



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# HIPEX SR-70

Limpador Desengordurante

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	Limpador desengordurante	
Nome Comercial:	HIPEX SR-70	
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:	(019) 3819-2724	
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>	Inalação e Ingestão
<b>Sistemas e Órgãos Afetados</b>	Vias respiratórias, Sistema gastrointestinal, Pele e Olhos
<b>Irritação</b>	O produto na forma líquida, vapor ou neblina pode ser irritante para os olhos, pele e vias respiratórias.
<b>Efeitos de exposição por um curto período de tempo</b>	Não conhecidos
<b>Inalação</b>	Pode ser irritante para as membranas mucosas, se inalado por um período muito longo em ambiente fechado e sem ventilação.

<b>Olhos</b>	Irritante para os olhos. pode causar ressecamento. A severidade dos efeitos depende da concentração do produto e de quanto tempo após a exposição os olhos foram lavados.
<b>Pele</b>	Não conhecidos
<b>Ingestão</b>	Pode produzir irritação na boca, garganta, esôfago e no sistema gastrointestinal
<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:** Solvente glicólico, sequestrante, solvente, coadjuvante, tensoativo não iônico e veículo.

**Princípio ativo:** Solvente glicólico.

### 4 - MEDIAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

**PELE:** Lavar a área afetada continuamente com um fluxo direto de água fria.

**INGESTÃO:** Não induzir ao vômito e procurar orientação médica.

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

### 5 - MEDIAS DE COMBATE À INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** espuma, CO 2, pó químico e água em último caso

**Procedimentos Especiais :** em caso de incêndio, utilizar EPI adequado para evitar o contato direto com o produto. Avental de PVC, luvas de borracha e botas de borracha são recomendadas. Máscara autônoma deve ser utilizada para evitar a exposição à gases e fumos provenientes da combustão do produto.

### 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. Se houver liberação de gás de Hipoclorito ou de Cloreto de Hidrogênio usar máscara facial com filtro para gases ácidos, conforme indicação do fabricante do equipamento.

**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 produtos a base de Amônia.
Proteção ao Usuário	Usar luvas de PVC, óculos de segurança, roupas de proteção e botas.
Armazenagem	Manter os recipientes fechados e identificados. A armazenagem deve ser feita em área coberta, ventilada e longe de materiais incompatíveis. Mantenha longe do fogo e calor.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória	Em situação comum, não aplicável
Proteção das mãos	Usar luvas quimicamente resistentes e vestimentas de proteção para minimizar o contato com a pele. Material indicado PVC ou borracha.
Proteção Olhos e Face	Usar óculos de segurança e proteção facial total quando houver riscos de respingo de produto.
Proteção Pele e Corpo	Usar avental, roupa de proteção e bota. Material indicado PVC ou borracha
À considerar	Indispensável a existência de Lava Olhos e Chuveiro de Emergência nas áreas de manuseio

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Líquido de coloração rosa e odor característico
PH puro a 25 °C	7,5 – 8,5
Ponto de congelamento	Não determinado
Ponto de ebulição	110 °C
Ponto de fusão	Não disponível
Solubilidade em água	Completa

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Instabilidade:</b>	o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
<b>Reações perigosas:</b>	não há reações perigosas conhecidas.
<b>Produtos perigosos de decomposição:</b>	a queima pode produzir gases tóxicos e irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

## 11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	O produto é irritante de mucosas, podendo causar irritação dérmica e ocular e outros sintomas sistêmicos.
<b>Toxicidade crônica</b>	A exposição repetida a concentrações elevadas do produto, pode causar irritações da pele, olhos e do trato respiratório. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto	Biodegradável
Efeitos Ambientais	Prevenir qualquer tipo de derramamento acidental em Ambientes terrestres ou aquáticos

### 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

Químico Responsável	André B. dos Santos CRQ IV 04248214
Empresa Registrada na ANVISA / MS	n° 3.03.448-3 / 2.04.903-2
Produto Registrado na ANVISA/MS	n° 25351435361201428

RDC 42/2009

### 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.