

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Produto: MULT STONE INIBIDO** 

Nº da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 1/8

FISPQ: revisão:

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: MULT STONE INIBIDO

**Principais usos recomendados** Detergente ácido para limpeza de rejuntes e pisos.

para substância ou mistura:

Nome da empresa: MULTQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rua Seimu Oguido, 196 - Parque ABC - CEP: 86075-140.

**Telefone para contato:** (43) 3329-0081

**Fax:** (43) 3329-0081

**E-mail:** Atendimento@multquimica.com.br

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo químico: Corrosivo a metais – Categoria 1

Toxicidade aguda oral – Categoria 5 Corrosivo/irritante à pele – Categoria 1C

Lesões oculares graves /irritação ocular: Categoria 1 Sensibilização respiratória ou da pele – Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 3

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida

2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação

e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

#### Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma:



Palavra de advertência: Perigo

**Frases de perigo:** H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H314 – Provoca queimadura severa à pele e dano

aos olhos.

H318 – Provoca lesões oculares graves.

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele. H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.

**Frases de precaução:** P234 – Conserve somente no recipiente original.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**MULT STONE INIBIDO Produto:** 

Nº da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 2/8 **FISPO:** revisão:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P301+P330+P331 CASO EM INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque

vômito.

P303+P361+P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

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.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362+P364 – Retire imediatamente toda roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

## ESTE PRODUTO OUÍMICO É UMA MISTURA

Mult Stone Inibido Nome químico ou comum:

Natureza química: Detergente Ácido

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	% em peso	Número do CAS
Ácido Clorídrico 33%	10 a 30	7647-01-0

Classificação de perigo: Perigoso! Corrosivo! Nocivo se ingerido. Pode causar

queimaduras na pele.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Medidas de primeiros socorros:

Inalação: Remover o indivíduo ao ar livre. Se não estiver respirando, fazer respiração

artificial. Se respirar com dificuldade, dê oxigênio. Procure ajuda médica.

Contato com a pele: Lave imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos.

Remova a roupa contaminada e os sapatos. Procure ajuda médica.

Lave as roupas e os sapatos antes de reutilizá-los.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente por pelo menos15 minutos,

abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras. Procure ajuda

médica imediatamente.

NÃO INDUZA O VÔMITO! Nunca dê algo pela boca para uma pessoa Ingestão:



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Produto: MULT STONE INIBIDO** 

N° da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 3/8

FISPQ: revisão:

inconsciente. Procure imediatamente o Serviço de Saúde mais próximo.

**Ações que devem ser evitadas:** Não induza o vômito. Fornecer leite ou outro produto a

fim de neutralizar o ácido. Aplicar pomadas ou colírios

sem orientação médica.

Proteção para o prestador de socorros e notas para o médico:

Usar os EPI's indicados. Tratar o choque sofrido. Tratar a asfixia devido ao edema de glote, mantendo uma via aérea disponível. Para aliviar a dor e se necessário, administrar "sulfato de morfina - 5 mg a cada 4 h, evitando depressão do Sistema Nervoso Central. No caso de perfuração do esôfago ou do estômago, não ministrar nada via oral.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Esse material não queima; **Meios de extinção não recomendados:** Pode reagir com água;

Perigos específicos referentes às medidas: Gases tóxicos ou corrosivos podem ser

formados.

Métodos especiais de combate a incêndio:

Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área incendiada e proíba a entrada desnecessária. Este material não pega fogo. Combata o fogo do outro material que estiver queimando. Esfriar os recipientes com neblina d'água. Usar pó químico seco para apagar o fogo.

Proteção das pessoas envolvidas no combate ao incêndio: Use aparelho de respiração de pressão positiva auto-contida e roupas protetoras de combate ao fogo (inclusive capacetes, casacos, calças, botas e luvas). Evite o contato com este material durante as operações de combate ao fogo. Se há probabilidade de contato, troque a roupa por uma resistente a produtos químicos com aparelho de respiração de pressão autocontida. Isso não fornecerá suficiente proteção contra o fogo, portanto combata o fogo de um local afastado. Consulte as seções relevantes para os equipamentos de proteção necessários nas situações de limpeza após o incêndio ou quando não houve incêndio;

Perigos específicos da combustão do produto químico: Sem risco de combustão

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

Usar óculos de proteção contra respingos, luvas, roupas de proteção, avental. Lavar-se sempre após o manuseio do produto.

Precauções ao meio ambiente:

Precauções pessoais:

Evitar que o ácido atinja rios, esgotos, cursos d'água e o solo, fazendo contenções com terra, areia ou outro produto sólido. O resíduo resultante, colocado em recipientes etiquetados e fechados, sendo armazenados em locais abertos, porém com acesso controlado até a sua destinação



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**MULT STONE INIBIDO Produto:** 

Nº da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 4/8 **FISPO:** revisão:

> final. A cal hidratada é outro produto apropriado para a neutralização do ácido, com posterior disposição dos resíduos em local regulamentado pela autoridade ambiental local. Na falta de cal, pode-se utilizar cimento em pó.

