



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**SABONETE ESPUMA DESENGRAXANTE**  
Sabonete Espuma Desengraxante para mãos

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

Produto: Sabonete Espuma Desengraxante para mãos  
Nome Comercial: SABONETE ESPUMA DESENGRAXANTE 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: [www.hipeza.com.br](http://www.hipeza.com.br) [edmilson@hipeza.com.br](mailto:edmilson@hipeza.com.br)

Empresa licenciada  
no IBAMA



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

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO**

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

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Composição:** Cocoamidopropil betaina, tensoativo aniônico, agente de espuma, essência, corante, conservante e veículo.

**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. Não misturar com outros produtos.
Manuseio	Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI). 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 Flores Suaves (Floral) Amarelo esverdeado odor Erva Cidreira
Densidade a 20 °C	1,00 a 1,010 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 tratamento 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° 25351411575201410

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.