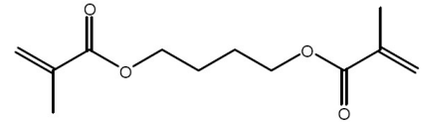


产品概述

## VISIOMER® 1,4-BDDMA

二甲基丙烯酸-1,4-丁二醇酯



CAS-号: 2082-81-7

### 品质

外观: 清澈, 轻微发黄液体

气味: 类似酯味

### 标准品质

		测试方法
活性酯含量	≥98.0 %	M2-15 (气相色谱法)
纯度	≥90.0 %	M2-15 (气相色谱法)
酸含量	≤0.050 %	M4 (酸碱滴定法,以甲基丙烯酸含量计)
水含量	≤0.100 %	M3 (卡尔·费休法)
色度	≤ 100	M5 (铂-钴法)
阻聚剂	100 ± 10 ppm MEHQ	M1-1 (高效液相色谱法)

以下数据非产品数据，仅供参考。

### 物理数据

分子量	226.3 g/mol
密度	1.024 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) (DIN 51757)
折射率	1.457 (20 °C)
沸点	>211 °C (1025 hPa) (OECD 103)
蒸汽压	0.001 hPa (20 °C) (OECD 104)
熔点	- 23°C (OECD 102)
粘度	6.5 mPa · s (20 °C)
闪点	139 °C (ASTM D93/Pensky Martens 闭杯)
燃点	290 °C (DIN 51794)
水中溶解度	243 mg/l (20 °C) (OECD 105)

### 登记

REACH	已注册
收录于 TSCA	+

### 其它信息

如需安全或运输方面的信息，请参考产品安全数据说明书。

### 应用

可作为自由基聚合的交联剂，也可用作于 PVC 塑胶的附着力促进剂和增硬剂，以及弹性体过氧化物交联助剂。

标准规格下的产品保质期：自交货日期起 30 °C 以下 6 个月。

参考版本: VISIOMER® 1,4-BDDMA / VM 005-c - 10/2014

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我们目前的知识和经验所给出的。然而，该等信息并不意味着我方应承担任何债务或其它法律责任，包括有关第三方的知识产权，尤其是专利权；特别是，不存在任何法律意义上的对产品属性的任何明示或暗示的担保与保证。我们保留由于技术进步或进一步研究而作出改进的权利。客户对于产品进行详细检验和测试的义务不予以免除。本信息所述的产品性能应经过测试方能确定，该等测试应当由客户公司中具有相应检测职能并且合格的专家进行。我方不推荐参考其它公司的使用商号，也不暗示可以使用类似的产品。

#### 赢创特种化学（上海）有限公司

甲基丙烯酸特种酯

地址 上海市春东路 68 号 201108

网址 [visiomer@evonik.com](mailto:visiomer@evonik.com)

[www.visiomer.com](http://www.visiomer.com)

[www.evonik.com](http://www.evonik.com)