



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[58051-98-2](#), 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:58051-98-2 基本信息

中文名:	分散红177; 2-(4-(N-氰乙基-N-(乙酰氧乙基)氨基苯基偶氮)-6-硝基苯并噻唑)
英文名:	Disperse Red 177
别名:	2-(4-(N-Cyanoethyl-N-(acetoxyethyl)amino)phenylazo)-6-nitrobenzothiazole; 2-((2-Cyanoethyl)(4-((6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo)phenyl)amino)ethyl acetate
分子结构:	
分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S
分子量:	438.46
CAS登录号:	58051-98-2

#### CAS#58051-98-2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**58051-98-2**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. 58051-98-2](#) 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FRL (CAS: 58051-98-2) 主要用于涤纶及其混纺织物的染色和印花。
生产方法及其他:	分散红FRL (CAS: 58051-98-2) 的合成原料有2-氨基-6-硝基苯并噻唑和N-氰乙基N-乙酰氧乙基苯胺, 首先将2-氨基-6-硝基苯并噻唑重氮化, 再与N-氰乙基N-乙酰氧乙基苯胺偶合得产物。经过滤, 研磨, 干燥得成品。

#### 相关化学品信息

[58360-86-4](#)   [5869-17-0](#)   [6-甲氧基-4-二氧色原酮](#)   [58774-06-4](#)   [5804-90-0](#)   [58101-23-8](#)   [4-溴苯基肼](#)   [3-甲酰基-4-羟基苯甲酸](#)  
[乙酸紫罗兰酯](#)   [58577-88-1](#)   [2,2,3,4,4,4-六氟-1,1-二甲基丁醇](#)   [58888-90-7](#)   [583-46-0](#)   [5834-96-8](#)   [膦甲酸钠](#)   424

生成时间2021/3/7 18:35:38