

Nome da Substância ou Mistura:
Ácido Hialurônico Líquido 1%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0307

Versão_02

Última Revisão:
21/11/2025

Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Ácido Hialurônico Líquido 1%**

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**

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

Não há perigos específicos para os seres humanos e o meio ambiente.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Ingrediente: Ácido Hialurônico Na Sal 1%, Penoxietanol 0,80%, Água 98,2%

Nº CAS: 9067-32-7

Fórmula molecular: $(C_{14}H_{20}NO_{11}Na)_n (401,3)_n$

4. Medidas de Primeiros Socorros

Informações gerais: Não são necessárias precauções especiais.

Contato com os olhos: Não causa irritação.

Contato com a pele: Não são necessárias precauções especiais.

Inalação: Não são necessárias precauções especiais.

Injeção: Não são necessárias precauções especiais.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção: Água, espuma, CO₂.

Procedimentos especiais de combate a incêndio: Nenhum.

Riscos de explosão: Nenhum.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Medidas a serem tomadas em caso de liberação ou derramamento de material: Limpe e certifique-se de que não haja resíduos no chão. Observação: se a amostra for espalhada no chão, o solo ficará molhado e escorregadio, portanto, limpe-o imediatamente para evitar quedas.

Método de descarte de resíduos: Manusear como material não perigoso.

7. Manuseio e Armazenamento

Procedimento de manuseio: Não são necessárias precauções especiais.

Armazenamento: Armazenar em local fresco e seco, protegido da luz.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Nome da Substância ou Mistura:
Ácido Hialurônico Líquido 1%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0307

Versão_02

Última Revisão:
21/11/2025

Pág. 2 / 3

Proteção respiratória: Não necessária.
Ventilação: Exaustão local: suficiente para remover a poeira suspensa no ar, caso o manuseio resulte em poeira.
Luvas de proteção: Não obrigatórias.
Proteção ocular: Não necessária.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aparência: Líquido inodoro, insípido e incolor.
Ponto de Fulgor: Nenhum.
Ponto de Fusão: Nenhum.
Inflamabilidade: Nenhuma.
Características Explosivas: Nenhuma.

10. Estabilidade e Reatividade

Condições a evitar: Condições de armazenamento: Alta temperatura e alto nível de umidade.
Materiais a evitar: Agentes oxidantes fortes.
Polimerização perigosa: Não ocorrerá.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade oral aguda: N/A

12. Informações Ecológicas

Decomposição biológica: É biodegradável.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Eliminação de resíduos em conformidade com a legislação nacional ou regional.

14. Informações sobre Transporte

Não é um produto perigoso.
Não é necessário observar nenhuma medida especial no transporte.

15. Informações sobre Regulamentações

Rotulagem obrigatória de preparações perigosas: Não é necessária.
As informações regulamentares fornecidas neste documento indicam apenas as regulamentações aplicáveis ao produto descrito na Ficha de Dados de Segurança.

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

**Nome da Substância ou Mistura:
Ácido Hialurônico Líquido 1%**



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0307	Versão_02	Última Revisão: 21/11/2025	Pág. 3 / 3

do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.