

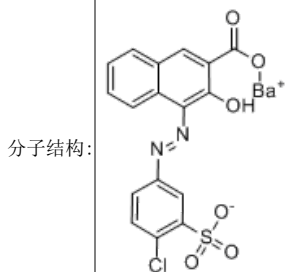


本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[76613-71-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:76613-71-3 基本信息

中文名:	C. I. 颜料红58: 1; 颜料红581; 永固大红LG; 橡胶大红LG; 5008橡胶大红LG; 3105橡胶大红LG
英文名:	2-Naphthalenecarboxylicacid, 4-[2-(4-chloro-3-sulfophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-, barium salt (1:1)
别名:	2-Naphthalenecarboxylicacid, 4-[(4-chloro-3-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-, barium salt (1:1) (9CI); C. I. 15825:1; C. I. Pigment Red 58:1; Pigment Red 58:1



分子式: C₁₇H₁₁ClN₂O₆S. Ba

CAS登录号: 76613-71-3

物理化学性质

性质描述:	C. I. 颜料红58: 1 (76613-71-3) 的性状: 1. 本品为黄光红色移性。 2. 色泽鲜艳, 着色力强并无迁移性。 3. 耐热耐磁化性能良好。
-------	---

CAS#76613-71-3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. 76613-71-3](#) 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:	C. I. 颜料红58: 1 (76613-71-3) 的用途: 本品主要用于油墨、塑料制品及文教用品的着色, 尤其用于橡胶制品的着色, 如热水袋、胶鞋、气球、自行车内胎、卫生用品等。
生产方法及其他:	制备方法: 该产品由4-氯苯胺-3-磺酸重氮化后与2, 3-酸偶合, 再由氯化钡淀化制备。

相关化学品信息

[762272-47-9](#) [761339-87-1](#) [767594-41-2](#) [760115-72-8](#) [76733-52-3](#) [762183-12-0](#) [9-BBN氯化锂](#) [760-23-6](#) [769859-75-8](#)
[760904-45-8](#) [76749-37-6](#) [766485-24-9](#) [763113-22-0](#) [2-甲基-1-戊烯](#) [761-60-4](#) [761-01-3](#) [763024-00-6](#) [769-90-4](#) [甜蜜素](#) [7672-27-7](#) [76057-97-1](#) [765841-87-0](#) [黄花草木脂素A](#) [764718-05-0](#) [76197-69-8](#) [764647-70-3](#)
[764651-68-5](#) [76151-55-8](#) [76508-35-5](#) [762-48-1](#)

生成时间2021/3/27 5:33:42