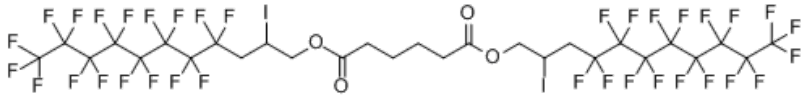




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[238742-84-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:238742-84-2 基本信息

英文名:	Hexanedioic acid, 1,6-bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptafluoro-2-iodoundecyl) ester
别名:	Hexanedioic acid, bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptafluoro-2-iodoundecyl) ester (9CI)
分子结构:	
分子式:	C ₂₈ H ₁₈ F ₃₄ I ₂ O ₄
分子量:	1318.1947688
CAS登录号:	238742-84-2

CAS#238742-84-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事[238742-84-2](http://www.ichemistry.cn)及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 238742-84-2](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](http://www.ichemistry.cn)说明进行免费添加

相关化学品信息

[23263-25-4](http://www.ichemistry.cn) [2-甲基-3-硝基苯乙酸](http://www.ichemistry.cn) [苯基碘化锌溶液](http://www.ichemistry.cn) [234450-52-3](http://www.ichemistry.cn) [1,2,4-三偶氮\[4,3\]喹啉](http://www.ichemistry.cn) [23437-80-1](http://www.ichemistry.cn) [2399-66-8](http://www.ichemistry.cn) [1-\(4-硝基苯\)-1H-咪唑](http://www.ichemistry.cn) [23959-95-7](http://www.ichemistry.cn) [23060-85-7](http://www.ichemistry.cn) [23853-42-1](http://www.ichemistry.cn) [胂二氢溴酸盐](http://www.ichemistry.cn) [23633-63-8](http://www.ichemistry.cn) [4-正丁基苯酚硫代异氰酸酯](http://www.ichemistry.cn) [231610-01-8](http://www.ichemistry.cn) 443

生成时间2021/3/19 23:57:59