



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

LYSOFORM PRIMO PLUS SABONETE LÍQUIDO ANTIBACTERIANO

(Amêndoas, Flor de Laranjeira e Verbena)

Elaborado: 25/05/2015

Revisão: 00

Página 1 de 6

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico Resp.: Adelize F. de Moraes

CRQ n°: 004215189

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: LYSOFORM PRIMO PLUS SABONETE LÍQUIDO ANTIBACTERIANO

Códigos internos:

Amêndoas: 12038 / 12039 / 12045 (Refil)

Flor de Laranjeira: 12035 / 12036

Verbena: 12041 / 12042

Aplicação: Sabonete líquido para mãos e banho.

Empresa: BOMBRIL S/A

Endereço: Via Anchieta, km 14 - São Bernardo - SP - CEP 09696-000

Telefone: 11 4366 1001

www.bombril.com.br



facebook.com/bombriloficial



instagram.com/bombriloficial

SAC 0800 7076161

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: SUATRANS - 0800-707-7022 / 0800-17-2020

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: produto cosmético, não inflamável, não há perigo se usado de acordo com a finalidade e instruções do rótulo.

Efeitos adversos à saúde humana: o contato com os olhos pode causar irritação.

Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: irritante para os olhos.

Perigo Químico: Não se aplica.

Frases de Precaução da Rotulagem: Precauções: Uso externo. Mantenha fora do alcance das crianças.

Evite o contato com os olhos, caso acidentalmente ocorra, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação, suspenda o uso e procure um médico. Conserve o produto fechado e evite o calor excessivo.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“Este produto químico é um preparado”.

Categoria: Cosmético - Sabonete Líquido Antisséptico - Grau 2

COMPOSIÇÃO: conforme descrita no rótulo



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

LYSOFORM PRIMO PLUS SABONETE LÍQUIDO ANTIBACTERIANO

(Amêndoas, Flor de Laranjeira e Verbena)

Elaborado: 25/05/2015

Revisão: 00

Página 2 de 6

Elaboração: P&D
Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico Resp.: Adelice F. de Moraes

CRQ nº: 004215189

Flor de Laranjeira

COMPOSIÇÃO: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-6, LAURETH-7, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LIMONENE, GERANIO, LINALOOL), COCAMIDOPROPYL BETAINE, POLYQUATERNIUM-7, TRICLOCARBAN, SORBETH-450 TRISTEARATE, LAURETH - 2, PEG-9 COCOATE, DISODIUM EDTA, GLYCOL DISTEARATE, LAURETH-4, CALCIUM CHLORIDE, GELLAN GUM, PHENETHYL ALCOHOL, PEG-175 DISTEARATE, PEG-32 DISTEARATE, PPG-2 METHYL ETHER, POLYSORBATE 20, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM HYDROXIDE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 19140, CI 16255, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE.

Amêndoas

COMPOSIÇÃO: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-6, LAURETH-7, PARFUM (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, BENZYL SALICYLATE, CITRONELLOL, COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL), LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, SORBETH-450 TRISTEARATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, POLYQUATERNIUM-7, TRICLOCARBAN, LAURETH - 2, PEG-9 COCOATE, DISODIUM EDTA, GLYCOL DISTEARATE, LAURETH-4, CALCIUM CHLORIDE, PEG-175 DISTEARATE, PEG-32 DISTEARATE, GELLAN GUM, PHENETHYL ALCOHOL, PPG-2 METHYL ETHER, POLYSORBATE 20, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM HYDROXIDE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 19140, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE, CI 16255.

Verbena

COMPOSIÇÃO: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-6, LAURETH-7, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM (AMYL CINNAMAL, CITRAL, CITRONELLOL, LIMONENE, GERANIOL, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL), COCAMIDOPROPYL BETAINE, POLYQUATERNIUM-7, TRICLOCARBAN, SORBETH-450 TRISTEARATE, LAURETH - 2, PEG-9 COCOATE, DISODIUM EDTA, GLYCOL DISTEARATE, LAURETH-4, CALCIUM CHLORIDE, GELLAN GUM, PHENETHYL ALCOHOL, PPG-2 METHYL ETHER, PEG-175 DISTEARATE, PEG-32 DISTEARATE, POLYSORBATE 20, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM HYDROXIDE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 19140, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE, CI 42090.

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação: remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico.

Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure um médico.

