

Produto: <u>TATIVADO PR AC</u> Conforme ABNT NBR 14725-3:2017

Versão 1.0 Número da FISPQ: 00000013 Data da Revisão: 10.10.2019

# SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : TATIVADO PR AC

Código do produto : 5020.0207

Substância/Mistura : Mistura. Produto Biodegradável

**Tipo de produto** : Desincrustante ácido. Diluição: 1 litro do produto para até 40 litros de água.

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Uso da preparação : Limpeza automotiva.

**Detalhes do Fabricante:** 

Empresa : Teixeira Pinto Química Industrial Ltda

Av.: Dr. Labieno da Costa Machado, 3950

Garça/SP CEP: 17400-000

**Telefone** : (14) 3407-1111

**Número de emergência** : 193 e DDG 0800 11 23 11

Endereço de e-mail : <u>tp@teixeirapinto.com.br</u>

# SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Sensibilização à pele : Categoria 1.

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco :

Palavra de advertência : Perigo.

Frases de perigo : Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos.

Frases de precaução : Prevenção

Lave cuidadosamente após o manuseio.

Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular.

Resposta de Emergência

Em caso de contato com a pele. Lave com água em abundância.

Disposição

Descarte o conteúdo/embalagem somente de acordo com a legislação vigente para produtos corrosivos aquosos.

Outros perigos que não resultam na classificação

Não classificado.



Produto: <u>TATIVADO PR AC</u> Conforme ABNT NBR 14725-3:2017

Versão 1.0 Número da FISPQ: 00000013 Data da Revisão: 10.10.2019

## SEÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura.

### **Componentes perigosos**

| Nome do químico                          | Nº CAS     | Concentração (%) | Concentração Diluído (%) |
|--|------------|------------------|--------------------------|
| Ácido Clorídrico 33%                     | 7647-01-0  | 1-2              |                          |
| Ácido Linerar Alquilbenzeno<br>Sulfônico | 85536-14-7 | 5-10             |                          |
|  |            |                  |                          |

## SEÇÃO 4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO-SOCORROS

**Recomendação geral** : Utilizar corretamente os EPIs.

**Se inalado** : Remover para local arejado.

Em caso de contato com a pele : Lavar imediatamente com água em abundância, remover roupas e sapatos

contaminados, encaminhar para o médico se o local ficar irritado ou

queimado

Em caso de contato com o olho : Lavar imediatamente com água, mantendo as pálpebras abertas durante 10

minutos e encaminhar ao oftalmologista.

Se ingerido : Não induzir ao vômito e procurar atendimento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, : Causa irritação e queimadura na pele. Causa lesões severas nos olhos.

agudos e retardados

**Notas para o médico** : Tratar de acordo com os sintomas.

## SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Meios adequados de extinção : Água pulverizada, espuma, CO2 e pó químico.

Produtos de combustão arriscada : Não há.

**Métodos específicos de extinção** : Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

Equipamentos especiais para proteção das : Usar equipamento de respiração autônomo em caso de incêndio.

pessoas envolvidas no combate à incêndio

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais** : Usar equipamentos de proteção individual.

Equipamentos de proteção/ Pro- : Negar acesso às pessoas desprotegidas de EPI.

cedimentos de emergência

Precauções ambientais : Não descarregar em águas superficiais no sistema de esgoto sanitário.

Métodos e materiais de conten- : Estancar o vazamento se isto puder ser feito sem risco; isolar a área. Não mexer com

ção e limpeza produto sem a utilização de luvas e botas de borracha. Se a quantidade não for muito

grande, absorver com areia ou material inerte e posteriormente coletar com uma pá



Produto: <u>TATIVADO PR AC</u> Conforme ABNT NBR 14725-3:2017

Versão 1.0 Número da FISPQ: 00000013 Data da Revisão: 10.10.2019

e condicionar em recipientes limpos e adequados para descarte.

## SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e

: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

explosão

Recomendações para manuseio : Evitar ultrapassar a limite de exposição relativa a profissão (ver seção 8);

Evite contato com os olhos, a pele ou a roupa;

Para proteção individual, consultar seção 8,

Siga as medidas de higiene padrão quando manusear produtos químicos.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança;

Não comer nem beber durante o uso;

Não fumar durante o uso,

Lavar as mãos antes das interrupções e no final do dia de trabalho.

Condições para armazenamento

: Guardar o produto hermeticamente fechado em local mento seguro

seco e bem ventilado;

Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

## <u>SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</u>

### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

| Nome químico                         | TLV - TWA (ACGHI)         | TLV - STEL (ACGHI)        |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ÁCIDO CLORÍDRICO                     | 2 mg/m <sup>3</sup>       | 5,5mg/m <sup>3</sup>      |
| ÁCIDO LINEAR ALQUILBENZENO SULFÔNICO | Não caracterizado na NR15 | Não caracterizado na NR15 |
|                                      |                           |                           |

## Equipamentos de proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória: Máscara semi facial PFF2.Proteção das mãos: Luva de proteção nitrílica.

**Proteção dos olhos** : Óculos de proteção contra respingos.

**Proteção do corpo e da pele** : Avental de PVC e bota de PVC.

## SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : Líquido.

Cor : Vinho.

Odor : Característico.

