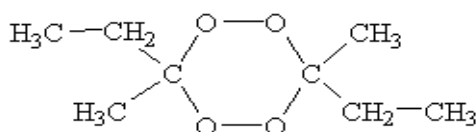


メポックス



分子式: C₈H₁₆O₄ 分子量: 176.21

特 徴	メポックスは、液状のメチルエチルケトンパーオキシドで、高分子合成においてラジカル開始剤として用いられます。又、FRPをはじめとしたポリエステル樹脂の硬化剤として広く用いられています。	
品 質	活性酸素量	9.6~10.0%
	希釈剤	フタル酸エステル系可塑剤
包 装	包装形態	ポリ缶(1kg、5kg)
一般的性状	形状外観	透明液体
	臭い	特異臭
	比重	1.13
	引火点	50.0℃
	発火点	197℃
	SADT	65℃
グレード	メポックス55	標準タイプ
	メポックスSUD	速硬化タイプ
適用法規	消防法	第5類第2種自己反応性物質(指定数量:100kg)
	労働安全衛生法	SDSによる通知物質
	船舶安全法	酸化性物質 有機過酸化物
	航空法	有機過酸化物
その他分類	国連番号	クラス5.2 国連番号3105
	CAS. No.	1338-23-4
	官報公示整理番号	(5)-667(化審法、安衛法)
	TSCA	登録あり
	EINECS	215-661-2

製造元: 静岡川口薬品株式会社
 〒437-1302 静岡県掛川市大淵字前浜1456 TEL(0537)48-2492 FAX(0537)48-5394

販売元: 川口薬品株式会社
 〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町6-7 TEL(03)3662-7171 FAX(03)3639-9100