

**2001**

Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 - Bonanças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul, PR

---

---

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

NOME DO PRODUTO: Endurecedor para Primer Pu

Revisão 01julho/19

Pagina 1 de 7

---

**1-IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

NOME DO PRODUTO: Endurecedor para Primer Pu

NOME COMERCIAL: Endurecedor para Primer Pu

NOME DO FABRICANTE: Automotivos 2001 Ltda

Rua Norival Bernardi, 639 – Bonanças Sítios do Recreio – Campina Grande do Sul – Parana – CEP: 83.430-000 e-mail: [areatecnica@automotivos2001.com.br](mailto:areatecnica@automotivos2001.com.br)

Fone: (41)3344 2968

**RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES E FUNÇÃO NA EMPRESA**

Alcionei Pinto de Ramos CRQ 9ª Região Nº 09400654

---

**2-COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES**

TIPO DE PRODUTO: Preparo

NATUREZA QUÍMICA: Mistura

MATERIAL	FAIXA DE CONC. (%)	CAS number
Poliisocianato	40 ± 60	28182-81-2
Xileno	15 ± 35	1330-20-07
Acetato de Butila	12 ± 10	123-86-4
Acetato de Etilglicol	15 ± 10	111-15-9
1-Metoxi-2-Acetoxipropano	10 ± 30	108-65-6

**2001**

Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 - Bonanças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul, PR

---

---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: Endurecedor para Primer PU

Revisão 01julho/19

Pagina 2 de 7

### 3-IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Produto inflamável e toxicidade dos vapores.

EFEITO DO PRODUTO: Sistema respiratório: os vapores são irritantes e seus efeitos são dor de cabeça, vertigens, inconsciência; Olhos: irritação, secura da pele, queimadura e dermatites.; Ingestão: nocivo caso seja ingerido. Toxicidade oral de uma dose única é baixada. A ingestão de pequenas quantidades pode causar danos. Os sintomas devido a ingestão incluem distúrbios gastrointestinais, dor e desconforto. O estireno é nocivo ou fatal se aspirado pelos pulmões.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Líquido inflamável.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC e com a NR-20 da portaria nº 3.214 de 08/06/78.

---

### 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 sabão.

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

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

**2001**

Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 - Bonanças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul, PR

---

---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: Endurecedor para Primer PU

Revisão 01julho/19

Pagina 3 de 7

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, Ácidos Orgânicos e Hidrocarbonetos de baixo peso molecular.

---

## 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

**ANTES DE USAR LEIAS AS INSTRUÇÕES DO ROTULO. A INALAÇÃO DESTE PRODUTO PODE CAUSAR A MORTE. CONSERVAR FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

MANUSEIO:

MEDIDAS TÉCNICAS:

**2001**

Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 - Bonanças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul, PR

---

---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: Endurecedor para Primer PU

Revisão 01julho/19

Pagina 4 de 7

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

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.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:**

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

**PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:** Oxidantes fortes, Ácidos fortes e Peróxidos.

---

### 8-CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Ventilação: Necessário                      Exaustor: à prova de explosão

#### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Olhos: Óculos de proteção contra produtos químicos

Mão: luvas de Neoprene/Latex

Respirador: Semimascara com filtro contra vapores orgânicos

Roupas e outros equipamentos: Avental PVC ou borracha

---

### 9-PROPRIEDADE FÍSICO QUÍMICA:

Estado Físico: líquido incolor

Odor: Característico

**2001**

Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 - Bonanças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul, PR

---

---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: Endurecedor Primer PU

Revisão 01julho/19

Pagina 5 de 7

Temperatura de auto ignição (°C): 460

Densidade g/cm<sup>3</sup>: 0,90 à 0,93

Ponto de Fulgor (°C): 32

Ponto de Ebulição(°C): 140

Solubilidade em água: Insolúvel em água

---

### 10-ESTABILIDADE REATIVIDADE

Estabilidade: ( )Instável; (X)Estável

Condições a evitar: Calor, chama direta, faíscas (sob condições normais de estocagem)

Incompatibilidade: Evitar contato com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes.

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

Polimerização: ( )Pode ocorrer; (X)Não ocorre

Perigosas condições a evitar: Calor, chama direta, faíscas.

---

### 11-INFORMAÇÕES TECNOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

TOXIDADE AGUDA: O solvente do produto é facilmente absorvido pela pele, pode causar queimaduras ou irritação na pele e 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.

**2001**

Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 - Bonanças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul, PR

---

---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: Endurecedor para Primer PU

Revisão 01julho/19

Pagina 6 de 7

---

### 13-CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PRODUTO: Deve ser eliminado como resíduo perigoso conforme resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 e legislação estadual. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Pode ser depositado em aterro ou outras formas desde que atendam os requisitos das legislações locais.

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: Resina e 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

---

---

---



**2001**

Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 - Bonanças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul, PR

---

---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: Endurecedor para Primer PU

Revisão 01julho/19

Página 7 de 7

### 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.

As afirmações contidas aqui representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, e acreditamos estarem corretas. Entretanto, desde que as condições de manuseio e uso estão fora de nosso controle, não assumimos nenhuma responsabilidade por danos causados pelo uso deste material.

É de responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.