

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: FORMALDEÍDO

Página: 1/4

Data da última revisão: 03/08/2022

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: FORMALDEÍDO
- Código interno de identificação do produto: HL100.102 - HL100.104 - HL100.654 - HL100.103
- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas, na produção de resinas e plástico
- Nome da empresa: Halogenn Química Científica
- Endereço: Alameda dos Contadores, 407 - Vila Bancária São Paulo - SP - CEP 03918-020
- Telefone para contato: (11) 2911-7455
- Telefone para emergências: (11) 2911-7455
- E-mail: [vendas@halogenn.com.br](mailto: vendas@halogenn.com.br); [licitacoes@halogenn.com.br](mailto: licitacoes@halogenn.com.br); [adm@halogenn.com.br](mailto: adm@halogenn.com.br)

### 2- Identificação de perigos

#### 2.1 - Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):

Corrosivo, Categoria 1B

#### 2.2 - Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H314 – Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos

Frases de precaução:

- P260 – Não inale as poeiras / fumos / vapores.
- P264 – Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.
- P280 – Use equipamentos de proteção individual.
- P301+P330+P331 – Em caso de ingestão: enxágue a boca. Não provoque vômito.
- P303+P361+353 – Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com a água.
- P363 – Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.
- P304+P340 – Em caso de inalação: remova a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- P310 – Contate imediatamente um médico.
- P321 – Tratamento específico.
- P305+P351+P338 – Em caso de contato com os olhos: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.
- P405 – Armazene em local fechado.
- 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: Formaldeído
- Sinônimo: Solução de Formaldeído, Morbicida, e Formalina
- Número de registro CAS: 50-00-0
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: FORMALDEÍDO

Página: 2/4

Data da última revisão: 03/08/2022

### 4- Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Chamar um médico.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente por 15 min. Consultar um oftalmologista.
- Ingestão: Beber muita água. Procurar auxílio médico imediato.

**4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes:** Causa severa irritação do trato respiratório e na pele, queimadura nas mucosas, dificuldade de respiração. Hemorragia gástrica, vômito, náusea, dor, necrose, escurecimento e ressecamento da pele.

**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 pó.

**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.

### 8- Controle de exposição e proteção individual

**8.1 - Parâmetros de controle:** Limites de Exposição TLV - ACGIH: TWA: ----- / STEL: 0,3 ppm

**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 para gases ácidos
- Perigos térmicos: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: FORMALDEÍDO

Página: 3/4

Data da última revisão: 03/08/2022

### 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: Líquido límpido, incolor
- Odor: pungente
- pH: 2,5 – 4,0
- Ponto de fusão: Não disponível
- Ponto de ebulição: 93 - 96°C
- Ponto de fulgor: 93°C (vaso aberto)
- Taxa de evaporação: Não disponível
- Inflamabilidade: Não disponível
- Limite inferior/superior de explosividade: 7,0% V/V (inferior) e 73% V/V (superior)
- Pressão de vapor: 4,2 mmHg (40°C)
- Densidade de vapor: 1,03 (Ar = 1)
- Densidade: 1,090
- Solubilidade: em água: solúvel
- 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:** Forte aquecimento e baixas temperaturas.

**10.5 - Materiais incompatíveis:** Amônia, álcalis, bissulfetos, sais de cobre, sais de ferro, sais de prata e iodetos.

**10.6 - Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível.

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral,rato): 100 mg/kg / DL50 (cutânea, coelho): 220,1 mg/kg / LC50 (inalação, rato): 0,578 mg / l / 4 h
- Corrosão / irritação da pele: Queimaduras
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Irritação
- Sensibilização respiratória ou à pele: Sensibilização da pele
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível
- Carcinogenicidade: Não disponível
- Toxicidade à reprodução: Não disponível
- Toxicidade para órgãos - alvo específico – exposição única: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: FORMALDEÍDO

Página: 4/4

Data da última revisão: 03/08/2022

- Toxicidade para órgãos - alvo específico – exposição repetida: Não disponível
- Perigo por aspiração: Não disponível

### 12- Informações ecológicas

**12.1 - Ecotoxicidade:** Efeitos ecológicos: Tóxico para os organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: LC50: 24 mg / l / 96 h

**12.2 - Persistência e degradabilidade:** Biodegradação: 97,4% / 5 d

**12.3 - Potencial bioacumulativo:** Não se prevê qualquer bioacumulação.

**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: 2209
- Aéreo: Código IATA: 2209

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

- Número ONU: 2209
- Nome apropriado para embarque: FORMALDEÍDO, SOLUÇÃO, com no mínimo 25% de formaldeído
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 8
- Número de risco: 80
- 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

Produto Corrosivo.

### 16- Outras informações

Merck Index, 12ª ed., Nº 4821

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.