



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[68133-78-8](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)

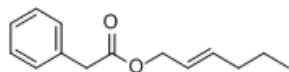
CAS Number:68133-78-8 基本信息

中文名: 苯乙酸-反-2-己烯酯

英文名: PHENYLACETIC ACID TRANS-2-HEXEN-1-YL ESTER

别名: PHENYLACETIC ACID TRANS-2-HEXEN-1-YL ESTER;
TRANS-2-HEXENYL PHENYLACETATE;
TRANS-2-HEXEN-1-YL PHENYLACETATE;
2-hexenylester, (e)-benzeneaceticaci;
Phenylaceticacidhexenylester;
(E)-hex-2-enyl phenylacetate;
BENZENEACETICACID, 2-HEXENYLESTER, (E)-;
Benzeneacetic acid, (2E)-2-hexenyl ester

分子结构:



分子式: C₁₄H₁₈O₂

分子量: 218.2915

CAS登录号: 68133-78-8

EINECS登录号: 268-705-8

物理化学性质

密度: 0.99

CAS#68133-78-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事**68133-78-8**及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 苯乙酸-反-2-己烯酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 68133-78-8](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

[C12-16 醇](#) [68504-22-3](#) [4-\(2-1H-咪唑基-1-甲基\)-α](#) [4-\(2-1H-咪唑基-1-甲基\)-α, α-二甲基-1-环己烯-1-丁醇](#) [68240-46-](#)
[0](#) [68089-39-4](#) [68259-36-9](#) [四甲基铵硅烷醇](#) [68214-75-5](#) [6897-35-4](#) [681-97-0](#) [添加氯化铜的硫化锌](#) [道氏热载体传热](#)
[油](#) [68860-50-4](#) [壬烯氢甲酰化产物的高沸物](#) [68992-08-5](#) 486

生成时间2021/3/7 7:03:40