

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto:	Hialuronato de Sódio disperso em óleo.
Outras maneiras de Identificação	Hyacolor tm
Nome da Empresa:	Cosmoquímica Indústria e Comércio S.A
Endereço:	Av. Gupê, 10497
Telefone:	55 11 4772 4900
Fax:	55 11 4772 4955
e-mail:	lab@cosmoquimica.com.br
Telefone Emergência:	08007208000
Principais usos:	Produtos para cuidados pessoais, cosméticos.

2 – Identificação de Perigos:

Classificação de acordo com NBR 14725
Não Classificado
Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção
Pictograma
Palavra de Advertência: Não exigido
Frases de Perigo:
Frases de Precaução: Prevenção
Frases de precaução – Resposta à emergência
Frases de precaução – Armazenamento
Frases de Precaução Destinação Final
Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não conhecido.
Outras informações: Não disponível

3 - Composição e Informações:

Componente	Sal sódico do Ácido Hialuronico	Óleo Hidrogenado de Ricino	Óleo de Mamona
CAS	9067-32-7	8001-78-3	8001-79-4
INCI	Sal sódico do Ácido Hialuronico	Óleo Hidrogenado de Ricino	Óleo de Mamona
Estrutura	(C ₁₄ H ₂₀ NO ₁₁ Na) _n	Não aplicável	Não aplicável
Concentração	27 - 33%	2 - 10 %	Até 100 %

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação:	Remova a vítima para lugar bem ventilado e com ar fresco . Consulte imediatamente serviço médico.
Contato com a Pele:	Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados . Lavar com sabão e muito água . Consultar um médico.

Contato com os olhos: Lave imediatamente em água corrente por 15 minutos . Se estiver usando lentes de contato e for fácil remoção, remova-as.Continue lavando os olhos. Consulte o serviço médico imediatamente.

Ingestão: Enxague a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Não é esperado sintomas e efeitos agudos e tardios.

Notas para o médico: Tratamento de acordo com o sintomas.

5 – Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção: Utilize água pulverizada, espuma resistente ao álcool, Dióxido de Carbono (CO₂)

Meios de extinção Inadequado. Jato de água diretamente no produto.

Perigos específicos da mistura ou substância: Não conhecido.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Em caso de ventilação insuficiente , usar sistema equipamento respiratório autônomo.

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: Usar equipamentos de proteção individual. Não respire os vapores ou fumaças.

Para o pessoal de serviço de emergência: Usar equipamentos de proteção individual. Não respire os vapores ou fumaças.

Precauções ao meio ambiente Evitar contaminação ambiental. Não deixar entrar em contato com esgoto, águas fluviais e pluviais. Não despejar no solo.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Absorva o material com material absorvente. Varra ou aspire o residuo.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro: Evite contato com olhos , pele. Evite a formação de pó ou aerossol. Trabalhe em lugar bem ventilado e arejado.

Medidas de higiene: Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho;
Lave as mãos após o manuseio do produto;
Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas reservadas a alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável

Condições adequadas: Mantenha as embalagens bem fechadas e em local escuro e frio. Mantenha longe de calor, fogo e óxidos.

Material embalagem adequado Não especificado

Material embalagem inadequado Não especificado

8 – Controle de exposição proteção Individual**Parâmetros de controle**

Limites de exposição ocupacional: Não existe limite de exposição estabelecido (NR 15). Produto não classificado.

Indicadores Biológicos: Não há indicadores biológicos de exposição estabelecidos pela legislação brasileira (NR

Medidas de controle de engenharia Ventilação adequada, existência de chuveiros de emergência e lava-olhos

Medidas de proteção individual Observe estrita higiene no local de trabalho. Evite contato com o produto, não beba, coma ou fume no local de manuseio.

Proteção respiratória: Mascara contra poeira.

Proteção das mãos: Luvas de borracha ou PVC.

Proteção da Pele: Usar avental de PVC cobrindo o corpo ,usar botas de pvc

Proteção da olhos: Usar óculos de proteção.

