



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Erva Doce Eco

FISPQ 068 - Revisão: 03

Data de revisão: 03/12/2021

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Sabonete Líquido Erva Doce Eco

Código Interno: T-5000EDE

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

Pictograma: Não Aplicável, por se tratar de produto cosmético, não perigoso, próprio para o uso em contato com a pele.

Classificação e rotulagem de perigo

Corrosivo/Irritação Cutânea: categoria 0

Lesões oculares graves/irritação ocular: categoria 0

Toxicidade aguda: categoria 0

Classificação do produto químico: não inflamável

Palavras de advertência: Não aplicável

Frases de precaução: disposição: P501 descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.

Riscos à saúde – Leve. Este produto por se tratar de cosmético, utiliza somente matérias primas permitidas para uso humano. Levemente irritante para os olhos.

Elementos apropriados da rotulagem: PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite o contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância. 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: congênera 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 Erva Doce Eco

FISPQ 068 - Revisão: 03

Data de revisão: 03/12/2021

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
Disodium EDTA	CAS 139-33-3	0,07/10,0	ND	ND
Cocamide DEA	CAS 68603-42-9	1,00/1,50	ND	ND

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não Aplicável

Contato com a pele: Em caso de manifestações alérgicas, interromper a utilização do produto. Se a manifestação alérgica persistir consultar um dermatologista.

Contato com os olhos: não esfregue, lavar os olhos imediatamente com água em abundância, segurando as pálpebras abertas por 15 minutos. 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: Não Aplicável

Notas para o médico: Tratar os sintomas

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-QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso
Odor: essência erva doce
Cor: verde perolado
pH: 5,50 – 8,50 (produto puro)
Viscosidade: 1300 – 3000 cps
Densidade: 0,980 – 1,040 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: 0,98/1,04

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: Não conhecido

Corrosão/Irritação da pele: Não corrosivo. Pode causar irritações leves na pele se o contato for prolongado, ≥5 horas, pois pode remover a camada lipídica da pele.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Erva Doce Eco

FISPQ 068 - Revisão: 03

Data de revisão: 03/12/2021

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 5 de 6

Lesões oculares graves/irritação ocular: Causa irritação leve aos olhos

Sensibilidade respiratória ou à pele: Não sensibilizante.

Mutagenicidade em células germinativas: Não conhecido

Carcinogenicidade: Estudos de carcinogenicidade em ratos não mostraram aumento significativo na incidência de câncer.

Toxicidade à reprodução: Não conhecido

Perigo por aspiração: Não oferece riscos

Ingestão: Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas e vômito. Beber bastante água. Consultar um médico, portanto a embalagem do produto.

Ações a serem evitadas: Não provocar vômitos ou administrar medicamentos sem prescrição médica.

Nota ao médico: Ocorrendo real necessidade, realizar lavagem gástrica.

Efeitos específicos: Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos, consultar um médico portando a embalagem do produto. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações de fornecedores e em bibliografias.

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.

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



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Erva Doce Eco

FISPQ 068 - Revisão: 03

Data de revisão: 03/12/2021

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 6 de 6

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

Referências:

ABNT NBR 14725-4:2014

ABNT NBR 14725-2:2014

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 7 - Programa de controle médico de saúde ocupacional . Brasília, DF. 06/1978

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15 – Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. 06/1978

IPCS – International Programme On Chemical Safety – INCHEM. – <http://inchem.org/>

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA

CEATOX SP –CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA – HCFMUSP <http://www.ceatox.org.br>