



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:

SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE

Fornecedor:

Bluecare do Brasil Indústria e Comércio Ltda.
CNPJ.: 94.003.753/0001-02
Endereço: Rua Passos, 250 – Belenzinho
São Paulo, SP
CEP: 03058-010
PABX: +55 11 2797-8796
E-mail: atendimento@bluecare.com.br
Site: www.bluecare.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

O mau uso deste produto pode ocasionar a possibilidade de sensibilização por contato às mucosas e irritação aos olhos. Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar irritabilidade gástrica.

Efeitos do produto

Perigos adversos à saúde humana:

Se utilizado adequadamente, não provoca danos à saúde.

Perigos físicos e químicos:

Não aplicável.

Principais sintomas:

Em caso de contato prolongado e direto com a região dos olhos, pode ocasionar Lacrimejamento, vermelhidão e ardor.

Elementos apropriados da rotulagem:

Palavras de advertência:

Pode causar irritação ocular se em contato com os olhos. Se ingerido em grandes quantidades, pode causar intoxicação.

Frases de perigo:

R22; R36; R36A.

Frases de precaução:

*Manter em local fresco e ventilado.
Não comer, beber ou fumar durante utilização do produto.
Evitar contato com olhos e mucosas*

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

"ESTE PRODUTO QUÍMICO É UM PREPARADO"

Natureza Química:

NOME QUIMICO

<i>Aqua</i>	<i>Cocamide DEA</i>
<i>Disodium EDTA</i>	<i>Glycerin</i>
<i>Sodium Laureth Sulfate</i>	<i>Parfum</i>
<i>Cocamidopropyl Betaine</i>	<i>Glycol Distearate (and) Sodium Laureth</i>
<i>Pimpinella Anisum Extract</i>	<i>Sulfate (And) Aqua</i>
<i>Methylisothiazolinone /</i>	<i>Citric Acid</i>
<i>Methylchloroisothiazolinone</i>	<i>Sodium Chloride</i>

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: *Não aplicável.*

Contato com a pele: *Se utilizado adequadamente não apresenta riscos.*

Contato com os olhos: *Lavar imediatamente com água corrente, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar assistência médica.*

Ingestão: *Se a vítima estiver consciente, administrar água em abundância. Não induzir vômito. Procurar serviço médico.*

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: *Não aplicável.*

Meios de extinção **não** apropriados: *Sem restrições.*

Métodos especiais de combate a incêndio: *Não há medidas especiais de combate a incêndio já que o produto não é inflamável.*

Equipamentos para proteção dos bombeiros / brigadistas: *Não aplicável.*

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoais

Remoção de fonte de ignição: *Produto não inflamável.*

Precauções ao meio ambiente

Procedimentos a serem adotados: *Evitar a contaminação de sistemas de drenagem, solo e cursos d'água, em caso de vazamento, promover a estancagem.*

Método de limpeza

Procedimentos a serem adotados: *Lavar com água em abundância ou por absorção com mantas.*

Prevenção de perigos secundários: *Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.*

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: *Manusear em local fresco e ventilado. Não comer, beber ou fumar durante utilização do produto. Evitar contato com mucosas e olhos.*

Prevenção de incêndio e explosão: *Produto não é inflamável.*

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento

Adequadas: *Estocar em área coberta, ambiente fresco e ventilado. MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.*

A evitar: *Evitar proximidade à alimentos.*

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Medidas de controle de engenharia: *As áreas de utilização e estocagem devem ser construídas de maneira a prevenir que qualquer derramamento possa ser descartado sem o tratamento adequado, não permitindo que o produto contamine o solo, cursos d'água ou galerias de esgoto.*

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: *Não aplicável.*

Proteção das mãos: *Não aplicável.*

Proteção dos olhos: *Não aplicável.*

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	<i>Líquido Viscoso</i>
Cor:	<i>Branco, perolado</i>
Odor:	<i>Erva-doce</i>
pH:	<i>6,5 - 7,5</i>
Ponto de fusão:	<i>Não Aplicável</i>
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	<i>Não Aplicável</i>
Ponto de fulgor:	<i>Não especificado</i>
Taxa de evaporação:	<i>Não Aplicável</i>
Inflamabilidade:	<i>Não é inflamável</i>
Sólidos Voláteis 85°C	<i>Não aplicável</i>
Sólidos Voláteis 650°C	<i>Não Aplicável</i>
Sólidos Totais:	<i>Não aplicável</i>
Densidade (20°C)	<i>0,954g/ml a 1,00 g/ml a 25° C</i>
Solubilidade em água:	<i>Totalmente solúvel</i>
Temperatura de auto-ignição:	<i>Não Aplicável</i>
Teor de água:	<i>Não especificado</i>
Viscosidade:	<i>3.000 a 4.000 cps a 25 ° C</i>

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química:	<i>Estável nas condições normais de uso.</i>
Possibilidade de reações perigosas:	<i>Não aplicável.</i>
Condições a serem evitadas:	<i>Altas temperaturas.</i>
Materiais e substâncias incompatíveis:	<i>Sem registros.</i>
Produtos perigosos da decomposição:	<i>Não especificado.</i>

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	<i>Não disponível.</i>
Dose Letal Mediana (DL50)	<i>Não especificado.</i>
Efeitos específicos:	<i>A ingestão deste produto causa intoxicação</i>

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: *Os resíduos do material poderão ser recolhidos e encaminhados para recuperação.
Podem ser incinerados ou dispostos em aterro industrial conforme legislação local em vigor.*

Embalagem usada: *As embalagens poderão ser encaminhadas para incineração, após limpeza com água em abundância podem ser reutilizadas para produtos similares ou encaminhadas para recuperação.*

13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Os veículos de transporte de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigente.

14. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme descritas no rótulo: Se o produto atingir os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos, se ingerido acidentalmente, não provocar o vômito e consultar imediatamente o CCI (Centro de Controle de Intoxicações 0800 771 3733 ou o serviço de saúde mais próximo, acompanhado da embalagem ou rótulo do produto.

Frases de Risco:

*R 22 Nocivo por ingestão
R 36A Lacrimogêneo
R 36 Irritante para os olhos*

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

Observações: *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 de responsabilidade do usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

VALIDADE: 36 meses a partir da data de fabricação.

ESTE PRODUTO É NOTIFICADO NA ANVISA - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONFORME RES. ANVISA Nº 343/05.

Siglas:

CAS – Chemical Abstracts Service

RESPONSÁVEL TÉCNICO (CONFORME RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 252 DE 19.04.2013):

JOÃO LUIS CORREA LEITE CRQ-IV SP sob nº 04430070

Última revisão: 12/12/2014



Bluecare do Brasil Industria e Comércio Ltda.
Rua Passos, 250 - Belenzinho - São Paulo - SP
Cep. 03058-010 - Tel./ Fax.: 11.2797-8796
e-mail comercial: vendas@bluecare.com.br
e-mail administrativo: sp@bluecare.com.br
site: www.bluecare.com.br

**Central de
Atendimento
0800.772.9713**