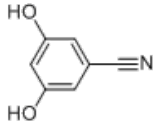




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19179-36-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19179-36-3 基本信息

中文名:	3,5-二羟基苯甲腈
英文名:	Benzonitrile, 3,5-dihydroxy-
别名:	a-Resorcylnitrile (6CI, 8CI); 3,5-Dihydroxybenzonitrile; 5-Cyanoresorcinol
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
分子量:	135.12
CAS登录号:	19179-36-3
EINECS登录号:	242-859-6

#### 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。 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:	R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#19179-36-3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19179-36-3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 3,5-二羟基苯甲腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>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. 19179-36-3](#) 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>3, 5-二羟基苯甲腈(19179-36-3)的危害性:</p> <p>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。</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): 0.9</li> <li>2. 氢键供体数量: 2</li> <li>3. 氢键受体数量: 3</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>5. 互变异构体数量: 5</li> <li>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 64.3</li> </ol>
----------	---

## 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。

该信息源于

## 相关化学品信息

[1985-88-2](#) [19850-47-6](#) [19594-05-9](#) [2-乙基丁烯醛](#) [19561-70-7](#) [三甲硅烷基丙炔酸盐](#) [194361-82-5](#) [19436-07-](#)  
[8](#) [1998-59-0](#) [2-羟基丁酸钠](#) [191675-19-1](#) [新亚甲基蓝N](#) [19485-08-6](#) [1947-95-1](#) [1937-54-8](#) 419

生成时间2021/3/13 5:37:16