



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17556-18-2](#), 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)

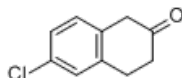
CAS Number:17556-18-2 基本信息

中文名: 6-氯-3,4-二氢-1H-2-萘酮;
6-氯-2-四氢萘酮

英文名: 6-Chloro-2-tetralone

别名: 6-Chloro-3,4-dihydronaphthalen-2(1H)-one

分子结构:



分子式: C₁₀H₉ClO

分子量: 180.63

CAS登录号: 17556-18-2

物理化学性质

熔点: 60-65°C

安全信息

安全说明: S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标:



H302: 有害物质

危险类别码:

R22: 吞咽有害。
R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

CAS#17556-18-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事17556-18-2及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 6-氯-3,4-二氢-1H-2-萘酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 17556-18-2](#) 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

其他信息

生产方法及其他:

6-氯-3,4-二氢-1H-2-萘酮(17556-18-2)的储存条件:
本品按规定使用不会分解, 避氧化剂。密闭, 阴凉, 干燥处。

相关化学品信息

[170552-91-7](#) [17702-35-1](#) [1713-12-8](#) [176094-53-4](#) [17508-17-7](#) [17851-86-4](#) [178818-51-4](#) [178619-89-1](#) [2-溴-4-\(三氟甲基\)吡啶](#) [17003-01-9](#) [17989-77-4](#) [17145-91-4](#) [4-乙酰基苯磺酰氯](#) [174953-95-8](#) [17515-74-1](#) 446

生成时间2021/1/31 20:35:16