

1 – Identificação

Identificação do Produto		HYBLOOM
Outras Maneiras de identificação	Solução 1 % Hialuronato de sódio de baixo peso molecular	
Restrições ao uso.	Agente umectante e hidratante	
Nome da Empresa	Cosmoquímica Industria e Comércio S.a.	
Endereço:	Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP	
Telefone	55 11 4772 4900	
e-mail	qualidade@cosmoquimica.com.br	
Telefone de Emergência	8007208000	

2 – Identificação de Perigos:**Classificação**

Não classificado segundo GHS da ONU.
Elementos de rotulagem do GHS

3 - Composição e Informações:

Tipo de produto:	Mistura		
Fórmula molecular:	Não aplicável.		
Nome químico comum ou genérico:	Não aplicável.		
Sinônimo:	Não aplicável.		
Informação dos ingredientes	Hialuronato de Sódio CAS: 9067-32-7 Formula Quimica: (C ₁₄ H ₂₀ NO ₁₁ Na) _n Concentração : 1 % INCI Name : Hialuronato de Sódio	Fenoxietanol CAS: 122-99-6 Formula Quimica: C ₈ H ₁₀ O ₂ Concentração: 0,8% INCI Name: Fenoxietanol	Água CAS: 7732-18-5 Formula Quimica: H ₂ O INCI Name: Agua. Concentração: 98,2 %

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação:	Sem precauções adicionais.
Contato com a Pele:	Sem precauções adicionais.
Contato com os olhos:	Sem precauções adicionais.
Ingestão:	Sem precauções adicionais.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Não disponível
Indicação de atenção Médica Imediata e tratamentos especiais requeridos se necessário:	Não disponível

5 – Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção:	Neblina de água, espuma, CO ₂ , Pó químico seco.
---------------------------	---

Perigos específicos da mistura ou substância: Não disponível

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Sem precauções adicionais.

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Sem precauções adicionais.

Para o pessoal de serviço de emergência: Sem precauções adicionais.

Precauções ao meio ambiente Não deixe que atinja o solo e cursos de água.

Método e materiais para a contenção e limpeza: absorva com material inerte

7 – Manuseio e Armazenamento.

Precauções para o manuseio seguro: Proibido beber, comer ou fumar na área de estocagem

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer Estoque em local seco e arejado, a temperaturas abaixo de 30 °C

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de controle Não há parâmetros de controle estabelecidos.

Medidas de proteção especial Mãos :Luvas de borracha resistente a óleo.
Olhos: Óculos de segurança com fechamento lateral.
Inalação: Mascara contra pó.

9 – Propriedades físicas e químicas

Estado Físico: Líquido

Cor Transparente

Odor Sem odor

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Ponto de fulgor: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

pH: Não disponível

Viscosidade Cinemática: Não disponível

Solubilidade: Totalmente solúvel em água.

Coefficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Pressão de Vapor: Não disponível

Densidade e/ou Densidade relativa: Não disponível

Densidade do vapor relativa: Não disponível

Características das Não disponível

Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico. Não disponível

10 – Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não é esperado reações

Estabilidade Química: Estável

Possibilidade de reações perigosas: Não é esperado reações perigosas

Condições a serem evitadas: Alta temperatura e umidade

Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos de decomposição: Não disponível

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele: Dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: Dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou à pele: Dados não disponíveis

Mutagenicidade em célula germinativas: Dados não disponíveis

Carcinogenicidade: Dados não disponíveis

Toxicidade à reprodução: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas: Dados não disponíveis

Perigo por aspiração: Dados não disponíveis

Outras informações Dados não disponíveis

12 – Informações ecológicas

Ecotoxicidade Dados não disponíveis

Persistência de Degradabilidade Biodegradável.

Potencial Bioacumulativo Dados não disponíveis

Mobilidade no solo Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos. Dados não disponíveis

13 – Informações disposição final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Atender as legislações locais, estaduais e federais

Resto de produto: Descartar como produto.

Embalagem usada: Atender as legislações locais, estaduais e federais

14 – Informações sobre transporte

Terrestre: Não classificado

Hidroviário: Não classificado

Aéreo

Não classificado

15 – Regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico: sem regulamentações específicas.

16 – Outras informações:

A Ficha de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ foi escrita da melhor maneira possível e de acordo com o conhecimento disponível da época. A FISPQ constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substâncias/preparações/misturas. Novas fichas são escritas periodicamente. Somente as versões mais recentes devem ser usadas. A Ficha não contém especificações de qualidade. O cumprimento das instruções contidas nesta ficha não exime o usuário da obrigação de tomar medidas ditadas pelo bom senso, regulamentos e recomendações ou que sejam necessárias e/ou úteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em território Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
dez-23	Emissão inicial	SDS da Bloomage Biotech de 28/11/22	00	J.Eduardo