	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	Nome do Produto: Seven Stone Revisão: 01 Data: 19.04.2012 Página 1 de 5
	SEVEN STONE	

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto:

Nome do produto: SEVEN STONE

Aplicação do produto: Desincrustações e limpeza pesada.

Fabricante / Fornecedor:

Sevengel Indústria e Comércio Ltda.
 Av. Antônio Pascoal, 408, 14170-000 Sertãozinho SP - Brasil

Obtenção de informações adicionais:

Tel.: 0xx16 3947 3003

Fone para emergências:

Bombeiros: 193
 CEATOX: 0800-148110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigosidade: Produto corrosivo.

Principais efeitos adversos:

Saúde humana: Provoca queimaduras. Irritante para as vias respiratórias.

Ambientais: Nenhum, nas condições normais de utilização.

Físico-químicos: Nenhum, nas condições normais de utilização.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Preparação

Composição química: Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico Linear, Nonil Fenol Etoxilado 9,5 Mols de OE (Tensoativo Não Iônico), Acidulante (Ácido Fosfórico), Sequestrante, Neutralizante (Ácido Clorídrico), Agente de Controle de pH, Corante, Espessante e Água.

CAS No. / Descrição:


CAS 7664-38-2 – Ácido Fosfórico
 CAS 9010-45-9 – Tensoativo não iônico
 CAS 85536-14-7 – Tensoativo aniônico
 CAS 7647-01-0 – Ácido Clorídrico

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

SevenGel Indústria e Comércio

Av. Antonio Pascoal, 408 • Jd. Brasília • Sertãozinho • SP • Brasil • 14170-000

Atendimento ao cliente phone: 16.3947.3003
 email: sevengel@sevengel.com.br home: www.sevengel.com.br

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	Nome do Produto: Seven Stone Revisão: 01 Data: 19.04.2012 Página 1 de 5
	SEVEN STONE	

Inalação: Se a respiração é irregular ou parar, administrar respiração artificial. Procurar assistência médica.

Contato com a pele: Remover imediatamente a roupa e calçado contaminados. Lavar as áreas afetadas com água em abundância e sabão. Procurar assistência médica.

Contato com os olhos: Remover imediatamente a roupa e calçado contaminados. Lavar as áreas afetadas com água em abundância e sabão. Procurar assistência médica.

Ingestão: Não provocar o vômito. Em caso de inconsciência ou convulsões, não colocar nada na boca da pessoa afetada. Lavar a boca com água corrente. Dar a beber grandes quantidades de água ou leite. Se ocorrer vômito espontâneo, manter as vias respiratórias desobstruídas. Procurar imediatamente assistência médica e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Notas para o médico: A ingestão poderá provocar queimaduras/ulceração da boca, estômago e trato gastrointestinal inferior, com subsequente estrangulamento. A aspiração dos vômitos poderá provocar lesões pulmonares. Sugere-se o controlo endotraqueal/do esôfago, se tiver sido realizada lavagem. Queimaduras químicas dos olhos podem requerer irrigação prolongada. Em caso de queimadura, tratar como qualquer outra queimadura térmica, depois da descontaminação. Não há antídoto específico. O tratamento à exposição deve ser focado no controlo dos sintomas e do estado clínico do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção: Produto não inflamável.

Meios de extinção não apropriados: Não se conhecem meios de extinção não apropriados.

Perigos específicos: Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções individuais: Evitar o contato direto com o produto. Utilizar equipamento de proteção individual durante todo o procedimento.

Precauções ambientais: Não aplicável.

Métodos de limpeza: Conter o derrame e diluir com água. Seguidamente, recolher com material absorvente não combustível (p.ex. areia, terra, terra de diatomáceas, vermiculite). Colocar em recipientes para eliminação de acordo com os regulamentos em vigor. Lavar a superfície afetada com água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO


Manuseio: Evitar o contato direto com o produto. Usar óculos e luvas de proteção. Manipular e abrir o recipiente com cuidado. Não reutilizar a embalagem. Não comer, fumar ou beber durante a utilização.

SevenGel Indústria e Comércio

Av. Antonio Paschoal, 408 • Jd. Brasília • Sertãozinho • SP • Brasil • 14170-000

Atendimento ao cliente phone: 16.3947.3003

email: sevengel@sevengel.com.br home: www.sevengel.com.br

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	Nome do Produto: Seven Stone Revisão: 01 Data: 19.04.2012 Página 1 de 5
	SEVEN STONE	

Armazenagem: Manter as embalagens bem fechadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter separado de alimentos, bebidas e rações. Não armazenar com alumínio, zinco, estanho e cobre (pode ocorrer aumento de temperatura, inflamabilidade e explosões).

Condições de armazenamento adequadas: Manter o produto em sua embalagem original e fechada, na posição vertical.

Mais informações sobre condições de armazenamento: Conservar ao abrigo da luz e do calor.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle da exposição: Garantir ventilação adequada.

Medidas de proteção individual:

Proteção respiratória: No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado.

Proteção das mãos: Utilizar luvas resistentes a produtos químicos.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele: Não aplicável.

