



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

Nº do FISPQ. 89
Revisão: 23/05/2014
Pág. 1 de 2

1 . Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto: Amostra-controle para PCR – 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 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: Este produto é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as BPLC.
Efeitos do Produto: 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 microrganismo envolvido.

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



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

Nº do FISPQ. 89
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 seções 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 NETWORKING. 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.º 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução NO. 420 de 12 de fevereiro de 2004.

Site ONU transporte: Disponível em: <http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev15/15fi1es.e.html>.

Site OECD - protocolos de testes: Disponível em:

<http://www.oecd.org/documen/4Q/O.3343.en.2649.34377.37051368.1.1.1.1.00.html>.

Site INMETRO: Disponível em: <http://www.inrmetro.gov.br/>.

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

http://www.mte.gov.br/legislacao/normas_regulamentadoras/.

- Legendas e abreviaturas: