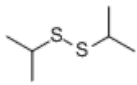




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4253-89-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:4253-89-8 基本信息

中文名:	二异丙基(化)二硫
英文名:	Disulfide, bis(1-methylethyl)
别名:	Isopropyl disulfide (6CI, 7CI, 8CI); 2,5-Dimethyl-3,4-dithiahexane; Bis(1-methylethyl)disulfide; Diisopropyl disulfide; NSC 75123
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₄ S ₂
分子量:	150.31
CAS登录号:	4253-89-8

物理化学性质

性质描述:	二异丙基(化)二硫(4253-89-8)的性状: 无色液体。有硫和洋葱香气。沸点177.2℃。极难溶于水, 溶于醇类和油类。
-------	---

CAS#4253-89-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事4253-89-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海迈瑞尔化学技术有限公司 二异丙基(化)二硫专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₁₄S₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
[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. 4253-89-8 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:	二异丙基(化)二硫(4253-89-8)的用途: 食品用香料。
生产方法及其他:	二异丙基(化)二硫(4253-89-8)的限量: FEMA(mg/kg): 焙烤制品0.06~1.0; 无醇饮料0.2~2.0; 油脂0.01~0.04; 凝胶制品、布丁、调味汁, 0.1~1.0; 肉制品0.4~4.0; 调味香料6。

相关化学品信息

[2-乙炔噻吩 42597-49-9](#) [四乙基氟化铵三氟酸盐 422314-65-6](#) [2-氨基-5-硝基吡啶 4267-00-9](#) [乙二醇棕榈酸酯 1,4-苯二羧酸与2,2-二甲基-1,3丙二醇、1,2-乙二醇、2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇和己二酸的聚合物 42579-28-2](#) [2,2,3,3,3-五氟丙胺 423120-04-1](#) [428820-85-3](#) [还原红13](#) [1H,1H-全氟-1-十二\(烷\)醇 426844-50-0](#) 483

生成时间2021/7/6 11:34:12