



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[121170-45-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

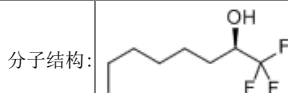
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:121170-45-4 基本信息

中文名: (R)-(+)-1,1,1-三氟-2-辛醇

英文名: 2-Octanol, 1,1,1-trifluoro-, (2R)-

别名: 2-Octanol, 1,1,1-trifluoro-, (R)-;
(R)-(+)-1,1,1-Trifluoro-2-octanol;
(R)-1,1,1-Trifluoro-2-octanol;
(R)-1,1,1-Trifluoro-2-octanol;
(R)-1-(Trifluoromethyl)heptanol;
(R)-1-Trifluoromethyl-1-heptanol;
(R)-1-Trifluoromethylheptanol



分子式: C₈H₁₅F₃O

分子量: 184.1993096

CAS登录号: 121170-45-4

CAS#121170-45-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 121170-45-4](#) 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

[FMOC-DL-苯丙氨酸](#) [十四酸乙酯](#) [12122-00-8](#) [硅化钛](#) [4-溴丁腈](#) [中吡啉\(IX\)二甲酯](#) [12219-03-3](#) [129933-47-7](#) [126452-01-5](#) [1215691-18-1](#) [120164-17-2](#) [1-苯氧基-2-甲氧基-4-丙烯基苯](#) [12224-16-7](#) [2-氯-4,5-二氟苯甲酰氯](#) [酸性橙116](#) [125700-32-5](#) [二茂铁甲酸](#) [125108-87-4](#) [12131-50-9](#) [121869-51-0](#) [129800-01-7](#) [直接耐晒红 BNL](#) [128306-96-7](#) [2-氯-4-硝基甲苯](#) [127036-24-2](#) [1,1'-二乙酰基二茂铁](#) [2'-甲基乙酰苯胺](#) [122717-59-3](#) [盐酸乙脒](#) [126682-74-4](#)

生成时间2021/1/13 7:55:13