



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

FISPQ no: 01 DTPA-TEC

## 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do DTPA-TEC

produto/substância

Uso do produto/substância Produto utilizado para realização de cintilografia renal dinâmica,

determinação da filtração glomerular (in vivo), cistocintilografia indireta e direta, cintilografia cerebral, estudo de inalação pulmonar após

reconstituição com pertecnetato de sódio - 99mTc

**Identificação da empresa** Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

Avenida Prof. Lineu Prestes, nº 2242 - Cidade Universitária - São

Paulo – SP – 55-11-3133-9547/3133-9560

http://www.ipen.br/cr/index.html

Fax 55-11-3133-8956

**Emergência** São Paulo - 55-11-3133-9547/3133-9560

#### 2. Composição e informações sobre os ingredientes

Nº CAS Não encontrado número CAS para mistura

**Composição** ácido pentético CAS N° 67-43-6 10,0 mg

cloreto estanoso di-hidratado (SnCl<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O) CAS N° 10025-69-1 1,0 mg aminobenzoato de sódio CAS N° 555-06-6 2,0 mg

**Sinônimo** Acido Dietilenotriaminopentacético

#### 3. Identificação de perigos

O produto, desde que mantidas as condições de armazenamento e uso, não é considerado perigoso. Não há registros de riscos causados por inalação, contato com a pele e olhos, ingestão ou à saúde por exposição. Deve-se tomar cuidado com o produto após sua reconstituição com solução de pertecnetato de sódio- 99m Tc devido a radioatividade

#### 4. Primeiros socorros

#### Medidas de primeiros socorros

- **Após inalação:** O produto não é volátil. Em caso de acidente durante o manuseio ou transporte as partículas no ar podem ser retiradas do ambiente pelo uso de ventilação.
- Contato com a pele: Lavar o local de contato com água
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água por 15 minutos mantendo as pálpebras abertas e em caso de irritação consultar um médico
- Ingestão: Não há reações adversas, mas se necessário procurar um médico

REV. 01/15 Página 1 de 4

#### 5. Medidas de combate a incêndio

- **Meios de extinção apropriados:** em caso de incêndio utilizar água, pó químico, CO<sub>2</sub>
- Perigos específicos: substância não oferece risco de explosão, pois não é inflamável
- Proteção aos bombeiros: utilizar equipamentos de proteção individual de combate á incêndio

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Medidas de precaução pessoal: Não são requeridas medidas especiais de precaução
- Precaução ao meio ambiente: O produto não causa nenhum dano ao meio ambiente
- Métodos para limpeza: Recolher o produto do local e tratar de acordo com o item
  13. Limpar o local de acordo com as normas e legislação local

#### 7. Manuseio e armazenamento

Manuseio Utilizar as recomendações normais de manuseio asséptico

de produtos injetáveis

**Armazenamento** Conservar o produto à temperatura inferior a 25 °C. Não

utilizar após o vencimento da validade determinada na

embalagem descartando de acordo com a seção 13.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

**Limite de exposição ocupacional** A substância não oferece risco à saúde por exposição

TLV Sn: 2 mg/cm<sup>3</sup> (ACGIH)

PEL Sn: 2 mg/cm<sup>3</sup> (OSHA)

Medidas de higiene Manter a embalagem fechada e em local limpo

9. Propriedades físico-químicas

**Estado físico** Sólido liofilizado

**Cor** branca

**Odor** inodoro

Solubilidade Solúvel em água

Umidade Inferior a 3%

REV. 01/15 Página 2 de 4

#### 10. Estabilidade e reatividade

Condições a evitar Produto estável a temperatura ambiente

Reações perigosas
 Não há informações de reações adversas com o produto

 Materiais ou soluções Não há informações de produtos incompatíveis incompatíveis

• Produtos perigosos da decomposição

A decomposição do produto libera óxidos de carbono

## 11. Informações toxicológicas

Ensaio de tolerância realizado utilizando massa 1000 vezes maior que a massa a ser administrada em humanos de massa igual a 70 kg, não provocou reação adversa no período de observação de 72 horas. LD<sub>50</sub> em ratos e coelhos: 45-50 i.v.

 Substâncias que causam efeitos aditivos Não há informações disponíveis à respeito de reações adversas a administração do produto não recosnituído.

## 12. Informações ecológicas

• Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto: por se tratar de produto de uso médico não é esperado nenhum dano ao meio ambiente.

#### 13. Considerações sobre tratamento e disposição

 Métodos tratamento
 de O produto não-reconstituído com solução de pertecnetato de sódio- 99m Tc não é considerado perigoso portanto deve ser eliminado por incineração ou outro método de acordo com a legislação local.

#### 14. Informações sobre o transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Número ONU
 Produto não regulamentado
 Classe de risco
 Número de risco
 Broduto não regulamentado
 Produto não regulamentado
 Grupo de embalagem
 Produto não regulamentado

## 15. Regulamentações

REV. 01/15 Página 3 de 4

### 16. Outras informações

### **ABNT - NBR 14725**

## **Agência Nacional de Transportes Terrestres**

- Resolução ANTT Nº 420, de 12 de fevereiro de 2004
- Resolução ANTT Nº 701, de 25 de agosto de 2004

#### **Index Merck**

**OSHA** – Occupational Safety and Health Administration

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

# Chemical Abstracts American Chemical Society – ACS Farmacopéia USP

#### Norma CNEN

As informações e recomendações neste documento foram pesquisadas e compiladas a partir de resultados experimentais e de fontes reconhecidamente autorizadas para emiti-las e refere-se a este produto. Acredita-se que as informações acima estejam corretas e os limites de sua aplicação são os mesmos das respectivas fontes e específicas para este produto.

REV. 01/15 Página 4 de 4