

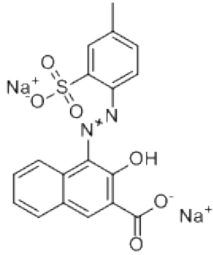


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[5858-81-1](#), 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.icchemistry.cn](#)

## CAS Number:5858-81-1 基本信息

中文名:	C. I. 颜料红57; 艳红6B;
英文名:	2-Naphthalenecarboxylicacid, 3-hydroxy-4-[2-(4-methyl-2-sulfophenyl)diazenyl]-, sodium salt (1:2)
别名:	2-Naphthalenecarboxylicacid, 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-, disodium salt (9CI); C. I. Pigment Red 57 (7CI); C. I. Pigment Red 57, disodium salt (8CI); 11070 Red; C. I. 15850; D and C Red 6; D and C Red No. 6; D& C Red 6; D& C Red No. 6; FDand C Red No. 6; FD& C Red No. 6; Fuji Carmine 6B; Irgalite Red 4B; IrgaliteRubine PB; Isol Bona Rubine BK; Isol Bona Rubine BKS; Isol Bona Rubine KBK; Isol Ruby BK; Isol Ruby BKS; Japan Red 201; Japan Red No. 201; Kromon PermanentRed 4B; LC 303; Lithol Rubine B; Lithol Rubine BNA; Lithol Rubine Red Toner DK; Permanent Red 4B; Permanent Red F 6R; Pigment Red 57; Pigment Rubine B; PigmentRubine BCL; Plastol Rubine BC; Red 201; Red No. 201; Resamine Rubine BC; RubineRed RR 1253; Segnale Red 3R;

	Silotermo Carmine G; Siloton Rubine 2B; SilotonRubine B; Unipure Red LC 303; Vynamon Claret Y
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S·2Na
分子量:	430.34
CAS登录号:	5858-81-1
EINECS登录号:	227-497-9
CAS#5858-81-1 化学试剂供应商 (点击生产商链接可查看价格)	
<p>供应商信息已更新, 请登录爱化学 <a href="#">CAS No. 5858-81-1</a> 查看</p> <p>若您在此化学品供应商, 请按照<a href="#">化工产品收录</a>说明进行免费添加</p>	
其他信息	
产品应用:	用途: 本品主要用于生产色淀颜料。
生产方法及其他:	制备方法: 本品由4-甲 <b>苯胺</b> -2-磺 <b>酸</b> 重氮化后和2, 3-酸偶合制备, 但该产品直接用于颜料很少, 常制备成 <b>钙</b> 盐或 <b>钡</b> 盐色淀使用。
相关化学品信息	
<a href="#">7-溴异喹啉</a> <a href="#">3-溴-2-(溴甲基)丙酸乙酯</a> <a href="#">N-(4-氨基-3-甲基苯基)-N-乙基苯甲酰胺</a> <a href="#">异帕米星</a> <a href="#">2-氯苯甲酰肼</a> <a href="#">2-甲基-2-丙烯酸-1,2-乙二醇酯和2-氯-1,3-丁二烯及2,3-二氯-1,3-丁二烯的聚合物</a> <a href="#">58977-40-5</a> <a href="#">N-羟氨基甲酸乙酯</a> <a href="#">2,6-dichloro-3-nitorbenzonitrile</a> <a href="#">5859-93-8</a> <a href="#">4-溴苯乙醚</a> <a href="#">58395-00-9</a> <a href="#">亚硝基苯</a> <a href="#">萘品油烯</a> <a href="#">6-氨基-2-萘磺酸单钠盐</a> <a href="#">硝酸钪</a> <a href="#">三氯乙醛</a> <a href="#">对硝基苯甲酸的制备</a> 544	