Métodos para limpeza:

Neutralização: Neutralizar com cal hidratada ou barrilha. Lavar a área atingida, direcionando o resíduo para ponto adequado de descarte ou recolhimento.

Disposição: Não descarte no esgoto de água, no solo ou dentro de qualquer fonte de água. Atender a legislação ambiental local.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Não permita que se manuseie o produto sem o uso de equipamento de

segurança EPIs

Medidas técnicas apropriadas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Usar os EPI's específicos; óculos contra

> respingo, luvas em PVC e roupas de proteção. Lavar-se após o manuseio e descontaminar os EPI's após o uso. Os EPI's devem ser aprovados para uso somente com os respectivos

C.A's – Certificado de Aprovação.

Prevenção de incêndio e explosão: Afastar fontes de calor (faíscas, chama aberta,

cigarro, etc.) e de vapores tóxicos do ácido

clorídrico.

Precauções e orientações para manuseio seguro:

Manusear os recipientes e embalagens fazendo uso

dos EPI's adequados. Certificar-se que as embalagens estão identificadas e limpas. Manuseio deve ser feito em local limpo, ventilado e com boa iluminação, por profissionais habilitados e treinados, sempre utilizando os EPI's adequados. Previna que haja desprendimento de vapor ou névoa no ambiente de trabalho. Assegure ventilação adequada. Quando diluindo, vagarosamente adicione o ácido na água para evitar fervura ou espirramento.

Roupas, luvas, calçados, EPI's devem ser limpos antes de sua

Medidas de higiene:

reutilização. Use sempre para a higiene pessoal: água quente, sabão e cremes de limpeza. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel ou outro solvente derivado de petróleo para a higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a

reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

Evitar contato com a pele e as roupas, manter chuveiros de emergência e **Apropriadas:** 

lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação de grande

quantidade do produto.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Produto: MULT STONE INIBIDO** 

Nº da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 5/8

FISPQ: revisão:

**Inapropriadas:** Consumir alimentos durante o manuseio do produto e não lavar as mãos

após o manuseio do produto.

Armazenamento: Medidas técnicas:

**Condições adequadas:** Armazenar em local ventilado e em embalagens fechadas e limpas.

**Condições que dever ser evitadas:** Armazene longe de qualquer material considerado

incompatível como Metais (magnésio, ferro, alumínio e zinco), óxidos de metais alcalino terrosos, hidróxidos de metais alcalinos (concentrados ou sólidos), hipocloratos, cloratos, cloretos, isocianatos clorados, sulfitos e

formaldeídos, entre outros.

Materiais para embalagens:

**Recomendados:** Embalagens de polietileno de alta densidade. **Inadequados:** Não utilize outras embalagens que não a original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos: O produto deve ser manipulado em local arejado

Limites de exposição ocupacional: Não disponível

Medidas de controle de Forneça exaustão geral e/ou local para controlar os níveis

engenharia: transportados por via aérea conforme os regulamentos de

exposição;

Equipamentos de proteção individual apropriado:

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

**Proteção da pele e do corpo:** Avental em PVC ou em borracha, roupa anti-ácido

(PVC ou Tyvek) e botas em borracha ou em PVC.

Proteção respiratória: Máscara simples

Precauções especiais: Os locais de manuseio de grandes quantidades de produtos

devem conter chuveiro de emergência e de lava olhos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E OUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor): Líquido levemente amarelado

Odor: Característico pH(1%): 1,50 a 2,50

Ponto de fusão/ ponto de Não aplicável

congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa Não aplicável

de temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor:Não inflamávelTaxa de evaporação:Não aplicávelInflamabilidade:Não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Produto: MULT STONE INIBIDO** 

Nº da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 6/8

FISPQ: revisão:

**Pressão de vapor:**Não aplicável **Densidade de vapor:**Não aplicável

Densidade relativa:1,000 a 1,100 g/mLSolubilidade:Solúvel em águaCoeficiente de partição – n-Não aplicável

octanol/água:

**Temperatura de autoignição:**Não aplicável **Temperatura de decomposição:**Não aplicável **Viscosidade:**Não aplicável

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Em condições normais de uso, é estável.

Reatividade:

Possibilidade de reações perigosas: Muito corrosivo a maioria dos metais, Reage

violentamente com bases para produzir calor. Reage com agentes redutores para produzir calor, fogo e gás

hidrogênio inflamável.

