



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[92771-38-5](#), 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:92771-38-5 基本信息

中文名: 5-氯-2,3-二溴-1-氟苯

英文名: 5-CHLORO-2-(2-[(5-CHLORO-3-(4-SULFOBUTYL)-2(3H)-BENZOXAZOLYLIDENE)METHYL]-1-BUTENYL)-3-(4-SULFOBUTY

5-CHLORO-2-(2-[(5-CHLORO-3-(4-SULFOBUTYL)-2(3H)-BENZOXAZOLYLIDENE)METHYL]-1-BUTENYL)-3-(4-SULFOBUTYL)-BENZOXAZOLIUM HYDROXIDE, INNER SALT TRIETHYLAMINE SALT;

benzoxazolium, 5-chloro-2-[2-[[5-chloro-3-(4-sulfobutyl)-2(3h)-benzoxazolylidene];

hydrogen 5-chloro-2-[2-[[5-chloro-3-(4-sulphonatobutyl)-3H-benzoxazol-2-ylidene]methyl]but-1-enyl]-3-(4-sulphonatobutyl)benzoxazolium, compound with triethylamine (1:1);

别名: 1-Chloro-3,4-dibromo-5-fluorobenzene 98%;

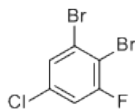
1-Chloro-3,4-dibromo-5-fluorobenzene98%;

5-Chloro-2,3-dibromofluorobenzene;

2-[2-[[3-(4-Sulfobutyl)-5-chloro-2,3-dihydrobenzoxazole-2-ylidene]methyl]-1-butenyl]-3-(4-sulfonatobutyl)-5-chlorobenzoxazole-3-ium • triethylamine;

5-Chloro-2,3-dibromo-1-fluorobenzene, 98%

分子结构:

分子式: C₆H₂Br₂ClF

分子量: 288.34

CAS登录号: 92771-38-5

EINECS登录号: 296-554-8

物理化学性质

熔点: 37-39° C

安全信息

危险品标:



Xi: 刺激性物质

CAS#92771-38-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 专业从事92771-38-5及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 5-氯-2,3-二溴-1-氟苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 92771-38-5](#) 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

相关化学品信息

[6-巯基烟酸](#) [邻乙氧基苯甲酰氯](#) [N-\[4-\[\(二氯-2-苯并噻唑基\)偶氮\]苯基\]-N-甲基苯丙胺](#) [92206-72-9](#) [928337-87-5](#) [92541-43-0](#) [925672-87-3](#) [922162-66-1](#) [92287-69-9](#) [2-Butyl-1H-indene](#) [926193-28-4](#) [92758-88-8](#) [92590-02-8](#) [921939-12-0](#) [1,3-二氨基苈](#) [硝酸铯铵](#) [氯化亚锰](#) [巴比妥钠](#) 531