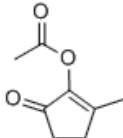




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3883-57-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3883-57-6 基本信息

中文名:	3-(乙酰氧基)-2-甲基-2-环戊烯-1-酮; 3-(乙酰氧基)-2-甲基-2-环戊烯-1-酮
英文名:	CYCLOTENE ACETATE
别名:	CYCLOTENE ACETATE; 3-(Acetyloxy)-2-methyl-2-cyclopenten-1-one; Cycloten acetate; 2-Methyl-3-oxocyclopent-1-en-1-yl acetate
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₀ O ₃
分子量:	154.164
CAS登录号:	3883-57-6

物理化学性质

密度: 1.13

CAS#3883-57-6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. 3883-57-6](#) 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

[38007-83-9](#) [38185-56-7](#) [N-\(1-氧代十四烷基\)-L-谷氨酸单钠盐\(9CI\)](#) [38987-00-7](#) [38150-01-5](#) [38964-22-6](#) [38565-71-8](#)
[38004-33-0](#) [磷脂酰胆碱\(牛脑\)](#) [384850-65-1](#) [38150-67-3](#) [4-\(氯甲基\)-1H-咪唑盐酸盐](#) [乙基-BOC-3-哌啶-乙酸](#)
[383907-43-5](#) [383129-21-3](#) [H-GLY-GLY-SAR-OH](#) [4-氨基-2,6-二氯苯酚氯化锡盐酸盐](#) [387845-51-4](#) [38465-16-6](#)
[383128-14-1](#) [2-\(2-氟苯基\)哌啶](#) [1-癸烯与1-己烯和1-辛烯的聚合物](#) [38578-21-1](#) [雷公藤乙素](#) [阿利克仑-7](#) [38763-74-5](#)
[38196-02-0](#) [38675-82-0](#) [38768-63-7](#) [3841-11-0](#)

生成时间2021/5/23 22:15:57