

Nome da Substância ou Mistura:  
Licopeno 10%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0482	Versão_03	Última Revisão: 12/11/2025	Pág. 1 / 4

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Licopeno 10%**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: [www.irialmag.com.br](http://www.irialmag.com.br)**

**Telefone em caso de emergências:** Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

## 2. Identificação de Perigos

**Visão Geral de Emergência:** De acordo com nosso conhecimento e experiência, este material não representa qualquer perigo para seres humanos ou para o meio ambiente.

**Principal(is) componente(s) perigoso(s) % (Opcional):** Nenhum

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

**Nomes comerciais e sinônimos:** Licopeno fermentado

**CAS:** 502-65-8

**Ingrediente natural:** Licopeno 10%

**Tamanho da malha:** 95% passa na malha 80.

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

**Contato com os olhos:** Enxágue com água por 15 minutos com a pálpebra bem aberta. Consulte um médico como precaução.

**Inalação:** Não há formação de vapores em temperaturas normais de operação. Se o produto for utilizado de forma que vapores sejam formados, consulte um médico após a inalação como precaução.

**Ingestão:** Consulte um médico imediatamente.

**Contato com a pele:** Lave com água e sabão. Remova as roupas contaminadas.

**Condições médicas agravadas:** Nenhuma informação disponível.

**Informações de saúde complementares:** Nenhuma.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

**Propriedades Inflamáveis**

**Ponto de fulgor:** Não determinado

**Autoignição:** Não determinada

**Limites de inflamabilidade:** Não determinados

Nome da Substância ou Mistura:  
Licopeno 10%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0482	Versão_03	Última Revisão: 12/11/2025	Pág. 2 / 4

**Uel:** Não determinado

**Meios de extinção:** Água, espuma, CO2 e óleo seco.

**Procedimentos especiais de combate a incêndio:** Nenhum

**Riscos incomuns de incêndio e explosão:** Nenhum conhecido

**Produtos da combustão:** Nenhuma informação disponível.

---

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

---

**Medidas a serem tomadas em caso de derramamento ou vazamento do material:**

Mantenha afastado de ralos, águas superficiais e subterrâneas.

Utilize material absorvente para conter/coletar e armazenar para descarte posterior.

Ventile a área e lave o local do derramamento com água e sabão após a coleta do material.

---

## 7. Manuseio e Armazenamento

---

**Precauções a serem tomadas no manuseio e armazenamento:** Armazene bem fechado e seco, em temperatura ambiente (15°C - 25°C).

**Outras precauções:** Não aplicável.

---

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

---

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

**Proteção Respiratória (Especificar Tipo):** Nenhuma

**Ventilação:** Exaustão mecânica local (Geral)

**Luvas de Proteção:** Resistentes a produtos químicos

**Proteção Ocular:** Óculos de proteção contra respingos

**Outros Vestuários ou Equipamentos de Proteção:** Não aplicável

**Práticas de Trabalho/Higiene:** Trocar imediatamente as roupas contaminadas. Lavar as mãos e o rosto após o manuseio da substância.

**Controles de Engenharia:** Nenhum

**Diretrizes de Exposição:** Não determinadas

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

**Aparência e Odor:** Pó vermelho escuro de fluxo fino com sabor característico.

**Teor:** Licopeno 10%

**Ponto de ebulição (°C):** Não determinado

**Densidade específica (25°C):** Não determinada

**Ponto de fusão:** Não determinado

**Peso molecular:** Não aplicável

**Solubilidade em água:** Dados não disponíveis

**Estabilidade:** Estável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0482	Versão_03	Última Revisão: 12/11/2025	Pág. 3 / 4

## 10. Estabilidade e Reatividade

**Olhos:** A irritação ocular prevista é mínima/leve no nível de uso de 20%.  
(O ensaio classifica os materiais testados como irritantes oculares mínimos, leves, moderados ou graves.)

**Pele:** Resultado do teste de contato repetido em humanos.

**Irritante primário:** Não

**Sensibilizante primário:** Não

**Informações adicionais:** Nenhuma outra informação disponível no momento.

## 11. Informações Toxicológicas

**Estabilidade e reatividade:** O composto é estável à temperatura ambiente em recipientes fechados.

**Condições a evitar:** Materiais incompatíveis, luz, geração de poeira, umidade, calor excessivo, oxidantes fortes.

**Materiais a evitar:** Agentes oxidantes fortes.

**Produtos de decomposição perigosos:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

## 12. Informações Ecológicas

**Ecotoxicidade:** Nenhuma informação disponível.

**Informações adicionais:** Nenhuma outra informação disponível no momento.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Para estar em conformidade com as regulamentações locais, estaduais/nacionais.

## 14. Informações sobre Transporte

**Transporte terrestre ADR/RID e GGVS/GGVE:** Não controlado

**Transporte marítimo IMDG/GGVSSEE:** Não controlado

**Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:** Não controlado

**Informações adicionais sobre transporte:** Não é um produto perigoso.

## 15. Informações sobre Regulamentações

**Classificação de acordo com as diretivas da CEE:** De acordo com as nossas informações, este material não está classificado.

**Símbolos e frases de acordo com os riscos para a saúde:** Nenhum

**Substância perigosa a rotular:** Nenhuma

**Frases R:** Nenhuma

Nome da Substância ou Mistura:  
Licopeno 10%



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS</b>			
FDS_0482	Versão_03	Última Revisão: 12/11/2025	Pág. 4 / 4

**Frases S:** Nenhuma

---

## **16. Outras Informações**

---

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.