



本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[68516-81-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

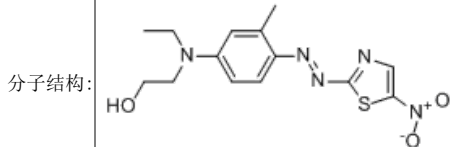
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:68516-81-4 基本信息

中文名: 分散蓝RD;
分散蓝102号滤饼;
2-[乙基[3-甲基-4[(5-硝基-2-噻唑基)偶氮]苯基]氨基]乙醇

英文名: Ethanol, 2-[ethyl[3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl) diazenyl]phenyl]amino]-

别名: Ethanol, 2-[ethyl[3-methyl-4-[(5-nitro-2-thiazolyl)azo]phenyl]amino]- (9CI);
C. I. 111935;
C. I. Disperse Blue 106;
C. I. Disperse Blue 357;
Disperse Blue 106;
Disperse Blue 357;
Miketon Polyester Discharge Blue R;
Serisol RD 400;
SuncronBlue RD 400;
Terasetile Blue CRL



分子式: C₁₄H₁₇N₅O₃S

分子量: 335.38148

CAS登录号: 68516-81-4

EINECS登录号: 271-183-4

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服装。
S37: 使用合适的防护手套。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

CAS#68516-81-4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. 68516-81-4 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: 分散蓝RD (68516-81-4) 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和印花。得红光蓝色。

生产方法及其他: 分散蓝RD (68516-81-4) 的制备方法: 以2-氨基-5-硝基噻唑和3-甲基-N-乙基-N-羟乙基苯胺为原料。首先将前者重氮化, 再与后者偶合得产物。经过滤, 研磨, 干燥得成品。

相关化学品信息

[双\(2-氧代-3-噻唑烷基\)次磷酰氯](#) [6833-52-9](#) [68603-87-2](#) [C18-不饱和脂肪酸二聚体与氯甲基环氧乙烷的聚合物](#) [68191-39-9](#) [对](#)
[叶百部碱](#) [异丁烯化苯乙烯化甲基苯酚](#) [C. I. 颜料黄155](#) [C12-14-16-18-烷基二甲基乙基苯基氯化铵](#) [3,7-二甲基-2,6-辛二烯醛与丙](#)
[酮反应产物的轻馏分副产物](#) [68966-42-7](#) [68917-46-4](#) [4-\(一氯二甲基甲硅烷基\)丁腈与二氧化硅的反应产物](#) [680618-11-](#)
5 [68975-85-9](#) [4-重氮-N-苄基-N-乙基氯化苯胺氯化锌复盐](#) [68815-10-1](#) [68186-41-4](#) [68957-37-9](#) [68153-01-5](#) [68424-83-](#)
9 [686344-68-3](#) [二水乙酰丙酮镁](#) [68957-70-0](#) [68039-31-6](#) [685-24-5](#) [68937-63-3](#) [\(C14-18与C16-18-不饱和\)脂肪酸和二](#)
[乙醇胺的化合物](#) [68850-10-2](#) [68354-47-2](#)

生成时间2021/3/3 0:46:06