		要儿	少兴
. 1	as	lohomi	CONT OF

本PDF文件由 **Chemistry。Ch**免费提供,全部信息请点击<u>1984–58–3</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:) 爱化学www.ichemistry.cn

CAS	Number	· 1984-58-	-3 基本信息
CHO	number	. 1904 00	

中文名: 2,5-二氯苯甲醚

英文名: Benzene, 1, 4-dichloro-2-methoxy-

Anisole, 2, 5-dichloro- (6CI, 7CI, 8CI); 别名:

2,5-Dichloroanisole

分子结构:

分子式: C7H6Cl2O

分子量: 177.03

CAS登录号: 1984-58-3

EINECS登录号: 217-852-6

安全信息

S23: 不要吸入蒸汽。

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。

S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

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#1984-58-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

₩百灵威科技有限公司 专业从事1984-58-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

❷阿法埃莎(Alfa Aesar) 2,5-二氯苯甲醚专业生产商、供应商,技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C7H6Cl2O等化学试剂,欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzene,1,4-dichloro-2-methoxy-等化学产品,欢迎订购 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. 1984-58-3 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

生产方法及其他:

2,5-二氯苯甲醚(1984-58-3)的危害性:

本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统,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): 3.3
- 2. 氢键供体数量: 0
- 3. 氢键受体数量: 1
- 4. 可旋转化学键数量: 1
- 5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 9.2
- 6. 重原子数量: 10

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解,未有已知危险反应,避免氧化物。密封、在2℃-8℃下保存。

一点

相关化学品信息

194302-14-2 19381-40-9 <u>196403-13-1</u> <u>19250-30-7</u> 5-苄氧基-2-(4-苄氧基-苯基)-3-甲基-1-[4-(2-氮杂环庚 <u>19550-90-4</u> 烷-1-基-乙氧基)-苄基]-1H-吲哚 <u>199541-17-8</u> 2-(二乙氨基) 乙硫醇盐酸盐 192322-50-2 2-哌啶甲酰胺 195385-86-<u>191871-91-7</u> 19346-44-2 <u>193885-93-7</u> 190383-31-4 5 498

生成时间2021/1/13 5:34:26