

 ebram	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS CALIBRADOR ADA Cód. 7039	Nº FISPQ: 101 Revisão: 16/11/2011 Página: 1 de 2
--	---	--

1- Identificação do Produto e da Empresa

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome do Produto: Calibrador do ADA • Código: 7039 • Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Julio de Castilhos, 500
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil
CEP: 03059-001
Tel: 55 11 - 22912811
Fax: 55 11 – 26184096
E-mail: sac@ebram.com |
|---|

2- Composição e Informação sobre os Componentes

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Composição: BSA (Fatty Acid Free) – 3%; K₂HPO₄ – 25mM; D – Mannitol – 1%; Adenosine Deaminase – 8 a 160U/L • Uso do Produto: Este calibrador deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro". • Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo Não se aplica |
|--|

3- Identificação de Perigo

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Perigo mais importante Este calibrador 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

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Contato com os olhos -Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência. • Ingestão -Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência. • Contato com a pele -Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência • Inalação -Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência. |
|--|

5- Medidas de Combate a Incêndio:

- | | |
|--|--|
| Meios de Extinção apropriados:
Métodos especiais: | Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO ₂ , pó químico ou espuma química. Ver item 10.
Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo |
|--|--|

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- | | |
|---|---|
| Remoção de fontes de ignição:

Controle de poeira e precauções ao meio ambiente:
Medida de disposição: | Isolar imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções: mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.
Não se aplica

Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais |
|---|---|

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS CALIBRADOR ADA Cód. 7039	Nº FISPQ: 101 Revisão: 16/11/2011 Página: 2 de 2
---	---	--

7- Manuseio e Armazenamento

Manuseio:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio
Armazenamento:	Armazenar os reagentes entre -9 a -31°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:	Liofilizado
Cor:	Levemente amarelado
Odor:	Característico
Solubilidade em água:	Solúvel

10- Estabilidade e Reatividade

Condições a se evitar:	Exposição ao calor pode prejudicar o produto. Evitar exposição prolongada a luz solar direta
Estabilidade:	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas
Reações perigosas:	Nenhuma reação perigosa determinada quando utilizado apropriadamente
Produto de decomposição perigoso:	Nenhum perigo determinado

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda:	Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.
-------------------	---

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:	Frasco de vidro
Descarte do Produto e Embalagem:	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.
