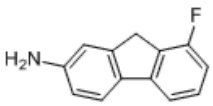




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[363-14-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:363-14-4 基本信息

英文名:	9H-Fluoren-2-amine, 8-fluoro-
别名:	Fluoren-2-amine, 8-fluoro- (6CI, 8CI); NSC 74988
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> FN
分子量:	199.2236
CAS登录号:	363-14-4

CAS#363-14-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 363-14-4](#) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[36944-86-2](#) [次磷酸镍](#) [365996-21-0](#) [36397-19-0](#) [36480-36-1](#) [362606-12-0](#) [36620-11-8](#) [368442-00-6](#) [36930-65-1](#)  
[4-硝基-异吲哚啉-1-酮](#) [二乙基三硫醚](#) [间苯二甲基异氰酸酯](#) [3613-97-6](#) [366806-81-7](#) [乙酸二正己基铵\(约0.5MOL/L的水溶液\)\[用于液相色谱-质谱的离子对试剂\]](#) [3-\(4-吗啉甲基\)苯硼酸频哪酯](#) [36990-79-1](#) [2,3-二氨基三氟甲苯](#) [365547-20-2](#) [3616-78-2](#)  
[双\(2,2,6,6,-四甲基-3,5-庚二酮酸\)锶](#) [36221-96-2](#) [36716-71-9](#) [367-35-1](#) [36585-12-3](#) [364365-85-5](#) [36051-82-8](#) [36697-71-9](#) [36818-89-0](#) [3674-07-5](#)

生成时间2021/6/6 19:05:56