



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

Nº do FISPQ. 72  
Revisão: 21/03/2013  
Pág. 1 de 2

**1. Identificação do Produto e da Empresa:**

**Nome do Produto:** Amostra-controle para Microbiologia – 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](mailto:pncq@pncq.org.br)

**2. Composição e Informação sobre os Componentes:**

**Composição:** Este produto liofilizado é positivo ou não para várias enfermidades.  
**Uso do Produto:** Este produto deve ser usado somente para diagnóstico “in vitro”.  
**Componentes ou** Este produto possui produtos perigosos; por ser de origem humana.  
**Impurezas que contribuem para o perigo:** os riscos não podem ser excluídos, devendo ser tratado com o mesmo cuidado como se fosse uma amostra humana.

**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 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**

**6. Medidas de Controle para Quebra, Derramamento ou Vazamento:**

Isolar a área, usar solução bactericida para a limpeza do local e adjacentes, usar absorventes, usar detergentes, enxaguar e secar.



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

Nº do FISPQ. 72  
Revisão: 21/03/2013  
Pág. 2 de 2

**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; 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/recentor 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] - HAZAROUS 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 Nº. 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.inmetro.gov.br/>.

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

[http://www.mte.gov.br/legislação/normas\\_regulamentadoras/](http://www.mte.gov.br/legislação/normas_regulamentadoras/).

- Legendas e abreviaturas: