



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Cremoso Soft Plus Fragrância Erva Doce

FISPQ 030 - Revisão: 12

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 Cremoso Soft Plus Fragrância Erva Doce

Código Interno: T-P800EDSP, T-5000EDSP

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

Pictogramas: não se aplica por se tratar de produto cosmético, próprio para o uso em contato direto com a pele. Produto classificado como não perigoso, segundo GHS.

Perigos mais importantes: Não há perigo. Este produto por se tratar de cosmético, utiliza somente matérias primas permitidas para uso humano. Levemente irritante para os olhos.

Efeitos adversos à saúde: Pode causar irritações se entrar em contato com os olhos. Pode causar irritação gástrica se ingerido acidentalmente.

Efeitos ambientais: Pode contaminar rios e solo.

Perigos específicos: Levemente irritante para os olhos. Leve irritação gástrica no caso de ingestão acidental.

Perigo químico: Ingestão do produto, contato com os olhos.

Pictograma: Não se aplica por se tratar de produto cosmético próprio para a utilização direto na pele, produto considerado não perigoso.

Diamante de Hommel:

Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0

Saúde: 0

Risco Específico: 0

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.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Cremoso Soft Plus Fragrância Erva Doce

FISPQ 030 - Revisão: 12

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
Peg 150 Pentaerythrityltetrastearate	Pág. 1032 Vol. II CTFA 8ª Ed.	0,10/0,20	ND	ND

Environmental Protection Agency ou pela Occupational Health and Safety Administration.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não há notificações que o produto possa causar algum tipo de indisposição. Caso ocorra, remover a vítima para um local ventilado. Persistindo o sintoma, procurar auxílio médico.

Contato com a pele: Produto cosmético, próprio para o uso em contato direto 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: Este produto apresenta baixa toxicidade oral aguda se ingerido acidentalmente. Em caso de ingestão, não provoque vômito, pois este procedimento poderá obstruir a traqueia. 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

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



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Cremoso Soft Plus Fragrância Erva Doce

FISPQ 030 - Revisão: 12

Data de revisão: 03/12/2021

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 4 de 6

9. PROPRIEDADES FÍSICO E QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso
Odor: essência erva doce
Cor: verde perolado
pH: 6,0 – 7,5 (produto puro)
Viscosidade: 2200 – 3600 cps
Densidade: 1,000 – 1,030 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: 1,000 – 1,030

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

Contato com a pele: Produto cosmético, próprio para o uso em contato com a pele. Não apresenta riscos se utilizado conforme modo de usar constante no rótulo.

Contato com os olhos: Causa irritação leve aos olhos

Inalação: Não oferece riscos.

Ingestão: Não ingerir. Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas e vômito. Beber bastante água. Consultar um médico portando 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 para transporte.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Cremoso Soft Plus Fragrância Erva Doce

FISPQ 030 - Revisão: 12

Data de revisão: 03/12/2021

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 6 de 6

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>