

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: ACIDO FLUOSSILICICO

Revisão: 00

Data: 30/07/2019

Página 1/7

### 1 - Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: ACIDO FLUOSSILICICO

Número da FISPQ: 3732

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 – Salvador – BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

01.1-Principais Aplicações do Produto:

Produto químico utilizado para tratamento de água e outras aplicações industriais.

### 2 - Identificação de Perigos

**Classificação da Substância ou Mistura:**

Corrosivo para Metais Categoria 1

Corrosão/Irritação da pele Categoria 1C

Toxicidade aguda – Oral Categoria 4

Toxicidade aguda – Dérmica Categoria 4

Toxicidade aguda – Inalação Categoria 3

Lesões oculares graves/Irritação ocular Categoria 1

Sensibilização respiratória Categoria 1 – 1A e 1B

Sensibilização à pele Categoria 1 – 1A e 1B

Perigo por aspiração Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo Categoria 2

**Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:**

**Pictogramas:**



**Palavra de Advertência**

Perigo

**Frase de Perigo**

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: ACIDO FLUOSSILICICO

Revisão: 00

Data: 30/07/2019

Página 2/7

H302 Nocivo se ingerido.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H331 Tóxico se inalado.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

### Frases de Precaução

#### Prevenção

P234 Conserve somente no recipiente original.

P260 Não inale fumos, gases e névoas.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P280

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P261 Evite inalar os gases.

P271 Utilize apenas ao ar livre e em locais bem ventilados.

P284 Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de respiração respiratória.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

### Resposta às Emergências

P390 Absorva o produto derramando a fim de evitar danos materiais.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico, retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague o local afetado com água em abundância, tome uma ducha. Aplique gel de gluconato de cálcio nas áreas afetadas, dando atenção especial aos vincos da pele.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P330 Enxágue a boca.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P342+P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

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

### Armazenamento

P406 Armazene num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interno resistente.

P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

### Disposição

P501 Descarte o conteúdo e recipiente em aterro industrial de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: ACIDO FLUOSSILICICO

Revisão: 00

Data: 30/07/2019

Página 3/7

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Este produto químico é uma substância:

Nome Químico Ácido Fluossilícico

Sinônimos Ácido Fluossilícico; Ácido fluossilícico; Ácido hexafluossilícico; Ácido hidrofluossilícico; Ácido silicofluorídrico e Ácido hexafluossilicato de hidrogênio.

Fórmula Química  $H_2SiF_6$

Concentração ou faixa de concentração ? 20% de  $H_2SiF_6$

Nº de registro CAS 16961-83-4

**Impurezas e aditivos que contribuem para o perigo:** Não apresenta impurezas e aditivos que contribuem para o perigo.

**Informação dos componentes que contribuem para o perigo:** Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

### 4 - Primeiros Socorros

**Inalação:** remova a vítima para um local ventilado. Use máscara e cilindro de oxigênio para executar a respiração artificial.

**Contato com a pele:** remova roupas, joias e calça imediatamente da pessoa exposta. Lave com sabão e detergente e água em abundância, até nenhuma evidência de restos químicos.

**Contato com os olhos:** lave com água abundante, abrindo as pálpebras até que não tenha nenhuma evidência de restos químicos.

**Ingestão:** se a vítima estiver inconsciente, não induza a vítima ao vômito. Se a vítima estiver vomitando, mantenha a cabeça abaixada entre os quadris para ajudar a respiração.

**Ações a serem evitadas:** evite o contato com o produto.

**Proteção ao socorristas:** evite contato da pele e olhos com o produto. Utilize equipamentos de proteção individual apropriados EPI's. Em todos os casos o atendimento médico deve ser imediato e são esperados efeitos retardados após a exposição.

#### Notas para o Médico:

Agudo: Queimaduras da pele e olhos, irritação do tecido da via respiratória.

Crônico: O efeito crônico local pode consistir em áreas múltiplas de destruição da pele ou dermatite primária. Similarmente, inalação de borrifos, névoas ou vapores pode resultar em irritação ou danos, em vários graus dos tecidos da via respiratória e uma aumentada suscetibilidade a doença respiratória.

### 5 - Combate a incêndios

**Meios de extinção:** o ÁCIDO FLUOSSILÍCICO não é inflamável e não explosivo.

**Perigos específicos da mistura:** a combustão de embalagem ou outros materiais próximos pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.

**Medidas de combate a incêndio:** use extintores de PQS, CO<sub>2</sub>, ABC ou água pressurizada conforme classe do fogo.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** utilize equipamentos de proteção individual apropriados (EPI's). Utilizar se necessário equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Resfrie lateralmente com água os recipientes que estiverem expostos a chamas, mesmo após a extinção do fogo. Máscaras autônomas devem ser fornecidas aos brigadistas em prédios ou áreas confinadas onde este produto é armazenado.

