



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS DESENGRAXANTE SANDOMIS

Limpador de Uso Geral

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	Desengraxante	
Nome Comercial:	DESENGRAXANTE SANDOMIS	
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	(19) 3515-4832
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	Inalação e Ingestão
Sistemas e Órgãos Afetados	Vias respiratórias, Sistema gastrointestinal, Pele e Olhos
Irritação	O produto na forma líquida, vapor ou neblina pode ser irritante para os olhos, pele e vias respiratórias.
Efeitos de exposição por um curto período de tempo	Leve
Inalação	Sem danos conhecidos, mas deve-se evitar inalação do produto.
Olhos	Irritante para os olhos. Evite contato.
Pele	Evite contato prolongado

Ingestão	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

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

Componente	Concentração	Nº CAS
Acido Dodecil Benzeno Sulfônico	1,0 %	85536-14-7
Hidróxido de Sódio 50%	2,0 %	1310-73-2

4 - MEDIAS DE PRIMEIROS SOCORROS

OLHOS: IMEDIATAMENTE – Lavar os olhos continuamente com um fluxo direto de água. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e tecidos oculares. Lavar os olhos poucos segundos após a exposição é essencial para atingir máxima eficiência.

PELE: Remover as roupas e sapatos contaminados debaixo do chuveiro de emergência já ligado. Lavar continuamente a parte afetada com água fria, por pelo menos 20 minutos. Descartar sapatos contaminados que não sejam de borracha. Lavar as roupas antes de reusá-las.

INGESTÃO: Não induzir ao vômito, não fazer lavagem e não usar antídotos ácidos. PROVIDENCIAR SOCORRO MÉDICO IMEDIATAMENTE

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	Em caso de vazamentos, usar máscara facial com filtro, como Medida de precaução.
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	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
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
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	Levemente Irritante
Pele	Levemente Irritante
Olhos	Levemente Irritante
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 – Grau de Risco 1

15 - REGULAMENTAÇÃO

RDC 42/2009

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

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351290140201253

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.