



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[118128-53-3](#), 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:118128-53-3 基本信息

英文名:	Hydrazine, 9H-fluoren-2-yl-
别名:	FLUOREN-2-YL-HYDRAZINE; (9H-FLUOREN-2-YL)-HYDRAZINE
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
分子量:	196.24778
CAS登录号:	118128-53-3

#### CAS#118128-53-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

江苏信达医药科技有限公司 专业从事118128-53-3及其他化工产品的生产销售 86-512-63009836

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. 118128-53-3](#) 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

#### 相关化学品信息

[四甲基丙二胺](#) [3-甲基-4-羟基哌啶盐酸盐](#) [114501-02-9](#) [116422-98-1](#) [117309-47-4](#) [113855-44-0](#) [117550-12-6](#) [112483-21-3](#) [1120-70-3](#) [1-十二烷基-3-甲基氯化铵](#) [112089-18-6](#) [119121-62-9](#) [110906-84-8](#) [二氯四氯化钛](#) [119952-79-3](#) [1124-15-8](#) [安倍生坦N-1中间体](#) [111711-82-1](#) [111679-06-2](#) [113679-54-2](#) [112745-52-5](#) [115012-46-9](#) [112574-71-7](#) [1100598-32-0](#) [119224-99-6](#) [辛酰氯](#) [111451-34-4](#) [4-甲基-1,3-二氢咪唑-2-酮](#) [全氟\(2-乙氧基乙烷\)磺酸](#) [117982-93-](#)

↓

生成时间2021/2/27 17:03:46