



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[57654-67-8](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:57654-67-8 基本信息

英文名: 2-Ethylhexanoic acid - butyl- $\lambda^2$ -stannanyl (3:1)

分子结构:  CAS:57654-67-8的分子结构

分子式: C<sub>28</sub>H<sub>57</sub>O<sub>6</sub>Sn

CAS登录号: 57654-67-8

#### 物理化学性质

沸点: 228° C

闪点: 116.6° C

CAS#57654-67-8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. 57654-67-8](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

[57344-99-7](#) [57096-48-7](#) [57781-16-5](#) [5747-80-8](#) [5759-60-4](#) [57541-72-7](#) [5-氨基-3-\(三氟甲基\)氨基吡啶](#) [a, a', a''-1, 2, 3-丙三基三\[ \$\omega\$ -羟基\]-聚\[氧基\(甲基-1, 2-亚乙基\)\]-\(Z\)-2-丁烯二酸酯](#) [4, 5-二甲基-3, 6-二羟基咪唑](#) [5798-88-9](#) [57012-88-1](#) [570-86-5](#) [57245-93-9](#) [1, 4-环氧-1, 4-二氢萘](#) [57052-95-6](#) [9H-咪唑-3-氧基](#) [邻甲氧基苯甲酸](#) [57332-73-7](#) [57323-08-7](#) [3-巯基-6-甲基咪唑](#) [草酸镉, 一水](#) [2-氨基-4-羟基-6-乙基嘧啶](#) [57514-26-8](#) [矢车菊-3-O-阿糖胞苷](#) [57943-81-4](#) [57128-90-2](#) [57712-59-1](#) [5719-46-0](#) [57-12-5](#) [5717-59-9](#)

生成时间2021/4/18 12:56:34