

**PRODUTOS QUÍMICOS E FARMACÊUTICOS, LDA.**

Av. Salgueiro Maia, 1025
Parque Industrial do Cotai, Abóboda
2785-501 S. DOMINGOS DE RANA
Telef./Fax: 214 448 390/9

FICHA INFORMATIVA DE SEGURANÇA**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****•Nome do produto:**

Soro Fisiológico

•Fabricante/Fornecedor:

GSL – Produtos Químicos e Farmacêuticos, Lda
Av. Salgueiro Maia, 1025
Parque Industrial do Cotai, Abóboda
2785-501 S. Domingos de Rana
Tel./Fax: 214 448 390/9

•Telefone de emergências:

808 250 143 – Centro de Informação Antivenenos

2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**• Composição:**

Cloreto de sódio

(Nº. CAS: 7647-14-5)

Água purificada (com tratamento por UV)

(Nº. CAS: 7732-18-5)

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**•Efeitos do produto:**

A solução de cloreto de sódio não apresenta perigos para a saúde no seu uso comum.

4. PRIMEIROS SOCORROS**• Primeiros socorros:**

• Ingestão (de grandes quantidades): Nunca administrar nada via oral a um indivíduo inconsciente. Nunca provocar o vômito. Se a vítima estiver consciente, pode-se provocar o vômito. Retirar do pescoço e do peito qualquer peça de roupa apertada. Contactar os serviços de urgência médica.

• Contacto com a pele: A solução de cloreto de sódio é em geral inofensiva.

• Contacto com os olhos: A solução de cloreto de sódio é em geral inofensiva.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**Inflamabilidade do produto:**

O produto não é inflamável.

Meios adequados de extinção:

Não é relevante.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Procedimentos de limpeza/remoção:

Em caso de derrame acidental limpar mecanicamente. Não voltar a colocar no recipiente original para posterior reaproveitamento.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseamento:

Não é necessário nenhum procedimento de manuseamento específico.

Armazenamento:

Conservar em local fresco e seco, ao abrigo da luz solar.

8. CONTROLO DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de precaução:

Não é necessário nenhum procedimento de manuseamento específico.

Equipamento de protecção pessoal:

Protecção da pele: Não são necessários.

Protecção dos olhos: Não são necessários.

Protecção do sistema respiratório: Não são necessários.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Características:

Solução límpida, incolor e inodora.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade:

Estável sob condições ideais de uso e de armazenamento.

Produtos de decomposição perigosa:

Nenhuns.

Incompatibilidade:

Na presença de ácido sulfúrico concentrado pode produzir cloreto de hidrogénio.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade:

Não há dados disponíveis.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**Ecotoxicidade / Toxicidade dos Produtos de Biodegradação:**

Se manipulado apropriadamente, não provocará distúrbios ambientais.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**Métodos de Eliminação:**

Tratamento de acordo com a legislação em vigor.

Desperdícios de resíduos:

Tratamento de acordo com a legislação em vigor.

Embalagens contaminadas:

Tratamento de acordo com a legislação em vigor.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**Precauções especiais ao transporte:**

O produto não é perigoso de acordo com os regulamentos de transporte.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Caracterização conforme as normas da CE.

Não são conhecidas frases de segurança e de risco.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Toda a informação contida nesta Ficha de Segurança está baseada nos conhecimentos actuais, tendo como objectivo o de informar sobre aspectos de segurança de manuseamento, armazenamento e utilização.