

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: TETRACLOROETILENO

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2025

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: TETRACLOROETILENO
- Código interno de identificação do produto: T1038
- Usos recomendados e restrições de uso: Análises químicas, solvente.
- 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):

Tóxico - Categoria 3

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

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo.

Frase de perigo: H301 – Tóxico se ingerido.

Frases de precaução:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P301+P310 – Em caso de ingestão: Contate imediatamente um médico.

P321 – Tratamento específico.

P330 – Enxágue a boca.

P405 – Armazene em local fechado a chave.

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: Tetracloroetileno.
- Sinônimo: Percloroetileno.
- Número de registro CAS: 127-18-4
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível.

4- Medidas de primeiros socorros

4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local bem arejado. Eventualmente, respiração artificial. Manter livres as vias respiratórias. Chamar um médico.
- Contato com a pele: Lavar abundantemente com água corrente. Retirar as roupas contaminadas.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: TETRACLOROETILENO

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Contato com os olhos: Lavar abundantemente com água corrente, por 15 min. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: Evitar o vômito. Perigo de aspiração. Procurar auxílio médico imediatamente.

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes: Irritação, sonolência, desmaios.

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 especiais para a 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. 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: 25 ppm / STEL: 100 ppm

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.
- Perigos térmicos: Não disponível.

9- Propriedades físicas e químicas

- Estado físico: Líquido
- Cor: incolor.
- Odor: Próprio.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: - 22°C

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: TETRACLOROETILENO

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Ponto de ebulição inicial: 1216°C
- Inflamabilidade: Não disponível
- Limite inferior/superior de inflamabilidade: Não disponível
- Ponto de fulgor: Não disponível
- Temperatura de autoignição: Não disponível
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- pH: Não disponível
- Viscosidade: Não disponível
- Solubilidade: em água : 0,2 g/l / em etanol: solúvel / em éter: solúvel
- Coeficiente de partição – n-octanol / água: Não disponível
- Pressão de vapor: 13 mmHg à 20 °C
- Densidade relativa: 1,620
- Densidade de vapor: Não disponível
- 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.

10.5 - Materiais incompatíveis: Metais alcalinos, hidróxidos alcalinos.

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio pode formar cloreto de hidrogênio, fosgênio.

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): 2629 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Irritação da pele
- 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 COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: TETRACLOROETILENO

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2025

12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos ecológicos: Tóxico para organismos aquáticos. Toxicidade em peixes: P.promelas LC50: 18,4 mg / s / 96 h

12.2 - Persistência e degradabilidade: Biodegradação: 11% / 28 d

12.3 - Potencial bioacumulativo: Prevê um potencial de 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:1897
- Aéreo: Código IATA:1897

14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 1897
- Nome apropriado para embarque: TETRACLOROETILENO
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 6.1
- Número de risco: 60
- 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 controlado pela Polícia Federal (para exportação) e pela Secretária Segurança Pública.
- Produto Tóxico.

16- Outras informações

Merck Index, 15ª ed., Nº 9335

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.