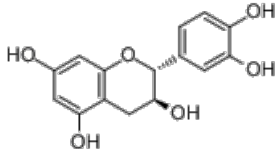




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[154-23-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:154-23-4 基本信息

中文名:	儿茶精; 儿茶素; (2R, 3S)-2-(3, 4-二羟基苯基)-3, 4-二氢-2H-苯并吡喃-3, 5, 7-三醇
英文名:	Cianidanol
别名:	(2R, 3S)-2-(3, 4-Dihydroxyphenyl)-3, 4-dihydro-2H-chromene-3, 5, 7-triol
分子结构:	
分子式:	C ₁₅ H ₁₄ O ₆
分子量:	290.27
CAS登录号:	154-23-4
EINECS登录号:	205-825-1

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#154-23-4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154-23-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海融禾医药科技发展有限公司 儿茶精专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13341702378 ;021-38218169
将来试剂(上海)有限公司 长期供应儿茶素等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-0066-400
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. 154-23-4 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:	儿茶酸(154-23-4)的用途: 抗氧化剂。与维生素E、柠檬酸、L-抗坏血酸有相乘的抗氧效果, 宜配合使用。 其效果随着加入量的增加而增加。在日本主要用于油脂、糕点、肉类、饮料及水产加工品等。
生产方法及其他:	儿茶酸(154-23-4)的制法及来源: 将山茶科茶树的茎和叶, 或豆科金合欢属植物儿茶树的干枝, 或茜草科植物黑儿茶的树枝和叶子经干馏后, 用水或乙醇提取、精制而成。也可用热水提取后用一定比例的甲醇和乙酸乙酯处理而得。 包装和贮藏: 应避免吸潮和阳光直射, 宜密闭包装后贮于阴冷处。

相关化学品信息

[151535-49-8](#) [156205-75-3](#) [151-19-9](#) [15599-37-8](#) [15935-52-1](#) [153813-70-8](#) [15046-29-4](#) [151680-42-1](#) [156706-51-3](#) [155866-97-](#)

[0](#) [15749-33-4](#) [158129-55-6](#) [159551-33-4](#) [\(4-氰基苄基\)亚磷酸二乙酯](#) [2-\(3,5-二氟苯基\)乙酰氯](#) [152668-79-6](#) [156135-84-1](#) [15316-92-](#)
[4](#) [15344-34-0](#) [150071-78-6](#) [153773-42-3](#) [15105-42-7](#) [Fmoc-Pbf-精氨酸](#) [154324-54-6](#) [156571-46-9](#) [153744-82-2](#) [15266-38-](#)
[3](#) [153567-97-6](#) [159583-38-7](#) [151666-28-3](#)

生成时间2014-4-18 21:18:02