

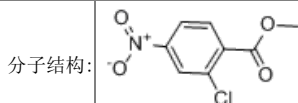


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13324-11-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13324-11-3 基本信息

中文名:	2-氯-4-硝基苯甲酸甲酯
英文名:	Benzoic acid,2-chloro-4-nitro-, methyl ester
别名:	2-Chloro-4-nitrobenzoicacid methyl ester; Methyl 2-chloro-4-nitrobenzoate



分子式:	C ₈ H ₆ ClNO ₄
分子量:	215.59
CAS登录号:	13324-11-3
EINECS登录号:	236-362-3

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。 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#13324-11-3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13324-11-3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-氯-4-硝基苯甲酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C8H6ClNO4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. 13324-11-3 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:	<p>2-氯-4-硝基苯甲酸甲酯(13324-11-3)的危害性:</p> <p>本品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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.4 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 4 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 69.4 6. 重原子数量: 14 <p>储存条件:</p>
----------	---

常温常压下稳定避免的物料：氧化物。常温密闭，阴凉通风干燥。
点击

相关化学品信息

[138459-91-3](#) [137042-20-7](#) [139592-99-7](#) [137731-14-7](#) [13435-07-9](#) [133116-84-4](#) [13389-26-9](#) [13124-19-1](#) [130108-74-6](#) [134871-00-4](#) 噻唑酰胺 [139761-05-0](#) [133891-87-9](#) [130190-72-6](#) [134091-75-1](#) 452

生成时间2021/9/16 7:16:30