



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击184000-11-1, 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:184000-11-1 基本信息

中文名:	4-(苄氧基羰基)苯硼酸
英文名:	Benzoic acid, 4-borono-, 1-(phenylmethyl) ester
别名:	4-Benzyloxycarbonylphenylboronic acid; 4-Carbobenzyloxyphenylboronic acid
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₃ BO ₄
分子量:	256.06
CAS登录号:	184000-11-1

物理化学性质

性质描述:	<p>4-(苄氧基羰基)苯硼酸(184000-11-1)的性质:</p> <p>熔点: 203-205°C</p> <p>CAS数据库: 184000-11-1 (CAS DataBase Reference)</p> <p>氢键供体数量: 2</p> <p>氢键受体数量: 4</p> <p>可旋转化学键数量: 5</p> <p>拓扑分子极性表面积(TPSA): 66.8</p> <p>重原子数量: 19<P</p> <p>class=MsoNormal style="MARGIN: 0cm 0cm 0pt 45pt;"> TEXT-INDENT: -18pt; TEXT-ALIGN: left; mso-margin-top-alt: auto。</p>
-------	--

安全信息

安全说明:	<p>S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。</p> <p>S36: 穿戴合适的防护服装。</p> <p>S37: 使用合适的防护手套。</p> <p>S39: 佩戴眼 / 面防护装置。</p>
危险类别码:	<p>R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。</p> <p>R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。</p>

CAS#184000-11-1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184000-11-1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 4-(苄氧基羰基)苯硼酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C14H13BO4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Benzoic acid,4-borono-, 1-(phenylmethyl) ester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. 184000-11-1](#) 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

其他信息

生产方法及其他:

4-(苄氧基羰基)苯硼酸(184000-11-1)的危害性:

通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

4-(苄氧基羰基)苯硼酸(184000-11-1)的保存:

避氧化物。

保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[全氟甲基环戊烷](#) [183004-94-6](#) [189060-13-7](#) [克林霉素](#) [180698-14-0](#) [1848-90-4](#) [182313-16-2](#) [二氟替康](#) [4-苄氧基-3-](#)
[甲氧基苯乙酮](#) [182362-58-9](#) [18459-49-9](#) [1859-90-1](#) [185120-52-9](#) [189508-48-3](#) [芬氏唐松草碱](#) 429

生成时间2021/5/11 5:38:23