



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[38289-29-1](#), 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](#)

CAS Number:38289-29-1 基本信息

中文名:	反式-4-戊基环己烷甲酸; 反式对戊基环己基甲酸
英文名:	trans-4-Pentylcyclohexanecarboxylic acid
别名:	trans-4-n-Pentylcyclohexanecarboxylic acid
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₂₂ O ₂
分子量:	198.30
CAS登录号:	38289-29-1

物理化学性质

熔点:	52-56°C
闪点:	110°C

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	Xi: 有害物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#38289-29-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事38289-29-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 反式-4-戊基环己烷甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应反式对戊基环己基甲酸等化学试剂, 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. 38289-29-1](#) 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

[386229-81-8](#) [380357-19-7](#) [3855-78-5](#) [1-\(1,1,2,2-四氟乙氧基\)丙烷](#) [38966-30-2](#) [38432-87-0](#) [381208-72-6](#) [6-氟水杨醛](#)
[1,3-双\(二氧亚甲基\)茚满](#) [380653-63-4](#) [388088-77-5](#) [386706-31-6](#) [3868-32-4](#) [38206-97-2](#) [38077-12-2](#) 450

生成时间2021/5/11 23:02:55