



Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Última Atualização: Dezembro/2017

Nome do Produto: **Limpa Porcelanato**



Aplicação: Pisos Esmaltados

Nome da Empresa: Marco Antonio Spaca Piscinas EPP

Endereço: Rua: João Paulino dos Santos, 150 – Bairro: Atibaia Jardim - Atibaia - SP - Brasil

Telefone: (11) 4412-7291

Fax: (11) 4418-476

Tel. de Emergência: (C.C.I.) 0800771 3733

Site: www.crisagua.ind.br

E-mail: vendas@crisagua.ind.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Limpa pisos Esmaltados, Porcelanatos, Marmores, Granitos.

Composição: Veículo, Alcalinizante, Tensoativo aniônico, Agente controlador de pH, Estabilizante.

Ingredientes: Não contém substância de risco para Saúde e ao meio Ambiente.

Nome Químico	% em peso	Número CAS
Lauril Eter Sulfato de Sódio	2,00 - 4,00	68585-34-2



3. IDENTIFICAÇÃO DE RISCO

Efeitos do produto a saúde humana

Pode causar irritação a pele e mucosas quando em contato por período prolongado. Aos olhos irritações.

Efeitos Ambientais

Produto 100% biodegradável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação

Remover a pessoa para o ar fresco e ventilado, se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a Pele

Lavar com água corrente em abundância, remover roupas contaminadas.

Contato com os Olhos

Lavar imediatamente com água ao menos 15 minutos. Permanecendo desconforto chame socorro médico.

Ingestão

Não provoque vômitos, procurar o auxílio médico mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto. Emergência entrar em contato com o Centro de informações toxicológica 0800 771-3733.



www.crisagua.ind.br
vendas@crisagua.ind.br



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção

Produto não inflamável. Porém, se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, usar extintor de pó químico, água e CO₂

Procedimento para combata ao fogo

Não oferece risco para métodos especiais de incêndio. Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Preocupações Pessoais

Utilizar equipamento de proteção individual, conforme descrito no item 8.



Limpeza de Derramamento

Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar o local com água em abundância. Evitar contato com o produto, recolher material em recipiente próprio.

Disposição

Enviar para aterro sanitário.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Recomendações para manuseio seguro

Manter o produto em embalagem original. Evite contato com olhos, pele e roupa. Utilizar equipamento de proteção individual. A correta diluição deve ser feita adicionando o produto gradativamente em água, não adicionar água ao produto.

Requisitos locais e Recipientes para armazenamento

Armazenar os produtos em locais bem arejados, ao abrigo da umidade e em recipiente fechado. As embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

Outras informações sobre condições de armazenamento

Manter fora de alcance de crianças e animais. Não armazenar junto a alimentos e bebidas. Evitar exposição a fontes de calor.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de Engenharia

Ventilação

Normalmente ventilação é adequada em condições normais do processo.

Valor máximo de Exposição

Não há informação.

Equipamento de proteção individual (EPI): Proteção respiratória

Não necessário.

Proteção da pele e do corpo

Bota de borracha e avental impermeável.

Proteção das Mãos

Luva de Látex

Proteção dos olhos

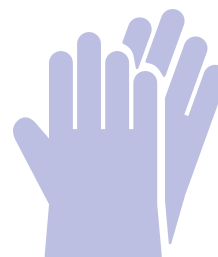
Óculos de segurança (uso industrial)

Medidas gerais de proteção de higiene

Evite contato com os olhos e a pele, lavar as mãos após o manuseio.
Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.

Precações especiais

Lavar os olhos em chuveiros de emergência (uso industrial)



9. PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICO

Estado Físico: Líquido

Odor: Característico

Cor: Alaranjado

pH: 2,30 a 3,50

Peso Específico: 1,0100 a 1,0300 g/cm³

Viscosidade: Máximo 400,00 cP

Solubilidade em Água: Solúvel em água

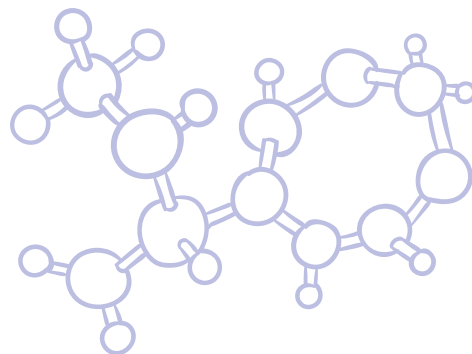
Ponto de ebulição (°C): Não especificado

Ponto de fulgor (°C): Produto químico não inflamável

Temperatura de auto-ignição (°C): Produto químico não inflamável

Limites de explosivo superior / inferior: Não se trata de um produto explosivo.

Ponto de turvação: Não especificado.



10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Matérias a serem evitadas

Não se aplica.

Estabilidade

Estável, sob condições normais de uso.

Reações perigosas

Produto químico pH baixo, não adicionar água ao produto ou misturar com outros produtos químicos, este procedimento poderá liberar calor e vapores asfixiantes.

Materiais ou substâncias incompatíveis

Não se aplica.

Produtos perigosos da decomposição

Não especificado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda

Não especificado.

Efeitos locais

Não especificado.

Sensibilização

Produto químico pH baixo, podendo provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias, utilizem equipamento de proteção individual no manuseio, conforme descrito no item 8.

Experiência prática

Rato

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

Impacto Ambiental

Produto biodegradável.

Proteção Ambiental

Produto biodegradável.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE E TRATAMENTO

Método de tratamento e disposição

Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

Produto

Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

Resto de produto

Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

Embalagens usadas

Encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

Embalagens

Lavar todas as embalagens antes de descartar.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres - Hidroviário - Aéreo

O produto não é considerado perigoso nos termos e critérios das disposições legais, vigentes e regulamentação de transporte de produtos perigosos sobre estradas, ferrovias, marítima e aérea.



15. INFORMAÇÕES DE REGULAMENTAÇÃO

Produto sujeito às normas da Vigilância Sanitária e noticado na ANVISA / Ministério da Saúde.

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO MS Nº 3.03519.9

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.303808/2017-43

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto de uso restrito a limpeza de pisos em geral.

Metodologias de análises laboratoriais realizadas pelo controle de qualidade da Marco Antonio Spaca Piscinas EPP (CRIS ÁGUA DO BRASIL).

As fichas de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) estão disponíveis no site: www.crisagua.ind.br.

Site de consulta do CAS: www.chemnder.com

Normatizações do ministério da saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – www.anvisa.gov.br

Ideal para sua piscina