Limite de odor : dados não disponíveis.



Produto: <u>TATIVADO PR AC</u> Conforme ABNT NBR 14725-3:2017

Versão 1.0 Número da FISPQ: 00000013 Data da Revisão: 10.10.2019

**pH** : 1,0 a 2,0.

Ponto de fusão / ponto de congelamento : dados não disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : dados não disponíveis.

Ponto de Fulgor : dados não disponíveis.

Taxa de evaporação : dados não disponíveis.

Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis.

Limite superior de explosividade : dados não disponíveis.

Pressão de Vapor : dados não disponíveis.

**Densidade relativa do vapor** : dados não disponíveis.

Densidade : 1,1 g/cm<sup>3</sup>.

**Solubilidade** 

Solubilidade em água : Solúvel.

Coeficiente de partição (n-octano/água) : dados não disponíveis.

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis.

Temperatura de decomposição : dados não disponíveis.

**Viscosidade** 

Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemática : 80 segundos no copo fort 4mm.

Peso molecular : dados não disponíveis.

### SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade** : Agentes oxidantes ou redutores fortes.

**Estabilidade química** : Produto estável quando armazenado e manuseado corretamente.

Possibilidades de reações perigosas : Com agentes oxidantes ou redutores fortes como peróxidos, cloratos e per-

manganatos.

Condições a serem evitadas : dados não disponíveis.

Materiais incompatíveis : Oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosa : Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxidade aguda

ÁCIDO CLORÍDRICO (PURO) - DL 50, oral coelhos: 950 mg/kg. DL 50, dérmica camundongos: 1449 mg/kg. DL 50 inalação no estado gasoso, camundongos (4 horas): 554ppm.

ÁCIDO LINEAR ALQUILBENZENO SULFÔNICO (PURO) - DL50 (dérmica, ratos) > 2.000 mg/kg



Produto: <u>TATIVADO PR AC</u> Conforme ABNT NBR 14725-3:2017

Versão 1.0

Número da FISPQ: 00000013

Data da Revisão: 10.10.2019

#### Componentes:

ÁCIDO CLORÍDRICO.

ÁCIDO LINEAR ALQUILBENZENO SULFÔNICO.

#### Corrosão/irritação à pele

Causa queimadura severa à pele e danos graves aos olhos.

Pode causar reações alérgicas à pele.

### Lesões oculares graves / irritação ocular

Causa danos oculares graves.

#### Sensibilização respiratória ou à pele

Pode ser nocivo em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.

# Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Toxidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Toxidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Perigo por aspiração

Pode ser nocivo se ingerido.

## **SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

### **Ecotoxicidade**

### **Componentes:**

Tensoativos biodegradáveis.

ÁCIDO CLORÍDRCIO - CL 50 (Lepomis nacrochirus, 96 h): 31 a 55 mg/L.

ÁCIDO LINEAR ALQUILBENZENO SULFÔNICO - CL50 (Bluegill, 96h): 1,18 mg/L.

### Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis.

#### Percentual bioacumulativo

Dados não disponíveis.

## Mobilidade no solo



Produto: <u>TATIVADO PR AC</u> Conforme ABNT NBR 14725-3:2017

Versão 1.0 Número da FISPQ: 00000013 Data da Revisão: 10.10.2019

Dados não disponíveis.

**Outros efeitos adversos** 

**Produto** 

Informações ecológicas adicionais : Dados não disponíveis.

## SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de disposição

Resíduos : Incineração, co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial,

de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas : Não reutilizar ou recuperar embalagens vazias. As embalagens devem ser

eliminadas adequadamente.

## **SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### **Terrestres**

Decreto n° 5232 de 12 de fevereiro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: 1789

Nome apropriado para embarque: ÁCIDO CLORÍDRICO, SOLUÇÃO.

Classe de risco/subclasse de risco principal: 8

Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: dados não disponíveis.

Número de risco: 80 Grupo de Embalagem: II

#### Hidroviário

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1789

Nome apropriado para embarque: HYDROCHILORIC ACID SOLUTION.

Classe de risco/subclasse de risco principal: 8 Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: DD.

Grupo de Embalagem: II

EmS: F-A, S-B.

#### Aéreo

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1789

Nome apropriado para embarque: HYDROCHILORIC ACID SOLUTION.

Classe de risco/subclasse de risco principal: 8 Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: DD.

Grupo de Embalagem: II

Perigo ao meio ambiente: Produto não é considerado poluente marinho. O pH extremo do produto pode



Produto: <u>TATIVADO PR AC</u> Conforme ABNT NBR 14725-3:2017

Versão 1.0 Número da FISPQ: 00000013 Data da Revisão: 10.10.2019

causar alterações nos compartimentos ambientais provocando danos aos organismos.

## **SEÇÃO 15 - REGULAMENTAÇÕES**

## Normas de Segurança, saúde e ambientais específicas para substância ou mistura

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2653, de 03 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2017. Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Portaria nº 229, de 28 de maio de 2015 — Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Portaria N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

## **SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, corresponde ao nosso nível de conhecimento no momento da publicação. Excluem-se quaisquer garantias. Aplicam-se as nossas Condições de Venda em vigor. Por favor, consulte a ficha de dados do produto antes de qualquer uso e processamento. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.