



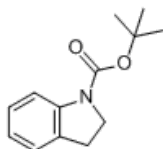
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击143262-10-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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: 143262-10-6 基本信息

中文名:	1-Boc-吲哚啉
英文名:	1H-Indole-1-carboxylic acid, 2,3-dihydro-, 1,1-dimethylethyl ester
别名:	1,1-Dimethylethyl 2,3-dihydro-1H-indole-1-carboxylate; 1-(tert-Butoxycarbonyl)-indoline; 1-tert-Butyloxycarbonyl-2,3-dihydro-1H-indole; N-(tert-Butoxycarbonyl)-2,3-dihydroindole

分子结构:



分子式:	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂
分子量:	219.27958
CAS登录号:	143262-10-6

物理化学性质

性质描述:	1-Boc-吲哚啉(143262-10-6)的性状: 1、熔点是46~50℃; 2、沸点是83~84℃; 3、闪点是>230°F。
-------	----------------------------------------------------------------------------

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#143262-10-6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143262-10-6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-Boc-吲哚啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C13H17NO2等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 143262-10-6 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-Boc-吲哚啉(143262-10-6)的危害性: 通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 储存条件: 避氧化物。保存方法;密封, 阴凉, 通风干燥处。
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

相关化学品信息

[144574-27-6](#) [N,N'-对苯乙烯二乙酰胺](#) [149028-28-4](#) [14150-94-8](#) [14433-47-7](#) [140681-68-1](#) [14996-02-2](#) [145434-22-6](#)
[14333-96-1](#) [14621-84-2](#) [1498-82-4](#) [149916-72-3](#) [140413-18-9](#) [143306-27-8](#) [4-\(4-氯苯甲酰氯\)吡啶](#) 451

生成时间2021/5/9 0:13:21