Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto : MAZADUR POLIÉSTER

Códigos : Grupo 047

Principais usos : Pinturas parciais ou total de veículos automotores em geral.

recomendado

Endereço : Rua José Oleto nº 1.140

CEP 13.739 – 070, Mococa – SP

Telefone : +55 19 3656 2570

Número de telefone de

emergência

+55 19 3656 2570

E-mail / site : maza@maza.com.br | www.maza.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2

CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO

OCULAR - Categoria 2A

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Fertilidade) - Categoria 1B TOXICIDADE À REPRODUÇÃO

(Criança por nascer) - Categoria 1B

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO

ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

# Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de perigo:







Palavra de advertência: Perigo.

Frases de perigo Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação à

pele.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição

repetida ou prolongada.

#### MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### Frases de precaução

Prevenção:

Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta à emergência:

Recolha o material derramado. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

**Armazenamento:** 

Armazene em local bem ventilado. Mantenha

em local fresco.

Disposição:

Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e

internacionais.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

Nenhum conhecido.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/mistura: Mistura

Número de registro CAS/outros identificadores

Número da CE: Mistura.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Acetato de sec-butila	≥25 - ≤50	105-46-4
Xileno	≥10 - ≤16	1330-20-7
Etilbenzeno	≥10 - ≤25	100-41-4
Dióxido de Titânio	≤10	13463-67-7
Poliéster	≤10	25950-34-9
Acetato de etila	≤3	141-78-6
Acetato de cellosolve	≤3	111-15-9
1,2,4-Trimetilbenzeno	≤1.9	95-63-6
Álcool Isobutílico	≤1.4	78-83-1

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos:	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão
	sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e mantenha- a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
Contato com a pele:	Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
Ingestão:	Lave a boca com água. Remover a dentadura se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de

controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa

em posição de recuperação e procurar

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata,

cinto ou cós.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.

Inalação: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

Contato com a pele: Provoca irritação à pele.

Ingestão: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Dor ou irritação; Lacrimejamento; Vermelhidão;

Inalação: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Peso fetal reduzido; Aumento de mortes fetais; Má formação óssea;

Contato com a pele: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Irritação;

Vermelhidão;

Peso fetal reduzido; Aumento de mortes fetais; Má formação óssea;

Ingestão: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Náusea ou vômito; Peso fetal reduzido; Aumento de mortes fetais; Má formação óssea;

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista

em tratamento de veneno se grandes quantidades

foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos:** Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os

primeiros socorros:

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca a boca.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Utilizar pó químico seco, CO<sub>2</sub>, água pulverizada

(névoa) ou espuma.

**Meios de extinção inadequados:** NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico:

Líquido e vapores inflamáveis. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Este material é tóxico para a vida aquático com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica:

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: Dióxido de Carbono;

Monóxido de Carbono; Óxidos de nitrogênio; Óxidos/Óxidos metálicos;

Ações de proteção especiais para os bombeiros

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio o recipiente exposto ao fogo.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

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

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição Nenhuma chama fumaça ou chamas na área de perigo. Não respirar vapor ou bruma. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



Paixão por Qualidade

Para o pessoal do serviço de emergência:

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente:

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o material derramado.

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Pequenos derramamentos:** 

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma firma autorizada no controle de resíduos.

**Grande derramamento:** 

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo: areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocada no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção:

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Não respirar vapor ou bruma. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada.

Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilados. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas Tomar medidas antifaiscantes. preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional:

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8.2 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INVIDIDUAL

#### <u>Parâmetros de controle</u> <u>Limites de exposição ocupacional</u>

Nome do ingrediente	Limites de	<u>Limites de Exposição</u>		
Acetato de sec-butila	-	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).		
		STEL: 150 ppm 15 minutos.		
		TWA: 50 ppm 8 horas.		
Xileno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).		
	LT: 78 ppm 8 horas.	TWA: 100 ppm 8 horas.		
	LT: 340 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.	TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.		
		STEL: 150 ppm 15 minutos.		
		STEL: 651 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.		
Etilbenzeno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).		
	LT: 78 ppm 8 horas.	TWA: 20 ppm 8 horas.		
	LT: 340 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.			
Dióxido de Titânio	-	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).		
		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.		
Acetato de etila	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).		
	LT: 310 ppm 8 horas.	TWA: 400 ppm 8 horas.		
	LT: 1090 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.	TWA: 1440 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.		
Acetato de cellosolve	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). Absorvido pela pele.		
	LT: 78 ppm 8 horas.	TWA: 5 ppm 8 horas.		
	LT: 420 mg/m³ 8 horas.	TWA: 27 mg/m³ 8 horas.		
1,2,4-Trimetilbenzeno	-	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).		
		TWA: 25 ppm 8 horas.		
		TWA: 123 mg/m³ 8 horas.		
Álcool Isobutílico	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).		
	LT: 40 ppm 8 horas.	TWA: 50 ppm 8 horas.		
	LT: 115 mg/m³ 8 horas.	TWA: 152 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.		

