

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

CAS Number:21803-75-8 基本信息

中文名:	4-氨基-3-氯苯甲腈; 4-氨基-3-氯苯腈
英文名:	4-Amino-3-chlorobenzonitrile
别名:	3-Chloro-4-aminobenzonitrile
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₅ ClN ₂
分子量:	152.58
CAS登录号:	21803-75-8

物理化学性质

熔点:	100-102°C
-----	-----------

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。
危险品标:	
	Xn: 有害物质

危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
--------	---

CAS#21803-75-8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21803-75-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 4-氨基-3-氯苯甲腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应4-氨基-3-氯苯睛等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C7H5ClN2等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿凡达化学 是以4-Amino-3-chlorobenzonitrile为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

Sigma-Aldrich 本公司长期提供3-Chloro-4-aminobenzonitrile等化工产品 800-736-3690

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. 21803-75-8](#) 查看若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

4-氨基-3-氯苯睛(21803-75-8)的危害性:

本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境

计算化学数据:

1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2

2、氢键供体数量: 1

3、氢键受体数量: 2

4、可旋转化学键数量: 0

生产方法及其他:

5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.8

6、重原子数量: 10

7、表面电荷: 0

8、复杂度: 160

9、同位素原子数量: 0

10、确定原子立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[2-羟基异丁酸甲酯](#) [216971-58-3](#) [219982-12-4](#) [3,4-二甲氧基苯丙酸](#) [4-\(4-甲基-1-哌嗪\)苄胺](#) [2-氯-4-氟硝基苯](#) [3,4,5-三甲基吡咯-2-甲基乙酯](#) [21262-73-7](#) [FMOC-L-2-甲基苯丙氨酸](#) [H-GLY-PHE-PNA](#) [2-氯-苯基氨基-丙酸](#) [2-氟三氟甲氧基苯](#) [21985-16-0](#) [3-氯-2-氟苯胺](#) [丁酸1-甲基-1-\(4-甲基-3-环己烯-1-基\)乙酯](#) [氯化锎](#) [二丙二醇二甲醚](#) [青霉素v钾](#) 542