



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
HIPEX ACRYL UHS
Impermeabilizante Acrílico

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: Impermeabilizante Acrílico
Nome Comercial: HIPEX ACRYL UHS

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 | Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades podem produzir distúrbios no aparelho digestivo central como dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem levar a perda da consciência. |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Efeitos de Exposição Crônica | Nenhum efeito crônico é conhecido |
| Efeitos Sinérgicos | Não conhecidos |

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Resina Acrílica Estirenada, , agente formador de filme, solvente, coadjuvante, conservante e veículo.

Princípio ativo: Resina Acrílica Estirenada.

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: Enxugar com papel absorvente ou toalha. Lavar com água e sabão abundante. Não utilizar solventes orgânicos. 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; verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. 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 imediatamente.

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 | No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado. |
| 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 Branco leitoso e odor característico |
| PH puro a 25 °C | 8,0 a 9,0 |
| Viscosidade | 5 a 15 seg Copo Ford 4 |

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Ponto de congelamento | Não determinado |
| Densidade | 1,00 a 1,03 g/cm ³ a 25°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 se aplica.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Inalação: Quando inalados os vapores causa cefaléia, náusea, irritação de nariz, garganta e pulmões.

Contato com a pele: Quando o contato for prolongado pode causar leve irritação.

Contato com os olhos: O contato causa irritação leve nos olhos.

Ingestão: Quando digerido causa irritação leve e temporária no trato digestivo.

Toxicidade aguda: Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados as toxidade de emulsões acrílicas que são possuem composições similares a este produto. São dados típicos:

LD50 (oral, ratos): >5000 mg/Kg

LD50 (Dermal, coelhos): >5000 mg/Kg

Irritação cutânea – coelho: praticamente não Irritante.

Irritação ocular – coelho: irritação inconsequente.

Efeitos locais: Pode causar irritação.

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 Notificado na ANVISA/MS n° 25351042953201319

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.