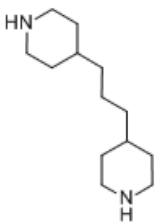




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[16898-52-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:16898-52-5 基本信息

中文名:	1,3-二(4-哌啶基)丙烷; 4,4'-(1,3-丙二基)双哌啶
英文名:	1,3-Bis(4-piperidyl)propane
别名:	1,3-Bis(4-piperidino)propane; 4,4'-Trimethylenedipiperidine
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>
分子量:	210.36
CAS登录号:	16898-52-5
EINECS登录号:	240-941-6


物理化学性质

熔点:	65-68.5°C
性质描述:	<p>1,3-二(4-哌啶基)丙烷(16898-52-5)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熔点: 65-68.5°C</li> <li>2. 沸点: 327°C</li> <li>3. 闪点: 327°C</li> </ol>

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#16898-52-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事16898-52-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 1,3-二(4-哌啶基)丙烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应4,4'-(1,3-丙二基)双哌啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 上海常丰生物医药科技有限公司 生产销售C13H26N2等化学产品, 欢迎订购 13611721451 / 86-021-61727342

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 16898-52-5](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

生产方法及其他:

1, 3-二(4-哌啶基)丙烷(16898-52-5)的危害性:

本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.5
- 2、氢键供体数量: 2
- 3、氢键受体数量: 2
- 4、可旋转化学键数量: 4
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA) 24.1
- 6、重原子数量: 15
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 140
- 9、同位素原子数量: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

## 相关化学品信息

[16694-17-0](#) [162247-69-0](#) [166331-85-7](#) [16710-57-9](#) [1657-18-7](#) [167769-57-5](#) [\(三\)棕榈酸甘油酯](#) [16421-86-6](#) [16250-61-6](#) [163814-80-0](#) [三\(乙酰脲\)三羰基钨](#) [16725-98-7](#) [16483-98-0](#) [16035-50-0](#) [16908-45-5](#) 441

生成时间2021/5/3 3:46:12