Medidas de higiene: Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho.

Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Rosa

Odor: Característico

pH: Ácido

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não aplicável

Ponto de fulgor: não aplicável

Taxa de evaporação: não aplicável

Inflamabilidade: não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não aplicável

Pressão de vapor: não aplicável

Densidade de vapor: não aplicável

Densidade: 1,03 ± 0,02 g/cm³

Solubilidade: solúvel em água (liberação de calor)

Coefficiente de partição – n-octanol/água: não aplicável

Temperatura de auto-ignição: não aplicável

Temperatura de decomposição: não aplicável

Viscosidade: não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob condições normais de uso e armazenagem.

Condições a evitar: Reage com metais libertando hidrogénio, o qual, quando misturado com ar e na presença de fontes de ignição, pode resultar em fogo ou explosão.


Matérias e evitar: Não aplicável.

SevenGel Indústria e Comércio

Av. Antonio Paschoal, 408 • Jd. Brasília • Sertãozinho • SP • Brasil • 14170-000

Atendimento ao cliente phone: 16.3947.3003

email: sevengel@sevengel.com.br home: www.sevengel.com.br

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	Nome do Produto: Seven Stone Revisão: 01 Data: 19.04.2012 Página 1 de 5
	SEVEN STONE	

Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Nenhum efeito esperado.

Efeitos Agudos: Não existem dados experimentais em animais.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Sem dados disponíveis.

Mobilidade: Sem dados disponíveis.

Persistência: Sem dados disponíveis.

Degradabilidade: Sem dados disponíveis.

Potencial de bioacumulação: Sem dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de eliminação: Podem ser descartadas através de esgoto químico, tratados em estações de tratamento de efluentes, descartados em aterro industrial ou eliminados por incineração controlada de acordo com as normas ambientais em vigor e órgão ambiental regional.

Resíduos de embalagem: As embalagens originais do produto podem ser utilizadas somente para acondicionamento de resíduos do próprio produto. Elas devem ser descartadas em aterro industrial ou eliminadas por incineração controlada de acordo com as normas ambientais em vigor e órgão ambiental regional.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Terrestre: (ferrovias, rodovias, tal como o Ministério dos Transportes e Agência Nacional de Transportes Terrestres) Nome apropriado para embarque :

Produto químico: PRODUTO NÃO CLASSIFICADO

Número da ONU : ND

Classe de Risco/Divisão : ND

Grupo de Risco : ND

Grupo de Embalagem : ND

Fluvial: (tal como Ministério dos Transportes e Agência Nacional de Transportes Aquaviários)

Nome apropriado para embarque :

Produto químico: PRODUTO NÃO CLASSIFICADO

Número da ONU : ND

Classe de Risco/Divisão : ND

Grupo de Risco : ND

Grupo de Embalagem : ND


Marítimo: (tal como o Código "International Maritime Dangerous Goods Code"). Nome apropriado para embarque :

SevenGel Indústria e Comércio

Av. Antonio Paschoal, 408 • Jd. Brasília • Sertãozinho • SP • Brasil • 14170-000

Atendimento ao cliente phone: 16.3947.3003

email: sevengel@sevengel.com.br home: www.sevengel.com.br

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	Nome do Produto: Seven Stone Revisão: 01 Data: 19.04.2012 Página 1 de 5
	SEVEN STONE	

Produto químico: PRODUTO NÃO CLASSIFICADO

Número da ONU : ND

Classe de Risco/Divisão : ND

Grupo de Risco : ND

Grupo de Embalagem : ND

Aéreo: (tal como os Códigos “ International Civil Aviation Organisation-Technical Instructions” e International Air Transport Association-Dangerous Goods

Regulation”. Nome apropriado para embarque :

Produto químico: PRODUTO NÃO CLASSIFICADO

Número da ONU : ND

Classe de Risco/Divisão : ND

Grupo de Risco : ND

Grupo de Embalagem : ND

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança: ABNT NBR 14725: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

Classificação conforme NFPA:

Incêndio: 0

Saúde: 1

Reatividade: 0

Frases de Risco:

R22 – Nocivo por ingestão

R36 – Irritante para os olhos

R43 – pode causar sensibilização em contato com a pele

Frases de segurança:

S24/25 – Evitar contato com pele e olhos

S37/39 – Usar luvas e equipamento protetor para a vista, adequados.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANAVISA/MS Nº 25351.092619/2010-63

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

CONSULTE O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

REFERÊNCIAS: ABNT NBR 14725-4:2009 – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

NR 6 Norma Reguladora de Segurança quanto ao Uso de EPI.

Estes dados são indicados de boa fé como valores típicos e não como especificação do produto. Não se dá nenhuma garantia, quer explícita quer implícita. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto. A SEVENGEL mantém um Dep. Técnico destinado a orientar os usuários na utilização adequada de sua linha de produtos.

SevenGel Indústria e Comércio

Av. Antonio Paschoal, 408 • Jd. Brasília • Sertãozinho • SP • Brasil • 14170-000

Atendimento ao cliente phone: 16.3947.3003

email: sevengel@sevengel.com.br home: www.sevengel.com.br