化成事業部

パーヘキシル®D (PERHEXYL® D)

~ Di-t-hexyl peroxide ~

$$\begin{array}{ccc} \mathsf{CH}_3 & \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{CH}_3 - \mathsf{CH}_2 - \mathsf{CH}_2 - \mathsf{C} - \mathsf{O} - \mathsf{O} - \mathsf{C} - \mathsf{CH}_2 - \mathsf{CH}_2 - \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{CH}_3 & \mathsf{CH}_3 \end{array}$$

分子式:C₁₂H₂₆O₂ , 分子量:202.34 , 理論活性酸素量:7.91%

> 例えば、アクリル系モノマーの溶液重合において、分子量が小さく、かつ分子量分布の狭いポリマーを生成する ことができるので、アクリル塗料のハイソリッド化に有効な重合開始剤であると言えます。

 構
 パーヘキシル®D

 純度
 90%以上(工業純品)

 外観
 淡黄色液体

温 度 保管温度 室温冷暗所 3 0 ℃以下

 包装形態
 包装形態

 2 O k g (20kg×1)

一般的性状 比重 0.820(20℃)

半減期及び活性化エネルギー

1分間半減期温度1時間半減期温度10時間半減期温度活性化エネルギー頻度因子176.7℃136.2℃116.4℃154.5kJ / mol3.71×10¹¹ hr⁻¹

(ベンゼン中における熱分解:過酸化物濃度:0.1mol/L)

安 全 性

圧力容器試験	1mm オリフィス	8/10
(消防式)	9 m m オリフィス	0/10
熱分析 (DSC)	発 熱 開 始 温 度	1 4 6℃
	発 熱 量	1020J/g
引火点(セタ密閉式)		37.0℃
発火点 (ASTM E659)		未測定
S A D T		>90℃

適用法令

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	危険物
	通知対象物を含有せず
PRTR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
C A S - N o .	27073-06-9
官報公示整理番号	(2) -367 (化審法,安衛法)
TSCA	未登録
EINECS	未登録

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。