

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SOLUÇÃO DE NITRATO DE PRATA 0,1N

Página: 1/4

Data da última revisão: 10/08/2022

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: SOLUÇÃO DE NITRATO DE PRATA 0,1N
- Código interno de identificação do produto: HL100.718 - HL100.719
- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas
- Nome da empresa: Halogenn Quimica Cientifica
- Endereço: Alameda Dos Contadores, 407 - Galpão 01 - Vila Bancária - 03918-020 - São Paulo - SP
- Telefone para contato: (11) 2911-7455
- Telefone para emergências: (11) 2911-7455
- E-mail: ventas@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):**

Oxidante - 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: H272 – Pode agravar um incêndio, comburente

Frases de precaução:

P210 – Mantenha afastado do calor / faíscas / superfícies quentes. Não fume.

P220 – Mantenha afastado de materiais combustíveis

P221 – Tome todas as precauções para não misturar com materiais combustíveis

P280 – Use equipamentos de proteção individual

P370+P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: CO₂, espuma

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: Solução de Cloreto de Prata 0,1N
- Sinônimo: Não disponível
- Número de registro CAS: Não disponível
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SOLUÇÃO DE NITRATO DE PRATA 0,1N

Página: 2/4

Data da última revisão: 10/08/2022

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: Beber bastante água

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes: Não disponível**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:** Não disponível**5.2 - Perigos específicos da substância:** Não disponível**5.3 - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Não disponível**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.**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 com agente higroscópico. 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: Não aplicável
- Proteção respiratória: Não aplicável
- Perigos térmicos: Não disponível

9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: Líquido límpido, incolor

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SOLUÇÃO DE NITRATO DE PRATA 0,1N

Página: 3/4

Data da última revisão: 10/08/2022

- Odor: inodoro
- pH: Não disponível
- Ponto de fusão: Não disponível
- Ponto de ebulição inicial: 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 disponível
- Solubilidade: em água
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível
- 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:** Não disponível**10.5 - Materiais incompatíveis:** Não disponível**10.6 - Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível**11- Informações toxicológicas**

- Toxicidade aguda: Não existem dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos
- 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SOLUÇÃO DE NITRATO DE PRATA 0,1N

Página: 4/4

Data da última revisão: 10/08/2022

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.

14- Informações sobre transporte**14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:**

- Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)
- Marítimo: Código IMDG: 3139
- Aéreo: Código IATA: 3139

14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 3139
- Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO OXIDANTE, N.E.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 5.1
- Número de risco: 50
- Grupo de embalagem: III
- Perigo ao meio ambiente: Não disponível

15- Informações sobre regulamentações**15.1 - Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:**

Líquido Oxidante

16- Outras informações

Não disponível

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.