
	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:	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome do Produto: • Código: • Fornecedor: 	Solução Desproteinizante Cobas 702 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:	
<ul style="list-style-type: none"> • Composição: • Uso do Produto: • Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo 	O Produto contém: Lipase 3,0%, Amilase 2,0%, Protease 5,0%, Carboidrase 2,0% e Conservantes <0,5%. Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro". Não se aplica.
3- Identificação de Perigo:	
<ul style="list-style-type: none"> • Perigo mais importante • Efeitos do Produto 	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.
4 – Medidas de Primeiros Socorros:	
<ul style="list-style-type: none"> • Contato com os olhos • Ingestão • Contato com a pele • Inalação 	– 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. – Não induza o vômito. Solte as partes ajustadas da roupa como o colarinho, gravata, cinto ou cós. Procure atendimento médico e leve esta FISPQ. – 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. – 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: Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Perigos específicos da combustão do produto químico:	Compatível com pó químico seco, água pulverizada, espuma álcool resistente, dióxido de carbono. Ver item 10. Equipamento de proteção respiratória. Não são reconhecidos produtos perigosos da decomposição.
6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:	
Remoção de fontes de ignição: Prevenção da inalação e contato com a pele, mucosas e olhos: Precauções ao meio ambiente: Métodos para limpeza:	Produto não inflamável. Remova todas as fontes de ignição preventivamente. 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. Embora não aja risco ao meio ambiente, recomenda-se evitar que o produto atinja o curso de água e de esgotos. Absorva o material com areia seca, vermiculite ou qualquer material inerte. Coloque material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS SOLUÇÃO DESPROTEINIZANTE COBAS Cód. 702	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.
Descarte do Produto e Embalagem:	
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.	