



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10

Data de revisão: 10/02/2020

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

Código Interno: T-800B, E-BR800, T-5000B

Fornecedor: Trilha Indústria e Comércio Ltda. – Av. Jornalista Paulo Zingg, 961 – Vila Jaraguá – São Paulo – SP

CEP: 05157-030

e-mail: trilha@trilha.ind.br

Tel.: 11 2197-1900

Fax: 11 2197-1919

Telefone para emergência: 0800 771 3733

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto cosmético não classificado como perigoso para utilizadores.

Perigos mais importantes: nenhum conhecido.

Pictograma: Não se aplica por se tratar de uma mistura química não perigosa, próprio para o contato com a pele.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: baixa toxicidade;

Efeitos ambientais: nenhum conhecido;

Perigos físicos e químicos: nenhum conhecido.

Perigos específicos: nenhum conhecido.

Principais sintomas: nenhum conhecido.

Classificação de perigo do produto químico: NE

Visão geral de emergências: não determinado.

Elementos apropriados da rotulagem: PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (0XX11- 5011 5111) ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem para outros fins.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“Este produto químico é uma mistura”.

Natureza Química: congênere a detergente.

Este produto não contém nenhum componente listado como carcinógeno conhecido, provável ou possível pelo IARC (International Agency for Research on Cancer), pelo NTP (National Toxicology Program), pela U.S. Environmental Protection Agency ou pela Occupational Health and Safety Administration.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10

Data de revisão: 10/02/2020

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 2 de 6

Nome Químico	No CAS	Concentração %	OSHA PEL	ACGIH (TLV)
Sodium Laureth Sulfate	CAS 9004-82-4	7,0/10,00	ND	ND
Sodium Chloride	CAS 7647-14-5	1,80/2,50	ND	ND
Sodium Lauroyl Sulfate	CAS 9004-82-4	7,00/15,00	ND	ND
Sodium Lauroyl Sarcosinate	CAS 137 -16 -6	0,05/1,0	ND	ND
Disodium EDTA	CAS 139-33-3	0,07/10,0	ND	ND
Cocamide DEA	CAS 68603-42-9	1,00/1,50	ND	ND
Peg 150 Pentaerythrityltetrastearate	Pág. 1032 Vol. II CTFA 8ª Ed.	0,10/0,20	ND	ND
Triclosan	CAS 3380-34-5	0,2/0,3	ND	ND

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: NA

Contato com a pele: NA

Contato com os olhos: não esfregue, lavar os olhos imediatamente com água em abundância, segurando as pálpebras abertas. Se as condições se agravarem ou a irritação persistir, consulte um médico, levando o rótulo do produto.

Ingestão: Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (0XX11-5011 5111) ou o médico, levando o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: se ingerido, não provocar vômito. Beber bastante água e consultar um médico, imediatamente.

Proteção para o prestador de socorros: NA

Notas para o médico: NA



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10

Data de revisão: 10/02/2020

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 3 de 6

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não classificado como inflamável.

Meios de extinção não recomendados: NA

Perigos específicos referentes às medidas: NA

Métodos especiais de combate a incêndio: produto não inflamável.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: NA

Perigos específicos da combustão do produto químicos: NA

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar escorregadios.

Precauções para o meio ambiente: produto biodegradável.

Procedimento de emergência e sistemas de alarme: NA

Métodos para remoção e limpeza: faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia ou terra). Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação ou descarte.

Prevenção de perigos secundários: NA

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos: ND

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: NA.

Medidas técnicas apropriadas: NA

Prevenção da exposição do trabalhador: NA

Prevenção de incêndio e explosão: NA

Precauções e orientações para manuseio seguro: NA

Medidas de higiene apropriadas: NA

Medidas de higiene inapropriadas: NA

Armazenamento: armazenar em local coberto à temperatura entre 0°C e 40°C

Medidas técnicas: armazenar em local coberto e ventilado.

Condições adequadas: temperatura de armazenamento – máx. de 40°C e mín. de 0°C.

Materiais para embalagens recomendados: plástico (PEAD/PEBD/PP)

Materiais para embalagens inadequados: NE

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional: NA

Indicadores biológicos: NE

Outros limites e valores: NE

Medidas de controle e de engenharia: NE

Equipamentos de proteção individual: NA

Proteção para os olhos: NA

proteção lateral: NA

Proteção da pele e do corpo: NA

Proteção respiratória: NA

Precauções especiais: NA

9. PROPRIEDADES FÍSICO OU QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso

Odor: sem essência (odor característico)

Cor: rosa perolado

pH: 6,0 – 7,6 (produto puro)

Viscosidade: 2500 – 6500 cps

Densidade: 0,980 – 1,020 g/mL

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

Ponto de ebulição: 98°C

Ponto de congelamento: -2°C

Ponto de fulgor: não tem (produto não inflamável)

Inflamabilidade: produto não inflamável

Limites de explosividade: não disponível

LEI: não aplicável

LES: não aplicável

Pressão de vapor: < 30 mm Hg a 20°C (água)

Densidade de vapor: < 1 (água)

Densidade: 0,98/1,02

Solubilidade: total em água

Coefficiente de partição – n-octanol/água: ND

Temperatura de auto-ignição: ND

Temperatura de decomposição: ND

Viscosidade: ND

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: estável

Reatividade: ND

Reações perigosas: nenhuma conhecida.

Condições a serem evitadas: ND

Materiais ou substâncias incompatíveis: ND

Produtos perigosos de decomposição: nenhum conhecido

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: nada a mencionar.

Toxicidade crônica: nada a mencionar.

Principais sintomas: NA

Efeitos específicos: NA

Substâncias que podem causar:

Interação: ND

Aditivos: ND

Potenciação: ND

Sinergia: ND

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais:

Mobilidade: nada a mencionar.

Persistência/Degrabilidade: biodegradável

Bioacumulação: nada a mencionar.

Ecotoxicidade:

Eutroficação - este produto não contém fosfato.

Reutilização – as embalagens primária e secundária são 100% recicláveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: enviar para esgoto químico e tratar de acordo com as normas municipais.

Resíduos do produto: enviar para esgoto químico e tratar de acordo com as normas municipais.

Embalagens contaminadas: não reutilizar. Encaminhar para a reciclagem.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Antisséptico Antissept Gel Soap

FISPQ 005 - Revisão: 10

Data de revisão: 10/02/2020

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 6 de 6

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil: Produto não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.

Transporte rodoviário no MERCOSUL: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

Transporte hidroviário: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso para utilizadores.

Produto classificado como não perigoso conforme o GHS ⁽¹⁾

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre 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.

QUÍMICO RESPONSÁVEL: Rejane Maria Fernandes Lage - CRQ nº 04474106 - IV Região

⁽¹⁾ Livro GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) – Purple Book, 2005

NA = NÃO APLICÁVEL

NE = NÃO ESTABELECIDO

ND = NÃO DETERMINADO