

**NOME DO PRODUTO: Adesivo Plastico Cinza**

Revisão 16 Maio/12  
Página 1 de 4

---

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: Adesivo Plastico Cinza

NOME COMERCIAL  
Adesivo Plastico Cinza

NOME DO FABRICANTE

**Automotivos 2001 LTDA**

Avenida Principal, 639 - Bonanças Sítios do Recreio - Campina Grande do Sul - Paraná  
CEP: 83.430-000 e-mail: areatecnica@automotivos2001.com.br  
Fone: (41) 3344 2968/ Fax: (41) 3086 2968

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES E FUNÇÃO NA EMPRESA

Evandro Pereira da Silva CRQ 9ª Região N° 09200695

---

## 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO: Preparado

NATUREZA QUÍMICA: Mistura

Material	Faixa de conc.(%)	CAS Number	Símbolo	Frases R
Silicato de Magnésio	50 ± 10	n.d.	n.d.	n.d.
Dióxido de Titânio	4 ± 10	13463-67-7	Xi	37
Resinas Poliéster	25 ± 10	n.d.	n.d.	n.d.
Monômero de Estireno	16 ± 10	100-42-5	Xn	10-20-36/38

---

## 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Produto inflamável e toxicidade dos vapores.

EFEITOS DO PRODUTO:

Sistema respiratório: os vapores são irritantes e seus efeitos são: dor de cabeça, vertigens, inconsciência;

Olhos: irritação à queimadura, com eventual lesão na córnea;

Pele: causa ressecamento, podendo provocar irritações, queimaduras e dermatites.

PERIGOS ESPECIFICOS: Líquido inflamável.

---

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS: (Olhos, Pele, Inalação, Ingestão). Em todos os casos procurar cuidados médicos imediatamente.

PELE: Remover roupas e sapatos contaminados, lave a pele abundantemente com água e sabão.

OLHOS: Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 20 minutos, mantendo os olhos abertos.

NOME DO PRODUTO: Adesivo Plastico Cinza

Revisão 16 Maio/12

Página 2 de 4

**INALAÇÃO:** Remover a vítima para local de ar fresco. Aplicar oxigênio se a respiração estiver difícil. Se ingerido, não induzir ao vômito.

---

#### 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

**MEIOS PARA EXTINÇÃO DO FOGO:** Pó químico CO<sub>2</sub>.

Em incêndios mais graves pode-se usar também espuma e jatos de água pulverizados.

**MÉTODOS EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA COMBATER O FOGO:** Retirar da área todo o pessoal não protegido, usar equipamento de proteção adequado e completo para o combate ao incêndio. Combata o fogo de uma distância segura.

**RISCOS EXTRAORDINÁRIOS DE FOGO E EXPLOSÃO:** Embalagens fechadas podem explodir se expostas ao calor extremo. Em caso de incêndio, mantenha-os resfriados com jatos de água.

**SUBSTANCIAS PERIGOSAS PRODUZIDAS PELA COMBUSTÃO:**

Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono e compostos orgânicos não regulamentados.

---

#### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**PRECAUÇÕES PESSOAIS:** Manter as pessoas afastadas, isolando a área de risco e impedindo a entrada.

**REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO:** Eliminar ou remover fontes de ignição (cuidado com eletricidade estática), evitar faíscas.

**CONTROLE DE POEIRA:** Não aplicável por se tratar de produto líquido.

**PREVENÇÃO DA INALAÇÃO, CONTATO COM PELE, OLHOS E MUCOSAS:** Evitar a inalação de vapores/aerossóis. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendado.

**PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:** Para conter vazamentos utilize materiais absorventes não inflamáveis. Evite que o produto entre em contato com solo, rios e lagos. Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

---

#### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

**MANUSEIO:**

**MEDIDAS TÉCNICAS:**

**ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:** Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas, utilizando os equipamentos de proteção individual adequados.

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não manusear em ambientes plásticos. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

**ARMAZENAMENTO:**

**MEDIDAS TÉCNICAS:** Armazenar em local fresco, livre de calor e faíscas e longe de agentes oxidantes fortes. Manter a embalagem bem fechada e armazenada na posição vertical a fim de evitar derrames. Não soldar, aquecer ou perfurar embalagens cheias ou vazias.

NOME DO PRODUTO: Adesivo Plastica Cinza

Revisão 16 Maio/12

Página 3 de 4

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

ADEQUADAS: Áreas cobertas secas e ventiladas, protegido contra intempéries e livres de fonte de calor.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Oxidantes fortes e Ácidos fortes.

---

#### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

VENTILAÇÃO

Necessário

EXAUSTOR LOCAL

(à prova de explosão)

MECÂNICA

Se necessário

#### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

OLHOS

Óculos de proteção com protetor lateral

MÃOS

Luvas de PVC ou borracha

RESPIRADOR

Máscara respiratória com filtro químico para vapores orgânicos.

RESPIRADOR

Avental PVC ou borracha, botas.

---

#### 9 – PROPRIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS:

ESTADO FÍSICO: líquido pastoso

ODOR: Característico

GEL TIME (minutos)

4 - 10

DENSIDADE (g/cm<sup>3</sup>)

1,600 - 1,700

NÃO VOLÁTIL POR PESO (%)

84 ± 3

---

#### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE

( ) Instável

(x) Estável

CONDIÇÕES A EVITAR

Calor, chama direta, faíscas

(Sob condições normais de estocagem)

INCOMPATIBILIDADE:

Evitar contato com agentes oxidantes fortes, ácidos e fortes.

REAÇÕES PERIGOSAS:

Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA

( ) Pode Ocorrer

(x) Não Ocorre

CONDIÇÕES A EVITAR

Calor, chama direta, faíscas

---

#### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

NOME DO PRODUTO: Adesivo Plastico Cinza

Revisão 16 Maio/12

Página 4 de 4

TOXIDADE AGUDA: O solvente do produto é facilmente absorvido pela pele, podendo causar queimaduras ou irritação da pele ou olhos.

EFEITOS LOCAIS: Podem causar irritação.

---

#### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAL, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO:

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Oxida-se com rapidez por ação da luz é prontamente biodegradável. Insolúvel em água.

---

#### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PRODUTO: Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos, e mananciais, ou qualquer fonte de água.

RESTOS DE PRODUTO: Restos deste material devem ser descartados de acordo com a legislação federal, estadual ou local vigente.

EMBALAGEM USADA: Não deve ser incinerada nem reutilizada para outros fins.

---

#### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:

Terrestre:

Onu	: 1866
Classe de risco	: 3
Número de risco	: 30
Grupo de Embalagem	: II
Nome apropriado para embarque	: Resinas Soluções Inflamáveis

---

#### 15 – REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO INFLAMÁVEL: Mantenha longe do calor e do fogo, evite contato com a pele, olhos, boca e inalação prolongada de vapores.

---

#### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

OUTRAS PRECAUÇÕES:

-Os vapores percorrem grandes distâncias, mantendo o seu flash point.

-Para áreas confinadas, recomenda-se o uso de máscara respiratória com alimentação de ar independente.