



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[3460-44-4](#), 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](#)

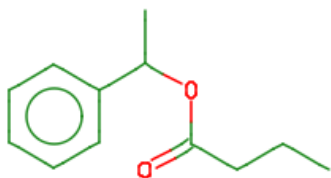
CAS Number:3460-44-4 基本信息

中文名: 丁酸-1-苯乙酯(9CI)

英文名: Butanoic acid, 1-phenylethyl ester (9CI)

别名: butanoic acid, 1-phenylethyl ester;
1-phenylethyl butyrate

分子结构:

[点击放大](#)

CAS登录号: 3460-44-4

物理化学性质

性质描述: 丁酸苏合香酯(3460-44-4)的性状:

1. 无色油状液体, 呈茉莉花似花果香气, 有杏仁、苹果似风味。
2. 几乎不溶于水, 溶于乙醇。沸点93~94°C (400Pa)。

毒性:

可安全用于食品(FDA, § 172.515, 2000)。

CAS#3460-44-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事3460-44-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 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. 3460-44-4 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

其他信息

产品应用: 丁酸苏合香酯(3460-44-4)的用途:
GB 2760—1996规定为暂时允许使用的食品用香料。

生产方法及其他: 丁酸苏合香酯(3460-44-4)的制备方法:
本品是由甲基苯基甲醇与正丁酸酯化而成。

限量:
FEMA(mg/kg): 软饮料4.0~5.0; 冷饮4.0~10; 糖果、焙烤制品10~20。

相关化学品信息

[6-羟基-3,4-二氢-2H-1-萘酮 3482-63-1](#) [9,10-二溴-9,10-二氢-4H-苯并\[4,5\]环庚三烯并\[1,2-B\]噻吩-4-酮](#) [甲醛与N-甲基胺和苯酚的聚合物](#) [3-巯基-3-甲基-1-丁醇](#) [3,5-二氯苯异氰酸酯](#) [二丁基二氯化硅](#) [8-乙炔基-10-十八碳烯二酸](#) [344790-87-0](#) [地衣酸钠](#) [4-氯-3-羟基苯甲酸](#) [3-氨基-2-甲基吡啶](#) [2,6-二溴-4-氟苯胺](#) [邻苯二甲酸二甲氧基乙酯](#) [346586-05-8](#) [四丁基碘化铵](#) [碳酸锂](#) [碘乙酸钠](#)