### 6 - Derrame/Vazamento

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: isole preventivamente o local do vazamento, por no mínimo, 100 metros em todas as direções. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8 desta FISPG.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** utilize EPI's adequados, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido em PVC ou outro material equivalente, botas em borracha ou em PVC e máscara com filtro contra gases ácidos.

**Precauções ao meio ambiente:** contenha o produto em diques, prevenindo lançamento em cursos d'água ou esgotos. Evite

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: ACIDO FLUOSSILICICO

Revisão: 00

Data: 30/07/2019

Página 4/7

a entrada do produto em rios, canais ou poços porque em solução aquosa, abaixa o pH da água.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** procure eliminar o vazamento e conter o produto com terra e areia. Remova o produto utilizando bomba de recalque. Neutralize com cal e varra recolhendo em recipiente apropriado para recuperação ou destinação final. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ

### 7 - Manuseio/Armazem

**Precauções para manuseio seguro:** manuseie utilizando equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8 desta FISPQ. Manuseie em uma área ventilada e evite contato com materiais incompatíveis. Lave as mãos após o manusear o produto e remova roupas e EPI's antes de entrar em áreas de alimentação e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** armazene em local ventilado e mantenha válvula de respiro no reservatório. O produto não é inflamável e não explosivo. Produto corrosivo. Incompatível com produtos explosivos, de combustão espontânea, peróxidos orgânicos, agentes oxidantes e alcalinos. Não é necessário adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a estabilidade do produto.

**Materiais adequados para embalagem:** reservatórios de material sintético tipo fibra de vidro e resina derakene.

**Materiais inadequados para embalagem:** reservatórios metálicos.

### 8 - Exposição/Proteção individual

**Parâmetros de controle:**

Limites de monitorização ambiental: "não disponível".

Limites de monitorização biológica: "não disponível".

**Medidas de controle de engenharia:** manuseie, armazene e transporte o produto utilizando sinalização adequada e em área protegida para evitar acidentes. Mantenha disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

**Medidas de proteção pessoal:**

Proteção para os olhos: óculos de proteção contra respingos, e em caso extremos, proteção facial.

Proteção para a pele: luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido em PVC ou outro material equivalente, botas em borracha ou em PVC.

Proteção respiratória: máscara com filtro contra gases ácidos.

**Perigos térmicos:** "não aplicável".

### 9 - Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido

pH: 1,5 (solução a 1,0%)

Taxa de Evaporação: "não disponível"

Densidade de Vapor: 3,4 (Ar = 1.0)

Forma: Líquido

Ponto de Fusão: -31,0 a -20,0 °C

Inflamabilidade: "não aplicável"

Densidade Relativa: "não disponível"

Cor: Líquido incolor ou amarelado

Ponto de Ebulição Inicial: "não disponível"

Limite Inferior de Inflamabilidade: "não aplicável"

Solubilidade em Água: Completa em água (provoca aquecimento)

Odor: Característico

Faixa de temperatura de Ebulição: "não disponível"

Limite Inferior de Explosividade: "não aplicável"

Coefficiente de partição – n-octono/água: "não disponível"

Limite de Odor: "não disponível"

Ponto de Fulgor: "não disponível"

Pressão de vapor: 24 mm (Pa a 26° C)

Temperatura de autoignição: "não aplicável"

Temperatura de decomposição: "não aplicável"

Viscosidade: "não aplicável"

Densidade: 1,18 g/cm<sup>3</sup> a 20° C

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: ACIDO FLUOSSILICICO

Revisão: 00

Data: 30/07/2019

Página 5/7

### 10 - Estabilidade/Reatividade

**Reatividade:** "não aplicável"

**Estabilidade química:** estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e estocagem.

**Possibilidade de reações perigosas:** reação perigosa com produtos explosivos, de combustão espontânea, peróxidos orgânicos, agentes oxidantes e alcalinos.

**Materiais incompatíveis:** produtos explosivos, de combustão espontânea, peróxidos orgânicos, agentes oxidantes e alcalinos, metais.

**Condições a serem evitadas:** contato com metais.

**Produtos perigosos da decomposição:** em temperaturas acima de 750°C ocorre a decomposição térmica produzindo gases irritantes.

### 11 - Informações Toxicológicas

**Toxicidade aguda:** se ingerido, causa destruição dos tecidos do aparelho digestivo, ulceração das membranas mucosas, sede intensa, dores abdominais, vômitos, choque e convulsões que podem ser fatais.

Ingestão: Nocivo se ingerido.

