

Nome do Produto: Seven

Flotador Revisão: 01 Data: 30.03.2012 Página 1 de 5

SEVEN FLOTADOR

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto:

Nome do produto: SEVEN FLOTADOR

Aplicação do produto: Limpeza de superfícies em geral.

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: Produto alcalino. Pode provocar queimaduras.

Ambientais: Nenhum, nas condições normais de utilização.

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

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Mistura

Composição química: Tensoativos Aniônicos (Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico Linear, Amina Oxida), Tensoativo não iônico (Nonil Fenol Etoxilado 9,5 Mols de OE e Álcool Laurílico), Coadjuvante, Umectante, Alcalinizante (Hidróxido de Amônia), Dispersante (Tripolifosfato de Sódio), Hidrótopo, Emoliente, Sequestrante, Conservante (5-cloro-2 metil isotiazolin-3-ona) e Água.

CAS No. / Descrição:

CAS 7664-93-9 - Tensoativo aniônico CAS 9016-45-9 - Tensoativo não iônico CAS 1333-21-6 - Alcalinizante

CAS 7758-29-4 - Dispersante

CAS 2682-20-4 - Conservante

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



Nome do Produto: Seven

Flotador Revisão: 01 Data: 30.03.2012 Página 1 de 5

SEVEN FLOTADOR

Inalação: Remover a pessoa afetada para o ar livre. Em caso de indisposição, procurar assistência médica

Contato com a pele: Remover a roupa e claçados contaminados. Lavar as áreas afetadas com água em abundância, persistindo a irritação procure auxílio médico. Lavar a roupa contaminada antes de sua reutilização.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar assistência médica imediatamente.

Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

Quais ações devem ser evitadas: nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para o lado para evitar aspiração. Não usar este produto sem o uso de EPI's (Equipamento de Proteção Individual).

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção apropriados: Produto não inflamável.

Equipamentos de proteção dos bombeiros: Não se conhecem meios de extinção não apropriados.

Métodos especiais: Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções individuais: Sinalizar e isolar o local. Evitar o contato com a pele e os olhos. Utilizar equipamento de proteção individual durante todo o procedimento.

Precauções ambientais: Não aplicável.

Métodos de limpeza: Conter o derrame e recolher com material absorvente (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:

Prevenção de exposição ao trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual - óculos contra respingos, luvas e botas impermeáveis.

Prevenção de explosão e incêndio: Produto não inflamável.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com materiais ácidos. Manusear o produto em local ventilado, arejado e limpo. Não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho. Lavar as mãos após o manuseio do produto químico.

Armazenamento:

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

Informação sobre armazenamento com outros produtos: Não armazenar próximo a produtos ácidos. Mais informações sobre condições de armazenamento: Conservar ao abrigo da luz e do calor.

A evitar: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Materiais seguros para embalagens: Tambores e bombonas plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controles de engenharia: Não existem indicações, ver item 7.



Nome do Produto: Seven

Flotador Revisão: 01 Data: 30.03.2012 Página 1 de 5

SEVEN FLOTADOR

Parâmetros de Controle Específicos:

Componentes com valores de limite necessitando monitoramento no local de trabalho:

O Produto não contém quantidades relevantes de componentes com valores de limite necessitando monitoramento no local de trabalho.

Equipamento de proteção individual:

Medidas gerais e higiênicas de proteção: em caso de acidente, utilizar chuveiro e lava-olhos. Manter as embalagens fechadas e limpas, e armazenadas em locais limpos.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção de ampla visão.

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene) em atividades de contato

direto com o produto.

Proteção do corpo: Vestuário de proteção leve (Avental).

Proteção respiratória: Não necessário.

Os EPI's necessários para o tratamento e disposição dos restos de produtos e embalagens usadas, devem ser os mesmos indicados para manuseio e armazenagem do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Límpido Incolor

Odor: Característico

pH: Alcalino

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:** 1,02 ± 0,02 g/cm³ Solubilidade: solúvel em água

Coeficiente 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 química: o produto é estável em condições normais de temperatura e pressão. Pode se tornar instável, se armazenado inadequadamente (ver Seção 7 da Fispq).

Reatividade: pode reagir com produtos ácidos.

Possibilidade de reações perigosas: Substâncias incompatíveis, que levam ao aumento de

temperatura.

Condições a serem evitadas: evitar mistura e armazenamento com produtos ácidos.

Materiais incompatíveis: Produtos ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda:

Corrosão/irritação da pele: pode causar irritações.

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



Nome do Produto: Seven

Flotador Revisão: 01 Data: 30.03.2012 Página 1 de 5

SEVEN FLOTADOR

Lesões oculares graves/irritação ocular: pode causar irritações.

Sensibilização respiratória ou da pele: pode causar irritação dérmica.

Cancinogenicidade: de acordo com as informações disponíveis pelo New Jersey Department of Healtho and Senior Services, as substâncias que compõem a mistura ainda não foram testadas como possíveis causadoras de câncer em animais.

Toxidade à reprodução e lactação: Não há evidência que as substâncias que compõem a mistura afete o meio de reprodução.

Toxidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única: produto não perigoso.

Toxidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposições repetidas: irritação nos olhos e na pele.

Perigo por aspiração: Produto não irritante.

Não há conhecimentos sobre efeitos a saúde quanto à exposição ao produto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais

Impacto ambiental: Nenhum, nas condições normais de utilização.

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

Produto não classificado pela ONU como perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Classificação: C, R34

Frases de Risco:

C - Corrosivo

R34 - Provoca queimaduras

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.085145/2010-01

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.

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



Nome do Produto: Seven

Flotador Revisão: 01 Data: 30.03.2012 Página 1 de 5

SEVEN FLOTADOR

A informação constante nesta Ficha de Dados de Segurança não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação apresentada pretende fornecer orientações gerais de saúde e segurança baseada no nosso conhecimento sobre o manuseamento, armazenagem e utilização do produto. Não é aplicável a utilizações não usuais ou não previstas do produto ou caso não sejam seguidas as instruções ou recomendações apresentadas.