



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击18368-91-7, 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)

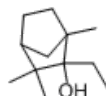
CAS Number:18368-91-7 基本信息

中文名: 2-乙基小茴香醇

英文名: Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 2-ethyl-1, 3, 3-trimethyl-

别名: 2-Norbornanol, 2-ethyl-1, 3, 3-trimethyl- (8CI)

分子结构:



分子式: C₁₂H₂₂O

分子量: 182.31

CAS登录号: 18368-91-7

物理化学性质

性质描述: 2-乙基小茴香醇(18368-91-7)的性状:
1. 无色至淡黄色液体, 具有辛辣的樟脑和泥土的特殊气味。
2. 溶于乙醇、丙二醇和大多数非挥发性油, 不溶于水。

毒性:

GRAS (FEMA)。

CAS#18368-91-7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. 18368-91-7 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: 2-乙基小茴香醇(18368-91-7)的用途:
香料。主要用于配制香辛料等型香精。

生产方法及其他: 2-乙基小茴香醇(18368-91-7)的制备方法:
本品是由小茴香酮与乙基溴化镁进行格氏反应而得。

限量:
FEMA (mg/kg): 软饮料0.1; 冷饮0.02; 焙烤食品0.05; 胶姆糖0.5; 乳制品0.1; 调味品0.07。

含量分析:
按67-10-4中的极性柱进行气相色谱分析。

相关化学品信息

[18903-69-0](#) [188300-63-2](#) [188905-40-0](#) [188905-59-1](#) [182819-56-3](#) [183666-43-5](#) [二乙基甲基乙炔基硅烷](#) [N-Fmoc-N'-三](#)
[苯甲基-D-天冬酰胺](#) [184293-94-5](#) [1832-07-1](#) [18905-74-3](#) [181636-84-0](#) [185672-33-7](#) [3,4-二醋酸基-1-丁烯](#) [2-\(2-吡啶](#)
[基\)乙基硫脲](#) 468

生成时间2021/2/27 16:50:34