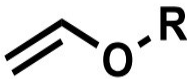


製品名	リカビニーテル S60		
化学名	アルキルビニルエーテル (C16-18)		
分子量	混合物	リカビニーテル S60の構造式	
化審法番号	2-372	 (R: C₁₆H₃₃, C₁₈H₃₇)	
CAS RN [®]	822-28-6/930-02-9		
EINECS No	212-495-2/213-208-3		
TSCA	収載/収載		

特徴・機能	<p>リカビニーテル(アルキルビニルエーテル)は、塩化ビニル、塩化ビニリデン、酢酸ビニル、アクリロニトリル、マレイン酸エステルなどのモノマーと共重合することにより、可塑性、耐水性などの特性を付与することが可能です。接着剤、塗料、潤滑剤などの用途に使用されています。</p> <p>リカビニーテル S60はセチルビニルエーテル、ステアリルビニルエーテル等からなる混合物です。</p>
用途	接着剤、塗料、潤滑剤など

＜代表性状＞			
色数(ハーゼン)	≤80	凝固点(°C)	17-22
比重(30/4°C)	0.814-0.824	引火点(°C)	168
屈折率(30°C)	1.430-1.440	沸点(°C)	140-200/0.4 kPa

荷姿	ドラム(170kg)
----	------------

お問い合わせ先	新日本理化株式会社 営業本部 営業第一部 東京 03-5540-8106、大阪 06-6203-3963
---------	--

＜記載内容の取扱いについて＞

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、危険性などに関しては、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り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いする場合には用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。