

 ebram	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS QUIMICONTROL – SORO CONTROLE NORMAL Cód. 7024/12024	Nº FISPQ: 28 Revisão: 01/05/06 Página: 1 de 2
--	--	---

1- Identificação do Produto e da Empresa

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome do Produto: Quimicontrol – Soro Controle Normal • Código: 7024 / 12024 • Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Julio de Castilhos, 500
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil
CEP: 03059-000
Tel: 55 11 – 62912811 Fax: 55 11 – 66184096
E-mail: sac@ebram.com |
|---|

2- Composição e Informação sobre os Componentes

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Composição: Soro Controle Normal: contém 29 analitos incorporados a uma matriz humana liofilizada com enzimas humanas e não humanas, adicionado de constituintes não protéicos, azida sódica e agentes bacteriostáticos • Uso do Produto: Este soro controle deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro". • Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo: Azida sódica e Soro Humano. Os Componentes constam na relação de produtos perigosos da ONU, enquadrado na classe 6.1 (Substâncias Tóxicas) e na classe 6.2 (Substância Infectante) |
|--|

3- Identificação de Perigo

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Perigo mais importante • Efeitos do Produto | <p>Este soro controle é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório</p> <p>- 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</p> <p>- Ambientais:
Não existe relatado nenhum perigo com este produto</p> <p>-Perigo Específico: Ver item 10.</p> |
|--|--|

4 – Medidas de Primeiros Socorros

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Contato com os olhos • Ingestão • Contato com a pele • Inalação | <p>-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.</p> <p>-Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.</p> <p>-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</p> <p>-Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.</p> |
|--|---|

5- Medidas de Combate a Incêndio:

- | | |
|--|---|
| Meios de Extinção apropriados:
Métodos especiais: | <p>Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO₂, pó químico ou espuma química. Ver item 10.</p> <p>Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo</p> |
|--|---|

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

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

Controle de poeira e precauções ao meio ambiente:
Medida de disposição: | <p>Isole 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.</p> <p>Não se aplica</p> <p>Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais</p> |
|---|---|

7- Manuseio e Armazenamento

- | | |
|-----------------------------|---|
| Manuseio:
Armazenamento: | <p>Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio</p> <p>Armazenar o soro controle entre 2 – 8°C.</p> |
|-----------------------------|---|

 ebram	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS QUIMICONTROL – SORO CONTROLE NORMAL Cód. 7024/12024	Nº FISPQ: 28 Revisão: 01/05/06 Página: 2 de 2
--	--	---

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:	Soro Controle
Cor:	Liofilizado
Odor:	amarelo
Ph:	inodoro
Solubilidade em água:	não se aplica
	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:	A azida sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grandes volumes de água para descartar o soro controle.
Produto de decomposição perigoso:	Nenhum perigo determinado

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda:	Dados toxicológicos específicos para este soro controle não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes em estado puro mencionado no item 2
Efeitos Locais:	O soro controle contém azida sódica como conservante e quando absorvido pode ser prejudicial e causar irritação para pele, olhos e mucosas. Na ingestão de grandes volumes pode causar náusea, vômitos, dificuldade respiratória, hipersensibilidade aumento da pulsação e da pressão arterial podendo ser fatal. O soro humano usado neste produto foi testado e os resultados obtidos foram negativos para HBsAg e anti-HIV. Como nenhum método pode oferecer total segurança de que o produto derivado de sangue humano não irá transmitir agente infeccioso, é recomendado que este produto seja manipulado com as mesmas precauções usadas com as amostras dos pacientes.

12- Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:	Dados ecológicos para este soro controle não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o soro controle 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 soro controle é embalado em frascos de vidro âmbar com vedação para umidade (cód 7024 e 12024)
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 soro controle. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.
--