

FOX PLUS

SABONETE PARA AS MÃOS COM MICROPARTÍCULAS

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CONFORME NBR 14725, DE JULHO/2005

Nome do Produto: FOX PLUS SABONETE PARA AS MÃOS COM MICROPARTÍCULAS

FISPQ nº: 0004

Página: 1/1

Data da última revisão: 09/07/2009

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: FOX PLUS SABONETE PARA AS MÃOS COM MICROPARTÍCULAS

Código Interno de Identificação do Produto: 151

Fabricante: Essenbra Essências e Produtos Aromáticos do Brasil Ltda

Endereço: Praça José Villela Pedras, 10 - Volta Grande - MG

Tel: 0XX32 3463-1000 - Fax: 0XX32 3463-1264

E-mail: essenbra@essenbra.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Descrição: Sabonete desengraxante com micropartículas para limpeza das mãos.

Componentes Perigosos:

Dodecil benzeno

sulfonato de sódio CAS:27176-87 9 - 11,5%

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificado como não perigoso, quando utilizado de acordo com as instruções.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não aplicável.

Contato com a pele: Em caso de manifestações alérgicas, descontinuar o uso.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância durante 15 minutos.

Ingestão: Beber água em abundância e consultar um médico

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Produto não inflamável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precaução de Pessoal: Mantenha as pessoas afastadas do local, pois os pisos podem estar escorregadios.

Descarte de resíduos: Fazer um dique com material inerte (areia ou terra) para conter o derramamento. Recolher o excesso do produto, embalando-o em recipiente devidamente identificado. Armazenar em local apropriado para futuro descarte. Enxaguar o resíduo com água, lançando em esgoto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Não se aplica.

Armazenamento: O produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em ambiente seco e fresco. Devem ser evitadas temperaturas extremas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não é necessária.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido viscoso

Cor: verde

pH: 7,0 a 8,0

Densidade: 0,950 a 1,050 g/cm³

Odor: Característico

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável, não causa nenhuma reação perigosa conhecida.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não se espera nenhum efeito toxicológico, quando usado conforme indicação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não causa nenhum tipo de agressão ao meio ambiente, quando usado conforme indicação.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Resolução RDC nº 211, de 14 de julho de 2005 - ANVISA/MS
Resolução RDC nº 343, de dezembro de 2005 - ANVISA/MS
PRECAUÇÕES: USO EXTERNO. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Em caso de ingestão, beber água em abundância e consultar um médico. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância durante 15 minutos. Persistindo a irritação, procure um médico. Em caso de manifestações alérgicas, descontinuar o uso. Não utilize o produto sobre queimaduras. Não reaproveitar a embalagem vazia.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA

As informações contidas nesse documento resultam de nossa experiência e conhecimento do produto na data de preparação desse informe. Nenhuma garantia, expressa ou implícita, é feita quanto à totalidade dos dados fornecidos quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade os danos ou lesões devido o uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.