



FICHA DE INFORMAÇÃO PARA SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS  
FISPQ

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### Identificação do Produto

Nome Comercial: Resina Ads para demarcação de piso  
Cores: Branco e Amarelo e outras  
Tipo de Produto: Demarcação de solo  
Tipo de Recipiente: Balde de 18 litros  
Material do Recipiente: Metálico com lacre  
Estado Físico do Produto: Líquido

#### Identificação da Empresa

A TOP Sinalização Com. Ind. e Serviço Ltda - EPP.  
Rua Nicola Nicodemo, 237 Imirim  
02543-090 – São Paulo – SP  
Fone: 55 11-3851-5140 Fax: 55 11-3851-5140  
e-mail: [top@topsinalizacao.com.br](mailto:top@topsinalizacao.com.br)

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição do Preparado	Branco	Amarelo	Outras cores
Resina Acrílica ads 60%	45	45	45
Aditivos	01%	01%	01%
Toluol	19%	19%	19%
Dolomita	13%	13%	13%
Dióxido de Titânio	22%	xx	xx
Cromato de chumbo	xx	22%	xx
Corantes	xx	xx	22%

Natureza química: Não relevante

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não aplicável

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

O manuseio do produto demarcação em seu estado líquido requer precauções e utilização de EPI's. Os produtos da decomposição térmica podem causar irritação aos olhos, garganta e as membranas mucosas do nariz.

Perigos mais importantes: Inflamável

# TOP SINALIZAÇÃO

Exposição Aguda:

Provoca danos às mucosas, irritantes à pele, olhos e trato respiratório.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Provoca tonturas, remover a vítima para ambiente ventilado.

Contato com a pele: Lave as áreas atingidas com bastante água, havendo irritação consultar um médico.

Contato com os olhos: Lave com água por pelo menos 10 minutos, se a irritação persistir consultar um médico.

Ingestão: Não induzir ao vômito, procurar auxílio médico.

Observação: Maiores informações consultar o item 8 desta FISPQ.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Pó químico, CO<sub>2</sub>, em casos mais graves pode ser utilizado espuma e água pulverizada.

Ponto de fulgor: Menor que 60,5° C

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Remover as fontes de ignição.  
Controle e prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos – ver ítem 8.

Precauções ao meio ambiente: Cercar a área com barreiras de contenção para evitar o contato com rios e lagos.

Métodos para limpeza: Depositar em aterro sanitário licenciado para receber despejos industriais perigosos.

# TOP SINALIZAÇÃO

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:	Luvas protetoras, máscaras de gás, óculos de segurança e botas.
Medidas técnicas/ técnicas apropriadas:	Não aplicável
Condições de armazenamento:	Armazenar em local fresco e seco, livre do sol e em ambientes ventilados.
Produtos e materiais incompatíveis:	Água
Materiais seguros para embalagens :	Embalagem metálica

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limite de tolerância:	Máximo 150 ppm
Proteção respiratória:	Máscara contra gases
Proteção dos olhos:	Óculos de segurança com protetor lateral
Proteção para as mãos:	Luvas de proteção (polietileno)
Proteção para os pés:	Botas de segurança
Proteção do corpo:	Avental de PVC

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Ponto de fusão:	Não determinado
Cor:	Branco / Amarelo
Odor:	Aroma característico
pH:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Menor que 60,5° C

# TOP SINALIZAÇÃO

Limites de explosividade superior/inferior:

Não aplicável

Densidade:

1,35 g/cm<sup>3</sup> mínimo

Solubilidade:

Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade:

Não aplicável

Reações perigosas:

Não aplicável

Produtos perigosos da decomposição térmica:

Podem produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros compostos orgânicos não identificados.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

A decomposição térmica pode causar irritação aos olhos, garganta, pele e as membranas mucosas do nariz.

Efeitos locais:

Em contato com a pele pode causar sensibilização.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Contamina o meio ambiente.

Avisar a Polícia Rodoviária, Defesa Civil, Corpo de Bombeiros e o órgão de proteção ambiental.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Disponibilizar em aterro sanitário licenciado para receber despejos industriais perigosos de acordo com as regras locais, municipais, estaduais e federais.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

# TOP SINALIZAÇÃO

Medidas: Transportar longe de fontes de ignição.  
Condições específicas: Transportar em local fresco, seco e livre de sol direto.

## Terrestre

Número da ONU: 1263  
Nome apropriado para o embarque: Resina ADS 60%  
Classe de risco: 3  
Número de risco: 30

## Marítimo

Número da ONU: 1263  
Nome apropriado para o embarque: Resina ADS 60%  
Classe de risco: 3  
Número de risco: 30

## **15. REGULAMENTAÇÕES**

Portaria Nº 204 do Ministério dos Transportes.

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

A TOP Sinalização Comércio Industria e Serviço Ltda - EPP acredita que as informações aqui contidas correspondem ao estado atual dos seus conhecimentos a respeito do produto. Entretanto, nenhuma garantia de forma explícita ou implícita é dada quanto à exatidão, confiabilidade ou integridade de tais informações.

A TOP Sinalização solicita às pessoas e/ou empresas que receberem estas informações a fazer suas próprias determinações quanto a adequações e integridade destas informações para sua própria utilização.