

Nome do Produto: 1-METIL-2-PIRROLIDONA

Página: 1/4

Data da última revisão: 19/05/2017

# 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: 1-METIL-2-PIRROLIDONA

- Código interno de identificação do produto: M1009

- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas

- Nome da empresa: Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda

- Endereço: Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3.857 - Vila Mary - Diadema - SP

- Telefone para contato: (11) 4072-6100

- Telefone para emergências: (11) 4072-6100

- Fax: (11) 4072-6122

- E-mail: synth@synth.com.br

## 2- Identificação de perigos

- 2.1 Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a legislação
- 2.2 Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): Produto químico não classificado como perigoso
- 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: 1-Metil-2-Pirrolidona

- Sinônimo: Não disponível

-Número de registro CAS: 872-50-4

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

## 4- Medidas de primeiros socorros

## 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado.
- Contato com a pele: Lavar com água corrente. Retirar as roupas contaminadas
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente, por 15 min.. Procurar um oftalmologista
- Ingestão: Beber bastante água, provocar o vômito. Procurar auxílio médico
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Irritante para os olhos , pele e vias respiratórias
- **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: Pó, espuma, água

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

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Mary - Diadema - SP - CEP 09990-090 — Tel. (11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111 Site: www.labsynth.com.br e-mail: synth@synth.com.br



Nome do Produto: 1-METIL-2-PIRROLIDONA

Página: 2/4

Data da última revisão: 19/05/2017

## 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.
- 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.

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

- 8.1 Parâmetros de controle: Não disponível
- 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
- Perigos térmicos: Não disponível

## 9- Propriedades físico-químicas

Aspecto: Líquido límpido, discreto amarelado

- Odor: Próprio

- pH: Não disponível

- Ponto de fusão: - 24ºC

- Ponto de ebulição inicial: 202°C

- Ponto de fulgor: Não disponível

- Taxa de evaporação: Não disponível

- Inflamabilidade: Não disponível

- Limite inferior/superior de explosividade: 1,3 – 9,5 vol %

- Pressão de vapor: 0,32 hPa - Densidade de vapor: 3,42 - Densidade: 1,028 - 1,032

- Solubilidade: em água: 1000 g/l

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Mary - Diadema - SP - CEP 09990-090 - Tel. (11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111 Site: www.labsynth.com.br

e-mail: synth@synth.com.br



Nome do Produto: 1-METIL-2-PIRROLIDONA

Página: 3/4

Data da última revisão: 19/05/2017

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

Temperatura de auto-ignição: Não disponível
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, ácidos fortes

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio pode formar: óxido nítrico

## 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral, rato): 3598 mg/kg / LDL0 (cutânea, coelho): 8000 mg/kg / LC50 (inalação, rato): 3,1 8,8 mg / I / 4h
- Corrosão / irritação da pele: Não disponível
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Não disponível
- Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível
- Carcinogenicidade: Não disponível
- Toxicidade à reprodução: Não disponível
- -Toxicidade para órgãos alvo específico exposição única: Não disponível
- -Toxicidade para órgãos alvo específico exposição repetida: Não disponível
- Perigo por aspiração: Não disponível

# 12- Informações ecológicas

- 12.1 Ecotoxicidade: Não estão disponíveis dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos
- 12.2 Persistência e degradabilidade: Biodegradação: 73% / 28 d. Facilmente biodegradável. Facilmente eliminável.
- 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

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Mary - Diadema - SP - CEP 09990-090 — Tel. (11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111 Site : www.labsynth.com.br e-mail : synth@synth.com.br



Nome do Produto: 1-METIL-2-PIRROLIDONA

Página: 4/4

Data da última revisão: 19/05/2017

- 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:

Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016

## 15- Informações sobre regulamentações

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

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016

## 16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 6197

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.

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Mary - Diadema - SP - CEP 09990-090 — Tel. (11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111 Site : www.labsynth.com.br e-mail : synth@synth.com.br