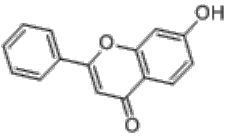




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[6665-86-7](#), 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](#)




CAS Number:6665-86-7 基本信息

中文名:	7-羟基黄酮; 7-羟基黄酮
英文名:	4H-1-Benzopyran-4-one, 7-hydroxy-2-phenyl-
别名:	Flavone, 7-hydroxy- (7CI, 8CI); 7-Hydroxyflavone; NSC 94258
分子结构:	
分子式:	C ₁₅ H ₁₀ O ₃
分子量:	238.2381
CAS登录号:	6665-86-7
EINECS登录号:	229-705-3

物理化学性质

性质描述:	7-羟基黄酮 (6665-86-7) 熔点: 245-247 ° C BRN: 194089 该品为黄酮的羟基化合物以游离态或糖甙的形式广泛分布于植物界。
-------	---

CAS#6665-86-7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6665-86-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 7-羟基黄酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
-  Sigma-Aldrich 长期供应7-羟基黄酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-736-3690
- 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. 6665-86-7](#) 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:	7-羟基黄酮 (6665-86-7) 用作黄酮类选择性冠状动脉扩张剂的中间体。
生产方法及其他:	7-羟基黄酮 (6665-86-7) 制备方法: 将间苯酚乙酸乙酰化得到2, 4-二羟基苯乙酮, 再经苯甲酰化, 转位得到(2-羟基-4-苯甲酰氧基)苯甲酰苯乙酮。将其进一步在乙酸、盐酸的混合液中, 于103°C环合反应7h左右即得7-羟基黄酮。 WGK Germany: 3 Hazard Note: Irritant CAS 数据库 6665-86-7(CAS DataBase Reference)。

相关化学品信息

[6624-58-4](#) [66033-92-9](#) [66860-80-8](#) [6635-93-4](#) [6677-93-6](#) [66297-67-4](#) [66040-35-5](#) [异十八烷酸、2-\(1-羧基乙氧基\)-1-甲基-2-巯基乙酯钠盐](#) [3-\[2-\(三氟甲基\)苯氧基\]-5-\(5,6-二甲氧基-1H-苯并\[D\]咪唑-1-基\)-2-噻吩甲酰胺](#) [6626-33-1](#) [6640-93-3](#) [6639-85-6](#) [66002-86-6](#) [大豆脂肪酸与对叔丁基苯甲酸、季戊四醇和苯酚的聚合物](#) [6688-61-5](#) [6631-22-7](#) [669713-67-1](#) [6670-13-9](#) [6634-48-6](#) [6632-79-](#)

[7](#) [66172-93-8](#) [6639-61-8](#) [66429-34-3](#) [66178-41-4](#) [669713-69-3](#) [马来酸单丁酯二丁基锡](#) [6625-02-1](#) [663-17-2](#) [66767-99-5](#) [6668-27-](#)

[5](#)

生成时间2014-4-15 22:38:35