

Nome da Substância ou Mistura:  
Fosfatidil Colina



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0811	Versão_00	Última Revisão: 27/01/2026	Pág. 1 / 2

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Fosfatidil Colina**

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

O produto é extraído da soja de forma natural, sem perigos conhecidos.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Componentes	Conteúdo	Nº da norma
Lecitina de soja	100%	GB 1886.358

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

Não é perigoso por inalação, contato com a pele, olhos e ingestão. Em caso de contato, lave com água.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

**Segue as normas de prevenção e combate a incêndios.**

**Extinção:** Pó químico seco, espuma e CO<sub>2</sub>. A aplicação de água em óleo em chamas pode causar respingos.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Segue o padrão de prevenção de derramamentos acidentais, sem requisitos especiais.

## 7. Manuseio e Armazenamento

**Operação:** Sem requisitos especiais.

**Requisitos de armazenamento:** baixa temperatura e baixa umidade em recipientes fechados.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Não há requisitos especiais.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

**Cor:** amarelo a marrom.

Nome da Substância ou Mistura:  
Fosfatidil Colina



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS</b>			
FDS_0811	Versão_00	Última Revisão: 27/01/2026	Pág. 2 / 2

**Estado:** pó ou granulado.

**Odor:** odor natural de lecitina de soja.

**Propriedades:** Absorve umidade e oxida-se em contato com o ar. Dispersa-se facilmente em água, é solúvel em fase oleosa e parcialmente solúvel em etanol.

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

Evitar a exposição direta à luz solar, ao ar e à umidade por longos períodos.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

A aplicação em alimentos segue a Norma Nacional GB 2760.

---

## 12. Informações Ecológicas

---

Nenhum.

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

Nenhum requisito especial.

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

Está em conformidade com os padrões exigidos para o transporte de alimentos.

---

## 15. Informações sobre Regulamentações

---

Nenhum.

---

## 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.

O produto é extraído naturalmente da soja. É sensível à umidade, ao oxigênio e à luz solar. É solúvel em éter etílico e benzeno, insolúvel em acetona e parcialmente solúvel em etanol ou isopropanol. O produto é amplamente utilizado nas indústrias alimentícia e farmacêutica. É seguro como aditivo alimentar e nutriente, além de ser eficaz como emulsificante, agente antimfo e hidratante.