

Nome do produto: Wash Primer

Página: 1/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do produto:** Wash Primer.**Código do produto:** F-0556**Aplicação:** Proteção do veículo**Fornecedor**Nome: Maxi-Rubber  
Endereço: Av. Luigi Papaiz, 843  
Telefone: (011) 4092-7777  
Fax: (011) 4092-7799  
E-mail: sac@maxirubber.com.br**Telefone de emergência:** (011) 4092-7777Outros telefones de emergência: **08000 148110****2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES****Apresentação padrão:** "Este produto químico é um preparado".**Nome químico comum ou genérico:** Fundo Vinílico.**Natureza química:** Anticorrosivo.**Principais Componentes:**

Nome químico	N. ° CAS:	Concentração em %:	Classificação	Notas:
Cromato de Zinco		5 %		Anexo 420,
Butanol	71-36-3	30 %	3	de 12
Etanol	64-17-5	43 %	3	de
Butilglicol	111-76-2	8 %	6 (nocivo)	feverei ro 2004

**Sinônimo:** Fundo anticorrosivo

Nome do produto: Wash Primer

Página: 2/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Principais riscos:** Material Inflamável.

**À saúde:**

**Ingestão:** Pode produzir irritação na boca e na garganta. Ingestão de pequenas quantidades podem produzir distúrbios no aparelho digestivo central como dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas. A ingestão de grandes quantidades pode levar até a perda de consciência.

**Olhos:** Vapores e contato do produto podem causar grande irritação.

**Pele:** Pode causar ressecamento com possíveis fissuras e dermatite de contato.

**Inalação:** Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça, desmaio e náuseas. Inalações de altas concentrações podem levar a perda da coordenação, enfraquecimento e perda da consciência.

**Físico-químicos:** Inflamabilidade.

**Ao meio ambiente:** Por ser insolúvel. O produto permanece nas águas afetando o ecossistema.

**Riscos específicos:** Produto inflamável.

**Sistema de classificação:** Produto inflamável.

Produto classificado conforme portaria nº 204 de 20 de maio de 1997 do Ministério dos Transportes.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Ações que devem ser evitadas:** Manter contato direto com o produto sobre a pele.

**Inalação:** Remova a vítima para local fresco e ventilado. Se não respirar providencie respiração artificial. Caso haja dificuldade para respirar, deve-se administrar oxigênio sob supervisão de uma pessoa qualificada. Chamar ou encaminhar ao médico.

**Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contatos, remove-las. Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

**Contato com a pele:** Remover as roupas contaminadas. Lavar com óleo vegetal e em seguida com água corrente por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico

Nome do produto: Wash Primer

Página: 3/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

**Ingestão:** Não induza ao vômito. Manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

**Sintomas ou efeitos mais importantes:** Irritação, tontura, náusea, dor de cabeça, no caso de vapores.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Em todos os casos procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções o prestador de socorro deverá estar com todos os EPI necessários.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Contate se possível um Centro de Toxicologia.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Métodos de extinção apropriados:** Usar pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.

**Meios de extinção não apropriados:** Jato de água direto.

**Perigos específicos:** Durante um incêndio, a fumaça pode conter produtos tóxicos e ou irritantes não identificados, além do produto original. Os produtos de combustão perigosos não se limitam a monóxido e dióxido de carbono, que são gases irritantes e venenosos.

**Métodos específicos:** Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área do incêndio e evite o acesso de pessoas. Contenha o máximo possível à água utilizada para apagar o fogo. A água utilizada para apagar o incêndio pode causar danos ambientais. Mantenha-se afastado de áreas baixas, onde podem se acumular vapores. Pode-se utilizar água para refrigerar áreas perto do incêndio.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** Usar equipamentos de proteção individual, apropriado.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Não respire os vapores. Evacuar as pessoas da área afetada. Ventilar as áreas de derramamento. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

**Controle de poeira ou pó:** Não aplicável por se tratar de um produto pastoso

**Prevenção de inalação e de contato com a pele, mucosa e olhos:** Evitar a inalação de vapores. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Nome do produto: Wash Primer

Página: 4/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

**Sistemas de alarme:** Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

**Precauções para o meio ambiente:** Contenha o líquido para evitar contaminação do solo ou da água.

**Métodos de remoção e limpeza:** Absorver o produto com terra, areia, serragem ou outro material absorvente não inflamável.

**Prevenção de perigos secundários:** A embalagem não deve ser reutilizada. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e a ventilação.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

### Manuseio

**Medidas técnicas apropriadas:** Homogeneizar o material antes de utilizar.

**Prevenção da exposição:** Usar máscara semifacial com filtros de voláteis orgânicos combinado, luvas e óculos de segurança.

**Prevenção de incêndio ou explosão:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar, não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.

**Precauções para o manuseio seguro do produto químico:** Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

**Aviso de manuseio seguro:** Manusear o produto em local fresco e arejado, não reutilizar as embalagens e não manusear em recipientes de plástico.

### Armazenagem

**Medidas técnicas apropriadas:** Armazenar o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor, alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas.

### Condições de armazenagem

**Adequadas:** Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

Nome do produto: Wash Primer

Página: 5/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

**A serem evitadas:** Exposição sob o sol, chuvas e temperaturas elevadas.

**Produtos incompatíveis:** Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos e materiais de combustão espontânea.

### **Materiais de embalagem**

**Recomendados:** Embalagens metálicas.

**Inadequados:** Embalagens plásticas.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Medidas de controle de engenharia:** Recomenda-se controlar que a concentração do produto no ar não exceda o valor do limite de tolerância (L.T.). Utilizar somente com ventilação adequada. Para algumas operações, a renovação completa do ar por extração pode ser necessária.

### **Parâmetros de controle**

#### **Limites de exposição**

Nome químico:	Limite de exposição	Tipo:	Notas:	Referências:
Álcool etílico	780 ppm/ 1480 mg/m <sup>3</sup>	Mínimo		NR 15 (Brasil)
Álcool Butílico.	40 ppm	Médio		NR 15 (Brasil)
Butilglicol	39 ppm	Médio		NR 15 (Brasil)

**Procedimentos de monitoramento recomendados:** Norma Regulamentadora n<sup>o</sup> 15 (NR 15) do Ministério do Trabalho aprovado pela Portaria n<sup>o</sup> 32114 de 08-06-1978.

### **Equipamentos de proteção individual (EPI)**

**Proteção respiratória:** Máscara com filtro para proteção de vapores orgânicos.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha de Neoprene/ ou outras resistentes ao solvente orgânico.

Nome do produto: Wash Primer

Página: 6/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança para produtos químicos.**Proteção da pele e do corpo:** Avental de PVC, sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.**Medidas de higiene:** Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava olhos. Manter recipientes fechados. Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.**Precauções especiais:** Evitar a exposição maciça de vapores. Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido**Forma:** Líquida**Odor:** Odor penetrante e característico.**Cor:** Amarelo

pH: N/A

**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico****Ponto de fusão:** N/D

Ponto de fulgor: 18 °C (vaso fechado)

**Limite de explosividade****Limite de explosividade inferior (LEI):** N/D**Limite de explosividade superior (LES):** N/D**Densidade:** 0,90 g/cm<sup>3</sup>**Solubilidade:** Thinner.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Nome do produto: Wash Primer

Página: 7/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

**Condições específicas****Estabilidade:** Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.**Reações perigosas:** Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.**Condições a evitar:** Fontes de calor e ignição, temperaturas elevadas e contato com agentes oxidantes.**Materiais a evitar:** Materiais oxidantes.**Produtos perigosos por decomposição:** Produz gases nocivos como CO, CO<sub>2</sub> e Nox.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda****Inalação:** A exposição excessiva pode causar irritação no aparelho respiratório. Em áreas confinadas ou pouco ventiladas, os vapores podem se acumular rapidamente e causar mal estar, tontura e vertigem.**Contato com a pele:** A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele. O contato repetido pode causar ressecamento ou descamação da pele.**Contato com os olhos:** Pode causar muita dor. Pode causar irritação nos olhos e lesão grave na córnea.**Ingestão:** Pode causar irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar distúrbios no aparelho digestivo central. A ingestão de grandes quantidades pode causar danos.**Efeitos locais:** Pode causar irritação.**Toxicidade crônica:** Tontura e dor de cabeça.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Persistência ou degradabilidade:** O produto não é totalmente degradável**Mobilidade:** O produto não é solúvel em água. Grandes quantidades podem contaminar o lençol freático.

Nome do produto: Wash Primer

Página: 8/10

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

**Ecotoxicidade:** Vapores do produto podem causar incômodo ao bem estar, é tóxico a vida aquática e pode causar contaminação no solo e lençol freático.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS

**Resíduos do produto:** Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

**Embalagens contaminadas:** A embalagem não deve ser reutilizada. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### **Transporte rodoviário no Brasil e no Mercosul**

**Nome apropriado do produto para embarque:** Tinta ou material relacionado com tintas

**Número ONU do produto:** 1263

**Grupo de Embalagem:** II

**Classe de risco e divisão do produto:** 3

**Comentários:** Líquido Inflamável

#### **Transporte aéreo doméstico e internacional (ICAO e IATA, Seção 4.2).**

**Proper shipping name:** Paint

**UN number:**1263

**Hazard class and division:**3

**Packing group:** II

Nome do produto: Wash Primer

Página: 9/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

**Transporte marítimo internacional (IMDG, 29-28)****Proper shipping name:** Paint**UN number:** 1263**Hazard class and division:**3.3**Packing group:** II**Marine pollutant (MP):** Yes

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Rotulagem****Frases de Risco:** R-11 = Facilmente inflamável**Frases de Segurança:** S-02 = Manter fora do alcance de crianças  
S-16 = Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca  
S-23 = Não respirar vapores  
S-29 = Não jogar o resíduo no esgoto  
S-32 = Evitar acumulação de energia eletrostática

---



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Wash Primer

Página: 10/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0556

---

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem, com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica e científica. Qualquer outro uso do produto envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário."

Local: Av. Luigi Papaiz, 843

Denominação da empresa: Maxi-Rubber

Nome, cargo e inscrição profissional do signatário: Genivaldo Ferreira da Silva, Analista Químico CRQ 04423807.