Os dados constantes nessa ficha de dados de segurança não representam uma avaliação dos riscos nas condições de trabalho do usuário, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança de trabalho. As exigências das autoridades de saúde e a legislação sobre segurança do trabalho se aplicam ao manuseio desse produto pelo usuário.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



### Medidas de controle de engenharia:

Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

#### Controle de exposição ambiental:

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

# Medidas de proteção pessoal Medidas de higiene:

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho.

Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### Proteção dos olhos/face:

Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

#### Proteção da pele

Proteção para as mãos:

produtos químicos, Luvas resistentes à impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

Luvas recomendadas: Luvas nitrílicas.

Proteção do corpo:

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir

macacões, botas e luvas antiestáticos.

Outra proteção para a pele Devem ser selecionados os calçados e outras

> medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto. Nota(s): Calçados fechados são os indicados para

a proteção.

Proteção respiratória: Use uma proteção respiratória devidamente

> ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de

trabalho seguro do respirador selecionado.

Se a exposição pessoal não puder ser controlada abaixo dos limites aplicáveis por ventilação, use um respirador adequado para vapores orgânicos /

particulados.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### <u>Aspecto</u>

Estado físico: Líquido.

Cor: De acordo com o catálogo de cores.

Odor: Característico. Limite de odor: Não disponível. pH: Não disponível. Ponto de fusão: Não disponível. Ponto de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Vaso fechado: 9°C (48.2°F)

Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível. Limites de explosividade (inflamabilidade) Não disponível.

inferior e superior:

Pressão de vapor: 11.5 kPa (86 mm Hg) [a 20°C]

Densidade de vapor: Não disponível.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017

MGZG

Densidade relativa:0.95381169 g/cm³Solubilidade:Não disponível.Coeficiente de partição – n- octanol/água:Não disponível.Temperatura de autoignição:Não disponível.Temperatura de decomposição:Não disponível.

Viscosidade: Cinemática (40°C (104°F)): 0.205 cm2/s (20.5 cSt)

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não existem dados de testes específicos

disponíveis relacionados à reatividade deste

produto ou de seus ingredientes.

O produto é estável.

Estabilidade química:

Possibilidade de reações perigosas: Não ocorrerão reações perigosas em condições

normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas: Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca

ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao

calor ou fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Reativo ou incompatível com os seguintes

materiais: materiais oxidantes

**Produtos perigosos da decomposição:** Sob condições normais de armazenamento e uso

não devem se formar produtos de decomposição

perigosa.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Acetato de sec-butila	LD50 Oral	Rato	3200 mg/kg	-
Xileno	LC50 Inalação Gás.	Rato	5000 ppm	4 horas
	LD50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
Etilbenzeno	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3500 mg/kg	-
Acetato de etila	LD50 Oral	Rato	5620 mg/kg	-
Acetato de cellosolve	LD50 Oral	Rato	2700 mg/kg	-
1,2,4-Trimetilbenzeno	LC50 Inalação Vapor	Rato	18000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	LD50 Oral	Rato	5 g/kg	-
Álcool Isobutílico	LC50 Inalação Vapor	Rato	19200 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	3400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	2460 mg/kg	-

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Xileno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 milligrams
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 5 milligrams
	Pele - Levemente	Rato	-	8 horas 60 microliters
	Pele - Irritação	Coelho	-	24 horas 500 milligrams
	Pele - Irritação	Coelho	-	100 Percent
Etilbenzeno	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	500 milligrams
	Pele - Levemente	Coelho	-	24 horas 15 milligrams
Dióxido de Titânio	Pele - Levemente	Humanos	-	72 horas 300 Micrograms Intermittent
Acetato de cellosolve	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	40 milligrams
	Pele - Levemente	Coelho	-	490 milligrams

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Xileno Acetato de etila 1,2,4-Trimetilbenzeno Álcool Isobutílico	Categoria 3 Categoria 3 Categoria 3 Categoria 3	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.	Irritação da área respiratória Efeitos narcóticos Irritação da área respiratória Irritação da área respiratória e Efeitos narcóticos

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Xileno		Não determinado	Não determinado
Etilbenzeno		Não determinado	Órgãos de audição

### Perigo por aspiração

Nome	Resultado
	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Etilbenzeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

# **DADOS DA MISTURA**

Informações das rotas prováveis de exposição:

Não disponível.

#### MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.

Inalação: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

Contato com a pele: Provoca irritação moderada à pele.

Ingestão: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

#### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

**Contato com os olhos:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Dor ou irritação; Lacrimejamento; Vermelhidão;

**Inalação:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Peso fetal reduzido; Aumento de mortes fetais; Má formação óssea;

**Contato com a pele:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Irritação;

Vermelhidão; Peso fetal reduzido; Aumento de mortes fetais; Má formação óssea;

**Ingestão:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Náusea:

Peso fetal reduzido; Aumento de mortes fetais; Má formação óssea;

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral: Pode provocar danos aos órgãos por exposição

repetida ou prolongada

Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

Mutagenecidade em células germinativas: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

**Teratogenicidade:** Pode prejudicar o feto.

Efeitos congênitos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

**Efeitos na fertilidade:** Pode prejudicar a fertilidade.

# Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	24711.4 mg/kg
Dérmico	7792.1 mg/kg
Inalação (gases)	41344.3 ppm
Inalação (vapores)	73.64 mg/l

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# **Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Xileno	Agudo. LC50 8500 μg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo. LC50 13400 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Etilbenzeno	Agudo. EC50 4600 μg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo. EC50 3600 μg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo. EC50 6530 μg/l Água fresca	Crustáceos - Artemia sp Náuplios	48 horas
	Agudo. EC50 2930 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 4200 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Dióxido de Titânio	Agudo. LC50 >1000000 μg/l Água marinha	Peixe - Fundulus	96 horas
Acetato de etila	Agudo. EC50 2500000 μg/ļ Água	Algas - Selenastrum sp.	96 horas
	Agudo. LC50 750000 μg/l Água	Crustáceos - Gammarus	48 horas
	Agudo. LC50 154000 μg/l Água	Daphnia - Daphnia	48 horas
	Agudo. LC50 212500 μg/l Água fresca	Peixe - Heteropneustes fossilis	96 horas
	Crônico NOEC 2400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
	Crônico NOEC 75.6 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas - Embrião	32 dias
Acetato de cellosolve	Agudo. LC50 40000 µg/l Água marinha	Peixe - Menidia beryllina	96 horas
1,2,4-	Agudo. LC50 4910 μg/l Água	Crustáceos – Elasmopus	48 horas
Trimetilbenzeno	marinha Agudo. LC50 7720 μg/l Água fresca	pectenicrus - Adulto Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Álcool Isobutílico	Agudo. LC50 600 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina	48 horas
	Agudo. LC50 1030000 µg/l Água	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 1330000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus	96 horas
	Crônico NOEC 4000 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias

# Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Xileno Etilbenzeno	-	-	Facilmente Facilmente
Acetato de etila	-	-	Facilmente
Álcool Isobutílico	-	-	Facilmente

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
Xileno	-	8.1 a 25.9	baixa
Acetato de etila	-	30	baixa
1,2,4-Trimetilbenzeno	-	243	baixa

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (KOC): Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer às exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local.

Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado.

A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	Brasil - ANTT	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Denominação da	TINTA	PAINT	Paint
ONU apropriada para o embarque			
Classe(s) de risco para o transporte	3	3	3
Grupo de	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Não.	No.	No.
		Poluente marítimo Not available.	

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



Informações adicionais		Emergency schedules (EmS) F-E, _S-E_	
	Número de risco 33	Special provisions 163, 367	

Precauções especiais para o usuário:

Transporte nas dependências do usuário: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto:

Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

#### Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas: Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E):

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes:

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC):

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados:

Não relacionado.

# **Listas internacionais**

#### Inventário nacional

Austrália: Não determinado. Canadá: Não determinado. China: Não determinado. Europa: Não determinado. Japão: Não determinado. Malásia: Não determinado. Nova Zelândia: Não determinado. Filipinas: Não determinado. República da Coréia: Não determinado. Taiwan: Não determinado. **Estados Unidos:** Não determinado.

Nome do produto: MAZADUR POLIÉSTER

Códigos: Grupo 047

Última revisão: 20/07/2017



#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Abreviaturas:** ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos

IATA = Associação Internacional de

Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de

Material Perigoso

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de

partição da água

MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978.

("Marpol" = poluição da marinha) UN = Nações Unidas

Não disponível.

Referências: