



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12236-10-1](#), 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](#)

#### CAS Number:12236-10-1 基本信息

中文名:	分散红REL; 分散红91
英文名:	Disperse Red REL
别名:	C. I. Disperse Red 91; Amarlene Brilliant Pink REL; Chemilene Brilliant Pink REL; Jaylene Pink REL; Kayalon Polyester Pink RCL-E; Miketon Polyester Pink REL; Navilene Brilliant Pink REL; Palanil Brilliant Pink P-REL; Samaron Pink FRL; Terenix Pink FRL; C. I. 60753
分子结构:	<a href="#">点击放大</a>
分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>5</sub>
分子量:	355.3844
CAS登录号:	12236-10-1

#### CAS#12236-10-1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12236-10-1及其他化工产品的生产销售 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. 12236-10-1](#) 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:	分散红REL (12236-10-1) 适用于高温高压染色和载体染色。用于涤纶及其混纺织物的染色, 得鲜艳的蓝光桃红色, 各项染色牢度优良。
生产方法及其他:	分散红REL (12236-10-1) 制备方法: 以1-氨基蒽醌和己二醇为原料, 首先将1-氨基蒽醌卤化(氯化或溴化) 1水解得1-氨基-4-羟基-2-卤代蒽醌, 再与己二醇缩合得产物。经过滤、研磨、干燥得成品。

#### 相关化学品信息

[128554-89-2](#) [127374-95-2](#) [2-氯-4-甲氧基苯腈](#) [抗氧剂RC633](#) [12413-66-0](#) [Boc-\(S\)-3-氨基-4-\(4-硝基苯基\)丁酸](#) [12154-82-4](#) [C. I. 碱性红49](#) [2,5-双\(2-辛基十二烷基\)-3,6-双\(噻吩-2-基\)吡咯并\[3,4-C\]吡咯-1,4\(2H,5H\)-二酮](#) [甲基磺酰氯](#) [122390-98-1](#) [123862-86-2](#) [129109-18-8](#) [\(2-氯-噻唑-5-甲基\)-甲基-胺](#) [硫化铯](#) [123802-80-2](#) [121497-13-0](#) [硼酸锂](#) [120581-76-2](#) [126826-67-3](#) [1-氨基-4-\[\(3-氨基-4-磺基苯基\)氨基\]-9,10-二氢-9,10-二氧化-2-蒽磺酸](#) [12071-35-1](#) [德罗特韦中间体](#) [1230-27-9](#) [123606-36-0](#) [124838-05-7](#) [1227-98-1](#) [126605-22-9](#) [123333-58-4](#) [活性蓝X-3G](#)

生成时间2015-10-22 11:39:10