
	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>EBRAWASH CONC - BCK</b> <b>Cód. 726</b>	Nº FISPQ: 162  Revisão: 06/06/2019  Página: 1 de 2
---	--	--

<b>1- Identificação do Produto e da Empresa:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome do Produto:</li> <li>• Código:</li> <li>• Fornecedor:</li> </ul>	Ebrawash Conc - BCK 726 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: <a href="mailto:sac@ebram.com">sac@ebram.com</a>
<b>2- Composição e Informação sobre os Componentes:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composição:</li> <li>• Uso do Produto:</li> <li>• Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo</li> </ul>	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.
<b>3- Identificação de Perigo:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perigo mais importante</li> <li>• Efeitos do Produto</li> </ul>	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.
<b>4 – Medidas de Primeiros Socorros:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contato com os olhos</li> <li>• Ingestão</li> <li>• Contato com a pele</li> <li>• Inalação</li> </ul>	– 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.
<b>5- Medidas de Combate a Incêndio:</b>	
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.
<b>6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:</b>	
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.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>EBRAWASH CONC - BCK</b> <b>Cód. 726</b>	Nº FISPQ: 162  Revisão: 06/06/2019  Página: 2 de 2
---	--	--

<b>7- Manuseio e Armazenamento:</b>	
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.
<b>8- Controle de Exposição e Proteção Individual:</b>	
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.
<b>9- Propriedades Físico-Químicas:</b>	
Estado físico:	Reagente
Cor:	Líquido
Odor:	Levemente castanho
Ph:	Inodoro
Solubilidade em água:	6,5 – 8,5
	Solúvel
<b>10- Estabilidade e Reatividade:</b>	
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.
<b>11- Informações Toxicológicas:</b>	
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.
<b>12- Informações Ecológicas:</b>	
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.
<b>13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:</b>	
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:	
<b>14- Informações sobre Transporte:</b>	
Regulamentos nacionais e internacionais:	Sem restrição.
<b>15- Regulamentações:</b>	
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.	
<b>16- Outras Informações:</b>	
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.	