



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**DETERGENTE NEUTRO HIPEZA**  
Detergente de Uso Geral

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

Produto: Detergente de Uso Geral  
Nome Comercial: DETERGENTE NEUTRO 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**

<b>Rotas de Entrada no Organismo</b>	Ingestão e Inalação
<b>Sistemas e Órgãos Afetados</b>	Sistema gastrintestinal 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
<b>Efeitos Sinérgicos</b>	Não conhecidos

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Composição:** Acido Dodecil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Conservante, Espessante, Coadjuvante, Alcalinizante, Agente controlador de pH, Corante e Água.

**Princípio ativo:** Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico.

### 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	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	Luvas de borracha
Proteção Olhos	Óculos de segurança
Proteção Pele e Corpo	Avental impermeável e botas de borracha

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Líquido de coloração amarela ou laranja e odor característico
PH (solução 5%) a 25 °C	7,0 a 8,0
Viscosidade	55 seg Copo Ford 4
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 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** Tratamento deve ser feito em ambiente adequado e com a utilização de EPI's

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

## 14 - TRANSPORTE

Produto Não Perigoso

## 15 - REGULAMENTAÇÃO

RDC 042/2009

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

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351356966201372

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.