

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ AMOSTRA-CONTROLE PARA TOXOPLASMOSE

ProEX e ProIN

№ do FISPQ. 91 Revisão: 23/05/2014

Pág. 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto: Amostra-controle para TOXOPLASMOSE - ProEX e ProIN

Fornecedor: Programa Nacional de Controle de Qualidade

Rua Vicente Licínio, 193 - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 20270-340 Tel.: 55 21 25696867 e-mail: pncq@pncq.org.br

2. Composição e Informação sobre os Componentes:

Composição: Este produto liofilizado é proveniente de soro humano, reativo ou não para

TOXOPLASMOSE; HIV; HBsAg; Abc; HTLV 1 e 2; Chagas; Sífilis e HCV.

Uso do Produto: Este produto deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".

Componentes ou Impurezas que contribuem para o perigo:

Este produto não possui produtos perigosos; porém, por ser de origem humana os riscos não podem ser excluídos, devendo ser tratado com o

mesmo cuidado como se fosse uma amostra de um paciente.

3. Identificação de Perigo:

Perigo mais importante:

Efeitos do Produto:

Este produto é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as BPLC. À saúde humana – Contato com os olhos – Pode causar irritação, é nocivo.

> - Ingestão - Pode causar irritação; é nocivo. Inalação – Pode causar irritação; é nocivo. - Contato com a pele - Pode ser nocivo.

- Obs. - Os efeitos do contato e com a inalação podem não ser

imediatos.

Ambientais – Observar a NR 32 e o PGRSS.

4. Medidas de Primeiros Socorros:

Contato com os olhos – lavar imediatamente com água pura, em abundância. Procurar serviço médico Acidente com perfurocortante – Procurar serviço médico

Contato com a pele – lavar com água em abundância e sabão.

Inalação ou ingestão - procurar serviço médico

Em caso de acidente com ferimentos e possível inoculação de material infectante, promover cuidadosa assepsia do local com solução aquosa de iodo e procurar imediatamente atendimento médico, informando o mocrorganismo envolvido.

5. Medidas de Combate a Incêndios: Não aplicável - não inflamável



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ AMOSTRA-CONTROLE PARA TOXOPLASMOSE ProEX e ProIN

Nº do FISPQ. 91 Revisão: 23/05/2014 Pág. 2 de 2

6. Medidas de Controle para Quebra, Derramamento ou Vazamento: Isolar a área, usar solução bactericida para a limpeza do local e adjacências, usar absorventes, usar detergentes, enxaguar e secar.

- 7. Manuseio e Armazenamento: Usar EPIs, proteger da luz e do calor. Pode ser transportado à temperatura ambiente. Para melhor estabilidade armazenar em temperatura entre 2 e 8°C.
- 8. Controle de exposição e Proteção Individual: O local de trabalho deve ser equipado com lava-olhos.
- 9. Propriedades Físico-Químicas: soro liofilizado; amarelo claro; inodoro; solúvel.
- 10. Estabilidade e Reatividade: Estáveis até a data de validade; durante o manuseio, sujeitos à contaminação.
- 11. Informações Toxicológicas: Não estabelecido
- 12. Informações Ecológicas: Dado não disponível
- 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição: Tratar como Resíduos de Serviço de Saúde.
- 14. Informações sobre Transporte: Tratar como Resíduos de Serviço de Saúde..
- 15. Regulamentos: O produto deve ser rotulado com o símbolo de Risco Biológico.
- 16. Outras Informações: Cada usuário/receptor deve ter conhecimento e considerar o conteúdo deste documento no contexto de como o produto será utilizado no local de trabalho, sendo responsável por observar as especificações descritas nas secões anteriores e todas as leis e regulamentos aplicáveis.

- Referências bibliográficas:

[HSOB1] - HAZAROOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB

[IUCLID] - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. Disponível em: http://ecb.jrc.it/IUCLID-DataSheets/7664939.pdf.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWDRKING. Disponível em: http://toxnet nlm nih gov/.

[IARC] - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php.

[IRIS/USEPA] - INTEGRATED RISK INFORMATION SYSTEM. Disponível em: http://www.epa.gov/iris/subst/index.html.

[SIRETOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em:

http://www.intertox.com.br/siretox/siretox asp.

[BRASIL - RESOLUÇÃO N°. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução NO. 420 de 12 de fevereiro de 2004.

5ite ONU transporte: Disponível em: http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev15/15files e.html.

Site OECD - protocolos de testes: Disponível em:

http://www.oecd.org/documen/4Q/0.3343.en 2649 34377 37051368 1 1 1 1,00.html.

Site INMETRO: Disponível em: http://www.inrnetro.gov.br/.

Normas Reguladoras do Ministério do trabalho e Emprego: Disponível em:

http://www.mte.gov.br/legislação/normas regulamentadoras/.

Legendas e abreviaturas: