



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

HIPEX GEL

Higienizador para mãos Álcool 70%

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	Higienizador para mãos Álcool 70%	
Nome Comercial:	HIPEX GEL	
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	Ingestão e inalação
Sistemas e Órgãos Afetados	Sistema gastrointestinal e Olhos
Irritação	Produto irritante para os olhos
Efeitos de exposição por um curto período de tempo	Sem danos conhecidos
Inalação	Pode ser irritante para membranas mucosas
Olhos	Levemente Irritante. Evite contato
Pele	Sem danos conhecidos
Ingestão	Pode produzir queimaduras na boca, garganta, esôfago e no sistema gastrointestinal.

Efeitos de Exposição Crônica	Nenhum efeito crônico é conhecido
Efeitos Sinérgicos	Não conhecidos
Condições de saúde agravadas Por exposição	Doenças pré-existentes nos órgãos passíveis de serem afetadas

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Àlcool etílico Hidratado 70%, espessante, neutralizante, umectante, conservante e água.

Princípio Ativo: Àlcool Etilico Hidratado 70%

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 inflamável e Não explosivo
Método utilizado	Podem ser usados espuma, pó químico, CO ₂ , spray ou neblina de água. Usar agente extintor apropriado conforme a causa do incêndio
Combate à Incêndio	utilizar equipamento de proteção respiratória autônoma e vestimentas de proteção total.

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	Incompatível com Peróxidos, Ácido Crômico, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico e Aminas Alifáticas. Produtos cáusticos e substâncias oxidantes.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória	Em casos mais sensíveis use máscara com filtro
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	Gel
Aparência e Odor	Incolor e odor característico
PH a 25 °C	7,0 a 8,0
Ponto de congelamento	Não determinado
Solubilidade em água	Completa

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade:	Produto estável em condições normais de armazenamento e em recipientes fechados.
Reações Perigosas:	Reage com Peróxidos, Ácido Crônico, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico e Aminas Alifáticas. Produtos cáusticos e substâncias oxidantes.
Condições a evitar:	Fontes de ignição, fagulhas, chamas e faíscas.
Produtos perigosos da decomposição:	Não disponível.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de expressão:

Toxicidade aguda:	Nocivo se ingerido. Pode causar irritações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago.
Toxicidade crônica:	Não aplicável.
Principais sintomas:	Pode ocasionar irritação nos olhos e nas mucosas

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto: Produto biodegradável; não bioacumulativo 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

Regulamentações nacionais e internacionais: Terrestres: Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências. Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº. 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.

Para produto classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):

Número ONU: 1325

Nome apropriado para embarque: Sólido Inflamável, orgânico, N.E.
Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 4.1
Número de risco: 40
Grupo de embalagem: III

15 - REGULAMENTAÇÃO

RDC 343/2005
Resolução 79/00
Resolução 211/05

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

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351478632200972

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.