

## テクニカルインフォメーション

No. 4009

品名 シクロヘキサンジメタノールモノビニルエーテル  
(略称 CHMVE )

CAS Cyclohexanemethanol, 4-[(ethenyloxy)methyl]-

REG. No. [114651-37-5]

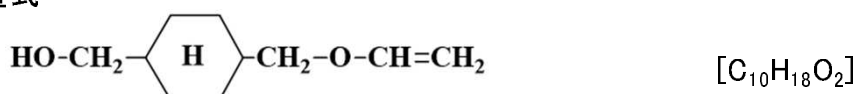
既化物質No.

化審法既化物質No.: (3)-4459

安衛法既化物質No.: 3-(4)-435

危険物 第4類 第3石油類 非水溶性液体  
(指定数量: 2000 L)

## 1. 構造式



## 2. 物性

分子量	170.25	比重	d <sup>20</sup> 0.978	外観	無色液体
融点	°C	沸点	111 °C ( 0.3 kPa)		
比熱	J/K·mol	屈折率	n <sup>20</sup>	引火点	131 °C
蒸発潜熱	J/mol	溶解性			(クレーブランド開放式)
		粘度	73.0 cps(25°C)		

## 3. 標準品質

純度 98.0 %以上

## 荷姿

鋼製ドラム 160 kg

## 4. 毒性

LD<sub>50</sub>[経口-ラット] g/kg

## 5. 反応性

水と酸の存在なしに6ヶ月安定です。

ルイス酸 → 重合                      ハロゲン → ハライド  
酸 → 加水分解                      アルカリ → 安定  
アルコール、酸 → アセタール

アセタール、カルボン酸、シアン化水素、フォスゲン、四塩化炭素、  
オルト蟻酸エステル、アンモニア等と反応します。

## 6. 用途

共重合成分としては、オレフィン(F<sub>2</sub>C=CF<sub>2</sub>など)、シロキサジオール、ジイソシアネート等があります。  
架橋剤または改質剤として用いられ、接着剤、コーティング剤、繊維仕上剤、  
潤滑油添加剤などに親和性、親水性、塑性等を与え、作業性、染色性、強度、柔軟性、  
透明性、光沢などを向上させます。

日本カーバイド工業株式会社 電子・機能材料事業本部  
営業部 機能化学品営業グループ  
〒108-8466 東京都港区港南2丁目16番2号(太陽生命ビル)  
TEL (03)-5462-8201 FAX (03)-5462-8270