

Produto: Cloreto de Níquel Solução 80%

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

#### 1.1 Identificação do produto

Nome da substancia: CLORETO DE NÍQUEL SOLUÇÃO 80%

Nome comercial do produto: CLORETO DE NÍQUEL SOLUÇÃO 80%

**Principais usos recomendados para o produto:** Em Galvanoplastia é utilizado em eletrodeposição em banhos de níquel brilhante; e em processos de níquel strike. Nos banhos de níquel brilhante, visa manter o nível de condutividade elétrica à solução, garantindo a eficiência do processo de eletrodeposição e o nível de corrosão anódica.

Código interno de identificação do produto: H001; H002

1.2. Identificador do Fornecedor da ficha de dados de segurança:

Nome da Empresa: TRATHO METAL QUIMICA LTDA

Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal - Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Telefone da empresa: (011) 2500-3190

Site: www.tratho.com.br

Internet: <a href="http://www.tratho.com.br/port/index.shtm">http://www.tratho.com.br/port/index.shtm</a>

E-mail: laboratorio@tratho.com.br

Pessoa responsável pela FISPQ: ismenia@tratho.com.br

1.3 Fones de emergência	a: ABIQUIM	0800-11-8270
	BOMBEIROS	193
	CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTENCIA TOXICOLÓGICA: 0800-722-600	
	SUATRANS	(19) 3467-9700



Produto: Cloreto de Níquel Solução 80%

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## Classificação GHS

Toxidade aguda: Oral (categoria 3)
Toxidade aguda: Inalação (Categoria 3)

Irritação cutânea (Categoria 2)

Sensibilização respiratória (Categoria 1) Sensibilização da pele (Categoria 1)

Mutagenicidade em células germinativas (Categoria 2)

Carcinogenicidade (Categoria 1B)
Toxidade reprodutiva (Categoria 1B)

Toxidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1)

<u>Sistema de Classificação utilizado</u>: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 — versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

## Elementos de etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção:

## **Pictograma**



## Palavra de advertência: Perigo

## Frases de perigo

H301 Tóxico por ingestão

H315 Provoca irritação cutânea

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H331 Tóxico por inalação

H334 Quando inalado pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas

H350 Pode provocar cancro

H360 Pode afetar a fertilidade ou o nascituro

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

## Frases de Precaução:

## <u>Prevenção</u>

EMISSÃO: 10/01/2014	DATA ÚLTIMA REVISÃO: 02/04/2020	REVISÃO № 02
LIVII33AO. 10/01/2014	DATA OLITIVIA NEVISAO: 02/04/2020	ILLVIDAO IV- UZ



Produto: Cloreto de Níquel Solução 80%

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

P261 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto

P271 Utilizar apenas ar livre ou em locais bem ventilados

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho

P273 Evitar a libertação para o ambiente

P280 Usar luvas de proteção

#### Resposta

**P301+P310** EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302 +P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundante

**P304+P340** EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração

P321 Tratamento específico (ver instruções suplementares de primeiros socorros no presente rótulo)

P330 Enxaguar a boca

P333 +P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

P362 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar

P391 Recolher o produto derramado.

## **Armazenagem**

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado P405 Armazenar em local fechado à chave

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **Substâncias**

Formula: NicL2 · 6H2O

Peso molecular: 237.69 g/mol

## Ingredientes que contribuam para o perigo:

<u>Componente</u> <u>Concentração</u> <u>No. CAS</u>

Nickel(II) Cloreto Solução 80% 794 g/l (Mín.) 7791-20-0



Produto: Cloreto de Níquel Solução 80%

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

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

<u>Contato com a pele</u>: Lavar a área atingida com água abundante e sabão por 15 minutos. Remover e descartar roupas e sapatos contaminados. Providenciar socorro médico imediatamente.

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

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

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

Nota para o médico: Tratar sintomaticamente

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<u>Meios de Extinção</u>: Utilizar meio adequado de extinção em função do tipo de material que esteja ocasionado o fogo.

<u>Perigos especiais decorrentes da substancia ou mistura</u>: Cloreto de Hidrogênio gasoso, Níquel/óxidos de níquel.

<u>Proteção durante o combate à incêndio:</u> Roupa de proteção completa. Equipamento de respiração autônoma.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções Pessoais

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

<u>Controle de poeira</u>: 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

<u>Recuperação</u>: Usar o EPI adequado, estancar o vazamento de 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.



Produto: Cloreto de Níquel Solução 80%

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio

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

Manuseio Seguro: Evitar o contato com substâncias incompatíveis, calor e umidade

## **Armazenamento**

**Condições 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: Recomendam-se sacos plásticos inseridos em caixa de papelão.

<u>Medidas de higiene</u>: Separar as roupas comuns das roupas comuns. Lave as roupas contaminadas antes de usá-las novamente. A roupa contaminada não pode sair do local trabalho. Não coma, beba Ou fume durante a utilização deste produto. Lave as mãos após manusear o produto.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Usar ventilação para manter a exposição do funcionário abaixo dos limites recomendados. Dispor de lavador de olhos e chuveiro de segurança, bem como ventilação adequada lavador de olhos e chuveiro de segurança, bem como ventilação adequada de acordo com limites de exposição.

#### Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória: Máscara com filtro químico para pó

Proteção das mãos: Luvas de PVC ou borracha Proteção dos olhos: Óculos de segurança ou máscara

Proteção para pele e corpo: Avental / vestimenta de proteção e botas

## 9. PROPRIEDADES Físicas- Químicas

Aspecto Forma: Líquido

Cor: verde Odor: Inodoro pH: 3,5 a 4,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 140°C – Eliminação de água de cristalização

1.001°C (subst. anidro), decomposição

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 973ºC

Ponto de fulgor: não aplicável

Taxa de evaporação: dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): dados não disponíveis

EMISSÃO: 10/01/2014 DATA ÚLTIMA REVISÃO: 02/04/2020 REVISÃO № 02

Matriz: TRATHO Metal Química - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431- 000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Produto: Cloreto de Níquel Solução 80%

Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade: não aplicável

**Pressão de vapor:** dados não disponíveis **Densidade de vapor**: dados não disponíveis

Densidade: 1,380 a 1,400 g/cm3

Coeficiente de partição n-octanol/água: dados não disponíveis

Temperatura de auto ignição: não aplicável

Temperatura de decomposição: dados não disponíveis

Viscosidade: dados não disponívei

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: dados não disponíveis

Estabilidade química: Cedência de água de cristalização durante o aquecimento.

Possibilidade de reações perigosas: Em condições normais de uso não há formação de produtos

perigosos.

Condições a evitar: Evitar a umidade, aquecimento

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, Bases fortes.

Produtos de decomposição perigosos: Outros produtos de decomposição perigosos - dados não

disponíveis

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

## Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - rato- 500 mg/kg OECD 425

Observações: Órgãos Sensoriais e Sentidos Especiais (Nariz, Olhos, Ouvidos e Gosto): Olfato: Outras

alterações Comportamento: Sonolência (diminuição da atividade geral).

Inalação: Irritação nas vias respiratórias

Pele: Causa irritação Olhos: Causa irritação Ingestão: tóxico

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar reações alérgicas respiratórias e cutâneas.

## Mutagenicidade em células germinativas

Os testes in vitro mostraram efeitos mutagênicos Genotoxicidade in vitro - Humano - célula HeLa Danificação do DNA Genotoxicidade in vitro - Hamster – fibroblasto Troca de cromatídeos homólogos

denotoxicidade in vitro - Hamster — Indioblasto Troca de cromatideos nomologos

Genotoxicidade in vitro - rato - glândula mamária Mutação de células somáticas de mamíferos.

EMISSÃO: 10/01/2014 DATA ÚLTIMA REVISÃO: 02/04/2020 REVISÃO № 02

Matriz: TRATHO Metal Química - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431- 000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Produto: Cloreto de Níquel Solução 80%

Genotoxicidade in vitro - rato – glândula mamária Análises citogenêticas Genotoxicidade in vivo - ratazana – Subcutâneo Danificação do DNA

#### **Carcinogenicidade**

Este produto é ou contém um componente que foi relatado como sendo carcinogênico segundo sua classificação pela IARC, OSHA, ACGIH, NTP ou EPA. Carcinogênio humano possível IARC: 1 - Grupo 1: Carcinogenico para os humanos (Nickel(II) chloride hexahydrate)

## Toxicidade à reprodução e lactação

Tóxico reprodutivo para os humanos

Toxicidade reprodutiva - ratazana - Oral

Efeitos no recém-nascido: Índice de viabilidade (nº de indivíduos vivo são 4º dia/nº de recém nascidos vivos).

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única dados não disponíveis Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida dados não disponíveis Perigo de aspiração dados não disponíveis

## Efeitos potenciais para a saúde

Inalação Tóxico se inalado. Causa uma irritação no aparelho respiratório.

Ingestão Tóxico se ingerido.

Pele Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Causa uma irritação da pele.

**Sinais e sintomas de exposição** Distúrbios gastro-intestinais, até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

## Informação adicional

RTECS: QR6480000

## 12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

## **Toxidade**

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados

<u>Mobilidade</u>: Todas as medidas devem respeitar a legislação ambiental vigente, bem como as. exigências dos órgãos ambientais locais.

Persistência / Degradabilidade: Na água é solúvel.

O produto ou resíduos do produto, devidamente neutralizados, são facilmente bioelimináveis com níveis de biodegradabilidade superiores a 90%.



Produto: Cloreto de Níquel Solução 80%

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

## Métodos de tratamento e disposição do produto e seus restos

**Produto:** Coletar em recipiente limpo e seco, tampar e identificar.

Embalagem usada: Não utilizar a embalagem usada para nenhum outro fim.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

## Regulamentações nacionais e internacionais

## Terrestre, marítimo e aéreo:

Nº ONU: 3287 Classe de Risco: 6.1 № do Risco: 60

Nome apropriado para embarque: Líquido Tóxico, Inorgânico, NE (Cloreto de Níquel Solução 80%)

Grupo de embalagem: III (terrestre)
III (marítimo)

I; II ou III (aéreo)

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4 :2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"As informações desta FISPQ representam os dados e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto em condições normais e de acordo com a aplicação especifica 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."

#### a) Legendas:

NA Não Aplicável

ND Não Determinado

DL50 Dose letal em 50% das cobaias testadas.

#### b) Referências:

- 1) Recomendações para o transporte de produtos perigosos, Manual de Ensaios e Critérios das Nações Unidas.
- 2) ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 14725-2014
- 3) ABIQUIM Departamento técnico, Comissão de Transporte, Manual para atendimento de emergências com produtos perigosos 4º edição São Paulo.