Página 1 de 5 Data: 11/04/2013



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS SABÃO LIQUIDO SANDOMIS

Detergente para lavar roupas

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: Detergente para lavar roupas Nome Comercial: SABÃO LIQUIDO 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 / (19) 3819-2724 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 Vias respiratórias e Sistema gastrintestinal

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

Página 2 de 5 Data: 11/04/2013

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Tensoativo aniônico, agente de espuma, agente branqueador, alcanilizante, coadjuvante, espessante, conservante, fragrância, corante e veículo.

Princípio ativo: Tensoativo

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 ambienta 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, CO2, 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.

Página 3 de 5 Data: 11/04/2013

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 liquido 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 Liquido

Aparência e Odor Liquido de coloração azul e odor floral

PH (solução 5%) a 25 °C 7,0 a 8,0

Densidade a 20 °C 1,00 a 1,025 g/cm³

Viscosidade 20 seg Copo Ford nº 4

Ponto de congelamento Não determinado

Ponto de ebulição 100 °C

Solubilidade em água Completa

Página **4** de **5 Data: 11/04/2013**

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 Saneante Notificado ANVISA nº 25351377995201530

Químico Responsável André B. dos Santos - CRQ IV 04248214

Página **5** de **5 Data: 11/04/2013**

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.