

Sabonete Líquido Versões

Ficha de informação de produtos químicos FISPQ



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **Sabonete Líquido Versões 500mL**

Nome da Empresa: Callamarys Indústria e Comércio de Cosméticos e Saneantes EIRELI.

Endereço: Rua Antônio Donattoni, 161 – Ibaté / SP - 14815-000 - Brasil

Telefone/Fax: (16) 3343-9700

E-mail: contato@familiatupi.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura: Não Aplicável

2.2 Elementos de rotulagem: Não Aplicável

- Pictograma de risco (GHS): Não Aplicável

- Palavra de advertência:

- Frases de perigo: Não Aplicável

- Frases de Precaução: S2 – Manter fora do alcance de crianças.
S3 – Manter em lugar fresco

2.3 Outros perigos que não resultam uma classificação.

Inalação: Não apresenta riscos.

Ingestão:	A ingestão pode causar irritação na mucosa.
Efeitos ambientais:	pH neutro em ambientes aquáticos, não agride ao meio ambiente.
Perigos Específicos:	Não classificado como produto perigoso.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura:	Tensoativos aniônicos biodegradáveis, umectante, conservante, agente perolizante, espessante, corante, água e essência.
Nome químico:	Sabonete Líquido Versões 500mL
Natureza Química:	Limpeza das mãos
Concentração:	Maior porcentagem é de água
Número de registro:	CAS 9004-82-4 CAS 56-81-5 CAS 61789-40-0
Impurezas que contribuem para o perigo:	Não aplicável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Não apresenta riscos.
Contato com a pele:	Se houver irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto.
Contato com os olhos:	Lavar os olhos usando água em abundância por 10 minutos, mantendo os olhos abertos. Procurar um oftalmologista caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto.
Ingestão:	Em caso de ingestão do produto, não provocar o vômito. Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo e/ou a embalagem do produto.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Quando ingerido, o produto pode causar problemas e irritações nas mucosas.

4.2 Notas para o médico:

Em todos os casos, leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações (0800 0148110) ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo e/ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de Extinção Apropriados:

Água em jato neblina, CO₂, pó químico ou espuma para álcool.

5.2 Perigos Específicos:

Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.
Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamentos especial de combate a incêndio e proteção respiratória.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Produto não inflamável. Isole fonte de ignição. Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento à emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito. Avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato prolongado e excessivo do produto e utilizar equipamento de proteção individual (EPI).

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar equipamento de proteção individual e de respiração autônoma.

6.2 Precauções ao Meio Ambiente:

Não permitir que atinja a canalização de águas superficiais e subterrâneas, para assim evitar contaminação ao meio ambiente. Atuar em conformidade com a legislação local.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Recolher o produto em recipiente independente e devidamente identificado. Conservar o produto coletado em embalagens fechadas, para posterior descarte. Contenha o vazamento utilizando areia, ou outro material não inflamável.

Neutralização: Não existe produto químico neutralizante.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para Manuseio seguro:

Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção, respeitando as regras de segurança e higiene.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicia. O piso e o local de depósito devem ser impermeáveis. As caixas com os produtos devem ficar em cima de paletes e não devem estar em contato nem com as paredes nem diretamente ao chão.

Estocar em local seco e ventilado, longe de fontes de ignição e calor. Proteger de possíveis contaminações e conserve fora de alcance de crianças.

Evitar estocar em locais de temperaturas extremas.

Manter afastado de ácidos e oxidantes químicos fortes. (peróxido, cloratos, ácido crômico, etc.).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle:

Não contém.

8.2 medidas de controle de engenharia:

Não aplicável, uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor

8.3 Medidas de proteção individual:

Proteção Respiratória:	Não é necessário.
Proteção das Mãos:	Não é necessário.
Proteção dos Olhos:	Usar óculos de segurança.
Proteção da Pele e do Corpo:	Usar avental de PVC e sapatos fechados.
Perigos Térmicos:	Usar roupas adequadas para o combate a incêndios.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido Viscoso
Cor:	Depende do Produto
Odor:	Característico
pH	6,00 – 8,00
Ponto de Fusão	Não Aplicável
Ponto de Ebulição	Não Aplicável
Ponto de Fulgor	Não Aplicável
Taxa de evaporação	Não Aplicável
Inflamabilidade	Não inflamável

Limite de inflamabilidade ou explosividade	Não Aplicável
Pressão de vapor	Não Aplicável
Densidade de vapor	Não Aplicável
Densidade 20°C	0,980 - 1,100
Solubilidade em água	Solúvel
Coefficiente de Participação	Não Aplicável
Temperatura de Autoignição	Não Aplicável
Temperatura de Decomposição	Não Aplicável
Viscosidade	2500 – 3500

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições Específicas	
Instabilidade:	Produto estável nas condições normais de armazenamento e uso.
Reações Perigosas:	Não ocorrem.
Condições a Evitar:	Fonte de calor e de ignição.
Materiais ou Substâncias Incompatíveis:	Contato com surfactantes catiônicos e agentes oxidantes fortes.
Produtos Perigosos da Decomposição:	Não ocorre.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de Acordo com as diferentes vias de exposição

Toxidade aguda	Não classificado.
Inalação	
Contato com a pele	Inalação não classificado. Pode provocar reação alérgica.
Ingestão	Quando ingerido causa irritação do trato digestivo.
Contato com os olhos	Pode causar irritações oculares com vermelhidão e lacrimejamento. Irritação leve a moderada.
Exposição Única	Não Aplicável
Exposição Repetida:	Não Aplicável.
Mutagenicidade	Não Aplicável
Carcinogenicidade	Não Aplicável
DL ₅₀ (Dose Letal 50%)	>2000mg/kg em ratos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade: Não classificado.

12.2 Persistência: É esperada rápida degradabilidade.

12.3 Potencial bioacumulativo: É biodegradável.

12.4 Mobilidade no solo: Não classificado.

12.5 Outros efeitos adversos: Não aplicável

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13. 1 Métodos recomendados para destinação final:

Produto:	Disposição de acordo com as regulamentações locais e nacionais e sua legislação.
Restos de produto:	Observar a legislação local.
Embalagem Usada:	Observar a legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de transportes Terrestres (ANTT)

ABNT NBR 14725-4:2014

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISQP representam os dados atuais e refletem no melhor entendimento da CALLAMARYS, quanto à precisão e confiabilidade para manuseio e uso específico. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e as regulamentações vigentes.
