

Nome da Substância ou Mistura:
Ácido Hialurônico Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0488

Versão_04

Última Revisão:
21/11/2025

Pág. 1 / 5

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Ácido Hialurônico Pó**

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

Vias de entrada:

Efeitos potenciais à saúde agudos: levemente

Perigoso em caso de contato com a pele (irritante), contato com os olhos (irritante), ingestão e inalação.

Efeitos potenciais à saúde crônicos:

Efeitos carcinogênicos: Não disponível.

Efeitos mutagênicos: Não disponível.

Efeitos teratogênicos: Não disponível.

Toxicidade para o desenvolvimento: não disponível.

A exposição repetida ou prolongada não é conhecida por agravar condições médicas.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

NOME	CAS #	% POR PESO
HIALURONATO DE SÓDIO	9067-32-7	100

Dados toxicológicos sobre os ingredientes:

Hialuronato de sódio: Não disponível

Não há informações específicas disponíveis em nosso banco de dados a respeito dos efeitos tóxicos deste material para humanos. No entanto, a exposição a qualquer produto químico deve ser mínima. O contato com a pele e os olhos pode resultar em irritação. Pode ser nocivo se inalado ou ingerido. Sempre siga as práticas de higiene industrial seguras e use os equipamentos de proteção adequados ao manusear este composto.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Contato com os olhos: Verifique e remova quaisquer lentes de contato. Em caso de contato, lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Água fria pode ser usada. Procure atendimento médico.

Contato com a pele: Em caso de contato, lave imediatamente a pele com água em abundância. Cubra a pele irritada com um emoliente. Remova as roupas e calçados contaminados. Água fria pode ser usada. Lave roupas antes de reutilizá-las. Limpe bem os sapatos antes de reutilizá-los. Procure atendimento médico.

Contato grave com a pele: Lave com sabonete desinfetante e cubra a pele contaminada com um creme

Nome da Substância ou Mistura:
Ácido Hialurônico Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0488	Versão_04	Última Revisão: 21/11/2025	Pág. 2 / 5

antibacteriano. procure atendimento médico imediato.

Inalação: Em caso de inalação, remova a pessoa para um local com ar fresco. se a pessoa não estiver respirando, faça respiração artificial. se a respiração estiver difícil, administre oxigênio. Procure atendimento médico.

Inalação grave: Não disponível.

Ingestão: Não induza o vômito, a menos que seja instruído por um profissional de saúde. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de grandes quantidades deste material sejam ingeridas, consulte um médico imediatamente. Solte roupas apertadas, como gola, gravata, cinto ou cós.

Ingestão grave: Não disponível.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Inflamabilidade do produto: Pode ser combustível em altas temperaturas.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Limite de inflamabilidade: Não disponível.

Produtos Da Combustão: Estes Produtos São Óxidos De Carbono (CO, CO2), óxidos de nitrogênio (NO, NO2...). alguns óxidos metálicos.

Riscos de incêndio na presença de várias substâncias:

Levemente inflamável a inflamável na presença de calor.

Não inflamável na presença de choques.

Riscos de explosão na presença de várias substâncias:

Levemente explosivo na presença de chamas abertas e faíscas.

Não explosivo na presença de choques.

Meios e instruções de combate a incêndio:

Incêndio de pequenas proporções: Utilize pó químico seco.

Incêndio de grandes proporções: utilize jato de água, neblina ou espuma. Não utilize jato de água.

Observações especiais sobre riscos de incêndio: como com a maioria dos sólidos orgânicos, o incêndio é possível em temperaturas elevadas.

Observações especiais sobre riscos de explosão:

A poeira fina dispersa no ar em concentrações suficientes e na presença de uma

Fonte de ignição representa um risco potencial de explosão de poeira.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Derramamento pequeno:

Use as ferramentas apropriadas para colocar o sólido derramado em um recipiente de descarte de resíduos adequado. Finalize a limpeza lambiando a superfície contaminada com água e descarte de acordo com as normas locais e Regionais.

Derramamento grande:

Nome da Substância ou Mistura:
Ácido Hialurônico Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0488	Versão_04	Última Revisão: 21/11/2025	Pág. 3 / 5

Use uma pá para colocar o material em um recipiente de descarte de resíduos adequado.
Finalize a limpeza lambiando a superfície contaminada com água e deixe escoar pelo sistema de esgoto.

