

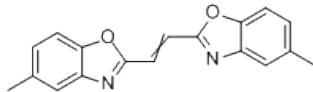
本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1041-00-5](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:1041-00-5 基本信息

中文名:	荧光增白剂135; 1,2-双(5-甲基-2-苯并噁唑基)-乙烯
英文名:	Fluorescent Brightener 135
别名:	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-methylbenzoxazole]; 1,2-Bis(5-methyl-2-benzoxazole)ethylene; C. I. 481520

分子结构:

分子式: $C_{18}H_{14}N_2O_2$

分子量: 290.32

CAS登录号: 1041-00-5

EINECS登录号: 213-866-1

物理化学性质

熔点: 180-181°C

密度: 1.287

CAS#1041-00-5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. 1041-00-5](#) 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

相关化学品信息

[105749-78-8 苯基三甲基氢氧化铵](#) [碳酸丙烯酯](#) [1-苯并咪唑-5-甲醛](#) [1012-84-6 亚硫酸钾](#) [10013-14-6 2,4-二硝基酚钠](#) [2-溴噻唑-4-甲酸乙酯](#) [101651-37-0](#) [100341-27-3 苯二甲酸](#) [7-氨基-8-氧代-3-\(顺丙-1-烯基\)-5-硫杂-1-氮杂二环\[4,2,0\]辛-2-烯-2-羧酸二甲酯盐酸盐](#) [10521-39-8](#) [105051-72-7 无水氯化锂](#) [四氯乙烷](#) [锰酸锂](#) 533