



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Cremoso Plus Fragrância Flores do Campo Azul

FISPQ 011 - Revisão: 08

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 Plus Fragrância Flores do Campo Azul

Código Interno: T-P800FCA e T-5000FCA

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.

Perigos mais importantes: nenhum conhecido.

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 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: congênere a detergente.

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

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

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



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Sabonete Líquido Cremoso Plus Fragrância Flores do Campo Azul

FISPQ 011 - Revisão: 08

Data de revisão: 03/12/2021

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Página 3 de 6

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 talco
Cor: azul perolado
pH: 6,0 – 7,0 (produto puro)
Viscosidade: 2500 – 3200 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.

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 Plus Fragrância Flores do Campo Azul

FISPQ 011 - Revisão: 08

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