

**パーキュアー®K (PERCURE®K)**

**特徴** パーキュアー®Kは、低温での硬化性に優れたビニルエステル樹脂用硬化剤で、硬化度が高く残存モノマーが少ない成形物が得られます。

<b>品質</b>	パーキュアー®K
活性酸素量	7.0%
外観	淡黄色透明液体

<b>保管温度</b>	保管温度	20℃以下
-------------	------	-------

<b>包装形態</b>	包装形態	10kg (5kg×2)
-------------	------	--------------

<b>一般的性状</b>	比重	1.094 (20℃)
--------------	----	-------------

<b>安全性</b>	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	122℃
		発熱量	1320J/g
	引火点(セタ密閉式)	38℃	
	発火点(ASTM E659)	171℃	
SADT	未測定		

<b>適用法令</b>	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-ブチルペルオキシベンゾアート 3-オキソ酪酸メチル 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
	労働安全衛生法	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 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)
	P R T R 法	第2種指定化学物質 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

<b>その他の分類</b>	国連分類	クラス 5.2 国連番号 未登録
	CAS-No.	614-45-9
	官報公示整理番号	(3)-1348
	TSCA	登録有り
	EINECS	210-382-2

**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](mailto:peroxide@nof.co.jp) までお願いします。