



**SPD**

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

## **Ficha Técnica**

**CUROX M-302**

**CÓDIGO: A10330**

**SOCIEDADE PORTUENSE DE DROGAS, SA**

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

Tel: 22 4606600 - Fax: 22 4660697/8. e-mail: s.p.d@mail.telepac.pt

# CUROX M-302

**DESCRIÇÃO:** Mistura de peróxidos orgânicos (à base peróxido de metiletilcetona, CAS 1338-23-4, EC 215-661-2).

**UTILIZAÇÃO:** Agente de catalisação de resinas de poliéster insaturado, em combinação com aceleradores à base de cobalto. Uso standard: 1-3% com 0.2-2% de solução cobalto a 1%.

## DADOS TÉCNICOS\*:

PARÂMETRO	UNIDADES	VALORES
Aspecto	-	Líquido Incolor
Oxigénio Activo	%	Aprox. 9.5
Densidade, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	Aprox. 1.02
Viscosidade, 20°C	mPas	Aprox. 13
Solubilidade	-	Insolúvel em água Solúvel em Ester, Resinas UP/VE
Temperatura Crítica (SADT)	°C	Aprox. 60
Estabilidade, 25°C	meses	6

\*Dados técnicos do fornecedor

**ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO** (Directiva 67/548/CEE~2009/2/CE (DL.82/95~DL.27-A/2006) e 1999/45/CE~2006/8/CE (DL.82/2003~DL.63/2008))

### Riscos de Incêndio

#### Símbolos/ Frases:

**O / Pode provocar incêndio.** Conservar afastado de chama ou fonte de ignição  
Não fumar.

### Riscos para a Saúde:

#### Símbolos/ Frases :

**C/ Provoca queimaduras.** Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco. Manter ao abrigo de agentes redutores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, metais, compostos de metais pesados, matérias combustíveis. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector adequados para a vista, face. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Não misturar com agentes redutores, aceleradores peróxido.

## TRANSPORTE

Precauções:

N.º ONU

ADR/RID:

IMDG/IATA/ICAO:

Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.

UN 3105

Classe 5.2, II

Classe 5.2, II

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.