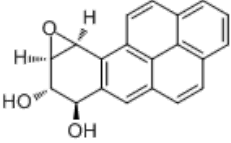




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[58917-91-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:58917-91-2 基本信息

英文名:	Benzo[10, 11]chryseno[3, 4-b]oxirene-7, 8-diol, 7, 8, 8a, 9a-tetrahydro-, (7R, 8S, 8aR, 9aS)-rel-
别名:	Benzo[10, 11]chryseno[3, 4-b]oxirene-7, 8-diol, 7, 8, 8a, 9a-tetrahydro-, (7a, 8b, 8ab, 9ab)-(?)-; (7a, 8b, 9a, 10a)-Benzo[a]pyrene-7, 8-dihydrodiol-9, 10-epoxide; (?)-7a, 8b-Dihydroxy-9a, 10a-epoxy-7, 8, 9, 10-tetrahydrobenzo[a]pyrene; (?)-7b, 8a-Dihydroxy-9b, 10b-epoxy-7, 8, 9, 10-tetrahydrobenzo[a]pyrene; (?)-Benzo[a]pyrene-r-7, t-8-dihydrodiol-c-9, 10-epoxide; (?)-trans-7b, 8a-Dihydroxy-9b, 10b-epoxy-7, 8, 9, 10-tetrahydrobenzo[a]pyrene; 7a, 8b-Dihydroxy-9a, 10a-epoxy-7, 8, 9, 10-tetrahydrobenzo[a]pyrene; 7b, 8a-Dihydroxy-9b, 10b-epoxy-7, 8, 9, 10-tetrahydrobenzo[a]pyrene; rel-(7R, 8S, 8aR, 9aS)-7, 8, 8a, 9a-Tetrahydrobenzo[10, 11]chryseno[3, 4-b]oxirene-7, 8-diol
分子结构:	
分子式:	C ₂₀ H ₁₄ O ₃
分子量:	302.32
CAS登录号:	58917-91-2

CAS#58917-91-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 58917-91-2](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[58791-78-9](#) [58237-08-4](#) [5888-51-7](#) [1,1,2,3-四甲基-1H-苯并\[e\]吡啶鎓碘化物](#) [58705-93-4](#) [58257-11-7](#) [58139-35-](#)
[8](#) [58948-24-6](#) [58704-54-4](#) [双\[2-\(2-苯并噁唑基\)苯酚\]锌](#) [二苯胺硫酸盐](#) [富马酸甲酯](#) [\(S\)-5-甲氧基-1,2,3,4-四氢-N-\(苯](#)
[甲基\)-2-萘胺](#) [4-\(三氟甲基\)苯甲酸乙酯](#) [媒介黑56](#) 463

生成时间2021/5/4 10:51:06