



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REGULAMENTO CE N.º 1907/2006)  
Versão: N.º1 (15/10/2007)  
Nome: PAVIDUR MATE - 07045

Data: 15/10/2007 Página 1/4  
Revisão: N.º1 (15/10/2007)  
Sociedade: TINTAS DYRUP, S.A

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

**Identificação da substância/preparação:**

Nome: PAVIDUR MATE  
Código do produto: 07045

**Identificação da sociedade/empresa:**

Denominação social: TINTAS DYRUP, S.A.  
Endereço: Rua Cidade de Goa, 26.2686-951.Sacavém.Portugal  
Telefone: 21 941 45 21. Fax:21 941 45 82. Telex:.  
E-mail: productsafety@dyrup.pt  
Internet: www.dyrup.pt

**Número de telefone de emergência: 808 250 143(\*)**.

Sociedade/Organismo: (\*) CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS.

**Utilização da substância/preparação:**

Consultar Ficha Técnica do Produto.

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto não está classificado como inflamável. Ver as preconizações relativas aos outros produtos presentes no local.

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

### 3 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

*Redacção das frases de riscos que figuram no parágrafo 3: ver parágrafo 16.*

**Substâncias perigosas representativas:**

(presente na preparação numa concentração suficiente para lhe impor os caracteres toxicológicos que ela teria no estado puro a 100%)

Esta preparação não contém nenhuma substância perigosa desta categoria.

**Outras substâncias que são um perigo:**

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

**Substâncias presentes numa concentração inferior ao limite mínimo de perigo:**

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL	Xi	36	2.5 <= x % < 10

**Outras substâncias que têm Valores Limites de Exposição profissional:**

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

### 4 - PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

**Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:**

Retirar lentes de contacto, lavar abundantemente com água limpa pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas e consultar o médico.

Mandar o paciente consultar um oftalmologista, nomeadamente se aparecer um vermelhidão, uma dor ou um incómodo visual.

**Em caso de projecções ou de contacto com a pele:**

Retirar o vestuário contaminado. Lavar cuidadosamente a pele com sabão e água ou com uma solução de limpeza adequada.

NÃO utilizar solventes ou diluentes.

**Em caso de ingestão:**

Em caso de ingestão, se a quantidade for pequena (não mais de um gole), lavar a boca com água e consultar um médico.

Em caso de ingestão accidental, chamar um médico para verificar se é necessário uma vigilância e um tratamento ulterior num hospital. Mostrar a etiqueta.

---

## **5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Não abrangido.

---

## **6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

**Precauções individuais:**

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

**Precauções ambientais:**

Conter e recolher o material da fuga com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

**Métodos de limpeza:**

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

---

## **7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

As prescrições relativas aos locais de armazenamento são aplicáveis às oficinas onde o produto é manipulado.

**Prevenção dos incêndios:**

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

---

## **8 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL**

Utilizar equipamento de protecção pessoal de acordo com a Directiva 89/686/CEE.

**Medidas de ordem técnica:**

O pessoal deve usar uma roupa de trabalho regularmente lavada.

**Valores-limite de exposição segundo 2006/15/CE, 2000/39/CE e 98/24/CE:**

CE	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:
112-34-5	67.5	10	101.2	15	-

**Valores-limite de exposição (2003-2006):**

Espanha	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
112-34-5	100 mg/m3	-	-	-	-

**Protecção das mãos:**

Tipo de luvas aconselhado:

- Borracha de Butilo

- Neoprene

## **9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

### **Informações gerais :**

Estado Físico:

Líquido Viscoso

### **Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :**

pH da substância ou preparação:

Não abrangido.

A medição do pH é impossível ou o seu valor é não abrangido.

Ponto/intervalo de ebulição:

Imprecisa

Intervalo de Ponto de inflamação:

Não abrangido

pressão de vapor:

Não abrangido

Densidade:

> 1

hidrossolubilidade:

Diluível.

### **Outras informações:**

ponto/intervalo de fusão:

Imprecisa

Temperatura de auto-inflamação:

Imprecisa

Ponto / intervalo de decomposição:

Imprecisa

VOC (g/l):

67

## **10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenamento recomendadas na rubrica §7 da Ficha de Dados de Segurança.

## **11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

Não existe nenhum dado sobre a preparação

Salpicos para os olhos podem provocar irritações e danos reversíveis.

## **12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Não está disponível nenhum dado ecológico sobre a preparação.

## **13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

### **Resíduos:**

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

### **Embalagens contaminadas:**

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

Códigos de resíduos (Decisão 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CEE, Directiva 94/31/CEE relativa aos resíduos perigosos):

08 01 11 \* resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

#### **14 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

#### **15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

A classificação desta preparação foi feita de acordo com a directiva denominada <Preparação Perigosas> 1999/45/CE e as suas adaptações.

Foi também levada em conta a directiva 2004/73/CE relativa à 29ª adaptação da directiva 67/548/CEE (Substâncias perigosas).

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Este produto não está classificado como inflamável.

**Perigos particulares atribuídos à preparação e conselhos de prudência:**

- |      |  |
|------|--|
| S 51 | Utilizar somente em locais bem ventilados.   |
| S 2  | Manter fora do alcance das crianças.   |
| S 46 | Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. |

#### **16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

O produto não deve ser utilizado para outros usos diferentes dos especificados na rubrica 1 sem ter previamente obtido as instruções por escrito da manipulação.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações dadas na presente ficha devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades deste.

**Redacção das frases de riscos que figuram no parágrafo 3:**

- |      |                          |
|------|--------------------------|
| R 36 | Irritante para os olhos. |
|------|--------------------------|

**2004/42/CE (COV):**

O valor limite europeu de COV no produto (categoria IIAi) pronto a utilizar é, no máximo, de 140 g/l (2007/2010).

O teor em COV deste produto, pronto a utilizar, é, no máximo, de 67 g/l.