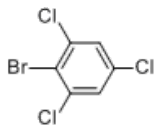




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19393-96-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:19393-96-5 基本信息

中文名:	2-溴-1,3,5-三氯苯
英文名:	Benzene, 2-bromo-1,3,5-trichloro-
别名:	1,3,5-Trichloro-2-bromobenzene; 1-Bromo-2,4,6-trichlorobenzene; 2,4,6-Trichlorobromobenzene; Bromo-2,4,6-trichlorobenzene
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₂ BrCl ₃
分子量:	260.35
CAS登录号:	19393-96-5

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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#19393-96-5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**19393-96-5**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 2-溴-1,3,5-三氯苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₂BrCl₃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. 19393-96-5](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-溴-1,3,5-三氯苯(19393-96-5)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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.7 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 10 <p>储存条件:</p>
----------	--

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。
此信息由于

相关化学品信息

198402-59-4	双(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚烷二羧酸根合)银水合物	195394-32-2	191861-15-1	19934-71-5	19564-13-
7 197634-69-8	N-Bsmoc-甘氨酸	191733-31-0	195044-14-5	191152-30-4	192717-33-2
	4-氟-2-硝基苯酯	193740-76-0	483		

生成时间2021/8/12 17:59:23