



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[133-18-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

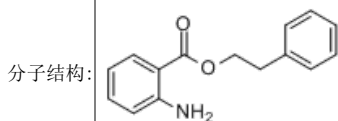
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:133-18-6 基本信息

中文名: 邻氨基苯甲酸苯乙酯

英文名: Benzoic acid, 2-amino-, 2-phenylethyl ester

别名: Anthranilic acid, phenethyl ester (6CI, 7CI, 8CI);
2-Phenylethyl anthranilate;
2-Phenylethyl-aminobenzoate;
Benzylcarbonyl anthranilate;
NSC 66441;
Phenethylanthranilate;
Phenylethyl anthranilate



分子式: C₁₅H₁₅N₁O₂

分子量: 241.29

CAS登录号: 133-18-6

物理化学性质

性质描述: [邻氨基苯甲酸苯乙酯 \(133-18-6\) 的性状:](#)
1. 无色至淡黄色结晶。呈橙花似香气和葡萄香韵。
2. 沸点324℃。溶于[乙醇](#)。

毒性:
GRAS (FEMA; FDA, § 172.515, 2000)。

在

CAS#133-18-6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133-18-6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. 133-18-6 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: [邻氨基苯甲酸苯乙酯 \(133-18-6\) 的用途:](#)
本品主要可作食用香料使用。

在

生产方法及其他: [邻氨基苯甲酸苯乙酯 \(133-18-6\) 的制备方法:](#)
本品是由邻氨基苯甲酸与苯乙醇酯化而成。

限量:

1. FEMA (mg/kg): 饮料1.4; 冰淇淋1.9; 糖果6.2; 焙烤制品5.8。

2. 适度为限 (FDA, § 172.515, 2000)。

含量分析:

按气相色谱法 (67-10-4) 用非极性柱进行测定。

在

相关化学品信息

[13826-65-8](#) [1310824-24-8](#) [13699-45-1](#) [甲氨基阿维菌素苯甲酸盐](#) [N-\(2-糠酰\)甘氨酸甲酯](#) [130031-48-0](#) [130727-45-6](#) [13095-58-4](#) [3-甲基-1-\(4-硫代酰氨基苯基\)-5-吡唑酮](#) [N,N-二乙酸乌拉米尔](#) [硫代乙酰氧脲酸甲酯](#) [2-Morpholin-4-ylmethylbenzoicacidmethylester](#) [13250-88-9](#) [131169-29-4](#) [13730-72-8](#) 499

生成时间2021/4/10 2:56:55