

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto:	ÁCIDO HIALURÔNICO HYMAGIC 4D
Outras maneiras de Identificação	HYMAGIC 4D
Usos recomendados e restrições	umectante
Nome da Empresa:	Cosmoquímica Indústria e Comércio S.A
Endereço:	Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP
Telefone:	55 11 4772 4900
e-mail:	qualidade@cosmoquimica.com.br
Telefone Emergência:	08007208000

2 – Identificação de Perigos:**Classificação de acordo com NBR 14725**

Não Classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

Outras informações: Não disponível**3 - Composição e Informações:**

Tipo de produto		Mistura
Identidade Química	CAS	Concentração
Hialuronato de Sódio Polímero cruzado	Não consta	0,2-0,5 %
Hialuronato de Sódio	9067-32-7	0,5 - 1,0 %
Hialuronato de Sódio Acetilado	287390- 12- 9	0,5 - 1,2%
Hialuronato de Sódio Hidrolizado	9067-32- 7	0,1 a 0,2%
Pentilene Glicol	5343-92- 0	3- 5 %
Etilhexilglicerina	70445-33- 9	0,05 - 1,0%

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação:	Remova a vítima para lugar bem ventilado e com ar fresco . Consulte imediatamente
Contato com a Pele:	Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados . Lavar com sabão e muito
Contato com os olhos:	Lave imediatamente em água corrente por 15 minutos . Se estiver usando lentes de
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 (CO ₂)
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: Não são necessárias precauções especiais.

Para o pessoal de serviço de emergência: Não são necessárias precauções especiais.

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: Varrer ou aspirar o produto. Pode ocorrer risco extremo de escorregamento caso o produto derramado no chão ficar molhado.

7 – Manuseio e Armazenamento.**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Precauções para o manuseio seguro: Não são necessárias precauções especiais.

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: Armazenar em área limpa, seca, bem ventilada e com sistema de captação de derramamentos e/ou vazamentos. Manter a embalagem bem fechada.

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 7).

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

Estado físico	Líquido viscoso
Cor	Incolor
Odor	Inodoro
Ponto de fusão/ponto de congelamento	dados não disponíveis
Pontode ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de	dados não disponíveis
Inflamabilidade.	dados não disponíveis
Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade	dados não disponíveis
Ponto de fulgor	dados não disponíveis
Temperatura de autoignição:	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não disponível
pH	dados não disponíveis
Viscosidade cinemática	dados não disponíveis
Solubilidade	Não disponível
Coefficiente de partição - n-octanol - agua	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade e/ou densidade relativa	Não disponível
Densidade relativa do vapor	Não disponível
Característica da partícula	Não disponível
Densidade relativa do vapor saturado/mistura de ar	Não disponível
Densidade absoluta	Não disponível

10 – Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade: Degrada-se em presença de ácidos e bases fortes.

Condições a serem evitadas: Alta temperatura, luz direta e umidade alta.

Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição Não existem informações disponíveis.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Hialuronato de Sódio: LD50 > 5000 mg/kg. Não tóxico.

Corrosão/irritação à pele: Não existem informações disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não existem informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não existem informações disponíveis.

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: Não existem informações disponíveis.

Outras informações Não existem informações disponíveis.

12 – Informações ecológicas

Eco toxicidade: não existem informações disponíveis

Persistência e degradabilidade: Hialuronato de Sódio pode ser biodegradável.

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 n° 5232, de 14 /12/2016
 Brasil - ABNT NBR 14725
 Brasil MTE - Decreto 2657

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 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
abr-25	Emissão Inicial	FISPQ BIOMAGE BIOTECH	00	J.Eduardo

