLICO

Página: 1/4

Data da última revisão: 02/08/2022

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

- Nome do produto: ÉTER ETÍLICO

-Códigointernodeidentificaçãodoproduto: HL100.331

- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas
- Nome da empresa: Halogenn Quimica Cientifica
- Endereço: Alameda dos Contadores, 407 Galpão 01 Vila Bancária CEP 03918-020 São Paulo SP
- Telefone para contato: (11) 2911-7455
- Telefone para emergências: (11) 2911-7455
- E-mail: vendas@halogenn.com.br; licitacoes@halogenn.com.br; adm@halogenn.com.br

#### 2- Identificação de perigos

### 2.1 - Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):

Inflamável, Categoria 2

## 2.2 - Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2)

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis

Frases de precaução:

P210 - Mantenha afastado do calor / faíscas / superfícies quentes. Não fume.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 – Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 – Utilize equipamento de ventilação.

P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P280 – Use equipamentos de proteção individual.

P303+P361+P353 – Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com a água.

P370+P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: CO2, espuma.

P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

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

### 2.3 - Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível.

# 3- Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1 - Substância:

- Nome químico ou comum: Éter Etílico

- Sinônimo: Éter Sulfúrico

-Número de registro CAS: 60-29-7

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível



Nome do Produto: ETER ETILICO

Página: 2/4

Data da última revisão: 02/08/2022

### 4- Medidas de primeiros socorros

### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Manter livres as vias respiratórias.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água corrente por 15 min. Consultar um oftalmologista.
- Ingestão: Evitar o vômito. Procurar auxílio médico. Manter livres as vias respiratórias.
- Em caso de vômito espontâneo: perigo de aspiração. Pode ocorrer falência pulmonar. Chamar um médico.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Pode causar irritação gástrica, no trato respiratório e ressecar a pele.
- **4.3 Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.

#### 5- Medidas de combate a incêndio

- 5.1 Meios de extinção: Espuma, pó.
- 5.2 Perigos específicos da substância: Não disponível.
- **5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

## 6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar o contato com o produto. Não inalar os vapores.
- **6.1.2- Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.
- 6.2 Precaução ao meio ambiente: Não enviar o produto para redes de águas residuais.
- 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Absorver com agente higroscópico. Recolher o resíduo para limpeza posterior.

## 7- Manuseio e armazenamento

- 7.1 Precauções para o manuseio seguro: Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança.
- **7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente. Afastar de fontes de ignição.

## 8- Controle de exposição e proteção individual

- 8.1 Parâmetros de controle: Limites de Exposição TLV ACGIH: TWA: 400 ppm / STEL: 500 ppm
- **8.2 Medidas de controle de engenharia:** Utilização dos EPI's recomendados durante o manuseio do produto, prover exaustão dos vapores na sua fonte de emissão, bem como a ventilação geral dos locais.

## 8.3 - Medidas de proteção pessoal:

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança
- Proteção da pele: Luvas de proteção
- Proteção respiratória: Máscara para solventes
- Perigos térmicos: Não disponível



Nome do Produto: ETER ETILICO

Página: 3/4

Data da última revisão: 02/08/2022

#### 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: líquido, incolor

- Odor: próprio

- pH: Não disponível

- Ponto de fusão: -116,3°C- Ponto de ebulição: 34,6°C

- Ponto de fulgor: - 40°C (copo aberto)

- Taxa de evaporação: Não disponível

- Inflamabilidade: Não disponível

- Limite inferior/superior de explosividade: 1,85 - 36,5%

- Pressão de vapor: 460 mmHg a 21 °C

- Densidade de vapor: 2,6

- Densidade: 0,710

- Solubilidade: em água: 69 g/l

- Coeficiente de partição - n-octanol / água: Não disponível

- Temperatura de autoignição: 180°C

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- Viscosidade: Não disponível

## 10- Estabilidade e reatividade

10.1 - Estabilidade química: Estável.

10.2 - Reatividade: Não disponível.

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

10.4 - Condições a serem evitadas: Forte aquecimento.

10.5 - Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes, ácido nítrico, nitrato.

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Aquecimento pode produzir monóxido de carbono e dióxido de carbono.

## 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral, ratos): 1213 mg/kg / LC50 (inalação, rato): 73000 ppm (V) / 2 h / LDL0 (oral, humano): 260 mg/kg

- Corrosão / irritação da pele: Irritação da pele

- Lesões oculares graves / irritação ocular: Irritação

- Sensibilização respiratória ou à pele: Irritação

- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

- Carcinogenicidade: Não disponível

- Toxicidade à reprodução: Não disponível

- Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição única: Não disponível



Nome do Produto: ETER ETILICO

Página: 4/4

Data da última revisão: 02/08/2022

- Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição repetida: Não disponível

- Perigo por aspiração: Não disponível

#### 12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos biológicos: o produto flutua à superfície da água. Toxicidade nos peixes: P.promelas LC50: 2600 mg / I / 96 h

12.2 - Persistência e degradabilidade: Dificilmente biodegradável.

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não se prevê qualquer bioacumulação.

12.4 - Mobilidade no solo: Não disponível.

12.5 - Outros efeitos adversos: Não disponível.

#### 13- Considerações sobre tratamento e disposição

#### 13.1 - Métodos recomendados para destinação final:

- Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.
- Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração.
- Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

## 14- Informações sobre transporte

#### 14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)
- Marítimo: Código IMDG: 1155Aéreo: Código IATA: 1155

## 14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 1155
- Nome apropriado para embarque: ÉTER ETÍLICO
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 3
- Número de risco: 33Grupo de embalagem: I
- Perigo ao meio ambiente: O produto infiltra-se facilmente no solo

## 15- Informações sobre regulamentações

## 15.1 - Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

- Produto controlado pela Polícia Federal e pela Secretaria Segurança Pública.
- Produto Inflamável.

## 16- Outras informações

Merck Index, 12<sup>a</sup> ed., No 3852

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas).

Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.