



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

HIPEX DL 250

Detergente Neutro Concentrado

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	Detergente Neutro Concentrado	
Nome Comercial:	HIPEX DL 250	
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 / Emergência	(019) 3819-2724	
Site/E-mail:	www.hipeza.com.br	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, Pele e Olhos
Irritação	Sem danos conhecidos
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 a saúde

Não provoque vômito e procure orientação médica.

Efeitos de Exposição Crônica	Nenhum efeito crônico é conhecido
Efeitos Sinérgicos	Não conhecidos
Condições de saúde agravadas Por exposição	Não conhecidos

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico, solvente, alcalinizante, conservante, corante e veículo.

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	Não é inflamável
Método utilizado	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não é inflamável
Limite de inflamabilidade no ar	Limite superior – Não inflamável Limite inferior - Não inflamável
Riscos de fogo e explosão	Não aplicável

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.
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	Não se aplica
Proteção das mãos	Usar luvas de PVC ou borracha
Proteção Olhos	Usar óculos de segurança
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 amarelada e odor característico
Densidade a 20 °C	1,00 a 1,025 g/cm ³
PH (solução a 5,0 %) a 25 °C	7,0 a 8,0

Viscosidade	mínimo 45"
Ponto de congelamento	Não determinado
Ponto de ebulição	110 °C
Ponto de fusão	Não disponível
Solubilidade em água	Completa

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Não há reações conhecidas

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Inalação	Não aplicável
Pele	Não aplicável
Olhos	Não aplicável
Toxicidade Aguda	Não aplicável

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto	Contém tensoativo 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

RDC 42/2009

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

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351435363201417

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.