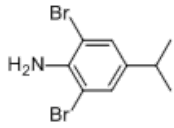




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[10546-65-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:10546-65-3 基本信息

中文名:	2,6-二溴-4-异丙苯胺
英文名:	Benzenamine, 2,6-dibromo-4-(1-methylethyl)-
别名:	Cumidine, 2,6-dibromo- (7CI, 8CI); 2,6-Dibromo-4-(1-methylethyl)aniline; 2,6-Dibromo-4-isopropylaniline
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Br <sub>2</sub> N
分子量:	293.00
CAS登录号:	10546-65-3

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#10546-65-3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10546-65-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 10546-65-3](http://www.ichemistry.cn) 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:	<p>2,6-二溴-4-异丙苯胺(10546-65-3)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.7</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 1</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26</li> <li>6. 重原子数量: 12</li> </ol> <p>储存条件: 遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。 该信息来源于</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[102570-95-6](#) [102163-39-3](#) [10435-44-6](#) [10408-16-9](#) [102585-83-1](#) [1002-94-4](#) [102128-80-3](#) [10470-83-4](#) [10197-64-](#)  
5 [3-苯丙酸甲酯](#) [10028-16-7](#) [硝酸铋](#) [101392-13-6](#) [107811-08-5](#) [109766-62-3](#) 435

生成时间2021/2/28 10:40:17