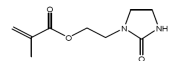


产品概述

VISIOMER® MEEU 25 M



甲基丙烯酸亚乙基脲乙氧基酯

(在甲基丙烯酸甲酯中)25%溶液

CAS-号.: 86261-90-7

80-62-6

品质

 外观
 清澈,发黄液体

 气味
 类似酯味

标准规格

				测试方法	去
甲基	丙烯酮	竣亚乙基脲乙氧基酯	25 ± 3 %	M2-4	(气相色谱法)
甲基丙烯酸甲酯			73 ± 5 %	M50	(气相色谱法)
水	含	量	≦ 1.0 %	М3	(根据卡尔.费休法)
色		度	≦ 250	M5	(铂-钴)
阻	聚	剂	500 ± 100 ppm MEHQ	M1-1	(高效液相色谱法)
			≦ 100 ppm 吩噻嗪	M1-3	(高效液相色谱法)
浊		度	≦ 20 FTU	M19-3	DIN 38404 C2/
					ISO 7027

以下数据非产品数据,仅供参考。

物理数据

密度	~1 g/cm³ (20 °C)	
折射率	1.433~1.443 (20 °C)	
沸 点	~100 °C (1,013 hPa) (MMA)	
粘 度	~1 mPa • s (20 °C) (Brookfield)	
自燃点	430°C (DIN 51794) (MMA)	
闪 点	10 °C (DIN 51755) (MMA)	
空气中爆炸极限	2.1 – 12.5 Vol. % (MMA)	

登记

REACH	注册中, 已注册 或 豁免
是否收录于 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

可应用于溶液聚合和乳液聚合,得到聚合物,应用于涂料油漆工业;产品在低于 10°C 环境下有可能结晶,因此应谨慎运输与储存。

标准规格下的产品保质期: 自运输日起30℃以下6个月。

版本: VISIOMER® MEEU 25 M / FM 306-c - 02/2015

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,也不暗示可以使用相类似的产品。

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 www.visiomer@evonik.com

www.visiomer.com www.evonik.com

Evonik Resource Efficiency GmbH | VISIOMER® MEEU 25 M | 2020.03 2/2

