



**SPD**

Sociedade Portuguesa de Drogas, S.A.

## **Ficha Técnica**

**SOLVENTE PMA**

**CÓDIGO: S7017000**

**SOCIEDADE PORTUENSE DE DROGAS, SA**

R. da Cavada, 550 - S. Cosme – Apartado 25 4424-909 GONDOMAR - Portugal

Tel: 22 46600600 - Fax: 22 4660697/8. e-mail : s.p.d@mail.telepac.pt

# SOLVENTE PMA

**TIPO:** Solvente do grupo químico dos Ésters

**DESIGNAÇÃO QUÍMICA:** Acetato de 1-metoxipropilo  $\text{CH}_3\text{-COO-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_2\text{-O-CH}_3$

**UTILIZAÇÃO:** Solvente nas indústrias de tintas e vernizes, colas, têxtil, limpeza, ...

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS\*:**

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Cor	-	Incolor	Visual
Aspecto	-	Límpido	Visual
Massa Específica, 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,975±0,010	ME-06
Índice de Refracção, 20 ° C	-	1,4040±0,005	ME-19
Teor água	% m/m	<0.05	ASTM E-203
Intervalo de Destilação	° C	140-150	ASTM D 1078
Ponto Inflamação	° C	45	IP170

\* Dados Técnicos do fabricante

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)

### Riscos de Incêndio

**Símbolos/ Frases:** n.a / Inflamável . Conservar afastado de chama ou fonte de ignição.

### Riscos para a Saúde:

**Símbolos/Frases :** Xi / Irritante para os olhos. Evitar o contacto com os olhos.

n.a. = símbolo não aplicável

## TRANSPORTE

Precauções: Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.  
N.º ONU: UN 3272  
ADR/RID: Classe 3, III  
IMDG/IATA/ICAO: Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.