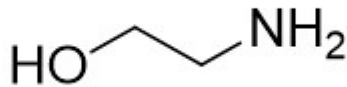


# Monoethanolamine (MEA)

2-aminoethanol



一乙醇胺 (MEA) 是具有简单分子结构的乙醇胺, 有一个伯胺和一个乙醇官能团。MEA是无色液体带有轻微氨味。MEA主要用于天然气和煤炭气的脱硫以及合成强效型洗涤剂。MEA也是生产乙烯胺产品的中间体。

CAS 编号  
141-43-5

EINECS/ELINCS编号  
205-483-3

分子量  
61.1

分子式  
C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO

## 规格

外观 (MOA 200)	透明液体
含量 (MOA 548)	≥ 99.5 wt%
二乙醇胺 (MOA 548)	≤ 0.20 wt%
hazen色度 (MOA 201)	≤ 15 Hazen
水分 (MOA 305)	≤ 0.25 wt%

## 特性

形态	粘性液体
颜色	无色
气味	胺似的
可燃性, 液体	产品在高温下易燃
水溶性	完全地
其他溶剂中的溶解度	丙酮;乙醇
pH, 20 °C	12.1
熔点/凝固点, 1013 hPa	4 °C
沸点/沸程, 1013 hPa	167 °C
闪点, 1013 hPa, ISO 2719	92.5 °C
蒸汽压, 20 °C	0.5 hPa
相对蒸气密度, 空气=1.0	2.1
密度, 20 °C	1016 kg/m <sup>3</sup>
相对密度, 20 °C	1.016
正辛醇/水分配系数, 25 °C, log Pow	-2.3
动力粘度, 20 °C	23.18 mPa.s

### 备注:

可根据需要提供测试方法。所列的分析方法为参考方法。如有争议, 以所列的分析方法作为参考方法。

我们出于善意提供所有关于本产品的信息和/或处理/使用建议，并相信这些信息为可靠信息。但诺力昂对此类信息和/或建议之准确性和/完整性、对本品的适用性或针对于某特殊用途的适用性不提供任何担保，也不承诺任何建议使用方式不会侵犯任何专利权。诺力昂对于因使用或参考本信息或使用本产品(或产品性能)而产生的任何问题，不承担任何责任。此处的任何信息都不得被解读为授予任何专利许可或延长许可期限。用户必须通过测试或其他手段提前自行判断产品是否适用于其所需的用途。此处的信息取代此前发布之所有与本主题相关信息。用户只有在确保本文件(包括所有页眉、页脚)完整、未被修改，且不会在未经授权的情况下被滥用的前提下，才能转发、散播和/或复印本文件。不得将本文件复制粘贴到任何网站上。

