NOME DO PRODUTO: Preto Fosco Vinílico REVISÃO: 29 OUTUBRO 2019

Pagina 1 de 6

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: Preto Fosco Vinílico

NOME COMERCIAL: Preto Fosco Vinílico

NOME DO FABRICANTE:

Automotivos 2001 LTDA

Rua Norival Bernardi, 639 – Cicamp – Campina Grande do Sul – Paraná

CEP: 83.430-000 e-mail: areatecnica@automotivos2001.com.br Fone: 3778 – 6600

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES E FUNÇÃO NA EMPRESA

Alcionei Pinto Ramos CRQ 9 a Região Nº 09400654

## 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE NATUREZA: Preparo

NATUREZA QUÍMICA: Mistura

MATERIAL	FAIXA DE CONC (%)	CAS NUMBER
Tolueno	25 <u>+</u> 10	108-88-3
Sec – Butanol	25 <u>+</u> 10	78-92-2
Resina Epoxidicas	15 <u>+</u> 10	n.d
Resina Vinilica	15 <u>+</u> 10	n.d

# 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

NOME DO PRODUTO: Preto Fosco Vinílico REVISÃO: 29 OUTUBRO 2019

Pagina 2 de 6

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Produtos inflamáveis e toxidade dos vapores

**EFEITOS DO PRODUTO:** 

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

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

PERIGO ESPECIFICO: Líquido inflamável.

#### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS: (Olhos, pele, inalação, ingestão). Em todo os casos procurar cuidado 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.

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

## 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

MEIO PARA EXTINÇÃO DE FOGO: Pó químico CO2.

MÉTODOS EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA COMBATE O FOGO: Retirar da área todo o pessoal não protegido, usar equipamentos de proteção adequados e completos para o combate ao incêndio. Combata o fogo de uma distância segura.

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

SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS PRODUZIDAS PELA COMBUSTÃO: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono.

NOME DO PRODUTO: Preto Fosco Vinílico

REVISÃO: 29 OUTUBRO 2019 Pagina 3 de 6

#### 6 - MEIDADAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTOS

PRECAUÇÕES DE 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 produtos liquido.

PREVENÇÃO DE INALAÇÃO, CONTATO COM A PELE, OLHOS E MUCOSAS: Evitar a inalação de vapores/aerossóis. Evitar contatos com a pele, mucosos e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendado.

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

#### 7 – MANUSEIO ARMAZENAMENTO OU VAZAMENTO

#### MANUSEIO:

#### MEDIDA TÉCNICAS:

ORIENTAÇÃO PARA MANUSEIO SEGURO: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas, utilizando os equipamentos de proteção individuais adequadas. Evitar contato com a pele, mucoso e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não manusear em ambiente plástico. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio d produto.

#### ARMAZENAMENTO

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

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

NOME DO PRODUTO: Preto Fosco Vinílico REVISÃO: 29 OUTUBRO 2019

Pagina 4 de 6

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

PRODUTOS E MATÉRIAS INCOMPATÍVEIS: Oxidantes fortes e Ácidos fortes.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

VENTILAÇÃO: Necessário EXAUSTOR LOCAL: à prova de explosão

EQUIPAMENTOS 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.

ROUPAS E OUTROS EQUIPAMENTOS: Avental PVC ou borracha, botas.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICA:

ESTADO FÍSICO: Líquido viscoso ODOR: Característico

VISCOSIDADE: 16 – 22 DENSIDADE (g/cm³): 0,92 – 0,97

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE CONDIÇÕES A EVITAR

( ) Instável Calor, chamas diretas, faíscas

(X) Estável

**INCOMPATIBILIDADE:** 

Evitar contato com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes.

REAÇÕES PERIGOSA:

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

NOME DO PRODUTO: Preto Fosco Vinílico REVISÃO: 29 OUTUBRO 2019

Pagina 5 de 6

## POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA

- () Pode ocorrer
- (X) Não ocorre

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

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

EFEITOS LOCAIS: Podem causar irritação

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **EFEITO AMBIENTAL, COMPORT**AMENTO 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.

RESTO 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

REGULAMENTAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL:

Terrestre:

NOME DO PRODUTO: Preto Fosco Vinílico REVISÃO: 29 OUTUBRO 2019

Pagina 6 de 6

ONU: 1866

Classe de Risco: 3

Número de Risco: 30

Grupo de embalagem:

Nome apropriado para embarque: Resinas soluções inflamáveis

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

Produtos inflamáveis: Mantenha longe do calor e do fogo, evitar contato com pele, olhos, boca e inalação prolongação de vapores.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

- -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 de o usuário cumprir todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.