



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2092-56-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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)

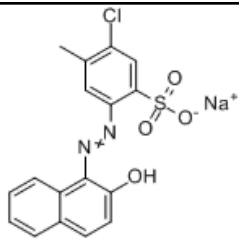
CAS Number:2092-56-0 基本信息

中文名: C. I. 颜料红53

英文名: Benzenesulfonic acid, 5-chloro-2-[2-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)diazenyl]-4-methyl-, sodium salt (1:1)

别名: Benzenesulfonic acid, 5-chloro-2-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-4-methyl-, monosodium salt (9CI);
 C. I. Pigment Red 53 (7CI);
 11938 Red;
 Bright Red;
 Bronze Orange;
 BronzeOrange Toner;
 C. I. 15585;
 D and C Red No. 8;
 D&
 C Red No. 8;
 Duplex Red LakeCD 20-5925;
 Irgalite Red C;
 Isol Lake Red LCL;
 Isol Lake Red LCR;
 Isol Lake RedLCT;
 Japan Red 203;
 Japan Red No. 203;
 Kromon Lake Red C;
 Lake Red C;
 Lake RedC 18958;
 Lake Red CY;
 Lithosol Red C;
 Lithosol Red CLM;
 Lutetia Red C;
 MonoliteRed CN;
 Pigment Red 53;
 Pigment Red GG;
 Red for Lake C Toner;
 Resamine Red GB;
 Segnale Bronze Red P;
 Segnale Red C;
 Sico Lake Red CU;
 Tertropigment Red LC;
 Toning Orange;
 Vulcan Red LCN;
 Vulcol Fast Red C

分子结构:

分子式: $C_{17}H_{12}ClN_2NaO_4S$

分子量: 398.796

CAS登录号: 2092-56-0

EINECS登录号: 218-248-5

物理化学性质

性状:

性质描述: 1. 本品为亮红光橙色。
2. 热稳定性可达150℃, 耐热性一般。有迁移现象。

CAS#2092-56-0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. 2092-56-0 查看](#)
若您是此化学品供应商, 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: 用途:
本品主要用于生产色淀颜料如C. I. 颜料红53: 1。

生产方法及其他: 制备方法:
本品由CLT酸经重氮化与β-萘酚偶合制备。

相关化学品信息

[4-甲基-4-戊烯-2-醇](#) [20362-54-3](#) [2091-92-1](#) [200959-09-7](#) [204376-95-4](#) [202745-73-1](#) [2019-69-4](#) [5-氯-1,2-二溴-3-氟](#)
[苯](#) [2-乙酰氨基-5-氯苯甲酸甲酯](#) [200615-91-4](#) [2021-74-1](#) [异喹啉-3-羧酸一水](#) [208519-08-8](#) [Tariquidar](#) [2060-55-](#)
[1](#) 452

生成时间2021/4/19 14:53:51