9 – Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) e odor: Creme, cor marfim amarelado

pH: Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 65-80 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não existem informações disponíveis.

Ponto de fulgor: >229 °C

Taxa de evaporação: Não existem informações disponíveis.

Inflamabilidade (sólido; gás) Não existem informações disponíveis.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Pressão de vapor: Não existem informações disponíveis.

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade: Parcialmente solúvel em água e etanol.

**Coeficiente de partição -
n-octano/água:** Não disponível

**Temperatura de
autoignição:** Não disponível

**Temperatura de
decomposição:** Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Outras informações:

Temperatura crítica Não disponível

Tensão superficial Não disponível

**Concentração de
saturação** Não disponível

**Densidade relativa do
vapor saturado/mistura
de ar** Não disponível

Densidade absoluta Não disponível

10 – Estabilidade e reatividade

**Estabilidade e
reatividade:** Evitar contato com oxidantes fortes.

**Condições a serem
evitadas:** Alta temperatura e alta umidade.

**Materiais
incompatíveis:** Oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da
decomposição** Se exposto a chama pode se decompor em óxido de carbono e óxidos nitrosos.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não disponível

**Corrosão/irritação à
pele:** Pode causar irritações, prejudicial se absorvido.

**Lesões oculares
graves/irritação ocular:** Causa irritação

**Sensibilização
respiratória ou à pele:** Causa irritação ao trato respiratório, prejudicial se inalado.

**Mutagenicidade em
célula germinativas:** Não existem informações disponíveis.

Carcinogenicidade: Não existem informações disponíveis.

**Toxicidade à
reprodução:** Não existem informações disponíveis.

**Toxicidade para órgãos-
alvo específicos -
exposição única:** Não suficiente para classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas: não suficiente para classificação.

Perigo por aspiração: Pode causar irritações, prejudicial se absorvido.

Outras informações Não existem informações disponíveis.

12 – Informações ecológicas

Eco toxicidade: não existem informações disponíveis

Persistência e degradabilidade: não existem informações disponíveis

Potencial bi acumulativo não existem informações disponíveis

Mobilidade no solo não existem informações disponíveis

Outros efeitos adversos: Não permitir que adentre fossas, rios e águas pluviais.

13 – Informações disposição final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Remova e disponha de acordo com as regulamentações locais (Municipal/estadual/Federal). Resíduo perigosos não devem ser misturados com outros resíduos. Não descarte o resíduo em rios, córregos, mananciais, etc. Não descarte em esgotos ou sistemas de drenagem.

Resto de produto: Disponha como descrito para o produto . Manter nas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: Disponha como descrito para o produto.

14 – Informações sobre transporte

Terrestre:

Número ONU: Não classificado

Nome apropriado para embarque: Não classificado

Classe ou subclasse de risco principal: Não classificado

Classe ou subclasse de risco subsidiário: Não classificado

Número de risco: Não classificado

Grupo de embalagem: Não classificado

Hidroviário: Não classificado**Nome apropriado para embarque:** Não classificado**Classe ou subclasse de risco principal:** Não classificado**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** Não classificado**Grupo de embalagem:** Não classificado**Perigo ao meio ambiente:** Não classificado**Aéreo****Nome apropriado para embarque:** Não classificado**Classe ou subclasse de risco principal:** Não classificado**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** Não classificado**Grupo de embalagem:** Não classificado**15 – Regulamentações****Regulamentações específicas para o produto químico:** Brasil - MTE -NR 26 - Decreto 229.
Brasil - Ministério dos transportes - ANTT - Resolução nº 5232, de 14 /12/2016
Brasil - ABNT NBR 14725
Brasil MTE - Decreto 2657**16 – Outras informações:**

A Ficha de Segurança de Produtos Químicos - FISPO foi escrita da melhor maneira possível e de acordo com o conhecimento disponível da época. A FISPO 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 exige 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
------	-----------	-------	---------	---------



nov-23	Emissão Inicial	FISPQ BIOMAGE BIOTECH	00	J.Eduardo
--------	-----------------	-----------------------	----	-----------