

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ: MONTREAL LIMPA PEDRA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Montreal Limpa Pedra

Descrição do Produto: Eficaz na limpeza de superfícies porosas

Autorização na ANVISA: M.S.302608/01

Nome da Empresa: Sicar Montreal Indústria de Produtos para Piscinas Ltda.

CNPJ: 01.236.358/0001-80

Inscrição Estadual: 399.042.149.110

Endereço: Rua Jorge Saquy,440 – Distrito Industrial Adib Rassi II – JARDINÓPOLIS – SP – CEP 14.680-000.

CEP: 14.680-000

Telefone: (16) 3663-2652

E-mail: contato@montrealpiscinas.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Substância química: ácidos inorgânicos

Nome químico comum ou nome genérico: Limpa Pedra

Registro no Chemical Abstract Service (n.ºCAS): não se aplica

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: substância corrosiva

Efeitos do produto à saúde humana: O contato prolongado pode causar irritações aos olhos, pele e vias respiratórias por ser um produto corrosivo.

Efeitos ambientais: Pode contaminar cursos d'água, tornando-os impróprios para o uso.

Perigos físicos e químicos: Pode reagir com produtos alcalinos, produtos clorados e a base de amônia.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: Lavar com água em abundância durante 30 minutos, remover as roupas contaminadas.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente por 30 minutos.

Ingestão: Não provocar vômito. Levar ao médico.

Notas para Médicos: Informar o estado da vítima e o grau de exposição com o produto.

Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Adequados: não inflamável

Perigos Específicos: não aplicável

Ponto de Fulgor: não aplicável

Ponto de Ignição: não aplicável

Proteção aos combatentes: equipamento de proteção individual especialmente proteção respiratória.

6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Proteção Individual: Usar equipamento de proteção individual

Procedimentos: produto químico não inflamável

Métodos Para Limpeza: Utilize equipamentos de proteção individual, isole a área e providencie ventilação adequada para dispersar gases.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenamento: Armazene em temperatura ambiente.

Procedimento Técnico: no armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

Condições para Armazenamento: Manter fora do alcance de crianças e animais. Não armazenar próximo a produtos ácidos. Não armazenar próximo a alimentos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle contra fogo e explosão: Não Aplicável

Equipamentos de Proteção Individual Adequados

Proteção respiratória: Não necessária em ambiente ventilado.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção ampla visão

Proteção das mãos, pele e do corpo: Luvas de proteção látex nitrílico

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável

Reações Perigosas: Produto instável libera gases e reage com materiais metálicos, clorados e a base de amônia.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Reage com produtos alcalinos, clorados e a base de amônia.

Produtos perigosos da decomposição: Sob a ação do fogo pode se decompor liberando gases irritantes e tóxicos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

O contato do produto com a pele causa queimaduras.

Toxidade oral Aguda: Se ingerido pode causar lesões internas.

Inalação: O produto apresenta riscos de inalação, pois libera vapores ácidos.

Toxidade Ocular: Em contato com os olhos causa irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, comportamentos e impactos do produto

Conter o líquido em disques, terra ou areia prevenindo descargas em córregos, esgotos, bueiros ou curso d'água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Depois de utilizado guarde as embalagens em local isolado.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Centros de informações Toxicológicas

Belo Horizonte: Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII, fone: (31) 3239-9225 / 3239-9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239-9260 (CIT).

Porto Alegre: Centro de Informações Toxicológicas do Riso Grande do Sul – fone: (51) 3217-1751 (tel.CIT) Fax: (51) 3217-9067 Atendimento: 0800 78 02 00

Recife: Centro de Assistência Toxicológica DE Pernambuco – Hospital da Restauração 1º andar fone: (81) 3421-5444 R. 151 (Tel. Hospital) Fax: (81) 3421-5927 / 3423-8263

Rio de Janeiro: Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro – Hospital Universitário Clementino Fraga Filho Fone: (21) 2573-3244 / 2290-3344 (Tel. CIT) – Fax (21) 2573-7079 (CIT).

Salvador: Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia – CIAVE – Hospital Gerla Roberto Santos Fone (71) 387-3414 / 387-4343 e 0800 284 43 43 Fax: (71) 387-3414

São Paulo: Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo – Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya Fone/Fax: (11) 5012-2399 (Tel. CIT) (11) 5012-5311 (atendimento médico) Atendimento: 0800 771 37 33

Para maiores informações visite o site <http://www.anvisa.gov.br/toxicologia/centros.htm>

Declaração de Responsabilidade:

As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas de fontes confiáveis e representam o melhor conhecimento sobre a composição, manuseio, transporte, armazenagem do produto, medidas cabíveis em caso de acidentes, riscos e perigos a saúde ou segurança pessoal, na data de sua publicação. Portanto, recomendamos que as informações aqui contidas sejam seguidas para o uso adequado do produto, devendo o usuário manter boas condições de trabalho, segundo as legislações locais, nacionais e internacionais. As condições ou métodos de manuseio, armazenagem e disposição do produto estão fora do nosso alcance e conhecimento. Por essa e outras razões, nós não assumimos perdas, danos ou custos surgidos ligados a manuseio, armazenagem, uso e disposição deste produto. Se o produto for usado como componente em outro produto, esta ficha de segurança não será mais válida.