

**パーキュアー®VS (PERCURE®VS)**

**特 徴** パーキュアー®VSは、ビニルエステル樹脂専用の常温系硬化剤で、樹脂への添加時に発泡することなく、硬化の立ち上がり性に優れるという特徴を有しています。得られる硬化物の残存モノマーも少なくなります。

<b>品 質</b>	パーキュアー®VS
活性酸素量	4.5%
外観	透明液体

<b>保 管 温 度</b>	保管温度	室温冷暗所30℃以下
----------------	------	------------

<b>包 装 形 態</b>	包装形態	10kg (5kg×2)
----------------	------	--------------

<b>一 般 的 性 状</b>	比重	1.019 (30℃)
------------------	----	-------------

<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	91℃
		発 熱 量	733J/g
	引火点(セタ密閉式)	74℃	
	発火点(ASTM E659)	未測定	
	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
	労働安全衛生法	危険物・爆発性の物 その他の有機過酸化物 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-オキシ酪酸メチル
		通知対象物を含有せず
		P R T R 法
	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。