

Nome do Produto: MANITOL

Página: 1/4

Data da última revisão: 08/08/2022

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: MANITOL

- Código interno de identificação do produto: HL100.299 HL100.301 HL100.300
- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas, diluente
- Nome da empresa: Halogenn Quimica Cientifica
- Endereço: Alameda dos Contadores, 407 Galpão 01 Vila Bancária CEP 03918-020 São Paulo SP
- Telefone para contato: (11) 2911-7455
- Telefone para emergências: (11) 2911-7455
- E-mail: vendas@halogenn.com.br; licitacoes@halogenn.com.br; adm@halogenn.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: Manitol
- Sinônimo: D-Manitol, 1,2,3,4,5,6-Hexanohexol
- Número de registro CAS: 69-65-8
- 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 corrente.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente, pelo menos 15 min..
- Ingestão: (grandes quantidades): em caso de mal estar, consultar um médico.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes:** Nenhum efeito tóxico é conhecido associado a inalação deste produto. Pode causar irritação na pele e nos olhos.
- **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 e spray de água ou pó químico seco.
- 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



Nome do Produto: MANITOL

Página: 2/4

Data da última revisão: 08/08/2022

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: Evitar o contato com o produto. 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 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 contra pós
- Perigos térmicos: Não disponível

9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: Pó fino, branco

- Odor: inodoro

- pH: Não disponível

- Ponto de fusão: 164 - 169 °C

- Ponto de ebulição inicial: 295 ℃

- Ponto de fulgor: > 150 °C

- Taxa de evaporação: Não disponível

- Inflamabilidade: Não disponível

- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

- Pressão de vapor: Não disponível

- Densidade de vapor: Não disponível

- Densidade: Não disponível

- Solubilidade: em água: solúvel

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



Nome do Produto: MANITOL

Página: 3/4

Data da última revisão: 08/08/2022

- Temperatura de autoignição: 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: Reativo com agentes de oxidação.

10.4 - Condições a serem evitadas: Evitar materiais incompatíveis, chamas, calor e fontes de ignição.

10.5 - Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: A combustão produz dióxido de carbono e monóxido de carbono.

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral,rato): 13500 mg/kg

- Corrosão / irritação da pele: Pode causar irritação

- Lesões oculares graves / irritação ocular: Pode causar 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

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 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.



Nome do Produto: MANITOL

Página: 4/4

Data da última revisão: 08/08/2022

14- Informações sobre transporte

14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

Este produto não está classificado como perigoso 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 Civil e Polícia Federal

16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 5788

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.