



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

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: Detergente de Uso Geral
Nome Comercial: DETERGENTE NEUTRO 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 / (019) 3819-2724 (19) 3515-4832
Emergência

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 e Inalação
Sistemas e Órgãos Afetados	Sistema gastrintestinal 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: Acido Dodecil Benzeno Sulfônico, Lauri 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 ₂ 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, odor característico
Densidade a 20 °C	1,00 a 1,015 g/cm ³
PH a 25 °C	7,0 a 8,0
Viscosidade	20 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 184/2000

RE 913/2001

RN 01/1978

RDC 042/2009

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

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351623257200760

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.