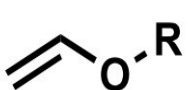


製品名	リカビニーテル C	
化学名	アルキルビニルエーテル(ヤシ油組成)	
分子量	混合物	リカビニーテル Cの構造式
化審法番号	2-372	 <b>(R: C<sub>8</sub>H<sub>17</sub> - C<sub>18</sub>H<sub>37</sub>)</b>
CAS RN <sup>®</sup>	929-62-4/765-05-9/765-14-0/ 765-24-2/822-28-6/930-02-9	
EINECS No	213-204-1/212-137-5/212-141-7/ 未収載/212-495-2/213-208-3	
TSCA	未収載/収載/収載/ 未収載/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 Cはラウリルビニルエーテル、ミリスチ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)	≤30	粘度(mPa・s, 25℃)	7
比重(30/4℃)	0.810-0.820	引火点(℃)	120
屈折率(30℃)	1.430-1.440	沸点(℃)	100-165/0.5-0.2 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。