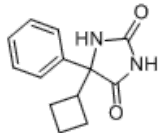




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[125650-44-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


CAS Number:125650-44-4 基本信息

中文名:	5-环丁基-5-苯基乙内酰脲
英文名:	2,4-Imidazolidinedione, 5-cyclobutyl-5-phenyl-
别名:	NSC 125690
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₂
分子量:	230.2625
CAS登录号:	125650-44-4

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#125650-44-4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**125650-44-4**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 5-环丁基-5-苯基乙内酰脲专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C13H14N2O2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. 125650-44-4](#) 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:	<p>5-环丁基-5-苯基乙内酰脲(125650-44-4)的危害性: 本品通常对水是有稍微有害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 互变异构体数量: 5 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 58.2 7. 重原子数量: 17 <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	---

相关化学品信息

126930-66-3	129922-11-8	125968-89-0	129280-33-7	硅酸铝	127183-40-8	123074-46-4	122488-77-1	126716-34-
5	D-赤型神经胺	121789-35-3	127040-51-1	(4-甲酰基吡啶-3-基)三氟硼酸钾	126882-53-9	N-[5-[(4-甲基苯基)磺酰基]-5H-吡咯并[2,3-b]吡嗪-2-基]氨基甲酸叔丁酯		
						493		

生成时间2021/4/29 19:00:04