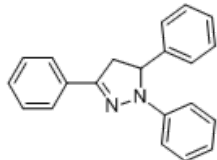




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[742-01-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:742-01-8 基本信息

英文名:	1H-Pyrazole, 4, 5-dihydro-1, 3, 5-triphenyl-
别名:	2-Pyrazoline, 1, 3, 5-triphenyl- (6CI, 8CI); 1, 3, 5-Triphenyl-2-pyrazoline; 1, 3, 5-Triphenyl-4, 5-dihydro-1H-pyrazole; 1, 3, 5-Triphenyl-4, 5-dihydropyrazole; 1, 3, 5-Triphenyl-D2-pyrazoline; 1, 3, 5-Triphenylpyrazoline; 4, 5-Dihydro-1, 3, 5-triphenyl-1H-pyrazole; C. I. 50550; C. I. Solvent Violet 57; KF 440RT; Luminofor Red-Violet 440RT; Luminor 8; Luminor Red Violet 440RT; NSC 43681; Red-Violet 440RT; Solvent Violet 57
分子结构:	
分子式:	C ₂₁ H ₁₈ N ₂
分子量:	298.381
CAS登录号:	742-01-8

CAS#742-01-8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. 742-01-8](http://www.ichemistry.cn) 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

[2,4,5,7-四硝基-9-芴酮](#) [74141-18-7](#) [748104-67-8](#) [748725-31-7](#) [74338-72-0](#) [7440-40-6](#) [丙烷](#) [749875-07-8](#) [749885-56-1](#) [744981-42-8](#) [辛酸铈盐](#) [74646-07-4](#) [7466-63-9](#) [742022-06-6](#) [748080-23-1](#) 431

生成时间2021/8/1 5:55:41