

Nome do Produto: METIL ISO BUTIL CETONA

Página: 1/4

Data da última revisão: 19/04/2017

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: METIL ISO BUTIL CETONA

- Código interno de identificação do produto: M1008

- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas, solvente

- 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):

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: Metil ISO Butil Cetona

- Sinônimo: 4-metil-2-pentanona, Isobutil Metil Cetona

-Número de registro CAS: 108-10-1

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

### 4- Medidas de primeiros socorros

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: METIL ISO BUTIL CETONA

Página: 2/4

Data da última revisão: 19/04/2017

# 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, por 15 min.. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: Beber muita água, não provocar o vômito. Procurar auxilio médico
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes:** Extremamente perigoso em caso de contato com a pele. Causa o ressecamento, podendo provocar irritações e dermatites.
- **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, CO<sub>2</sub>
- 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.

# 8- Controle de exposição e proteção individual

- 8.1 Parâmetros de controle: Limites de Exposição TLV ACGIH: TWA: 20 ppm / STEL: 75 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 orgânicos
- Perigos térmicos: Não disponível

## 9- Propriedades físico-químicas

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: METIL ISO BUTIL CETONA

Página: 3/4

Data da última revisão: 19/04/2017

- Aspecto: Líquido límpido, incolor

- Odor: Próprio

- pH: Não disponível

- Ponto de fusão: -84°C

- Ponto de ebulição: 115°C

- Ponto de fulgor: 14°C (Vaso aberto) 18°C (Vaso fechado)

- Taxa de evaporação: 155 (Acetato de Butila = 100 )

- Inflamabilidade: Não disponível

- Limite inferior/superior de explosividade: Inferior (LIE): 1,4 % / Superior (LES): 7,5%

- Pressão de vapor: 15,7 mm Hg @ 20 °C

- Densidade de vapor: ( ar = 1 ): 3,4

- Densidade: 0,800

- Solubilidade: em água: ~18 - 20 g/l / em etanol: solúvel / em éter: solúvel

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

- Temperatura de auto-ignição: 460°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: Manter longe de produtos oxidantes fortes e agentes redutores.

10.4 - Condições a serem evitadas: Manter longe do calor e faíscas elétricas.

10.5 - Materiais incompatíveis: Materiais oxidantes

**10.6 - Produtos perigosos da decomposição:** A combustão do produto (dependendo das condições) emitirá: vapor d'água, monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2), fumaça e particulados

# 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral,rato): 2080 mg/kg / LC50 (inalação, rato): 8,3 - 16,6 mg / I / 4 h / DL50 (cutânea, coelho): > 16000 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

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: METIL ISO BUTIL CETONA

Página: 4/4

Data da última revisão: 19/04/2017

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

- Perigo por aspiração: Não disponível

#### 12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos biológicos: Toxidade nos peixes: P. promela LC50: 505 – 540 mg/l/96 h

12.2 - Persistência e degradabilidade: Biodegradação: 99% / 7 d. Facilmente biodegradável

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não disponível

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: 1245
Aéreo: Código IATA: 1245

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

- Número ONU: 1245

- Nome apropriado para embarque: METIL ISO BUTIL CETONA

- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 3

Número de risco: 33Grupo de embalagem: II

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

## 16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 5226

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