



本PDF文件由

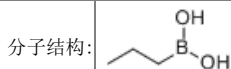
免费提供, 全部信息请点击[17745-45-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:17745-45-8 基本信息

中文名: 正丙基硼酸

英文名: Propylboronic acid

别名: n-Propylboronic acid

分子式: C₃H₉BO₂

分子量: 87.91

CAS登录号: 17745-45-8

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: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#17745-45-8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17745-45-8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 正丙基硼酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₃H₉BO₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Propylboronic acid等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

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. 17745-45-8](#) 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

生产方法及其他:

正丙基硼酸(17745-45-8)的危害性:

本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、氢键供体数量: 2
- 2、氢键受体数量: 2
- 3、可旋转化学键数量: 2
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.5
- 5、重原子数量: 6
- 6、表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

3-(4-甲氧基苯氧基)-1,2-丙二醇	177473-19-7	178396-18-4	17099-72-8	172798-57-1	N-[3-三甲氧基硅基]甲基]-1,6-己二		
胺	3-羟基-7-溴-2-萘甲酸	17140-45-3	2-[(2-氯-4-硝基苯氧基)甲基]吡啶	17831-67-3	17026-15-2	17951-01-8	白莠
		烯	176434-89-2	175276-61-6	476		

生成时间2021/4/29 1:58:54