



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**

**AMOSTRA-CONTROLE PARA VITAMINA “D”  
ProEX e ProIN**

Nº do FISPQ 76  
Revisão 21/03/2013  
Pág. 1 de 2

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

**Nome do Produto:** Amostra-contrôle para Vitamina “D” – 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 proveniente de soro humano, testados para HLV; HBsAg; HBe; 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 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 e com a inalação podem não ser imediatos.

Ambientais – Não existe relato de nenhum perigo com este produto.

**4. Medidas de Primeiros Socorros:**

Contato com os olhos – lavar imediatamente com água pura, em abundância.  
Contato com a pele – lavar com água e sabão.  
Inalação ou ingestão – procurar serviço médico

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

**6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento: Usar absorventes, usar hipoclorito, 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 e preservação, 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.**



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

AMOSTRA-CONTROLE PARA BIOQUÍMICA ProEX e ProIN

Nº do FISPQ 76  
Revisão 21/03/2013  
Pág. 2 de 2

**9. Propriedades Físico-Químicas: sólido; 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: Sem restrições, pode ser transportado em temperatura ambiente.**

**15. Regulamentos: Portaria nº. 686, de 27/08/98;  
RDC 206, de 17/11/2006 - 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:**

[HSOBI] - 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/40/0.3343.en.2649.34377.37051368.1.1.1.00.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:**