7. Manuseio e Armazenamento

Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe do calor extremo e de fortes agentes oxidantes. Manter o recipiente seco e bem fechado.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção individual:

Óculos de proteção contra respingos. avental. respirador para pó. certifique-se de usar um respirador aprovado/certificado ou equivalente. luvas.

Proteção individual em caso de grande derramamento:

Óculos de proteção contra respingos. roupa de proteção completa. respirador para pó. botas. luvas. um aparelho de respiração autônomo deve ser usado para evitar a inalação do produto. as roupas de proteção sugeridas podem não ser suficientes; consulte um especialista antes de manusear este produto.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aparência: Cristais brancos ou Pó cristalino.	Odor: Inodoro.
Ponto de ebulição: Não aplicável.	Densidade (h₂o=1): Não aplicável.
Ponto de fusão: Não aplicável.	Pressão de vapor (mm hg): Não aplicável.
Taxa de evaporação (acetato de butila=1): Não aplicável.	Densidade de vapor (ar=1): Não aplicável.
pH: 6,0-7,5	Sabor: Levemente doce.
Solubilidade em água: parcialmente solúvel em água fria. Muito pouco solúvel em metanol e acetona.	

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: O produto é estável.

Temperatura de Instabilidade: Não disponível.

Condições de Instabilidade: Não disponíveis.

Incompatibilidade com várias substâncias: Não disponível.

Corrosividade: Não disponível.

Observações especiais sobre reatividade: Não disponível.

Observações especiais sobre corrosividade: Não disponível.

Polimerização: Não.

11. Informações Toxicológicas

Vias de entrada: Contato com os olhos, inalação, ingestão.

Nome da Substância ou Mistura:
Ácido Hialurônico Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0488	Versão_04	Última Revisão: 21/11/2025	Pág. 4 / 5

Toxicidade para animais: Não disponível.

LD50: Não disponível.

LC50: Não disponível.

Efeitos crônicos em humanos: Não disponível.

Outros efeitos tóxicos em humanos: perigoso em caso de contato com a pele (irritante), de ingestão e de inalação.

Observações especiais sobre toxicidade para animais: Não disponível.

Observações especiais sobre efeitos crônicos em humanos: Não disponível.

Observações especiais sobre outros efeitos tóxicos em humanos: Não disponível.

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível.

BOD5 e COD: Não disponíveis.

Produtos de biodegradação: Possivelmente produtos de degradação perigosos a curto prazo. Não é provável a ocorrência de produtos de degradação a longo prazo. Podem surgir produtos de degradação.

Observações especiais sobre os produtos de biodegradação: Não disponíveis.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Método de descarte: Enterrar em aterro sanitário licenciado, de acordo com as normas e leis federais, estaduais e locais.

Embalagem contaminada: Seguir todas as normas e leis nacionais ou locais aprovadas.

14. Informações sobre Transporte

Nome para expedição:	Hialuronato de sódio
Classe de risco:	Não regulamentado.
Número de identificação:	Nenhum.
Rótulo(s) necessário(s):	Nenhum.
Descrição da expedição:	Não regulamentado.
Referências de embalagem:	Não regulamentado.
Notas especiais de transporte:	Nenhuma.

Informações de Transporte IMO/IMDG: Não pertence a

Classificação DOT: Não é um material controlado pelo DOT (estados unidos).

Identificação: Não aplicável.

Disposições especiais para transporte: Não aplicável.

15. Informações sobre Regulamentações

Outras normas:

OSHA: Perigoso por definição de perigo norma de comunicação (29 CFR 1910.1200).

Outras classificações:

WHMIS (CANADÁ):

CLASSE D-2A: Material que causa outros efeitos tóxicos (muito tóxico).

DSCL (CEE): Este produto não é classificado de acordo com as normas da UE.

Nome da Substância ou Mistura:
Ácido Hialurônico Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0488	Versão_04	Última Revisão: 21/11/2025	Pág. 5 / 5

HMIS (EUA):

Risco à Saúde: 1

Risco de Incêndio: 1

Reatividade: 0

Proteção Individual: A

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS (EUA):

Saúde: 0

Inflamabilidade: 1

Reatividade: 0

Risco específico:

Equipamento de proteção:

Não aplicável. Vestido de laboratório. Usar respirador apropriado quando a ventilação for inadequada. Óculos 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 do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.