

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: FORMAMIDA
Página: 1/4
Data da última revisão: 03/08/2022

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: FORMAMIDA
- Código interno de identificação do produto: F2838
- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas
- Nome da empresa: Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda.
- Endereço: Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3.857 – Vila Nogueira – Diadema - SP
- Telefone para contato: (11) 4072-6100
- Telefone para emergências: (11) 4072-6100
- E-mail: synth@synth.com.br

2- Identificação de perigos

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

Tóxico - Categoria 3

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

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H301 – Tóxico se ingerido

Frases de precaução:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P301+P310 – Em caso de ingestão: Contate imediatamente um médico.

P321 – Tratamento específico.

P330 – Enxágue a boca.

P405 – Armazene em local fechado a chave.

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: Formamida
- Sinônimo: Não disponível
- Número de registro CAS: 75-12-7
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: FORMAMIDA
Página: 2/4
Data da última revisão: 03/08/2022

4- Medidas de primeiros socorros

4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Procurar auxílio médico.
- Contato com a pele: Lavar imediatamente com água corrente. Retirar as roupas contaminadas. Consultar um médico.
- Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente por 15 min. Consultar um oftalmologista.
- Ingestão: Beber muita água. Procurar auxílio médico.

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes: Alteração da coordenação motora.

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: CO2, 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.

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.

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 eliminação 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: Limites de Exposição TLV - ACGIH: TWA: 10 ppm / STEL: -----

8.2 - Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores/poeiras inferiores ao limite de tolerância.

8.3 - Medidas de proteção pessoal:

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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: FORMAMIDA
Página: 3/4
Data da última revisão: 03/08/2022

9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: Líquido pouco viscoso, incolor
- Odor: Próprio
- pH: Não aplicável
- Ponto de Congelamento: 2 - 3°C
- Ponto de ebulição: 210°C
- Ponto de fulgor: Não disponível
- Taxa de evaporação: Não disponível
- Inflamabilidade: 175°C
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: 2,7 – 19% v
- Pressão de vapor: 0,32 hPa em 50 °C
- Densidade de vapor: Não disponível
- Densidade: 1,135
- Solubilidade: em água: solúvel
- Coeficiente de partição – n-octanol / água: Não disponível
- Temperatura de autoignição: Não disponível
- Temperatura de decomposição: > 180°C
- Viscosidade: Não disponível

10- Estabilidade e reatividade

10.1 - Estabilidade química: Estável.

10.2 - Reatividade: Não disponível.

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Reação exotérmica com: Oxidantes, alcalis.

10.4 - Condições a serem evitadas: Forte aquecimento.

10.5 - Materiais incompatíveis: Metais alcalinos terrosos, metais alcalinos (formação de oxigênio).

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

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral, rato): 5325 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Não disponível
- Lesões oculares graves / irritação ocular: leve irritação
- Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível
- Carcinogenicidade: Não disponível
- Toxicidade à reprodução: Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: FORMAMIDA
Página: 4/4
Data da última revisão: 03/08/2022

- 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:** Efeito biológico: Toxicidades nos peixes: Daphnia magna LC50: > 500 mg / l / 48 h.
- 12.2 - Persistência e degradabilidade:** Biodegradação: 99% / 28 d. Facilmente 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: 2810
- Aéreo: Código IATA: 2810

14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 2810
- Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 6.1
- Número de risco: 60
- Grupo de embalagem: III
- Perigo ao meio ambiente: Não disponível

15- Informações sobre regulamentações

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

Produto Tóxico.

16- Outras informações

Merck Index, 12ª ed., Nº 4264

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.