

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SUAVITEX PRO SP

Aplicação: Sabonete Líquido

Fornecedor: LGR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
Rua Papa João XXIII, 1248 – Cachoeirinha - RS
Fone/Fax: (51) 3470.1100
e-mail: girassol@girassolquimica.com.br

Telefone de emergência: Disque Intoxicação: 0800-722 6001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais Perigos:

Saúde: Levemente irritante ao contato com olhos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“Este produto químico é um preparado”

“Não contém ingredientes classificados como perigosos que contribuam para o risco do produto”

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não são conhecidos casos de intoxicação por inalação do produto.

Contato com a pele: Enxaguar em água corrente após o uso ou contato acidental com a pele.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância. Persistindo os sintomas, consultar um médico.

Ingestão: Não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. (Disque intoxicação: 0800 722 6001).

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não são necessárias precauções especiais.

Precauções para o meio ambiente: Evitar que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo contaminação de águas, notificar as autoridades competentes.

Métodos para remoção e limpeza: Conter o derramamento, recolhendo-o quando possível, para descarte adequado conforme legislação local vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas: Não são necessárias precauções especiais

Prevenção da exposição: Não são necessárias precauções especiais.

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Não misturar com demais produtos químicos.

Avisos de manuseio seguro: Nunca misturar produtos químicos. Sempre utilizar os EPI's

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar o produto em local fresco, seco e ventilado, longe de fontes de calor e alimentos.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Manter em local fresco e ventilado, em embalagem fechada

A ser evitadas: Exposição ao calor excessivo.

Produtos incompatíveis: N/A

Materiais para embalagens:

Recomendados: Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: Não é necessária quando utilizado adequadamente e para os fins propostos.

Proteção para as mãos: Não é necessária quando utilizado adequadamente e para os fins propostos.

Proteção para os olhos: Não é necessária quando utilizado adequadamente e para os fins propostos..

Proteção para a pele e corpo: Utilizar uniforme adequado que não permita o contato direto com o corpo.

Medidas de higiene: Manter o recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabonete.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Odor: Característico da fragrância.

Cor: Verde

pH: 7 +/- 1 (na concentração natural)

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Temperatura de decomposição: N/D

Ponto de fulgor: N/D

Limites de explosividade:

LEI: N/D

LES: N/D

Densidade: ~1

Solubilidade: Completamente miscível em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável nas condições normais de utilização

Reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com o produto. Por segurança, utilizar somente para as finalidades descritas

Produtos perigosos de decomposição: N/D.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: São desconhecidos quaisquer efeitos de toxicidade aguda ou crônica na utilização do produto.

Contato com a pele: N/D

Contato com os olhos: N/D

Ingestão: N/D

Efeitos locais: N/D

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência/Degradabilidade: N/D

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto: Promover uma alta diluição do produto e enviar, preferencialmente, para estação de tratamento de efluentes.

Embalagens contaminadas: Enviar para processo de reciclagem adequado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil / Mercosul:

Nome apropriado para embarque: SUAVITEX PRO SP – Sabonete Líquido

Quantidade regulamentada: Embalagens de 500ml, 800ml, 1 litro e 5 litros

Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2:

N/D

Transporte Marítimo Internacional – IMDG Code Amendment 29-98:

N/D

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto cosmético notificado na ANVISA.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.