Reage com agentes oxidantes para produzir calor ou gases contendo cloreto, que são corrosivos. O contato com explosivos pode causar detonação. Reage com cianetos para produzir gás cianeto tóxico e reage com sulfetos para produzir gás de sulfeto de hidrogênio que é tóxico. Não adicione água diretamente ao produto.

Adicione o produto à água.

**Condições a serem evitadas:** Substâncias incompatíveis, que levam ao aumento de

temperatura e geração de hidrogênio e outras

substâncias inflamáveis ou tóxicas.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Álcalis fortes, metais alcalinos e fontes de

calor.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não se decompõe

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de expressão:

**Toxicidade aguda:** Pode ser nocivo se ingerido.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (oral): 4.504,50 mg/kg

Corrosão/ irritação à pele: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou à

Pode provocar reações alérgicas na pele.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**MULT STONE INIBIDO Produto:** 

Nº da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 7/8

**FISPO:** revisão:

pele:

Mutagenicidade em células Não é esperado produto apresente que o

germinativas: 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 Não é esperado que o produto apresente toxicidade específicos – exposição única:

para órgãos-alvo específicos – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo Não é esperado que o produto apresente toxicidade específicos – exposição repetida:

para órgãos-alvo específicos – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por

aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade:

Vazamentos de produtos ácidos podem levar a uma redução do pH em um sistema com baixa fonte de carbonatos e de outros compostos neutralizadores de ocorrência natural. Derramamentos e/ou vazamentos do ácido para a atmosfera devem ser evitados, e na impossibilidade disso, contidos. Conter o líquido com terra ou areia para não atingir rios e sistema de esgoto. Pequenos vazamentos devem ser retidos em material absorvente e neutralizados com cal hidratada ou calcário. O ácido é prejudicial à vida aquática devido a redução do pH. A maioria das espécies aquáticas não tolera pH de 5,5 em qualquer tempo. Essa redução do pH também pode causar a liberação de sais de metais, como o alumínio, que poderá contribuir igualmente para a toxicidade exposta. De qualquer forma, vazamentos/derramamentos devem ser comunicados ao órgão ambiental e às autoridades competentes.

Persistência/ degradabilidade: **Outros efeitos** adversos:

É esperado que o produto apresente baixa persistência e rápida degradabilidade.

O impacto ambiental é tóxico, tanto na água como no solo. Neutralizar o efeito do produto e recolhê-lo para disposição, segundo os critérios definidos em lei. Derramamentos e/ou vazamentos de produtos ácidos para a atmosfera, devem ser evitados, e na impossibilidade, contidos. Conter o líquido com terra para não atingir rios e sistema de esgoto, além



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Produto: MULT STONE INIBIDO** 

N° da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 8/8 revisão:

de bloquear a emissão de materiais voláteis, eventualmente formados, para a atmosfera. Pequeno vazamento deve ser retido em material absorvente e neutralizado com solução alcalina fraca. Vazamentos/derramamentos devem ser comunicados ao órgão ambiental e às autoridades competentes. Não acumula no corpo. Desassocia na água. Pode ser neutralizado por ocorrência de agentes tampões naturais como o carbonato, se presente.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:** Dispor o resíduo em embalagem adequada e encaminhar para destinação correta, observando a legislação local.

**Produto:** Encaminhar para a estação de tratamento de efluentes adequada, após diluição

com bastante água. Observando a legislação local.

Restos de produtos: Encaminhar para estação de tratamento adequada,

coprocessamento ou incineração. Observando a legislação local.

Embalagem usada: Não reutilizar, encaminhar para empresa autorizada para

reciclagem. Observando a legislação local.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais:

**Terrestres:** Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de

Transporte Terrestre (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas

modificações.

Para produto classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):

Número ONU: 1760

**Nome apropriado para embarque:** Líquido Corrosivo, N.E. (Ácido Clorídrico)

Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:

Número de risco: 80 Grupo de embalagem: III

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações** Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998.

específicas para o Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma

**produto químico**: Regulamentadora nº 26

Norma ABNT-NBR14725:2012

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não Produto Registrado no Ministério da Saúde nº

especificamente descritas às seções 3.2599.0145



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Produto: MULT STONE INIBIDO** 

Nº da 27 Data da última 27/07/2021 Página: 9/8

FISPQ: revisão:

anteriores: Autorização de Funcionamento 3.02.599-9

**Rotulagem:** Todos os rótulos dos produtos saneantes seguem as normas da ANVISA.

**Referências** - ABNT NBR 14725-4 - Ficha de Informação de Segurança de Produto

**bibliográficas:** Químico – FISPQ

- RESOLUÇÃO Nº 420 - Agência Nacional de Transportes Terrestres

(ANTT) Regulamenta o transporte terrestre de produtos perigosos

- FISPQ de fornecedores

Legendas e LT: limite de tolerância.

Abreviaturas: LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service