

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0001	ACQUARESIST	01	11/04/2018

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : ACQUARESIST - Solução hidrorrepelente para fachadas.
Código do produto : CF 2005
Tipo de produto : Líquido

Dados sobre o fabricante:

Nome e Razão Social : RESIMAT - Industria de Materiais Para Construcao Ltda - Epp.
Endereço : Rua Branca de Neve, 30 Bairro: Vila Paris /Contagem
Estado: Minas Gerais CEP: 32.372.140
Telefone para contato : (31) 3541-3992 - (31) 3541-5996 - Telefone Emergência.
E-mail para contato : contato@resimat.com.br /**website:** www.resimat.com.br.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação do GHS**

Irritação da pele : Categoria 3
Sensibilização à pele. : Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático - : Categoria 3
co – Agudo.

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H316 Provoca irritação moderada à pele.
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução : P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
P102 Mantenha fora do alcance das crianças.
Prevenção:
P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
Disposição:
P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0001	ACQUARESIST	01	11/04/2018

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
trietoxioctilsilano	2943-75-1	≥ 1 - < 5
cloreto de cetrímonio	112-02-7	< 0.1
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	52-51-7	< 0.1
mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	< 0.1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Recomendação geral** : Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primeiros socorros.
- Se inalado** : Mudar para o ar livre.
Após exposição prolongada, consultar um médico.
- Em caso de contato com a pele** : Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.
Lavar com sabão e muita água.
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
- Em caso de contato com o olho** : Lavar os olhos com água como precaução.
Remova as lentes de contato.
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
- Se ingerido** : Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos.
Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os efeitos à saúde e sintomas.
Provoca irritação moderada à pele.
Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Notas para o médico** : Tratar de acordo com os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios adequados de extinção** : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.
- Produtos de combustão arriscada** : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos
- Métodos específicos de extinção** : Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0001	ACQUARESIST	01	11/04/2018

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções ambientais : Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por exemplo).
Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão : Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Recomendações para manuseio seguro : Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.
Para a proteção individual, consultar a seção 8.
Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os 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 de interrupções, e no final do dia de trabalho.

Condições para armazenamento seguro : Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.
Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição; demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0001	ACQUARESIST	01	11/04/2018

A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à concentração máxima esperada de contaminante (gás/vapor/aerossol/partículas) que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida, um aparelho portátil de respiração deverá ser usado.

Proteção das mãos

Luvas impermeáveis e resistentes à produtos químicos, que obedeçam a um padrão aprovado, devem ser usadas durante todo o tempo de manuseio de produtos químicos, se a taxa de risco indicar que é necessário.

Proteção dos olhos

Óculos de segurança que obedeçam um padrão de aprovação devem ser usados quando uma avaliação de risco indicar que isto é necessário.

Proteção do corpo e da pele

Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a qualidade da substância.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Cor	: branco amarelado
Odor	: suave
Limite de Odor	: dados não disponíveis
pH	: dados não disponíveis
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	: Não aplicável
Taxa de evaporação	: dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: dados não disponíveis
Limite superior de explosividade	: dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade	: dados não disponíveis
pressão de vapor	: dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: dados não disponíveis
Densi	: ~ 1,0 kg/l (a +20°C)

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0001	ACQUARESIST	01	11/04/2018

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Solubilidade em outros sol-
ventes : dados não disponíveis**Coefficiente de partição (n-
octanol/água)** : dados não disponíveis**Temperatura de autoignição** : dados não disponíveis**Temperatura de decomposi-
ção** : dados não disponíveis**Viscosidade, dinâmica** : dados não disponíveis**Viscosidade, cinemática** : dados não disponíveis**Peso molecular** : dados não disponíveis**Concentração de compostos
orgânicos voláteis (COV)** : dados não disponíveis**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Reatividade** : Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.**Estabilidade química** : O produto é quimicamente estável.**Possibilidade de reações
perigosas** : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.**Condições a serem evitadas** : dados não disponíveis**Materiais incompatíveis** : dados não disponíveis**Produtos de decomposição
perigosa** : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as
instruções.**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Toxicidade aguda**

dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação moderada à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0001	ACQUARESIST	01	11/04/2018

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade**Componentes:****cloreto de cetrímonio:**

Fator M (Perigoso ao ambiente aquático – Agudo.) : 10

Fator M (Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.) : 1

2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol:

Fator M (Perigoso ao ambiente aquático – Agudo.) : 10

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos**Produto:**

Informações ecológicas adicionais : Não existe dado algum sobre este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição**Resíduo**

: Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo.
Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0001	ACQUARESIST	01	11/04/2018

Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.

Embalagens contamina : Esvaziar o conteúdo remanescente.
Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.
Não reutilizar os recipientes vazios.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamento Internacional

IATA-DGR

Mercadorias não perigosas

Código-IMDG

Mercadorias não perigosas

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT 420

Mercadorias não perigosas

15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Não aplicável
Convenção Internacional de Armas Químicas

Portaria No 1274, controle e fiscalização dos produtos químicos. Não aplicável

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Fichas de Dados de Segura são baseadas em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-se a descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quaisquer garantias de especificações particulares ou gerais. É de responsabilidade do usuário garantir que o produto seja adequado para o uso e método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidade por qualquer dano causado pela má utilização desta informação.