



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1324-54-5](#), 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:1324-54-5 基本信息

中文名: 还原藏青RA

英文名: Anthra[9, 1, 2-cde]benzo[rst]pentaphene-5, 10-dione, chloro derivs.

别名: Anthra[9, 1, 2-cde]benzo[rst]pentaphene-5, 10-dione, chloro derivs. ;
C. I. Vat Blue 18;
Vat blue 18 (C. I. 59815);
Anthramar Navy Blue BR;
Cibanone Navy BA;
Fabrivat Navy Blue RAN;
Mikethrene Navy Blue FRA;
Navinon Navy Blue BR



分子式: C₃₄H₁₆Cl₃O₂

CAS登录号: 1324-54-5

EINECS登录号: 215-378-4

物理化学性质

性质描述: 还原藏青RA (1324-54-5) 的性状:
蓝黑色粉末。
不溶于水、乙醇, 微溶于苯, 溶于丙酮、硝基苯、四氢萘、二甲苯。
于浓硫酸中呈红光紫色, 稀释后产生蓝紫色沉淀。
于保险粉碱性溶液中呈绿光蓝色, 于酸性液中呈红光紫色。

CAS#1324-54-5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. 1324-54-5](#) 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: 还原藏青RA (1324-54-5) 的用途:
还原藏青RA用于棉纤维的染色, 棉布的印花, 亲和力好, 匀染性中等。
也用于黏胶纤维、蚕丝、黏棉混纺织物的染色。

生产方法及其他: 还原藏青RA (1324-54-5) 的制法:
以紫萘酮 (C. I. 59800) 为原料, 在溶剂中将其氯化, 至少引进3个氯原子即得产物。

相关化学品信息

[13786-51-1](#) [1-\(四氢-2H-吡喃-4-基\)乙酮](#) [138335-91-8](#) [1321-73-9](#) [130201-75-1](#) [13287-73-5](#) [130031-42-4](#) [N-\(6-氯-3-硝基吡啶-2-基\)乙酰胺](#) [130545-07-2](#) [6,15-二氢羟基-5,9,14,18-二萘并\[1,2-1',2'\]呋嗪](#) [2-氨基-5-噻唑甲醇](#) [13196-11-](#)

[7](#) [13147-09-6](#) [N-\(2-氨基\)-1,3-丙二胺](#) [131389-84-9](#) 498

生成时间2021/4/19 12:41:00