

Nome do produto: Seladora para Plástico

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

Código do produto: F-532

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do produto:** Seladora p/ Plástico**Código do produto:** F-0532**Aplicação:** Pintura de plástico**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/ 3088-9431** (Ceatox)**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES****Apresentação padrão:** "Este produto químico é um preparado".**Nome químico comum ou genérico:** Solução Promotora de Aderência**Natureza química:** Solução a base de solvente**Principais Componentes:**

Nome químico	N. ° CAS:	Concentração em %:	Classificação	Notas:
Éter metílico de propileno glicol		10 %	3	Anexo 420, de 12 de fevereiro 2004
Butanol	71-36-3	3 %	3	
Xilol	1330-20-7	75 %	3	

**Sinônimo:** Promotor de Aderência p/ Plástico

Nome do produto: Seladora para Plástico

Página: 2/10

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-532

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Principais riscos:** Material Inflamável.

**À saúde:**

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

**Olhos:** Vapores e contato com o 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.

Nome do produto: Seladora para Plástico

Página: 3/10

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-532

---

**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.**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.

Nome do produto: Seladora para Plástico

Página: 4/10

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-532

**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.

**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. O produto é mais leve que a água e tem baixa solubilidade. Acumula-se nas áreas altas.

**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 reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou

Nome do produto: Seladora para Plástico

Página: 5/10

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-532

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 mascara 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.

**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

Nome do produto: Seladora para Plástico

Página: 6/10

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-532

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Medidas de controle de engenharia:** Se recomenda 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:
Xileno	78 ppm/ 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio		NR 15 (Brasil)
Éter metílico do propileno glicol	100 ppm	Médio		NR 15 (Brasil)
Butanol	50 ppm			NR 15 (Brasil)

**Procedimentos de monitoramento recomendados:** Norma Regulamentadora nº 15 (NR 15) do Ministério do Trabalho aprovado pela Portaria nº 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.

**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**

Data da elaboração: 17/01/2002

Elaborado por: Genivaldo F. Silva

Número da última revisão: 03

Data da última revisão: 04/03/2009

Revisado por: Washington Uemura

Nome do produto: Seladora para Plástico

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

Código do produto: F-532

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

pH: N/A

**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico****Ponto de ebulição:** 80 a 137 °CPonto de fulgor: 32 °C (vaso aberto)  
Densidade do Vapor (ar=1) : maior que 1**Limite de explosividade****Limite de explosividade inferior (LEI):** N/D  
**Limite de explosividade superior (LES):** N/D**Densidade:** 0,868 g/cm<sup>3</sup>**Solubilidade:** Thinner com acetatos**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Condições específicas****Estabilidade:** Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.**Reações perigosas:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.**Condições a evitar:** Fontes de calor e ignição, temperaturas elevadas e contato com agentes oxidantes fortes.**Materiais a evitar:** Materiais oxidantes.**Produtos perigosos por decomposição:** Produz gases nocivos como CO, CO<sub>2</sub> e Nox.**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Data da elaboração: 17/01/2002  
Data da última revisão: 04/03/2009Elaborado por: Genivaldo F. Silva    Número da última revisão: 03  
Revisado por: Washington Uemura

Nome do produto: Seladora para Plástico

Página: 8/10  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-532

**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 e é mais pesado. Grandes quantidades podem contaminar o lençol freático.

**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



Nome do produto: Seladora para Plástico

Página: 9/10

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-532

**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:** III**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:** III**Transporte marítimo internacional (IMDG, 29-28)****Proper shipping name:** Paint**UN number:** 1263**Hazard class and division:**3.3**Packing group:** III**Marine pollutant (MP):****15. REGULAMENTAÇÕES**

Nome do produto: Seladora para Plástico

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

Código do produto: F-532

**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 os resíduos nos esgotos  
S-32 = Evitar acumulação de energia eletrostática**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.