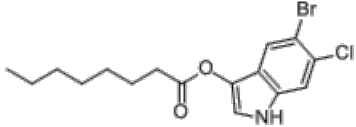




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[209347-94-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:209347-94-4 基本信息

英文名:	Octanoicacid, 5-bromo-6-chloro-1H-indol-3-yl ester
别名:	MagentaC 8
分子结构:	
分子式:	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> BrClNO <sub>2</sub>
分子量:	372.68456
CAS登录号:	209347-94-4

CAS#209347-94-4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. 209347-94-4](#) 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

[20953-14-4](#) [N-甲基-3-吡啶甲基胺](#) [203314-27-6](#) [209412-06-6](#) [20282-39-7](#) [AC-TBU-GLY-TBU-GLY-ASN\(ME\)2-ALA-AMC](#) [4-氯联苯](#) [2076-43-9](#) [20174-73-6](#) [205180-51-4](#) [201278-97-9](#) [206555-32-0](#) [食欲肽B\(人\)](#) [200334-95-8](#) [20045-34-5](#) [201864-71-3](#) [20195-12-4](#) [20973-88-0](#) [207291-40-5](#) [α-\[3-\[1,3,3,3-四甲基-1-\(三甲基硅基-氧代\)二硅氧烷\]-丙基-ω-羟基聚氧乙烯\]](#) [200345-23-9](#) [208512-55-4](#) [201290-11-1](#) [2,3-二溴-1,4-丁二醇](#) [1,2-二羟基十八烷](#) [200931-43-7](#) [4-氯-1H-咪唑-3-胺](#) [20414-85-1](#) [20357-15-7](#) [20231-81-6](#)

生成时间2016-12-14 15:32:40