



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10242-10-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

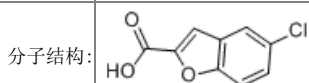
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:10242-10-1 基本信息

中文名: 5-氯苯并[b]呋喃-2-羧酸;
5-氯苯并呋喃-2-羧酸;
5-氯苯并呋喃-2-甲酸

英文名: 2-Benzofurancarboxylicacid, 5-chloro-

别名: 5-Chloro-1-benzofuran-2-carboxylicacid;
5-Chloro-2-benzofurancarboxylic acid;
5-Chlorobenzo[b]furan-2-carboxylicacid;
5-Chlorocoumarilic acid;
RT 63



分子式: C₉H₅ClO₃

分子量: 195.579

CAS登录号: 10242-10-1

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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10242-10-1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10242-10-1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 5-氯苯并[b]呋喃-2-羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应5-氯苯并呋喃-2-羧酸等化学试剂, 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. 10242-10-1 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: 5-[氯苯](#)并[b]呋喃-2-[羧酸](#) (10242-10-1) 的危害性:
该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 53.3
6. 重原子数量: 13

储存条件:

遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

相关化学品信息

[巴豆酸](#) [102206-45-1](#) [106953-70-2](#) [1076199-58-0](#) [107811-78-9](#) [10547-30-5](#) [106327-62-2](#) [100673-15-2](#) [1091-67-](#)
[4](#) [2-\(3,5-二甲苯基\)咪啉](#) [106032-53-5](#) [107207-44-3](#) [108924-58-9](#) [101590-16-3](#) [105727-35-3](#) [105396-31-4](#) [101257-](#)
[52-7](#) [1016-57-5](#) [10220-53-8](#) [苯基氯](#) [104180-22-5](#) [10235-71-9](#) [D-冷光素钠盐](#) [10448-84-7](#) [105970-04-5](#) [108682-](#)
[52-6](#) [103220-11-7](#) [1002-35-3](#) [102453-56-5](#) [108524-90-9](#)

生成时间2021/1/20 11:05:54