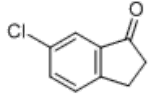




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14548-38-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:14548-38-0 基本信息

中文名:	6-氯-1-茛满酮; 6-氯茛酮
英文名:	1H-Inden-1-one, 6-chloro-2, 3-dihydro-
别名:	1-Indanone, 6-chloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 6-Chloro-1-indanone; 6-Chloro-2, 3-dihydro-1H-inden-1-one
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> ClO
分子量:	166.60428
CAS登录号:	14548-38-0

#### 物理化学性质

性质描述:	<b>6-氯-1-茛满酮(14548-38-0)的性状:</b> 本品的熔点是71~79℃。
-------	---

#### 安全信息

危险类别码:	R22: 吞咽有害。
--------	------------

#### CAS#14548-38-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事14548-38-0及其他化工产品的生产销售 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 6-氯-1-茛满酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应6-氯茛酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

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. 14548-38-0](http://www.ichemistry.cn) 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

[1,3-二溴-5-氯苯](#) [145548-82-9](#) [诺拉霉素](#) [142347-84-0](#) [14106-16-2](#) [142472-68-2](#) [Arach-CF3](#) [14331-85-2](#) [147368-22-7](#) [14673-99-5](#) [146917-05-7](#) [甲基 4,6-O-亚苈基-β-D-吡喃葡萄糖苷](#) [14875-91-3](#) [14332-62-8](#) [14119-08-5](#) 452

生成时间2021/4/16 1:12:46