



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1324-55-6](http://1324-55-6), 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:1324-55-6 基本信息

中文名: 还原艳紫RR

英文名: Benzo[rst]phenanthro[10, 1, 2-cde]pentaphene-9, 18-dione, dichloro-

别名:

C. I. VatViolet 1 (7CI, 8CI);  
 Ahcovat Brilliant Violet 2R;  
 Ahcovat Brilliant Violet 4R;  
 Ahcovat Printing Brilliant Violet 4R;  
 Amanthrene Brilliant Violet RR;  
 Arlanthrene Violet 4R;  
 Atic Vat Brilliant Purple 4R;  
 Benzadone Brilliant Purple2R;  
 Benzadone Brilliant Purple 4R;  
 Brilliant Violet K;  
 C. I. 60010;  
 C. I. PigmentViolet 31;  
 Calcoloid Violet 4RD;  
 Calcoloid Violet 4RP;  
 Caledon Brilliant Purple4R;  
 Caledon Brilliant Purple 4RP;  
 Caledon Printing Purple 4R;  
 CarbanthreneBrilliant Violet 4R;  
 Carbanthrene Violet 2R;  
 Carbanthrene Violet 2RP;  
 CibanoneViolet 2R;  
 Cibanone Violet 4R;  
 Cibanone Violet F 2RB;  
 Cibanone Violet F 4R;  
 Dichloroisoviolanthrone;  
 Fenanthren Brilliant Violet 2R;  
 Fenanthren BrilliantViolet 4R;  
 Indanthren Brilliant Violet 4R;  
 Indanthren Brilliant Violet RR;  
 Indanthren Printing Violet F 4R;  
 Indanthrene Brilliant Violet 4R;  
 Indanthrene BrilliantViolet RR;  
 Indofast Violet Lake;  
 Navinon Brilliant Violet RR;  
 NihonthreneBrilliant Violet 4R;  
 Nihonthrene Brilliant Violet RR;  
 Novatic Brilliant Purple4R;  
 Nyanthrene Brilliant Violet 4R;  
 Ponolith Fast Violet 4RN;  
 SandothreneViolet 4R;

|                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                     | <p>Sandothrene Violet N 2RB;<br/> Sandothrene Violet N 4R;<br/> Solanthrene Brilliant Violet F 2R;<br/> Symuler Fast Violet R;<br/> Tinon Violet 2RB;<br/> Tinon Violet 4R;<br/> Tinon Violet B 4RP;<br/> Vat Bright Violet K;<br/> Vat Bright Violet KD;<br/> Vat Brilliant Violet K;<br/> Vat Brilliant Violet KD;<br/> Vat Brilliant Violet KP;<br/> Vat Brilliant Violet RR;<br/> Vat Violet 1</p> |
| 分子结构:                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 分子式:                                                                                                                                                                                | C <sub>34</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 分子量:                                                                                                                                                                                | 525.38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| CAS登录号:                                                                                                                                                                             | 1324-55-6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| EINECS登录号:                                                                                                                                                                          | 215-380-5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 物理化学性质                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 性质描述:                                                                                                                                                                               | <p>还原艳紫RR (1324-55-6) 的化学性质:<br/> 紫褐色 (或蓝黑色) 粉末。<br/> 不溶于<b>水</b>、<b>乙醇</b>、<b>丙酮</b>, 溶于<b>苯</b>, 微溶于<b>甲苯</b>、<b>二甲苯</b>、<b>氯仿</b>、<b>硝基苯</b>、<b>邻氯苯酚</b>、<b>吡啶</b>、四氢萘。<br/> 于保险粉碱性溶液中呈蓝色, 于<b>酸性</b>液中呈红光紫色。</p>                                                                                                                                                                                   |
| CAS#1324-55-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事<b>1324-55-6</b>及其他化工产品的生产销售 021-61552785<br/> <b>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. 1324-55-6 查看</b><br/> 若您是此化学品供应商, 请按照<a href="#">化工产品收录</a>说明进行免费添加</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 其他信息                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 产品应用:                                                                                                                                                                               | <p>还原艳紫RR (1324-55-6) 的用途:<br/> 还原艳紫RR适用于棉、麻、蚕丝、维纶的染色及印花, 也用于涤棉、黏棉、维棉等混纺织物的染色。<br/> 还用于与还原蓝、灰等色染料拼染深蓝、深灰等色以及制造有机颜料。<br/> 主要用于棉织物的染色和印花, 还可以加工成颜料, 用于塑料的着色。</p>                                                                                                                                                                                                                                         |
| 生产方法及其他:                                                                                                                                                                            | <p>还原艳紫RR (1324-55-6) 的生产方法:<br/> 以苯绕<b>蒽</b>酮为原料, 经溴化、<b>硫化</b>、成环缩合得异紫蒽酮 (isoviolanthrone, C. I. 60000), 再经<b>氯化</b>即得产物。<br/> 经过滤、粉碎、干燥得成品。<br/> 规格: 外观为紫褐色均匀粉末。<br/> 色光与标准品近似。</p>                                                                                                                                                                                                                 |

强度为标准品的(100±3)分。  
在棉织物上的染色坚牢度符合标准品级。  
颗粒细度(通过180 μm筛残余物含量)≤5%。

## 相关化学品信息

[133086-87-0](#) [132437-90-2](#) [130353-75-2](#) [139032-23-8](#) [13937-90-1](#) [134958-24-0](#) [130676-64-1](#) [138079-87-5](#) [2-\(乙胺基\)-1,3,4-噁二唑](#) [13131-02-7](#) [1,4-萘醌](#) [132369-02-9](#) [135445-96-4](#) [13283-68-6](#) [13116-60-4](#) [13608-26-9](#) [133605-27-3](#) [十二烷基胍单盐酸盐](#) [13088-83-0](#) [133047-46-8](#) [3-苯氧基苄醇](#) [2,4,6-三甲基-3-环己烯-1-甲醛](#) [2-\(2-氨基-4-联苯基\)丙腈](#) [1380-03-6](#) [134541-05-2](#) [13557-98-7](#) [13132-88-2](#) [四硝基铂\(II\)酸钾](#) [13436-45-8](#) [13153-62-3](#)

生成时间2021/1/13 7:16:16