



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
HIPEX DEGREASER CITRUS
Detergente Gel Desengraxante Concentrado

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: Detergente Neutro Concentrado
Nome Comercial: HIPEX DEGREASER CITRUS

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

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 gastrintestinal
Irritação	Levemente Irritante
Efeitos de exposição por um curto período de tempo	Baixa irritabilidade
Inalação	Em condições normais de utilização, baixa irritabilidade
Olhos	Levemente Irritante em caso de contato
Pele	Levemente Irritante em caso de contato
Ingestão	Pode causar desconforto.
Efeitos de Exposição Crônica	Nenhum efeito crônico é conhecido

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

COMPOSIÇÃO: Tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, agente de polimento, coadjuvantes, corante, fragrância e Veículo

PRINCÍPIO ATIVO: Tensoativo aniônico

4 - MEDIAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: Remova a pessoa afetada ao ar livre. Em caso de irritação do sistema respiratório, membranas ou mucosas, ou em casos de indisposição prolongada, procurar auxílio médico.

PELE: Lavar com água em abundância. No caso de dermatites, procurar auxílio médico.

OLHOS: Se a vítima estiver usando lentes de contato removê-las. Lavar com água abundante por mais 15 minutos com a pálpebra invertida. Procurar um oftalmologista.

INGESTÃO: Não dê nada a pessoa inconsciente pela boca. Não provoque vômito. Lave a boca com água para beber. Dê grandes quantidades de água para beber. Se ocorrer vômito espontâneo, mantenha a via respiratória desobstruída. Procure socorro médico.

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 *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 e pele
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	No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado.
Proteção das mãos	Luvas de PVC ou Neoprene
Proteção Olhos	Óculos de segurança
Proteção Pele e Corpo	Avental impermeável e botas de borracha

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Liquido viscoso à gel
Aparência e Odor	Liquido de cor verde e com odor limão
PH puro a 25 °C	7,0 a 8,0
Densidade	1,03 a 1,08 g/cm ³ a 25°C
Solubilidade em água	Completa

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Produto estável em condições normais de armazenamento.

Produtos perigosos da decomposição: Não há..

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Inalação: Em condições normais de uso, não causa irritação.

Contato Em condições normais de uso, não causa irritação.

Contato com os olhos: Levemente irritante.

Ingestão: Quando digerido pode causar desconforto.

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 classificado como não perigoso.

15 - REGULAMENTAÇÃO

RDC 042/2009

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

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351086522201364

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.