

Nome do Produto: CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO

Página: 1/4

Data da última revisão: 02/08/2022

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO
- Código interno de identificação do produto: HL100.208 HL100.209 HL100.207
- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas, eletrolítico
- Nome da empresa: Halogenn Quimica
- Endereço: Alameda Dos Contadores, 407 Galpão 01 Vila Bancária 03918-020 São Paulo SP
- Telefone para contato: (11) 98644-0330
- Telefone para emergências: (11) 98644-0330
- 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: Cloreto de Cálcio Dihidratado

- Sinônimo: Não disponível

- Número de registro CAS: 10035-04-8

- 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 bastante água e sabão.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min. Procurar auxílio médico.
- Ingestão: Beber muita água.. Procurar auxílio médico.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Irritante para os 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: CO2, espuma.
- 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: CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO

Página: 2/4

Data da última revisão: 02/08/2022

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: sólido, branco

- Odor: inodoro

- pH Sol. 10%: 4,5 - 9,0

- Ponto de fusão: ~176°C

- Ponto de ebulição: Não disponível

- Ponto de fulgor: Não disponível

- 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 disponívelSolubilidade: em água: ~1 : 1

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



Nome do Produto: CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO

Página: 3/4

Data da última revisão: 02/08/2022

- Temperatura de autoignição: Não disponível

- 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: Lugar com umidade. Produto higroscópico.

10.5 - Materiais incompatíveis: Carbonatos, fosfatos, sulfatos e tartaratos solúvel.

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: em caso de incêndio pode formar: cloreto de hidrogênio, gás tóxico.

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral,rato): 1000 mg/kg

- Corrosão / irritação da pele: Não disponível

- 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

12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos biológicos: Toxicidade nos peixes: L. macrochirus LC50: 10650 mg / I / 96 h (subs. anidra)

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



Nome do Produto: CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO

Página: 4/4

Data da última revisão: 02/08/2022

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:

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.

16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 1699

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.