本PDF文件由 Lohemistry-on 免费提供,全部信息请点击 <u>18706-22-4</u> ,若要查询其它化学品请登录 <u>CAS号查询网</u>	
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:) <u>爱化学www.ichemistry.cn</u>
CAS Number:18706-22-4 基本信息	
	8-氯-4-羟基-2-(三氟甲基)喹啉;
中文名:	8-氯-4-羟基-2-三氟甲基喹啉,97%
英文名:	4-Quinolinol, 8-chloro-2-(trifluoromethyl)-
别名:	8-Chloro-2-(trifluoromethyl)-4-quinolinol
分子结构:	OH CI FF
分子式:	$C_{10}H_5C1F_3NO$
分子量:	247. 6010096
CAS登录号:	18706-22-4
物理化学性质	
性质描述:	8- <u>氯</u> -4-羟基-2-(三氟甲基) <u>喹啉</u> (18706-22-4)的性质: 熔点: 138℃ CAS数据库: 18706-22-4(CAS DataBase Reference) 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.1 氢键供体数量: 1 氢键受体数量: 5 可旋转化学键数量: 0 互变异构体数量: 3 拓扑分子极性表面积(TPSA): 29.1。
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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
CAS#18706-22-4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18706-22-4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 8-氯-4-羟基-2-(三氟甲基)喹啉专业生产商、供应商,技术力量雄厚 0755-86170099 安耐吉化学 长期供应8-氯-4-羟基-2-三氟甲基喹啉,97%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. 18706-22-4 查看 	

若您是此化学品供应商,请按照<u>化工产品收录</u>说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:

8-氯-4-羟基-2-(三氟甲基)喹啉(18706-22-4)的危害性:

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。

8-氯-4-羟基-2-(三氟甲基)喹啉(18706-22-4)的保存:

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。

相关化学品信息

氯酞酸二甲酯 3-溴-2-氯-6-甲基吡啶 18450-74-3 1854-56-4 187591-86-2 187869-09-6 18486-00-5 183059-24-186590-34-1 187481-33-0 181632-25-7 <u>1849-68-9</u> <u>18849-23-5</u> <u>181428-42-2</u> 184373-05-5 7 447

生成时间2021/1/30 2:30:09