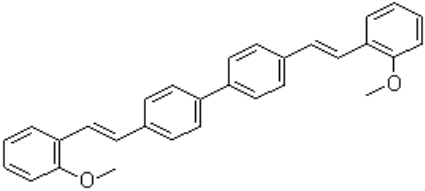




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[40470-68-6](#), 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:40470-68-6 基本信息

中文名:	荧光增白剂378; 4,4-双(2-甲氧基苯乙烯基)联苯; 荧光增白剂CBS-127; 荧光增白剂FP
英文名:	Fluorescent Brightener 378
别名:	4,4'-Bis(2-methoxystyryl)-1,1'-biphenyl; 1,1'-Biphenyl-4,4'-bis[2-(methoxyphenyl)ethenyl]; CBS-127
分子结构:	
分子式:	C ₃₀ H ₂₆ O ₂
分子量:	418.53
CAS登录号:	40470-68-6
EINECS登录号:	254-935-6

物理化学性质

熔点:	216-222°C
性质描述:	荧光增白剂378(40470-68-6)的性状: 熔点: 216-222°C。

CAS#40470-68-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

梯希爱(上海)化工工业发展有限公司 专业从事40470-68-6及其他化工产品的生产销售 800-988-0390
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 荧光增白剂378专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应4,4-双(2-甲氧基苯乙烯基)联苯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
阿凡达化学 生产销售荧光增白剂CBS-127等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

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. 40470-68-6](#) 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:	荧光增白剂CBS-127是一种高纯度的荧光增白剂, 特别适用于PVC和聚乙炔系列产品; 也可用于其他热塑性塑料如: PMMA、纤维素碳酸酯等。在所有聚合物中呈蓝色荧光低浓度CBS-127和锐钛型(A型)二氧化钛一同使用可获得亮白色效果, 当使用于金红石型(R型)二氧化钛时, CBS-127浓度略有增加。同时CBS-127也广泛使用于其他热塑性塑料中, 具有优异的增白效果。包装和储运: 本品可按一般工业化学品管理, 使用时应戴手套和防护眼镜, 避免直接与皮肤或眼睛接触。若沾上皮肤, 用清水加肥皂冲洗干净即可。本品25kg/纸
-------	--

相关化学品信息

[2-\(四氢-2H-吡喃-2-基\)乙胺盐酸盐](#) [401560-74-5](#) [2-\(4-氟苯基\)-2-丙醇](#) [2-甲硫基噻唑啉氢碘酸盐](#) [403715-77-5](#) [二甲基烯丙基氯化硅](#) [H-](#)

[LYS-PHE-OH · HCL](#) [403641-44-1](#) [40655-37-6](#) [2-氨基-4,5-咪唑二膈](#) [40105-30-4](#) [401567-19-9](#) [1,1,1-三氟-2-乙酸丙酯](#) [40117-92-8](#) [40754-13-0](#) [氯化钇](#) [多元醇](#) [甲酸甲酯](#) 534