



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17783-69-6](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)

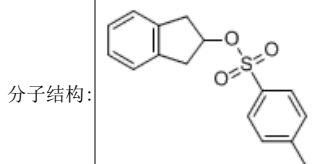
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:17783-69-6 基本信息

中文名: 2-茛满基对甲苯磺酸盐

英文名: 1H-Inden-2-ol, 2,3-dihydro-, 2-(4-methylbenzenesulfonate)

别名: 1H-Inden-2-ol, 2,3-dihydro-, 4-methylbenzenesulfonate (9CI);
2-Indanol, p-toluenesulfonate(7CI, 8CI);
2,3-Dihydro-1H-inden-2-yl 4-methylbenzenesulfonate;
2-Indanylp-toluenesulfonate;
2-Indanyl tosylate;
Indan-2-ol tosylate



分子式: C₁₆H₁₆O₃S

分子量: 288.36144

CAS登录号: 17783-69-6

物理化学性质

性质描述: 2-茛满基对甲苯磺酸盐(17783-69-6)的性状:
本品的熔点是118-121℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#17783-69-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事17783-69-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-茛满基对甲苯磺酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C16H16O3S等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 17783-69-6](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

其他信息

生产方法及其他: 2-茛满基对甲苯磺酸盐(17783-69-6)的危害性:
本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分、潮湿、氧化物。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[17626-02-7](#) [177199-82-5](#) [4-马来酰亚胺基苯甲酸](#) [176664-71-4](#) [2-氟-6-\(4-氟代苄氧基\)苯腈](#) [17672-05-8](#) [17033-79-3](#)
[170853-04-0](#) [175521-95-6](#) [17590-01-1](#) [1715-30-6](#) [\(2S,4S\)-1-叔丁基-2-甲基-4-氨基吡咯烷-1,2-二甲酸酯盐酸盐](#) [174283-17-1](#)
[1747-80-4](#) [17162-17-3](#) [177027-05-3](#) [1753-49-7](#) [17040-70-9](#) [17942-08-4](#) [17060-95-6](#) [172985-15-8](#) [17367-45-2](#)
[172225-58-0](#) [5-羟基-2H-1,4-苯并恶嗪-3\(4H\)-酮](#) [1711-35-9](#) [4,5-二\(2-甲氧基乙氧基\)-2-氨基苯甲酸乙酯](#) [170468-37-8](#)
[17375-66-5](#) [顺式N-甲基-N-\(9-十八碳烯酰基\)甘氨酸与三乙醇胺\(1:1\)的化合物](#) [179985-33-2](#)

生成时间2021/4/23 13:16:54