

Nome do Produto: FORMALDEÍDO 37%

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2025

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: FORMALDEÍDO 37%

- Código interno de identificação do produto: F1021 / F2558

- Usos recomendados e restrições de uso: Análises químicas, na produção de resinas e plástico

- 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):

Corrosivo, Categoria 1B

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

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

4- Medidas de primeiros socorros

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: FORMALDEÍDO 37%

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2025

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 especiais para a 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

9- Propriedades físicas e químicas

- Estado físico: líquido límpido



Nome do Produto: FORMALDEÍDO 37%

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Cor: incolor

- Odor: pungente

- Ponto de fusão/ponto e congelamento: Não disponível

- Ponto de ebulição: 93 – 96°C

- Inflamabilidade: Não disponível

- Limite inferior/superior de explosividade: 7,0% V/V (inferior) e 73% V/V (superior)

- Ponto de fulgor: 93°C (vaso aberto)

- Temperatura de autoignição: Não disponível

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- pH: 2,5 - 4,0

- Viscosidade: Não disponível

- Solubilidade: em água: solúvel

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

- Pressão de vapor: 4,2 mmHg (40°C)

- Densidade: 1,090

- Densidade de vapor: 1,03 (Ar = 1)

- Características da partícula: Não disponível

10- Estabilidade e reatividade

10.1 - Reatividade: Não disponível

10.2 - Estabilidade química: Estável

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 \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ 4 \ ho): \ LC50 \ (inalação, \ rato): \ 0,578 \ mg \ / \ I \ / \ A \ / \$

- 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

- Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição repetida: 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: FORMALDEÍDO 37%

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Perigo por aspiração: Não disponível

12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos ecológicos: Tóxico para os organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: LC50: 24 mg / I / 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 a destinação final

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: 2209Aéreo: 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, 15^a ed., No 4263

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