



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
HIPEX CLEAN GLASS
Limpa Vidros Concentrado

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: Limpa Vidros Concentrado
Nome Comercial: HIPEX CLEAN GLASS

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 e contato olhos
Sistemas e Órgãos Afetados	Mucosas e Olhos
Irritação	Levemente irritante para pele e olhos
Efeitos de exposição por um curto período de tempo	Em condições normais de utilização, baixa irritabilidade
Inalação	Em condições normais de utilização, baixa irritabilidade
Olhos	Baixa irritabilidade
Pele	Baixa irritabilidade
Ingestão	Baixa irritabilidade
Efeitos de Exposição Crônica	Nenhum efeito crônico é conhecido

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Álcool Etilico, agente de espuma, solvente, coadjuvante, conservante, corante, essência e veículo aquoso.

Princípio Aivo: Álcool Etilico

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 medico.

PELE: Lavar com água em abundância por 15 minutos. No caso de dermatites, procurar auxílio medico.

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

INGESTÃO: Não provoque vômito e mantenha a via respiratória desobstruída. Lave a boca com água para beber. Não dê nada a pessoa inconsciente pela boca. Procure socorro médico imediatamente levando rótulo ou a embalagem do produto.

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	Produto classificado com não perigoso

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
Aparência e Odor	Liquido de cor azul com odor floral
PH solução a 1% a 25 °C	6,5 a 7,0
Densidade	1,00 a 1,05 g/cm ³ a 25°C
Solubilidade em água	Completa

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade:	Em condições normais o produto é estável
Substâncias Incompatíveis	Produto classificado com não perigoso
Produtos perigosos da decomposição:	Produto classificado com não perigoso

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Inalação: Não há riscos.
Contato com a pele: Baixa irritabilidade
Contato com os olhos: Baixa irritabilidade
Ingestão: Se ingerido pode causar irritação das mucosas

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.

Ecotoxicidade: É solúvel em água e pode ser muito prejudicial à vida aquática, dependendo da concentração.

13 - TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto	Tratamento deve ser feito em ambiente adequado e com a utilização de EPI's. Neutralizar lentamente com Bicarbonato de Sódio
Embalagens	O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação (federal, estadual ou municipal).

14 - TRANSPORTE

Para produto classificado como não perigoso para o transporte

15 - REGULAMENTAÇÃO

RDC 042/2009

Aut. Func. ANVISA/MS n° 3.03.448-3

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351630916201362

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.