

Nome da substância ou mistura: ACQUA CIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
30/06/2022	12	17	1 de 5

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): ACQUA CIT

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Aditivo redutor de permeabilidade para

concretos e argamassas

Nome da Empresa: A S GODINHO TINTAS - ME

Endereço: Rua Puba,63 CEP: 03982-120

Complemento: Jardim Sapopemba - São Paulo/SP

Telefone para contato: SAC: (11) 2704-3466 Telefone para emergências: 0800-148-110

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Evitar contato com olhos e pele

Outras informações: O contato com a pele e os olhos pode causar irritações. Inalação prolongada pode irritar

as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão pode causar diarréia e irritação gástrica

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Ácido Oleico	112-80-1	0,05 a 0,1
Silicato de Sódio	1344-09-8	3 a 5

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Se necessário procurar assistência médica
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro durante pelo menos 15 minutos.
 Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.
- Contato com os olhos: Lavar bem em água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Se o desconforto persistir, procurar auxílio médico



Nome da substância ou mistura: ACQUA CIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
30/06/2022	12	17	2 de 5

 Ingestão: No caso de ingestão acidental, não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem procurar um médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.O contato com a pele e os olhos pode causar irritações. Inalação prolongada pode irritar as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão pode causar diarréia e irritação gástrica

Notas para o médico: Produto alcalino

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Não aplicável. Produto não inflamável

Meios de extinção inadequados: Não disponível

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração e

roupa de proteção completa

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Utilizar equipamento pessoal de prote\u00e7\u00e3o.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver com terra, areia ou outro material absorvente

Isolamento da área: Manter em local bem ventilado

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Manter o ambiente ventilado
- Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável. Produto não inflamável
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais
- · Medidas de higiene



Nome da substância ou mistura: ACQUA CIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
30/06/2022	12	17	3 de 5 l

- Apropriadas: Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água corrente e sabão neutro após o manuseio do produto.
- Inapropriadas: Não disponível

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar contato com materiais oxidantes e altas temperaturas
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Recipientes plásticos
 - Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível
- Indicadores biológicos: Não disponível
- Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximos ao local de trabalho

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança
- Proteção da pele: Avental de PVC
- Proteção respiratória: Não disponível
- Proteção das mãos: Luvas de borracha
- Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Procedimentos recomendados para monitoramento: adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais NR-15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da Fundacentro, procedimentos NIOSH ou procedimentos ACGIH

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Branco



Nome da substância ou mistura: ACQUA CIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
30/06/2022	12	17	4 de 5

Odor: característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: 12 a 13

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível
 Faixa de temperatura de ebulição: 100°C

Ponto de Fulgor: superior a 100 °C
 Taxa de evaporação: Não disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: Não disponível
 Solubilidade(s): Solúvel em água

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível
 Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Densidade: 1,05 g/mL

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão

Reatividade: Não são conhecidas reações perigosas Possibilidade de reações perigosas: Agentes oxidantes

Condições a serem evitadas: Evitar contato com materiais oxidantes e altas temperaturas

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes

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

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo. O contato com a pele pode causar irritações

Lesões oculares graves/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo. O contato com os olhos pode causar irritação

Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo



Nome da substância ou mistura: ACQUA CIT

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
30/06/2022	12	17	5 de 5

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo

Outras informações: Inalação prolongada pode irritar as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão

pode causar diarréia e irritação gástrica

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Em altas concentrações pode ser nocivo a organismos aquáticos em decorrência do pH elevado

Persistência e degradabilidade: Pode afetar o solo, e, por percolação, contaminar o lençol freático

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Acondicionar em containers. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada.
 Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002
- Embalagem usada: A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Silicato de sódio

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5947 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.