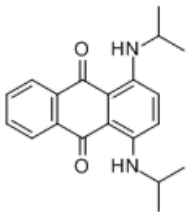




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14233-37-5](http://14233-37-5), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:14233-37-5 基本信息

中文名:	溶剂蓝36; 分散蓝134
英文名:	Solvent Blue 36
别名:	C. I. 61551; C. I. Disperse Blue 134; 1,4-Bis(isopropylamino)anthraquinone; 1,4-Bis[(1-methylethyl)amino]-9,10-anthracenedione
分子结构:	
分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	322.40
CAS登录号:	14233-37-5
EINECS登录号:	238-101-9

#### 物理化学性质

性质描述:	透明蓝AP (14233-37-5) 的性状: 深蓝色粉末。 不溶于水, 微溶于乙醇、油酸、硬脂酸, 易溶于苯、二甲苯、氯苯、三氯甲烷等有机溶剂。
-------	---

#### CAS#14233-37-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事14233-37-5及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 溶剂蓝36专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

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. 14233-37-5](http://CAS.No.14233-37-5) 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:	透明蓝AP (14233-37-5) 的用途: 透明蓝AP 主要用于各类塑料及醋酸纤维的着色, 也可用于涤纶纤维原浆着色。
生产方法及其他:	透明蓝AP (14233-37-5) 的制法: 以 1,4-二羟基蒽醌 和 异丙胺 为原料, 首先将 1,4-二羟基蒽醌 还原为基隐色体, 再与异丙胺缩合, 然后氧化得产物。经过滤、干燥得成品。 规格: 外观为深蓝色粉末。 色光与标准品近似。 着色力为标准品的 (100±3) 分。 水分含量≤1%。

灰分 $\leq$ 1%。  
细度（通过250  $\mu$ m筛残余物量） $\leq$ 5%。

## 相关化学品信息

[149949-88-2](#) [147127-19-3](#) [14300-06-2](#) [油醇](#) [149820-74-6](#) [14368-40-2](#) [2-氟-5-碘苯甲醛](#) [14599-36-1](#) [14461-82-6](#)  
[143760-20-7](#) [141930-74-7](#) [14331-86-3](#) [146598-26-7](#) [1446-35-1](#) [14434-67-4](#) 436

生成时间2021/4/28 15:02:37