

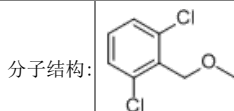


本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[33486-90-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:33486-90-7 基本信息

中文名: 2,6-二氯苯甲基甲醚  
英文名: 1,3-dichloro-2-(methoxymethyl)benzene



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O

分子量: 191.055

CAS登录号: 33486-90-7

EINECS登录号: 251-541-6

#### 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。  
危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#33486-90-7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33486-90-7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 2,6-二氯苯甲基甲醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O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. 33486-90-7](#) 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:

2, 6-二氯苯甲基甲醚 (33486-90-7) 的危害性:  
本品通常对水是不危害的, 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): 2.8
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: 2
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 9.2
6. 重原子数量: 11
7. 表面电荷: 0
8. 复杂度: 109

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。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

#### 相关化学品信息

[1-氮杂双环\[2.2.2\]辛-2-烯-3-甲酸甲酯盐酸盐](#) [33128-08-4](#) [2\(5H\)-噻吩酮](#) [1-苯乙基磷酸二乙酯](#) [33263-48-8](#) [33070-61-](#)  
0 [33124-50-4](#) [廿六烷二酸](#) [33603-30-4](#) [33277-15-5](#) [33726-04-4](#) [33426-70-9](#) [339055-35-5](#) [33155-83-8](#) [5-\(4-甲](#)  
[氧苯基\)异噻唑-3-羧酸](#) 455

生成时间2021/4/22 1:51:39