



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ
AMOSTRA-CONTROLE PARA AUTO-IMUNIDADE IMUNOLOGIA
ProEX e ProIN

Nº do FISPQ. 64
Revisão: 21/03/2013
Pág. 1 de 2

1 . Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto: Amostra-controle para Imunologia diversas – 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, positivo ou não para várias enfermidades.
Uso do Produto: Este produto deve ser usado somente para diagnóstico “in vitro”.
Componentes ou Impurezas que contribuem para o perigo: Este produto possui produtos perigosos, por ser de origem humana 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 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

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

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento: Isolar a área, usar hipoclorito, 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.



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

Nº do FISPQ. 64
Revisão: 21/03/2013
Pág. 2 de 2

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: Portaria nº. 686, de 27/08/98;
RDC 206, de 17/11/2006 - O produto deve ser rotulado com o símbolo de Risco Biológico e não necessita registro na ANVISA.

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/rev15/15f1es.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: