



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

Página: 1/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Código do produto:** F-0620

**Principais usos:** Preparação de veículos

#### Fornecedor

Nome: Maxi Rubber Indústrias Químicas Ltda.

Endereço: Av. Luigi Papaiz, 843, Jd. Das Nações – Diadema – SP

CEP: 09931-610

Telefone: (011) 4092-7777 / 0800 777 0 777

E-mail: sac@maxirubber.com.br

**Telefone de emergência:** 0800-014-8110 / (11) 2661-8571 Centro de Assistência Toxicológica – (CEATOX).

Outros telefones de emergência: (011) 4092-7777

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação de perigo do produto:

Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Toxicidade aguda, oral – Categoria 5

Toxicidade aguda, dérmico – Categoria 5

Toxicidade aguda, inalação – Categoria 4

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A

Toxicidade à reprodução - Categoria 2

Carcinogenicidade - Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única – Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

#### Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT – NBR 14725 - Parte 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar.

#### Elementos apropriados para rotulagem



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

Nome do produto: DILUENTE PARA P.U.

Página: 2/15  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0620

---

### Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

### Frases de Perigo:

- H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis.
- H302 – Nocivo por ingestão.
- H312 – Nocivo em contato com a pele
- H315 – Provoca irritação a pele.
- H319 – Provoca irritação ocular grave.
- H332 – Nocivo por inalação.
- H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.
- H351 – Suspeito de causar câncer.
- H360 – Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
- H371 – Pode provocar danos aos órgãos.
- H373 – Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.

### Frases de prevenção:

- P201 – Obtenha informações específicas antes da utilização do produto.
- P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- P210 – Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.
- P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- P240 – Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências.
- P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação, de iluminação e à prova de explosão.
- P242 – Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.
- P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- P260 – Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P261 – Evitar inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P264 – Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.
- P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
- P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.
- P280 – Use luvas de proteção/roupas de proteção /proteção ocular/proteção facial.

### Resposta à emergência:

- P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Página:** 3/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

P308 + P311 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.  
P301 + P310- EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.  
P331 – NÃO provoque vômito.  
P330 – Enxaguar a boca.  
P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância  
P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.  
P362 + P364 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.  
P332 + P313 - EM CASO DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA: Consulte um médico.  
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
P305 + P351 + P338 – CASO SEJA NOS OLHOS: Lave cuidadosamente com água por vários minutos. Remova lentes de contato, caso estejam sendo usados. Continue enxaguando.  
P337 + P313 – Caso a irritação nos olhos persista. Consulte um médico.  
P370 + P378 - EM CASO DE INCÊNDIO: Para a extinção utilize pó químico seco, espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina de água.  
P391 – Recolha o material derramado.

### **Armazenamento:**

P403 + P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

### **Disposição:**

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações municipais, estaduais e federais.

## **3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES**

**Este produto químico é uma MISTURA.**

**Nome químico comum ou genérico:** Diluente para P.U.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

<b>Nome químico comum ou técnico</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Concentração em %</b>
Acetato de butila	123-86-4	40 - 60
Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno)	1330-20-7	40 - 60
Acetato de etilglicol	100-41-4	5 - 10

## **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Medidas de primeiros socorros:**

**Inalação:**



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Página:** 4/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

Remova a vítima para local fresco e ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Se não respirar providencie respiração artificial. Caso haja dificuldade para respirar, deve-se administrar oxigênio sob supervisão de uma pessoa qualificada.

**CUIDADO:** Em caso de respiração boca a boca pode haver queimadura química na pessoa que está atendendo. Encaminhe imediatamente ao hospital mais próximo.

Procure atenção médica.

Leve esta FISPQ.

**Contato com a pele:**

Remova as roupas contaminadas.

Lave com água corrente em grande quantidade por pelo menos 15 minutos.

Lave as roupas e calçados contaminados antes de reutilizá-los.

Consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

**Contato com os olhos:**

**O atendimento imediato é fundamental.**

Lave com água corrente em abundância, mantendo as pálpebras abertas, por pelo menos 15 minutos.

Se a vítima estiver usando lentes de contatos, remova-as.

Consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

**Ingestão:**

**Não induza o vômito.**

Nunca ofereça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Lavar repetidamente a boca com água em abundância.

Caso sinta indisposição: contate um Centro de Informação Toxicológica ou encaminhe ao médico.

Leve esta FISPQ.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

Pode causar irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Pode causar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão.

Pode se fatal, se aspirado, e penetrar nas vias respiratórias, causando edema pulmonar, pneumonite química.

A exposição única pode causar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, dores de cabeça, perda da coordenação motora, fadiga e fraqueza muscular.

A exposição repetida ou prolongada ao produto pode causar danos ao sistema nervoso central como perda de memória, distúrbio de sono, dificuldade de concentração e memorização, falta de coordenação motora, disfunção auditiva e distúrbios visuais.

**Notas para o médico:**

Evite o contato com o produto ao socorrer a vítima.

Não é conhecido antídoto específico.

Tratamento sintomático.

Contate, se possível, um centro toxicológico.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:**



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

Página: 5/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

Utilize água em forma de neblina (spray), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico ou espuma de hidrocarbonetos.

**Meios de extinção não recomendados:**

Jato de água direto no produto em chamas;

**Perigos específicos da mistura:**

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpada-piloto e motores elétricos.

Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação.

Os vapores da mistura aquecida podem incendiar-se por descarga elétrica.

Os vapores da mistura por serem mais densos que o ar tende a se acumular em áreas baixas ou confinadas.

Os recipientes podem explodir se aquecidos. Mova o recipiente da área de incêndio se isso puder ser feito sem riscos.

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

**Proteção da equipe de combate a incêndio:**

Intervir apenas pessoas treinadas e informadas sobre os perigos do produto.

Aproximar-se do local do incêndio de costas para o vento.

Combater o incêndio a uma distância segura.

Em caso de incêndio próximo, ou em locais confinados, usar aparelho de respiração autônomo (SCBA) e roupa de proteção total.

**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 os vapores podem se acumular.

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

**Precauções para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evite exposição ao produto. Não respire os vapores. Não fume.

**Precauções para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:**

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evacue a área afetada e controle o acesso.

Elimine todas as fontes de calor, ignição ou que possam produzir faíscas ou centelhas.

Permaneça afastado das áreas baixas, tendo o vento pelas costas.

Ventile as áreas do derramamento.

Utilize apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão.

Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco, utilizando ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão.

**Precauções para o meio ambiente:**

Contenha o líquido para evitar contaminação do solo ou da água.



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Página:** 6/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

**.Métodos para limpeza:**

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores.

Utilize barreiras naturais ou de contenção do derrame.

Recolha o produto derramado por meios apropriados, tais como equipamento a vácuo, pneumático ou manual, colocando em tambores limpos, secos e identificados. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas

Proceder à absorção do material restante com materiais inertes, tipo vermiculita, areia ou terra.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

**Precauções para o manuseio seguro**

**Medidas técnicas apropriadas:**

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite concentrações de vapor em valores acima dos limites de exposição ocupacional.

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evite a formação de vapores ou névoas. Evite a inalação de vapores.

Evite contato com materiais incompatíveis.

Não fume, coma ou beba na área de manuseio.

**Prevenção da exposição ao trabalhador:**

Use máscara semifacial, com filtros de voláteis orgânicos combinados, roupas ou avental de PVC, luvas e óculos de segurança.

**Prevenção de incêndio e explosão:**

Isole fontes de calor, faíscas ou chama direta. Não manuseie o produto perto de fontes de calor ou ignição. Não fume. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Aterre os equipamentos quando do manuseio.

Utilize equipamentos que não produzam faíscas.

Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

**Precauções e orientação para manuseio seguro:**

Conserve o produto no recipiente original e fechado.

Nunca use pressão para transferir ou esvaziar o recipiente.

**Aviso de manuseio seguro:**

O produto pode carregar-se eletrostaticamente.

Usar aterramento quando transferir de um tambor para outro.

Os operadores devem usar calçados e roupas antiestáticas e o piso deve ser de material condutivo.

O descarregamento e a movimentação de embalagens mais pesadas devem ser feito por meio de empilhadeira.

**Medidas de higiene:**

Não coma, beba ou fume na área de trabalho durante o manuseio do produto.

Lave bem as mãos antes de comer, beber ou ir ao banheiro.

Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de sua reutilização.

**Condições de armazenamento seguro**

**Medidas técnicas apropriadas:**



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

Nome do produto: DILUENTE PARA P.U.

Página: 7/15

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0620

Armazene o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor, alimentos e ligas metálicas. Mantenha as embalagens sempre fechadas e na posição vertical para evitar vazamentos.

**Condições adequadas:**

Áreas cobertas, frescas, secas, ventiladas e identificadas.

O local de armazenamento deve ter piso impermeável e conter diques de contenção.

**Condições a serem evitadas:**

Próximo a materiais incompatíveis.

Próximo a fontes de ignição.

Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

**Materiais de embalagem**

**Recomendados:**

Embalagens metálicas.

**Inadequados:**

Embalagens de plástico.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle específicos.**

**- Limites de exposição ocupacional:**

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Bases	Tipo	Valor	Valor limite máximo	Observações
Acetato de butila	123-86-4	BR OEL	STEL	200 ppm		
		BR OEL	TWA 48 hs.	150 ppm		
Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno)	1330-20-7	BR OEL	TWA 48 hs.	78 ppm 340 mg/m <sup>3</sup>		
		EU ELV	TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>		Indicativo
		EU ELV	STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>		Indicativo
		EU ELV				Absorção dérmica possível
Acetato de etilglicol:	111-15-9					
		ACGIH	TLV/TWA	5 ppm		Pele- perigo de absorção cutânea
		ACGIH	TLV/STEL	Não estabelecido		
Acetato de 2-etoxietila		NR-15	LT	78 ppm 420 mg/m <sup>3</sup>		
2-etoxietanol		NR-15	LT	78 ppm 290 mg/m <sup>3</sup>		
Acetato de 2-etoxietila		OSHA	PEL/TWA	100 ppm		Pele- perigo de absorção cutânea



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

Nome do produto: DILUENTE PARA P.U.

Página: 8/15

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0620

2-etoxietanol		OSHA	PEL/TWA	200 ppm		Pele- perigo de absorção cutânea
Acetato de 2-etoxietila		Limite de odor		0,182 ppm		
2-etoxietanol		Limite de odor		1,22 ppm		
Acetato de 2-etoxietila		IPVS		2500 ppm		
2-etoxietanol		IPVS		6000 ppm		
		NIOSH	REL-TWA	25 ppm		
		OSHA	PEL-TWA	-		

### Indicadores biológicos:

#### XILENO

**Ácidos metilhipúricos na urina** (coleta no final da jornada): BEI= 1,5 mg/g creatinina.

#### Acetato de etilglicol

**Acetato de 2-etoxietila** em urina= 100 mg/g creatinina. Fim do turno no final da semana de trabalho.

#### Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

Manter concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacionais indicados. O monitoramento deve ser realizado regularmente para detectar o nível de exposição.

### Equipamentos de proteção individual (EPI)

#### Proteção dos olhos/face:

Óculos de segurança de ampla visão.

Se os vapores incomodam os olhos, utilize máscara facial completa.

#### Proteção da pele e do corpo:

Luvas de neoprene ou resistentes a solventes.

Avental ou macacão impermeável, sapatos de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

#### Proteção respiratória:

Os níveis de concentração na atmosfera devem ser mantidos abaixo do limite de exposição recomendado.

Quando houver necessidade de proteção respiratória para algumas operações, utilize máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.

#### Precauções especiais:

Evitar a exposição maciça de vapores.

Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas.

Os EPI's devem possuir o C.A. (Certificado de Aprovação).

Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos.

Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios.

Roupas, luvas, calçados e EPIS devem ser limpos antes da reutilização.

Use sempre para a higiene pessoal água quente sabão e creme, em caso de emergência utilizar duchas e lava-olhos.

Manter limpo o local de trabalho.

Manter os recipientes fechados.



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

Nome do produto: DILUENTE PARA P.U.

Página: 9/15

(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0620

Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho.  
Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)	Líquido incolor
Odor	Odor característico
pH	Não aplicável
Faixa de destilação	Não disponível
Ponto de fulgor	21,85°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade	Não disponível
Limite de explosividade:	Não disponível
Limite de explosividade inferior	Não disponível
Limite de explosividade superior	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	Insolúvel em água e solúvel em solventes orgânicos
Coefficiente de participação – octanol/água	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	Não disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### Estabilidade Química:

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Não polimeriza.

#### Possibilidade de reações perigosas:

Nenhuma, quando armazenado e aplicado de forma correta.

#### Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

#### Materiais ou substâncias incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes, bases, ácidos fortes, peróxido de hidrogênio, peróxido de cromo, flúor, cloro, bromo, óxido de cromo.

#### Produtos perigosos da decomposição:

A combustão do produto (em caso de incêndio) poderá produzir: CO<sub>2</sub>(dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono), gases tóxicos e irritantes, e compostos clorados.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Efeitos crônicos em humanos:

#### Toxicidade aguda



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Página:** 10/15  
(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):**

**Oral:**

DL<sub>50</sub> (rato)= 4300 mg/kg

DL(LO) (camundongo)= 6 g/kg

DL(LO) (humano)= 50 mg/kg

**Inalação:**

CL<sub>50</sub> (rato, 4 h)= 5000 ppm

CL(LO) (homem, 6 h)= 10000 ppm

LT(CLO)= 200 ppm

**Acetato de butila:**

**Oral:**

DL<sub>50</sub> (rato)= 14000 mg/kg

DL<sub>50</sub> (coelho)= 7400 mg/kg

Sintomas: vômitos, dor abdominal, distúrbios renais, distúrbios hepáticos, depressão do sistema nervoso central, vertigens, perturbações visuais.

**Inalação:**

CL<sub>50</sub> (rato, 4 h)= 2000 ppm

Sintomas: vômitos, dor abdominal, distúrbios renais, distúrbios hepáticos, depressão do sistema nervoso central, vertigens, perturbações visuais.

**Dérmica:**

DL<sub>50</sub> (coelho – masculino e feminino)= 14080 mg/kg

**Acetato de etilglicol:**

**Oral:**

**Acetato de 2-etoxietila:**

DL<sub>50</sub> (rato)= 2900 mg/kg

DL<sub>50</sub> (coelho)= 1950 mg/kg

**2-etoxietanol:**

DL<sub>50</sub> (rato)= 2125 mg/kg

DL<sub>50</sub> (coelho)= 1275 mg/kg

DL<sub>50</sub> (camundongo)= 2451 mg/kg

O acetato de éter etílico do monoetilenoglicol é metabolizado em éter etílico do monoetileno glicol no organismo.

A toxicidade do EEMEG acredita-se ser devido ao metabólito ácido, ácido etóxi acético.

Em estudos de toxicidade agudo em ratos, hemólise de células vermelha e danos no fígado foram registrados, enquanto em um estudo combinado de inalação e ingestão com cachorros, ocorreu dano hepático.

**Inalação:**

**Acetato de 2-etoxietila:**

CL<sub>50</sub> (rato, 8h)= 12100 mg/m<sup>3</sup>

CL<sub>50</sub> (coelho, 4h)= > 2000 ppm

**2-etoxietanol:**

CL<sub>50</sub> (rato, 7h)= 2000 mg/L

CL<sub>50</sub> (camundongo, 7h)=1820 ppm



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Página:** 11/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

**Dérmica:**

Não disponível.

**Corrosão/irritação da pele:**

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Provoca irritação cutânea.

**Acetato de butila:** Pode provocar irritações na pele e/ou dermatites.

**Acetato de etilglicol:** Pode ser absorvida pela pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Provoca irritação ocular grave.

**Acetato de butila:** Irritante para as membranas mucosas. Pode irritar os olhos.

**Acetato de etilglicol:**

**Acetato de 2-etoxietila:** Irritante moderado.

**Sensibilização respiratória ou da pele:**

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Não causa sensibilização da pele.

**Acetato de butila:** Não causa sensibilização da pele.

**Acetato de etilglicol:** Não disponível.

**Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposição única:**

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Acetato de butila:** Está classificada como tóxica. Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Acetato de etilglicol:** Não disponível.

**Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposições repetidas:**

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Pode alterar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

**Acetato de butila:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Acetato de etilglicol:** Não disponível.

**Mistura de hidrocarbonetos:** Exposição a doses elevadas pode causar danos hepáticos e renais com aumento na atividade das transaminases séricas, aumento dos níveis de ureia no sangue e diminuição do clearance de creatinina, congestão pulmonar severa e danos neurológicos.

**Perigo por aspiração:**

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**Acetato de butila:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Acetato de etilglicol:** Não disponível.

**Efeitos específicos**

**Mutagenicidade em células germinativas:**

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Não disponível.

**Acetato de butila:** Não classificado como mutagênico.

**Acetato de etilglicol:** Pode provocar danos ao sistema nervoso central com perda de memória, distúrbios no sono, perda da habilidade de concentração, incoordenação motora, disfunção auditiva e distúrbios visuais por exposição repetida ou prolongada.



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

Nome do produto: DILUENTE PARA P.U.

Página: 12/15  
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-0620

---

### Carcinogenicidade:

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Suspeito de causar câncer.

**Acetato de butila:** Não classificado como carcinogênico humano.

**Acetato de etilglicol:** Não existem referências sobre atividade mutagênica ou tumorigênica.

### Toxicidade à reprodução e lactação:

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.

**Acetato de butila:** Os testes feitos em animais não mostraram efeitos sobre a fertilidade.

Foram observadas efeitos sobre o desenvolvimento.

**Acetato de etilglicol:** Não disponível

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

#### Ecotoxicidade:

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Contaminação atmosférica (liberação de gases tóxicos quando decomposto termicamente) de corpos d'água, solo e de lençóis freáticos. As águas de diluição do fogo podem causar poluição.

**Acetato de butila:** Nocivo para os organismos aquáticos.

**Acetato de etilglicol:** Nocivo para os organismos aquáticos.

#### Persistência e degradabilidade

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** O-xileno: 70%. / P-xileno: 88%.

**Acetato de butila:** Biodegradável.

**Acetato de etilglicol:** Biodegradável.

#### Potencial bioacumulativo:

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Não disponível

**Acetato de butila:** Não potencialmente bioacumulável.

**Acetato de etilglicol:** Não é esperado que bioacumule no ambiente.

#### Mobilidade no solo:

**Mistura de xileno (com até 20% de etilbenzeno):** Em caso de derramamento no solo, espera-se que o produto se evapore em grau moderado, podendo, portanto ocorrer percolação e contaminação de águas subterrâneas.

**Acetato de butila:** O produto infiltra-se facilmente no solo.

#### Acetato de etilglicol:

Evapora lentamente quando derramado. É pouco absorvido pelo solo ou sedimentos. Tem solubilidade limitada na água. É esperada alta mobilidade no solo.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL.

### Métodos recomendados para destinação final.

#### Produtos:

Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental.



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Página:** 13/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

O produto deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local.

Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor.

Outros métodos consultar legislação federal e estadual.

**Restos de produtos:**

Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas.

Queimar em incinerador adequado.

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.

**Embalagem usada:**

A embalagem não deve ser reutilizada.

Elas podem conter restos de produtos e devem ser mantidas fechadas, qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

##### Transporte terrestre

- Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

- Resolução nº 5232 - 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

**Número ONU do produto:** 1263

**Nome apropriado para embarque:** Material relacionado com tintas

**Classe de risco/ subclasse de risco principal:** 3

**Número de Risco:** 33

**Grupo de Embalagem:** II

**Comentários:** Líquido Inflamável

##### Transporte hidroviário

- DCP – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

- NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na navegação em mar aberto.

- NORMAM 02/DPC: Embarcações empregadas na navegação interior.

- IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

**Número ONU do produto:** 1263

**Nome apropriado para embarque:** Material relacionado com tintas

**Classe de risco/ subclasse de risco principal:** 3

**Número de Risco:** 33

**Grupo de Embalagem:** II

**EmS:** F-E, S-E

**Poluente marinho:** Não



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Página:** 14/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

### **Transporte aéreo.**

- ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de Dezembro de 2009
- RBAC Nº 175 – (regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.
- IS Nº 175-001 – Instrução Suplementar.
- ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional)
- Doc 9284-NA/905
- IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

**Número ONU do produto:** 1263

**Nome apropriado para embarque:** Material relacionado com tintas

**Classe de risco/ subclasse de risco principal:** 3

**Número de Risco:** 33

**Grupo de Embalagem:** II

**Comentários:** Líquido Inflamável

### **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

- Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
- Brasil – Norma regulamentadora (NR) 15 aprovada pela portaria de nº 3.214 de 08.06.1978.
- Brasil – Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos- Ministério dos Transportes - 2004. Decreto nº 96.044 de 18 de maio 1988. Resolução nº 5232 - 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

"As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e reflete, 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." "Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverão ser realizados monitoramento de exposição dos trabalhadores, conforme o PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR 9 funcionários que manipulam produtos químicos em geral devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional) da NR 7".

#### **Legendas e abreviaturas:**

**ACGIH** – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists.*

**BEI** – *Biological Exposure Indices.*

**CAS** – *Chemical Abstracts Service.*

**TLV** – *Threshold Limit Value.*

**SCBA** – *Self Contained Breathing Apparatus.*

**ONU** – *Organização das Nações Unidas.*



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

**Nome do produto:** DILUENTE PARA P.U.

**Página:** 15/15

(esta pág./última pág.).

**Código do produto:** F-0620

---

**NR** – Norma Regulamentadora.

**Bibliografia:**

- [HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~78Hf6Z:1>. Acesso: 24/01/2015
- [TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>. Acesso: 24/01/2015
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n° 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.
- [NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. Pocket Guide to Chemical Hazards. <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npgdcas.html>. Acesso: 24/01/2015
- [IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso: 24/01/2015- [NJ DHS] NEW JERSEY - DEPARTMENT OF HEALTH AND SENIOR SERVICES. Hazardous Substance Fact Sheet. <http://nj.gov/health/eoh/rtkweb>. Acesso: 24/01/2015