



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1892-43-9](#), 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:1892-43-9 基本信息

中文名:	2-(4-氯苯氧基)乙醇; 2-(4-氯苯氧)乙醇
英文名:	2-(4'-chlorphenoxy)ethanol
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub>
分子量:	172.609
CAS登录号:	1892-43-9
EINECS登录号:	217-578-7

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R21/22: 皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

#### CAS#1892-43-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1892-43-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 2-(4-氯苯氧基)乙醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应2-(4-氯苯氧)乙醇等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>ClO<sub>2</sub>等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

梯希爱化学 是以2-(4'-chlorphenoxy)ethanol为主的化工企业, 实力雄厚 800-988-0390

**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. [1892-43-9](#) 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-(4-氯苯氧基)乙醇(1892-43-9)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 1.8</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 2</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 3</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 29.5</li> <li>6. 重原子数量: 11</li> </ol> <p>储存条件:</p>
----------	--

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

#### 相关化学品信息

[18269-31-3](#) [18000-89-0](#) [9-二乙基氨基-2-羟基苯酚-杂氧嗪-5\(5H\)-酮](#) [苯硫羰基磺酸钠盐](#) [185449-51-8](#) [180341-24-6](#) [D-1,2:4,5-二邻异丙二烯-B-D-红-2,3-己基](#) [西松烯](#) [1856-95-7](#) [180321-18-0](#) [18634-87-2](#) [18102-34-6](#) [18636-88-9](#) [185331-93-5](#) [18621-22-2](#) 465

生成时间2021/4/20 4:52:37