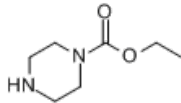




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[120-43-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:120-43-4 基本信息

中文名:	N-哌嗪甲酸乙酯; 哌嗪-1-甲酸乙酯; N-乙氧羰基哌嗪
英文名:	Ethyl N-piperazinecarboxylate
别名:	Ethyl piperazine-1-carboxylate
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂
分子量:	158.20
CAS登录号:	120-43-4
EINECS登录号:	204-395-2


物理化学性质

熔点:	120°C
沸点:	273°C
水溶性:	可溶
折射率:	1.476-1.478
密度:	1.08

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:	 HXn: 有害物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
危险品运输编号:	UN2810

CAS#120-43-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事120-43-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) N-哌嗪甲酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应哌嗪-1-甲酸乙酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售N-乙氧羰基哌嗪等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 120-43-4](#) 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

产品应用:
乙基N-哌嗪羧酸(120-43-4)的用途:
本品主要用作染料中间体。

生产方法及其他:
乙基N-哌嗪羧酸(120-43-4)的危害性:
本品对水有稍微的危害。

计算化学数据:
1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.2
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 41.6

储存条件:
避免与氧化物接触。密封于阴凉、干燥处保存。确保工作间有良好的通风设施。远离火源, 储存的地方远离氧化剂。

相关化学品信息

[1272-51-1](#) [121400-29-1](#) [128276-49-3](#) [120885-31-6](#) [124072-92-0](#) [129338-84-7](#) [122775-20-6](#) [12193-11-2](#) [121995-32-2](#) [123412-44-2](#) [125485-01-0](#) [127026-22-6](#) [碱性兰57](#) [126166-51-6](#) [120465-62-5](#) 452

生成时间2021/4/12 6:16:05