

パーキュアー® HB (PERCURE® HB)

特 徴	パーキュアー® HBは不飽和ポリエステル樹脂用硬化剤で、硬化速度が速いにもかかわらず硬化発熱が低い特徴があり、外観や物性（硬度や曲げ弾性率・曲げ強さ）が優れた成形物が得られます。		
	品 質	パーキュアー® HB	
	活性酸素量	10.2%	
保 管 温 度	外 観	透明液体	
	保管温度	室温冷暗所30℃以下	
包 装 形 態	包装形態	10kg (5kg×2)	
一 般 的 性 状	比重	1.134 (20℃)	
安 全 性	圧力容器試験 (消防式)	1mmオリフィス	10/10
		9mmオリフィス	0/10
	熱分析(DSC)	発熱開始温度	117℃
		発熱量	1620J/g
	引火点(セタ密閉式)	61℃	
	発火点(ASTM E659)	234℃	
S A D T	65℃		
適 用 法 令	消 防 法	第5類 第二種自己反応性物質 危険物・爆発性の物 その他の有機過酸化物 メチルエチルケトン過酸化物 危険物・酸化性の物 その他の無機過酸化物 危険物・引火性の物 メチルエチルケトン 変異原性が認められた既存化学物質 tert-ブチルヒドロペルオキシド 3,6-ジエチル-3,6-ジメチル-1,2,4,5-テトラオキサン 作業環境評価基準 メチルエチルケトン 名称等を表示すべき危険物及び有害物 メチルエチルケトン フタル酸ジメチル エチルメチルケトンペルオキシド 過酸化水素 名称等を通知すべき危険物及び有害物 メチルエチルケトン (政令番号：570) フタル酸ジメチル (政令番号：480) エチルメチルケトンペルオキシド (政令番号：71) 過酸化水素 (政令番号：126)	
	労働安全衛生法		
	P R T R 法	第2種指定化学物質 ターシャリーブチルヒドロペルオキシド (管理番号：366) エチルメチルケトンペルオキシド (管理番号：758)	
	船 舶 安 全 法	酸化性物質類・有機過酸化物	
	航 空 法	酸化性物質類・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.	1338-23-4	
	官報公示整理番号	(5)-667	
	TSCA	登録有り	
	EINECS	215-661-2	

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。