

Nome do Produto: CARVÃO ATIVO EM PÓ

Página: 1/4

Data da última revisão: 28/07/2022

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: CARVÃO ATIVO EM PÓ

- Código interno de identificação do produto: C1012

- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas, adsorvente
- 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): 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: Carvão Ativo em pó
- Sinônimo: Não disponível
- Número de registro CAS: 7440-44-0
- 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 e sabão
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min..
- Ingestão: Beber água, lavar boca, nariz e garganta.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: A inalação do pó pode causar irritação das vias aéreas superiores.
- **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: Água, espuma, 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

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-080 — 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: CARVÃO ATIVO EM PÓ

Página: 2/4

Data da última revisão: 28/07/2022

### 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: Não inalar os pós
- 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 em estado seco. 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: Não disponível
- **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 inferior 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 contra pós
- Perigos térmicos: Não disponível

# 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: sólido, pó ou granulado, preto
- Odor: inodoro
- pH: Não disponível
- Ponto de fusão: 3500°C
- Ponto de ebulição: Não disponível
- Ponto de fulgor: Não disponível
- Taxa de evaporação: Não disponível
- Inflamabilidade: Não disponível
- Limite inferior/superior de inflamabilidade: Não disponível
- Pressão de vapor: Não disponível
- Densidade de vapor: Não disponível
- Densidade: Não disponível
- Solubilidade: Insolúvel
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-080 — 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: CARVÃO ATIVO EM PÓ

Página: 3/4

Data da última revisão: 28/07/2022

- Temperatura de auto-ignição: 450°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: Não disponível

10.4 - Condições a serem evitadas: Fontes de ignição

10.5 - Materiais incompatíveis: Não disponível

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: Não estão disponíveis dados quantitativos quanto à toxicidade
- 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 existem dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos

12.2 - Persistência e degradabilidade: Não disponível

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não se prevê qualquer bioacumulação

12.4 - Mobilidade no solo: Não disponível12.5 - 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.

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-080 — 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: CARVÃO ATIVO EM PÓ

Página: 4/4

Data da última revisão: 28/07/2022

### 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 5947, de 01 de Junho de 2021

## 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 5947, de 01 de Junho de 2021

Produto controlado pela Polícia Federal (para exportação)

## 16- Outras informações

I.M.- Catálogo de Segurança J.T. Baker

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 Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-080 — 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