



FISPQ
Ficha de Informações de Segurança
de Produto Químico

CLORETO DE NÍQUEL SOL.

Código: FISPQ-059

Última Revisão: 01/12/2011

Revisão: 01

Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: CLORETO DE NÍQUEL SOLUÇÃO

Nome da Empresa/Fornecedor: Resimapi Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Av. Osaka, 800 – Arujá – São Paulo.

Telefone da Empresa: (xx11) 4655-3522

Telefone para Emergência: PRÓ-QUÍMICA/ABIQUIM.....0800-11-8270
Órgão de Policiamento de Trânsito.....194
Defesa Civil.....199
Meio Ambiente-CETESB.....(11) 3030-6000
Bombeiros.....193

Fax: (xx11) 4655-3303

E-mail: resimapi@resimapi.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum ou genérico: Cloreto de Níquel Solução 800g/L

Sinônimo: Cloreto de Níquel (II) hexahidratado Sol.

CAS number: 7791-20-0

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes: Tóxico. Prejudicial se inalado ou ingerido.


Efeitos do produto
Efeitos adversos à saúde

Inalação : Causa irritação ao trato respiratório sendo os sintomas:
tosse, gosto metálico na boca e falta de ar.

Contato com a pele: Causa irritação sendo os sintomas vermelhidão, coceira e erupção da pele.

Contato com os olhos: O contato pode causar irritação, vermelhidão e dor.

Ingestão: Tóxico se ingerido. Os sintomas podem incluir: dor abdominal, náusea, vômito, diarreia.

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-059 Última Revisão: 01/12/2011
	CLORETO DE NÍQUEL SOL.	Revisão: 01 Página 2 de 6

Perigos específicos: Pessoas com pré-existência de distúrbios na pele ou no sistema respiratório, ou com histórico de asma, alergias ou sensibilidade ao níquel podem ser mais susceptíveis aos efeitos da substância.

Classificação do

Produto Químico : Classe – Tóxico, Inorgânico, não especificado. (Regulamento para o Transporte Aéreo de Produtos Perigosos (IATA) – 42ª edição; em vigor desde 01/01/2001).

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Havendo parada respiratória, administrar respiração artificial e se houver dificuldade de respiração, introduzir oxigênio.

Contato com a pele: Lavar a área atingida com água abundante e sabão por 15 minutos. Remover socorro médico imediatamente.

Contato com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com água abundante por 15 minutos no mínimo, levantando o olhar e pálpebras superiores.

Ingestão: Se a vítima estiver consciente, ingerir de 2 a 4 copos de água ou leite. Não introduzir nada na boca da vítima inconsciente.

Para todas as vias de intoxicação acima citadas recomenda-se procurar um médico imediatamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCÊNDIO

Meios de Extinção: Utilizar meio adequado de extinção em função do tipo de material que esteja ocasionando o fogo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Remoção de fontes de ignição: não aplicável, pois o produto não é considerado inflamável.


Controle de poeira: nenhum mecanismo de contenção torna-se necessário, pois o produto não gera quantidade de poeira significativa no ambiente.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: utilizar o EPI adequado.

Precauções ao meio ambiente

Isolar a área de modo a restringir a dispersão do produto no meio ambiente.

Métodos para limpeza

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-059 Última Revisão: 01/12/2011
	CLORETO DE NÍQUEL SOL.	Revisão: 01 Página 3 de 6

Recuperação

Usar o EPI adequado, estancar o vazamento se possível, isolar e sinalizar o local, recolher o produto em recipientes adequados e rotulados. Dispor os resíduos conforme especificado pelo Órgão de Controle Ambiental local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: Usar EPI (luvas, botas, óculos de segurança, avental/vestimenta de proteção e protetor respiratório).

Precaução para

Manuseio Seguro: Manusear o produto em local fresco, ventilado e seco.
Evitar o contato com substâncias incompatíveis, calor e umidade.

Armazenamento:

Condição de armazenamento: Manter em recipientes adequados e bem fechados;
Guardar em local seco, fresco e bem ventilado;

Evitar: O armazenamento próximo a potássio, peróxidos e ácidos fortes.

Materiais seguros para embalagem: Recomenda-se bombonas plásticas de polipropileno.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Limites de Exposição: OSHA PEL (Industrial), limite de exposição permitida $1,0 \times 10^{-6} \text{ kg/m}^3$.


Equipamento de proteção individual

Medidas de controle de

Engenharia: Dispor de lavador de olhos e chuveiro de segurança, bem como ventilação adequada

Proteção respiratória: Protetor respiratório.

Proteção das mãos: Luvas quimicamente resistentes, tais como borracha, PVC neoprene.

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-059 Última Revisão: 01/12/2011
	CLORETO DE NÍQUEL SOL.	Revisão: 01 Página 4 de 6

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.
Proteção para pele e corpo: Avental / vestimenta de proteção e botas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Forma: Cristalino
Cor: Verde
Odor: Inodoro
PH 3,0 – 4,0
Densidade: 1.380 – 1.400 g/ml

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reações perigosas: Reage violentamente com potássio.


Condições a evitar: substância incompatíveis.

Incompatibilidade: Potássio, ácidos fortes e peróxidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda: Intra venal em cães: 0,04 – 0,08 g/kg
Oral ratos LD 50: 0,105 g/kg

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-059 Última Revisão: 01/12/2011
	CLORETO DE NÍQUEL SOL.	Revisão: 01 Página 5 de 6

Efeitos locais:

Inalação: irritante ao trato respiratório sendo os sintomas: tosse, gosto metálico na boca e falta de ar.

Ingestão: tóxico se ingerido. Os sintomas podem incluir: dor abdominal, náuseas, vômito, diarreia.

Contato com a pele: causa irritação sendo os sintomas vermelhidão, coceira e erupção da pele.

Contato com os olhos: causa irritação, vermelhidão e dor.

Toxicidade Crônica: A exposição a concentrações excessivas do produto pode afetar pulmões, rins e fígado

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico à vida aquática. LC50 / 96 horas para peixes: 0,01 kg/m³ a 0,1 kg/m³.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição


Produto: Em sua embalagem devem ser dispostos conforme especificado pelo Órgão de Controle Ambiental local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre, marítimo e aéreo;

Nº ONU : 3289

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-059 Última Revisão: 01/12/2011
	CLORETO DE NÍQUEL SOL.	Revisão: 01 Página 6 de 6

Classe de Risco : 8
Nº do Risco : não especificado
Nome apropriado para embarque : III (terrestre)
III (marítimo)
I, II ou III (aéreo)

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e seguranças: substâncias tóxicas. Prejudicial se ingerido ou inalado.
Manter em recipiente fechado.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

“As informações desta FISPQ representam os dados e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário”.