

Nome do Produto: HEXANO

Página: 1/4

Data da última revisão: 16/03/2017

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: HEXANO

- Código interno de identificação do produto: H1007

- 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: Hexano

- Sinônimo: Não disponível

- Número de registro CAS: 110-54-3

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

4- Medidas de primeiros socorros



Nome do Produto: HEXANO

Página: 2/4

Data da última revisão: 16/03/2017

4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Eventualmente, respiração artificial. Chamar um médico
- Contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Tirar a roupa contaminada
- Contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água, por 15 min. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: Perigo de aspiração. Evitar o vomito. Manter livres as vias respiratórias.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Efeitos irritantes, sonolência, narcose, cansaço
- **4.3 Notas para o médico:** Sua ação principal é narcótica, como solvente é irritante da pele e das conjuntivas. Pode provocar depressão do SNC. Na ingestão, fazer lavagem gástrica e aplicação de solução salina.

5- Medidas de combate a incêndio

- 5.1 Meios de extinção: CO2, espuma, pó seco
- 5.2 Perigos específicos da substância: Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se junto ao solo
- 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: 50 ppm / STEL: ------
- **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: Máscaras semi facial para vapores químicos.
- Perigos térmicos: Não disponível

9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: Líquido, incolor



Nome do Produto: HEXANO

Página: 3/4

Data da última revisão: 16/03/2017

- Odor: Próprio

- pH: Não disponível

- Ponto de fusão:: - 96°C

- Ponto de ebulição: 68°C

- Ponto de fulgor: - 35°C (copo fechado)

- Taxa de evaporação: 6 (Acetato de n-butila = 1)

- Inflamabilidade: - 22°C

- Limite inferior/superior de explosividade: 1,2 - 6,9%

- Pressão de vapor: 0,42 kgf/cm2 (máx.) @ 37,8 °C

- Densidade de vapor: 2,9

- Densidade: 0,660

- Solubilidade: solúvel em etanol e clorofórmio

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

- Temperatura de auto-ignição: Não disponível

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- Viscosidade:0,45 cSt @ 25°C

10- Estabilidade e reatividade

10.1 - Estabilidade química: Estável

10.2 - Reatividade: Não disponível

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Oxidantes fortes

10.4 - Condições a serem evitadas: Calor, fontes de ignição , materiais incompatíveis.

10.5 - Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes como: cloro líquido e oxigênio concentrado

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): 2500 mg/kg / CL50 (inalação, rato): 171,6 mg/ I / 4h. / DL50 (cutânea, coelho): > 2000 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Irritação da pele
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Perigo de opacificação
- 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



Nome do Produto: HEXANO

Página: 4/4

Data da última revisão: 16/03/2017

12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos biológicos: Tóxico para organismos aquáticos. Não miscível com a água, flutua na superfície. Toxicidade nos peixes: P.promelas LC50: 2,5 mg / I / 96h

12.2 - Persistência e degradabilidade: Não disponível

12.3 - Potencial bioacumulativo: Prevê um potencial de bio acumulação. Pode ocorrer acumulação em organismos vivos

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: 1208Aéreo: Código IATA: 1208

14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 1208

- Nome apropriado para embarque: HEXANOS

Classe de risco: 3Número de risco: 30Grupo de embalagem: II

- Perigo ao meio ambiente: O produto infiltra-se 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 (para exportação) e pela Secretaria Segurança Pública
- Produto Inflamável

16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 4729

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.