



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[15782-04-4](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

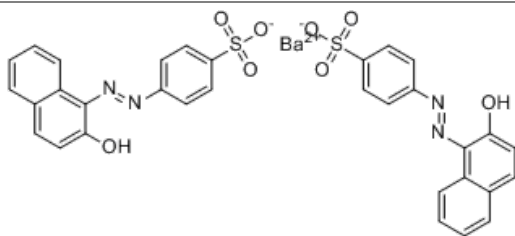
CAS Number:15782-04-4 基本信息

中文名: 颜料橙17

英文名: Benzenesulfonic acid, 4-[2-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)diazenyl]-, barium salt (2:1)

Benzenesulfonicacid, 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, barium salt (2:1) (9CI);
C. I. PigmentOrange 17, barium salt (2:1) (8CI);
4-[(2-Hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonic acid barium salt (2:1);
C. I. 15510 Lake;
C. I. 15510:1;
C. I. Pigment Orange 17;
Dainichi Naphthol Orange;
Eljon Orange P;
Isol Orange GR;
别名: Isol Orange GRT;
Lake Orange;
Lake Orange GR;
Ohio Orange;
Perca Orange GR;
Persian Orange;
Pigment Orange 17;
VulcafixOrange R;
Vulcafor Orange P;
Vulcol Orange GR

分子结构:



分子式: C₁₆H₁₂N₂O₄S. 1/2Ba

CAS登录号: 15782-04-4

物理化学性质

性质描述:

颜料橙17的性质:

[对氨基苯磺酸](#)经重氮化后, 和2-萘酚偶合, 再经[氯化钡](#)处理, 干燥, 粉碎, 得产品。

CAS#15782-04-4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. 15782-04-4](#) 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:

颜料橙17的用途:

	主要用于油墨、文教用品和塑料制品的着色。											
生产方法及其他:	<p>颜料橙17的制备方法： 遇浓硫酸呈品红色，稀释后呈棕黄色沉淀，其水溶液遇盐酸为棕黄色沉淀，遇氢氧化钠为深棕色。溶于水为红光黄色，溶于乙醇为橙色。橙色粉末。</p> <p>颜料橙17的安全性： 20kg纸板桶或铁桶包装，内衬塑料袋。</p> <p>颜料橙17的消耗定额：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>原料名称</th> <th>单耗/(kg/t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸性橙 II (100%)</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>								原料名称	单耗/(kg/t)	酸 性橙 II (100%)	350
原料名称	单耗/(kg/t)											
酸 性橙 II (100%)	350											
相关化学品信息												
15996-17-5	五氟苯基异氰酸酯	154628-00-9	155199-55-6	152711-46-1	1593-24-4	153863-98-0	15029-36-4	1505-29-9				
2,6-二甲基-3-硝基吡啶	3-甲氧基苯硫酚	157020-88-7	15284-35-2	151436-58-7	(Z)-3-庚烯-1-醇乙酸酯			446				
生成时间2021/1/21 19:38:28												