

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BENZINA RETIFICADA

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2022

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: BENZINA RETIFICADA
- Código interno de identificação do produto: B1003
- 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 Nogueira – Diadema - SP
- Telefone para contato: (11) 4072-6100
- Telefone para emergências: (11) 4072-6100
- E-mail: [synth@synth.com.br](mailto: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 contedor 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: Benzina Retificada
- Sinônimo: Nafta alifática do petróleo, solvente para borracha
- Número de registro CAS: 8030-30-6
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

### 4- Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BENZINA RETIFICADA

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2022

- 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 vômito. Manter livres as vias respiratórias.

**4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes:** Os vapores podem causar tontura ou sufocação. O contato pode causar irritação na pele ou olhos.

**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. Não administrar efedrina, epinferina ou similar, pois podem causar fibrilação ventricular fatal. Sendo intensa a inalação, recomenda-se a internação hospitalar para observação e tratamento sintomático.

### 5- Medidas de combate a incêndio

**5.1 - Meios de extinção:** Resfriar com água neblina, espuma para hidrocarbonetos, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

**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: 500 ppm / STEL: 1000ppm

**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
- Odor: Próprio

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BENZINA RETIFICADA

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2022

- pH: Não disponível
- Ponto de fusão: < - 100°C
- Ponto de ebulição: 40 - 60°C
- Ponto de fulgor: < - 7°C
- Taxa de evaporação: 3 (Acetato de n-butila = 1)
- Inflamabilidade: < -21°C
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: 0,8 - 8% v/v
- Pressão de vapor: 220 mm Hg @ 37,8 °C
- Densidade de vapor: Não disponível
- Densidade: 0,66 – 0,69
- Solubilidade: em água: quase insolúvel / em etanol: ligeiramente solúvel / em éter: solúvel
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível
- Temperatura de auto-ignição: 250°C
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- Viscosidade: 0.570 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:** A decomposição térmica pode produzir dióxido de carbono e monóxido de carbono

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): > 2000 mg/kg / CL50 (inalação, rato): > 5 mg/ l / 4h. / DL50 (cutânea, coelho): > 2000 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Irritação da pele
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Irritação
- 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

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BENZINA RETIFICADA

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2022

### 12- Informações ecológicas

**12.1 - Ecotoxicidade:** Efeitos biológicos: Efeito prejudicial nos organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: peixe LC50: 1 – 10 mg / l

**12.2 - Persistência e degradabilidade:** Não disponível

**12.3 - Potencial bioacumulativo:** Pode ocorrer acumulação em organismos vivos

**12.4 - Mobilidade no solo:** Sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis à água prejudicando seu uso, e afetando o solo por percolamento degradando a qualidade das águas do lençol freático

**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: 1208
- Aéreo: Código IATA: 1208

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

- Número ONU: 1208
- Nome apropriado para embarque: HEXANOS
- Classe de risco: 3
- Número de risco: 30
- Grupo 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

-----

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.