

Ficha de Dados de Segurança

Documento informatizado: FS-090101-001

Versão: 1

Data: 04-04-2011

1. Identificação da substância/preparação e da empresa

Nome do Produto: **FER SL** SABONETE LIQUIDO FERITEX

Área de Aplicação do Produto: Para uso profissional, limpeza das mãos.

Fabricante /Fornecedor: FERITEX – Produtos de Conservação e Limpeza, Lda.

Departamento de Informações: FERITEX – Produtos de Conservação e Limpeza, Lda, 4580-156 Paredes

TEL: 255781 889 Email: apoio.cliente@feritex.com

Códigos do Produto: 090101

CIAV – Centro de Informação Antivenenos – 808 250 143

2. Identificação de Perigos

Classificação: Produto não perigoso de acordo com os sistemas de classificação das Directivas actuais da CE.

Perigos para o homem e para o meio ambiente: isento

Sistema de classificação: Produtos de cosmética não estão sujeitos à Directiva de Preparações Perigosas da CE.

3. Composição/ Informação sobre os Componentes

Características Químicas

Descrição: Mistura em água de constituintes não-perigosos .

Rotulagem Cosmética INCI: declaração de nomes INCI (Nomenclatura Internacional dos Componentes de Cosmética): Aqua, Sodium laureth sulfate, cocamidepropylbetaine, cocamide DEA, Sodium chloride, Glycerine, Sodiun styrene/acrylates Copolymer, Parfum, citric acid, preservative: CIT-MIT.

4. Primeiros Socorros

Informações gerais: Não são necessárias medidas especiais. **Inalação:** Não são necessárias medidas especiais. **Contacto com a pele:** Não são necessárias medidas especiais. **Contacto com os olhos:** Lavar imediata e abundantemente com água. **Ingestão:** Remover o produto da boca. Beber um ou dois copos de água (ou leite). Obter cuidados médicos se houver persistência dos sintomas.

5. Medidas de Combate a Incêndios

Medidas de extinção adequadas:

CO2, pó químico ou jacto de água. Combater os fogos maiores com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Equipamento de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

Ficha de Dados de Segurança

Documento informatizado: FS-090101-001

Versão: 1

Data: 04-04-2011

6. Medidas a tomar em caso de fugas Acidentais

Protecção do pessoal: Não é necessário. **Precauções ambientais:** Diluir com grandes quantidades de água. **Método de limpeza de derrames:** Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura). Eliminar o material recolhido de acordo com as regulamentações.

Outras informações: Não há libertação de substâncias perigosas.

7. Manuseamento e armazenagem

Manuseamento (ver também secções 8 e 15)

Informação para manuseamento seguro: Utilizar as regras comuns para trabalhar com químicos.

Informação sobre protecção contra explosões e incêndios: Não são necessárias medidas especiais.

Armazenagem: Requisitos para armazéns e embalagens: Não são necessárias medidas especiais. Armazenagem em armazém comum: Não são necessárias medidas especiais.

Outras informações sobre condições de armazenagem: Nenhumas.

8. Controlo da exposição / Protecção Individual

Outras informações quanto à concepção do sistema: Não existem outros dados; ver secção 7.

Constituintes com valores limite que necessitam de monitorização no local de operação: O produto contém quantidades desprezíveis de valores críticos, pelo que não há necessidade da sua monitorização no local de trabalho.

Outras informações: Usaram-se como base as listas mencionadas na Directiva 98/24/CE.

Equipamento de protecção pessoal: Protecção geral e medidas de higiene: Evitar o contacto com os olhos. **Equipamento respiratório:** Normalmente não é necessário protecção pessoal. **Protecção das mãos:** Não aplicável. **Protecção dos olhos:** Não é necessária.

9. Propriedades Físicas e específicas

Informação geral

Forma: Líquida

Cor: opaca , rosa

Odor: Lavanda fresco

Ponto de fusão/Limite de fusão: Não determinado

Ponto de ebulição/Limite de ebulição: Não determinado

Ponto de inflamação: Não aplicável

Combustão espontânea: O produto não é auto inflamável.

Perigo de explosão: O produto não é explosivo.

Densidade a 20 ° C 1.01 g/cm³

Solubilidade em / Miscibilidade com Água: Total

Valor do pH: 6 ± 1 g/cm³

10. Estabilidade e Reactividade

Decomposição térmica / condições a evitar: Nenhuma decomposição se for utilizado de acordo com as especificações.

Reacções perigosas: Não são conhecidas

Produtos de decomposição perigosos: Não são conhecidos.

Ficha de Dados de Segurança

Documento informatizado: FS-090101-001

Versão: 1

Data: 04-04-2011

11. Informação Toxicológica

Toxicidade aguda: LD50 (oral):

Com base na classificação toxicológica o LD50 (oral) é estimado ser > 2000 mg/kg.

Efeitos irritantes primários:

na pele: Em uso normal é improvável que haja irritação.

nos olhos: Pode causar irritação.

inalação: Não aplicável.

ingestão: É improvável que seja nocivo excepto se ingerido em grande quantidade.

Outras informações toxicológicas: Quando aplicado e manuseado em conformidade com as instruções, é improvável que o produto tenha efeitos nocivos.

12. Informação ecológica

Notas gerais: Quando utilizado para os fins pretendidos este produto não causa efeitos adversos para o meio ambiente.

13. Considerações relativas à eliminação

Recomendações: Observar os regulamentos oficiais.

Lista Europeia de resíduos: 20 01 30: detergentes não abrangidos em 20 01 29

Embalagens com resíduos: Recomendações: Observar os regulamentos oficiais.

Agentes de limpeza recomendados: Água, se necessário, com agentes de limpeza.

14. Informações relativas ao transporte

Produto não sujeito ao ADR.

15. Informação sobre regulamentação

Classificação de acordo com as normas da CE: Este produto é um cosmético e está em conformidade com os regulamentos da Directiva de Cosméticos da CE.

16. Outras Informações

A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo.