

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS SOLUÇÃO DESPROTEINIZANTE COBAS Cód. 702	Nº FISPQ: 75 Revisão: 06/06/2019 Página: 2 de 2
---	---	---

1- Identificação do Produto e da Empresa:

- Nome do Produto: Solução Desproteinizante Cobas
- Código: 702
- Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Julio de Castilhos, 500
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil
CEP: 03059-000
Tel: 55 11 – 2291-2811
Fax: 55 11 –2291-2811 – Ramal: 133
E-mail: sac@ebram.com

2- Composição e Informação sobre os Componentes:

- Composição: O Produto contém: Lipase 3,0%, Amilase 2,0%, Protease 5,0%, Carboidrase 2,0% e Conservantes <0,5%.
- Uso do Produto: Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".
- Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo Não se aplica.

3- Identificação de Perigo:

- Perigo mais importante Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório.
 - A saúde humana:
Contato com os olhos - pode causar irritação e pode ser nocivo.
Ingestão - pode causar irritação e pode ser nocivo.
Inalação - pode causar irritação e pode ser nocivo.
Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo.
Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos.
 - Ambientais:
Não existe relatado nenhum perigo com este produto.
 - Perigo Específico: Ver item 10.
- Efeitos do Produto

4 – Medidas de Primeiros Socorros:

- Contato com os olhos – Lave os olhos com água em abundância pelo menos 5 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire as lentes de contato, quando for o caso. Proteja o olho não afetado. Procure atendimento médico e apresente esta FISPQ.
- Ingestão – Não induza o vômito. Solte as partes ajustadas da roupa como o colarinho, gravata, cinto ou cós. Procure atendimento médico e leve esta FISPQ.
- Contato com a pele – Lave com água em abundância a área atingida. Retire a roupa que entrou em contato com o produto. Procure atendimento médico e leve esta FISPQ.
- Inalação – Procure local ventilado e administre oxigênio em caso de dificuldade respiratória. Procure atendimento médico e apresente esta FISPQ.

5- Medidas de Combate a Incêndio:

- Meios de Extinção apropriados: Compatível com pó químico seco, água pulverizada, espuma álcool resistente, dióxido de carbono. Ver item 10.
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória.
- Perigos específicos da combustão do produto químico: Não são reconhecidos produtos perigosos da decomposição.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

- Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável. Remova todas as fontes de ignição preventivamente.
- Prevenção da inalação e contato com a pele, mucosas e olhos: Não toque nos recipientes danificados ou todo material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação e contato prolongado com a pele. Utiliza equipamentos de proteção individual.
- Precauções ao meio ambiente: Embora não aja risco ao meio ambiente, recomenda-se evitar que o produto atinja o curso de água e de esgotos.
- Métodos para limpeza: Absorva o material com areia seca, vermiculite ou qualquer material inerte. Coloque material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

	<p style="text-align: center;">FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</p> <p style="text-align: center;">SOLUÇÃO DESPROTEINIZANTE COBAS Cód. 702</p>	Nº FISPQ: 75 Revisão: 06/06/2019 Página: 2 de 2
---	---	---

7- Manuseio e Armazenamento

Previsão da exposição do trabalhador: Manuseie em uma área ventilada. Não fume.
 Precauções e orientações para manuseio seguro: Evite contato com a pele, olhos e roupas. Use equipamento de proteção individual.
 Armazenamento: Armazenar o reagente entre 15 – 30°C.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Medidas Preventivas: Proteção respiratória: utilizar máscara.
 Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio.
 Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial.
 Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida.

9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico:	Reagente
Cor:	Líquido
Odor:	Levemente castanho
Ph:	Característico
Solubilidade em água:	6,5 – 8,5
	Solúvel

10- Estabilidade e Reatividade:

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. Não sofre polimerização.
 Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidos agentes que possam promover reações perigosas com este produto.
 Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas.
 Materiais ou substâncias incompatíveis: Não são conhecidos materiais ou substâncias incompatíveis com o produto.
 Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11- Informações Toxicológicas:

Toxicidade Aguda: Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes em estado puro mencionado no item 2.
 Sensibilização: Pode ocorrer leve sensibilização se houver contato direto da pele com o produto.

12- Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Dados ecológicos para este reagente não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o reagente for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Embalagem: O produto é embalado em frasco plástico de polietileno de alta densidade.
 Os restos do produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC nº 306 de 7 de setembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde. Descartar o produto com água em abundância.

14- Informações sobre Transporte:

Regulamentos nacionais e internacionais: Sem restrição.

15- Regulamentações:

Produto fabricado de acordo com a Portaria nº 686, de 27 de agosto de 1998 e com informações de rotulagem de acordo com a Portaria SVS nº 8 de 23 de janeiro de 1996. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo RDC nº 306 de 7 de dezembro de 2004 da ANVISA. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

16- Outras Informações:

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.