



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
**SABONETE LÍQUIDO HIPEZA**  
Sabonete Líquido para mãos

**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Produto:	Sabonete Líquido para mãos	
Nome Comercial:	SABONETE LÍQUIDO HIPEZA	
Empresa:	Hipeza Ind. e Com. de Cosméticos e Produtos de Limpeza Ltda ME Rua Servidão Um, 445/457 Chácaras Havaí Hortolândia/SP 13187-010	
PABX /	(019) 3819-2724	Emergência
Site/E-mail:	<a href="http://www.hipeza.com.br">www.hipeza.com.br</a>	<a href="mailto:edmilson@hipeza.com.br">edmilson@hipeza.com.br</a>

**Empresa licenciada  
no IBAMA**



**A favor do Desenvolvimento Sustentável.  
Antes de imprimir pense na sua responsabilidade com o Meio Ambiente.**

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO**

<b>Rotas de Entrada no Organismo</b>	Ingestão
<b>Sistemas e Órgãos Afetados</b>	Sistema gastrointestinal e Olhos
<b>Irritação</b>	Levemente irritante para os olhos
<b>Efeitos de exposição por um curto período de tempo</b>	Sem danos conhecidos
<b>Inalação</b>	Sem danos conhecidos
<b>Olhos</b>	Levemente Irritante. Evite contato
<b>Pele</b>	Sem danos conhecidos
<b>Ingestão</b>	Não há danos sérios à saúde.
<b>Efeitos de Exposição Crônica</b>	Nenhum efeito crônico é conhecido

Efeitos Sinérgicos

Não conhecidos

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Composição:** Alcalonamida de ácido graxo de côco, agente de espuma, tensoativo aniônico, côco amido propil betaina, espessante, corante, agente perolizante, conservante, essência (exceto para Inodoro) e água. No caso de ser inodoro a essência não entra na formulação.

**Princípio ativo:** Tensoativo aniônico.

### 4 - MEDIAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**OLHOS:** Lavar os olhos continuamente com um fluxo direto de água fria.

**PELE:** Lavar a parte atingida continuamente com um fluxo direto de água fria.

**INGESTÃO:** Não provoque vômito e procure orientação médica.

**INALAÇÃO:** Remover a vítima para ambiente com ar fresco e ventilado.

### 5 - MEDIAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Ponto de fulgor	Produto Não Inflamável
Método utilizado	Podem ser usados espuma, pó químico, CO <sub>2</sub> , spray ou neblina de água. Usar agente extintor apropriado conforme a causa do incêndio

### 6 - MEDIAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções com pessoas:**

Evacuar do local, pessoas não envolvidas no atendimento emergencial.

**Proteção Individual – EPI's:**

Usar óculos de segurança e proteção facial total quando houver riscos de respingo de produto. Usar luvas quimicamente resistentes e vestimentas de proteção para minimizar o contato com a pele. Usar proteção respiratória adequada, quando houver possibilidade de contaminação do ar por produtos tóxicos.

**Chuveiro de Emergência e Lava Olhos:**

É indispensável a existência destes dispositivos nas áreas de manuseio de produtos químicos.

Observação Importante: Manter esses equipamentos sempre testados e em condições de uso. Assegurar que sejam alimentados por água fresca.

**Precauções com o Meio Ambiente:**

Conter os líquidos concentrados em diques, prevenindo descargas em córregos ou esgotos. Os vazamentos devem ser comunicados aos órgãos ambientais.

**Procedimentos Especiais:**

Lavar a área atingida pelo vazamento com água, apenas se houver possibilidade de coletar esta água em recipientes apropriados. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados. Descartar os resíduos conforme recomendações dos órgãos ambientais.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções	Antes de utilizar o produto, leia as instruções do rótulo. Manusear o produto em local ventilado. Não misturar com Outros produtos.
Manuseio	Evitar o contato com os olhos.
Armazenagem	Manter os recipientes fechados e identificados. A armazenagem deve ser feita em área coberta, ventilada e longe do fogo e calor.
Produtos e materiais incompatíveis	Não aplicável

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória	Não aplicável
Proteção das mãos	Não aplicável
Proteção Olhos	Evite contato
Proteção Pele e Corpo	Não aplicável

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Verde com odor de Erva Doce Branco com odor Blanc (Floral) Branco Inodoro
Densidade a 20 °C	1,00 a 1,025 g/cm <sup>3</sup>
PH a 25 °C	7,0 a 8,0
Ponto de congelamento	Não determinado
Ponto de ebulição	100 °C
Solubilidade em água	Completa

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** Produto estável em condições normais de armazenamento e em recipientes fechados.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível.

## 11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não aplicável.

**Toxicidade crônica:** Não aplicável.

**Principais sintomas:** Não aplicável.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto:** Produto biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Deverá ser descartado após um pré-tratamento, em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

## 13 - TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto** O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação (federal, estadual ou municipal).

**Embalagens** O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação (federal, estadual ou municipal).

## 14 - TRANSPORTE

Produto Não Perigoso

## 15 - REGULAMENTAÇÃO

RDC 343/2005  
Resolução 79/00  
Resolução 211/05

Aut. Func. ANVISA/MS n° 3.03.448-3 / 2.04.903-2

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351340751201412 - Blanc  
n° 25351341040201406 – Erva Doce

n° 25351346767201465- Inodoro

Químico Responsável

André B. dos Santos - CRQ IV 04248214

## **16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa, não eximindo o usuário de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

A Empresa não se responsabiliza pela utilização do produto em desacordo com as instruções do rótulo.