# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Ficha de Dados de Segurança



#### 1. INFORMAÇÕES DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Catalase

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Enzima antioxidante

para formulação magistral. **Nome da empresa:** Béri Biotech

Endereço: R. Alexandre de Gusmão, 568 - Vila Socorro, São Paulo - SP, 04760-020.

Prédio 111, 3° Andar.

Telefone para contato em caso de emergência: (11) 5043-5635

**E-mail:** sac@beribiotech.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação GHS**: A catalase não é classificado como perigoso segundo os critérios do GHS (Sistema Globalmente Harmonizado).

Outros Perigos: Nenhum conhecido.

#### Elementos de rotulagem:

Pictogramas de perigo: Não aplicável
Palavra de advertência: Não aplicável

• Frases de perigo: Não aplicável

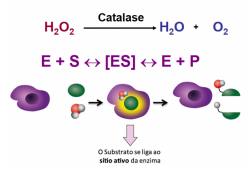
• **Frases de precaução:** P280 - Use equipamento de proteção individual conforme necessário.

## 3. INFORMAÇÕES SOBRE O INGREDIENTE

**Nome Químico**: Catalase **Número CAS:** 9001-05-2

Sinônimos: ...

Fórmula Molecular:



Peso Molecular:...

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Ficha de Dados de Segurança



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Em caso de inalação de poeira, remover a pessoa para um local com ar fresco. Se sentir desconforto, procure atendimento médico.

**Contato com a pele:** Lavar com água e sabão em abundância. Se ocorrer irritação, consulte um médico.

**Contato com os olhos:** Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se a irritação ocular persistir, consulte um oftalmologista.

**Ingestão:** Enxaguar a boca com água. Se sentir indisposto, procurar assistência médica.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Água pulverizada, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Pode formar misturas de poeira e ar explosivas.

**Equipamentos de proteção especial para os bombeiros:** Usar equipamento de proteção completo e aparelho de respiração autônomo.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Evitar a formação de poeira. Usar equipamento de proteção individual.

**Precauções ao meio ambiente:** Impedir que o produto entre em sistemas de esgoto ou cursos d'água.

**Métodos de limpeza:** Recolher o material derramado evitando a geração de poeira e descartar conforme a regulamentação local.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio seguro:** Evitar a formação de poeira. Utilizar em áreas bem ventiladas. **Condições de armazenamento seguro:** Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Manter o recipiente hermeticamente fechado.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Ficha de Dados de Segurança



## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de exposição ocupacional:** Nenhum estabelecido especificamente para o ácido hialurônico.

#### Equipamento de proteção individual:

- Proteção respiratória: Máscara contra poeira se houver formação de partículas no ar.
- Proteção das mãos: Luvas resistentes a produtos químicos.
- Proteção ocular: Óculos de segurança com proteção lateral.
- Proteção da pele e do corpo: Vestimenta de proteção adequada.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência: Pó branco ou granulado

**Odor:** Inodoro

рН: ...

Ponto de fusão: Decompõe-se antes de fundir

Solubilidade: ...
Densidade: ...

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições normais de uso e armazenamento.

Reações perigosas: Nenhuma conhecida.

Condições a serem evitadas: Calor excessivo e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono, dióxido de carbono e

óxidos de nitrogênio.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Baixa toxicidade aguda. **Irritação/corrosão da pele:** Não irritante.

Irritação ocular: Pode causar irritação mecânica.

Sensibilização respiratória ou cutânea: Não sensibilizante. Efeitos a longo prazo: Nenhum efeito crônico conhecido.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Ficha de Dados de Segurança



#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Considerado não perigoso para o meio ambiente.

Persistência e degradabilidade: Biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Baixo potencial de bioacumulação.

Mobilidade no solo: Alta mobilidade em solo devido à solubilidade em água.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos de disposição:** Dispor de acordo com as regulamentações locais e nacionais. Não descartar em sistemas de esgoto ou cursos d'água.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações de transporte: Não classificado como perigoso para transporte.

Número ONU: Não aplicável

Nome apropriado para embarque: Não aplicável Classes de risco de transporte: Não aplicável

Grupo de embalagem: Não aplicável

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas:** Atender às exigências da legislação local para produtos químicos.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de elaboração: 21/11/2024

Revisões anteriores: Primeira versão

**Referências:** Dados de segurança do fabricante, publicações científicas e regulamentações nacionais. Esta ficha foi elaborada com base na NBR

14725-4/2023.