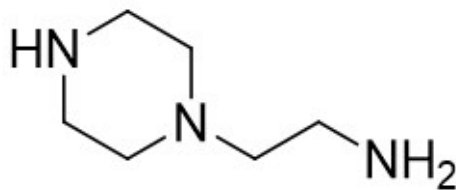


Aminoethylpiperazine (AEP)

2-piperazin-1-ylethanamine



氨基乙哌嗪 (AEP) 是一种特殊分子结构的乙烯胺, 因为它含有一个伯胺一个仲胺一个叔胺。AEP 是无色液体, 凝固点很低。AEP 作为化学中间体广泛应用于腐蚀抑制剂、聚氨酯催化剂和环氧树脂固化剂。

CAS 编号
140-31-8

EINECS/ELINCS编号
205-411-0

分子量
129.2

分子式
C₆H₁₅N₃

规格

| | |
|-------------------|------------|
| 外观 (MOA 200) | 透明液体 |
| 含量 (MOA 564) | ≥ 98.0 wt% |
| hazen色度 (MOA 201) | ≤ 50 Hazen |
| 水分 (MOA 305) | ≤ 0.5 wt% |

特性

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| 形态 | 粘性液体 |
| 颜色 | 无色 |
| 气味 | 氨化 |
| 水溶性 | 完全地 |
| 其他溶剂中的溶解度 | 乙醇 |
| pH, 1%溶液 | 12 |
| 熔点/凝固点, 1013 hPa | -19 °C |
| 沸点/沸程, 1013 hPa | 220.4 °C |
| 闪点, 1013 hPa, ASTM D 93 | 99 °C |
| 点火温度 | > 300 °C |
| 蒸汽压, 20 °C | 0.015 hPa |
| 相对蒸气密度, 空气=1.0 | 4.5 |
| 密度, 20 °C | 984 kg/m ³ |
| 相对密度, 20 °C | 0.980 |
| 正辛醇/水分配系数, 20 °C, log Pow | -1.48 |
| 动力粘度, 20 °C | 14.1 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。

The logo for Nouryon, featuring a stylized blue 'N' followed by the word 'ouryon' in a lowercase, sans-serif blue font.