DL50 (oral, camundongos): 410,0 mg/kg

**Corrosão/irritação da pele:**

Exposição dérmica: Em contato com a pele pode causar irritação ou até perda da camada lipídica.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Exposição olhos: O contato com os olhos pode causar ulceração e sérios danos. É corrosivo aos tecidos da pele causando bolhas e sensação de queimação.

**Sensibilização respiratória ou da pele:**

Inalação: A inalação de vapores ou névoas de Ácido Fluossilícico pode causar tosse, salivação, dor de cabeça, fadiga, tontura, náuseas, irritação das vias aéreas superiores e dificuldades de respiração.

Exposição dérmica: Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

**Mutagenicidade em células germinativas:** não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.

**Perigo por aspiração:** a inalação de vapores ou névoas de Ácido Fluossilícico pode causar tosse, salivação, dor de cabeça, fadiga, tontura, náuseas, irritação das vias aéreas superiores e dificuldades de respiração.

**Outras informações:** não transportar ou armazenar o produto em conjunto com alimentos.

### 12 - Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** o ÁCIDO FLUOSSILICICO é solúvel em água e mesmo em baixas concentrações se torna prejudicial à vida aquática.

DL50 (oral, camundongos): 410,0 mg/kg

**Persistência e degradabilidade:** em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. Resultados de ensaios relevantes para avaliar a persistência e a degradabilidade de substâncias ou ingredientes da mistura não disponíveis.

**Potencial bioacumulativo:** não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Resultados de ensaios relevantes para avaliar a bioacumulação de substâncias ou ingredientes da mistura não disponíveis.

**Mobilidade do solo:** potencial de mobilidade do solo de substâncias ou ingredientes da mistura não disponíveis.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: ACIDO FLUOSSILICICO

Revisão: 00

Data: 30/07/2019

Página 6/7

**Outros efeitos adversos:** o ÁCIDO FLUOSSILÍCICO é um produto perigoso. O Impacto sobre o meio ambiente é apenas local, atingindo somente a área próxima ao vazamento. Se em contato com cursos d'água ou lago pode abaixar o pH pela característica ácida.

### 13 - Tratamento/Disposição

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** pode ser reaproveitado, desde que não esteja contaminado com os produtos utilizados para a contenção de vazamentos.

**Restos de produto:** pode ser feita disposição final em aterro industrial de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

**Embalagem usada:** transportado na sua maioria por caminhão tanque. Quando transportado em bombonas não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem recicladas ou destruídas em local apropriado.  
Manuseie utilizando equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8 desta FISPQ.

### 14 - Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

Transporte Terrestre: Resolução nº 5232 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Transporte 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).

Transporte Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009; RBAC Nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis; IS Nº 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).

Produto Classificado como Perigoso para o Transporte Terrestre, Hidroviário e Aéreo.

**Número ONU:** 1778

**Nome apropriado para embarque:** ÁCIDO FLUORSILÍCICO

**Classe de risco:** 8

**Subclasse de risco subsidiário:** NA

**Número de risco:** 80

**Grupo de embalagem:** II

**Classificação de perigo ao meio ambiente:** corrosivo

### 15 - Regulamentações

Regulamentações Específicas para o Produto:

Decreto Lei nº 96.044 de 18 de maio de 1988

Decreto Federal nº 2.657 de 3 de julho de 1998

Portaria Nº 1.274 de 25 de agosto de 2003

Resolução ANTT nº 5232 de dezembro de 2016

Lei nº12.305 de 02 de agosto de 2010

Decreto nº 7.404 de 23 de dezembro de 2010

Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011

National Fire Protection Association: NFPA 704

ABNT NBR 14619:2017; ABNT NBR 7500:2018; ABNT NBR 7503:2017; ABNT NBR 9735:2017; ABNT NBR 14725-3:2017;

ABNT NBR 14725-4:2012; ABNT NBR 7501:2011; ABNT NBR 14725-1:2010; ABNT NBR 14725-2:2010

Atenção para possível existência de regulamentações locais. O produto não apresenta substâncias sujeitas a qualquer proibição ou restrição no país ou região.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: ACIDO FLUOSSILICICO

Revisão: 00

Data: 30/07/2019

Página 7/7

### 16 - Outras Informações

**Informações Complementares:** recomenda-se a leitura desta FISPQ antes do manuseio do produto. O treinamento sobre o produto é de suma importância para o manuseio seguro do mesmo.

**Referencias bibliográficas:** Dangerous Properties of Industrial Materials N.Irving-Sax.

**Observação legal importante:** “Os dados e informações transcritas nesta FISPQ, são fornecidos de boa fé e se baseiam no conhecimento científico disponível no momento e na literatura específica existente. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destas informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio e do transporte do produto. Prevalece em primeiro lugar, o disposto nos regulamentos legais existentes”.