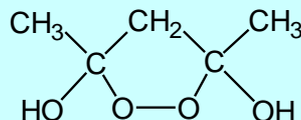


パーキュアー[®]AH (PERCURE[®]AH)
 ~ Acetylacetone peroxide ~



分子式：C₅H₁₀O₄ ， 分子量：134.13

特 徴 パーキュアー[®]AHは、不飽和ポリエステル樹脂の代表的な常温系硬化剤で、パーメック[®]と比べて速硬化性に優れるため、特にレジトランスファー成形用硬化剤として最適です。硬化剤の入れ忘れを防止するための着色タイプのももあります。

品 質	パーキュアー [®] AH
純度	34%
希釈剤	有機溶剤
外観	淡黄色透明液体

保 管 温 度	保管温度	20℃以下
----------------	------	-------

包 装 形 態	包装形態	10kg (5kg×2)
----------------	------	--------------

一 般 的 性 状	比重	1.073 (20℃)
------------------	----	-------------

安 全 性	圧力容器試験 (消防式)	1mmオリフィス	0/10
	熱分析(DSC)	発熱開始温度	106℃
		発熱量	816J/g
	引火点(タグ密閉式)		61.1℃
	発火点(ASTM E659)		247℃
SADT		70℃	

適 用 法 令	消 防 法	第4類第2石油類(指定数量:1,000L)
	労働安全衛生法	危険物 通知対象物を含有せず
	P R T R 法	第1種並びに第2種指定化学物質を含有せず
	船 舶 安 全 法	酸化性物質類 有機過酸化物
	航 空 法	有機過酸化物

そ の 他 の 分 類	国連分類	クラス 5.2 , 国連番号 未登録
	CAS-No.	37187-22-7
	官報公示整理番号	(5)-527(化審法, 安衛法)
	TSCA	登録有り
	EINECS	253-384-9

記載内容の取扱い

記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成していますが、記載のデータや評価、危険性等に関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。

お問い合わせは、peroxide@nof.co.jp までお願いします。