



FISPO

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM LIMPADOR GEL

Elaborado: 30/07/2009

Revisão: 00

Página 1 de 4

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico: Adelize Fátima de Moraes

CRQ nº: 004215189

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: Sapólio Radium Limpador Gel

Códigos Internos: 14035 (12/300ml)

Empresa: BOMBRIL S/A



TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 0800 014 8110

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: produto preparado à base de Tensoativos Aniônico e Não Iônico

Natureza Química: Limpador de Uso Geral.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: os ingredientes e impurezas para este produto, não tem importância toxicológica.

3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso.

Efeitos adversos à saúde humana: o contato com os olhos pode causar irritação. O contato do produto por período prolongado com a pele, pode causar irritações.

Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: o produto não é classificado como produto perigoso.

Perigo Químico: ingestão, inalação ou aspiração do produto, contato com os olhos e o contato com a pele por período prolongado.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância.

Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes. Lave-os com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure o médico.

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. **ATENÇÃO:** Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



FISPO

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM LIMPADOR GEL

Elaborado: 30/07/2009

Revisão: 00

Página 2 de 4

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico: Adelize Fátima de Moraes

CRQ n°: 004215189

Inalação: remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico. Telefone de Emergência 0800 014 8110.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo. Componente ativo: Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO₂, Pó Químico e Água.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água quando houver fontes energizadas no local.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio. Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAGEM

MANUSEIO

Medidas técnicas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI, conforme descrito no item 8.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Lave-se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.



FISPO

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM LIMPADOR GEL

Elaborado: 30/07/2009

Revisão: 00

Página 3 de 4

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico: Adelize Fátima de Moraes

CRQ nº: 004215189

ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechadas, em local seco e fresco, longe do calor excessivo e da luz solar.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual

Mãos: Em grande quantidade usar luvas de borracha.

Olhos: Em grande quantidade usar óculos de segurança.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: líquido.

Cor: Incolor com partículas coloridas.

Odor: de acordo com o padrão

Solubilidade: solúvel em água.

% Ativos Aniônicos: 3,87 - 4,73 %

Peso Molecular Médio: 342

pH: 8,4 - 10,2

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável á temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Condições a evitar: temperaturas superiores a 50°C, exposição à luz solar direta.

Produtos perigosos da decomposição: não há a liberação de gases tóxicos e irritantes.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele: o contato com a pele por período prolongado, pode causar irritação.

Contato com os olhos: o contato com o produto pode causar irritação nos olhos e mucosas.

Ingestão: a ingestão do produto pode causar intoxicações.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência / Degradabilidade: o produto é formulado com tensoativo biodegradável.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

SAPÓLIO RADIUM LIMPADOR GEL

Elaborado: 30/07/2009

Revisão: 00

Página 4 de 4

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico: Adelize Fátima de Moraes

CRQ n°: 004215189

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: o produto deverá ser recolhido em recipientes para destinação final de acordo com a legislação vigente.

Embalagem usada: esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causa contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

O PRODUTO NÃO É CLASSIFICADO PELA LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

15 - REGULAMENTAÇÕES

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores. Os dados referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizado de acordo com as orientações do rótulo, qualquer outra utilização é de responsabilidade do usuário.

Bibliografia: NBR 14.725

Este documento foi aprovado eletronicamente.