Ingestão: lave a boca da vítima com água em abundância, não provoque vômito e procure um médico.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

Frases de Precaução da Rotulagem: Uso externo. Mantenha fora do alcance das crianças. Evite o contato com os olhos, caso acidentalmente ocorra, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação, suspenda o uso e procure um médico. Conserve o produto fechado e evite o calor excessivo.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

LYSOFORM PRIMO PLUS SABONETE LÍQUIDO ANTIBACTERIANO

(Amêndoas, Flor de Laranjeira e Verbena)

Elaborado: 25/05/2015

Revisão: 00

Página 3 de 6

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico Resp.: Adelize F. de Moraes

CRQ nº: 004215189

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção apropriados: extintores de espuma CO₂, pó químico, água em forma de neblina.

Perigos específicos: a combustão de qualquer produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

Métodos especiais de combate a incêndio: produto não inflamável, não oferece riscos para métodos especiais de incêndio.

Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: retire da área pessoas desnecessárias. Evite contato com os olhos e com a pele. Use EPI's conforme descrito no item 8.

Precauções para o meio ambiente: evitar que o produto derramado contamine cursos d'água e rede de esgoto.

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar todas as fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.

Métodos para a contenção e limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipientes para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Controle de poeira: não aplicável.

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos: não há distinção.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Impedir a inalação de vapores através de proteção adequada. Impedir contato com os olhos, pele e roupas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8.

Medidas de higiene: não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lavar-se após o manuseio.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: não aplicável produto não inflamável.

Condições adequadas: armazenar em local coberto, seco, ventilado, em sua embalagem original, longe do calor excessivo e da luz solar.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

LYSOFORM PRIMO PLUS SABONETE LÍQUIDO ANTIBACTERIANO

(Amêndoas, Flor de Laranjeira e Verbena)

Elaborado: 25/05/2015

Revisão: 00

Página 4 de 6

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico Resp.: Adelize F. de Moraes

CRQ nº: 004215189

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional: não estabelecido.

Indicadores biológicos: não estabelecidos.

Medida de controle de engenharia: em ambientes fechados promover a ventilação e ou exaustão.

Equipamentos de proteção pessoal:

Proteção dos olhos e face: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção das mãos e corpo: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção.

Proteção respiratória: não são exigidos equipamentos específicos.

Perigos térmicos: não apresenta perigos térmicos

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Estado Físico: Líquido Viscoso

Cor: Bege, Laranja e Verde.

Odor: Característico da Fragrância

pH: 5,0 - 7,0

Viscosidade 25 °C: Mín. 3.000 cps

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: o produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Possibilidade de reações perigosas: não são conhecidas reações perigosas.

Condições a serem evitadas: exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais / substâncias incompatíveis: não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: não são conhecidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: não é esperado que o produto provoque.

Corrosão/irritação da pele: produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

Lesões oculares graves / irritação ocular: não é esperado que o produto provoque.

Sensibilização respiratória ou à pele: não é esperado que o produto provoque.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

LYSOFORM PRIMO PLUS SABONETE LÍQUIDO ANTIBACTERIANO

(Amêndoas, Flor de Laranjeira e Verbena)

Elaborado: 25/05/2015

Revisão: 00

Página 5 de 6

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico Resp.: Adelice F. de Moraes

CRQ nº: 004215189

Mutagenicidade em células germinativas: não é esperado que o produto apresente.

Carcinogenicidade: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade à reprodução: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos – alvo específicos - exposição repetida: não é esperado que o produto apresente.

Perigo por aspiração: não é esperado que o produto apresente.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: não é esperado que o produto apresente.

Persistência / Degradabilidade: não determinada.

Potencial bioacumulativo: não determinada.

Mobilidade no solo: não determinada.

Outros efeitos adversos: não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: o tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não classificado como perigoso.



FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

LYSOFORM PRIMO PLUS SABONETE LÍQUIDO ANTIBACTERIANO

(Amêndoas, Flor de Laranjeira e Verbena)

Elaborado: 25/05/2015

Revisão: 00

Página 6 de 6

Elaboração: P&D

Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico Resp.: Adelize F. de Moraes

CRQ n°: 004215189

15. REGULAMENTAÇÕES:

Produto registrado na ANVISA conforme legislação vigente.

Amêndoas: Processo Nº 25351.261543/2012-48.

Flor de Laranjeira: Processo Nº 25351.261577/2012-16.

Verbena: Processo Nº 25351.261441/2012-85.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo. Qualquer outra utilização que envolva a combinação com outros produtos ou forma diferente de uso das indicadas é de responsabilidade do usuário. No local de trabalho deverá ser promovido o treinamento dos colaboradores quanto aos riscos provenientes da exposição aos produtos químicos.

Este documento foi aprovado eletronicamente.