

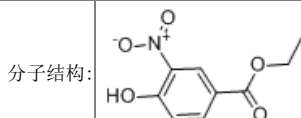


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19013-10-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19013-10-6 基本信息

中文名: 4-羟基-3-硝基苯甲酸乙酯
 英文名: Ethyl 4-hydroxy-3-nitrobenzoate
 别名: 4-Hydroxy-3-nitrobenzoic ethyl ester;
 3-Nitro-4-hydroxybenzoic acid ethyl ester



分子式: C₉H₉NO₅

分子量: 211.17

CAS登录号: 19013-10-6

EINECS登录号: 242-751-9

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: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#19013-10-6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19013-10-6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 4-羟基-3-硝基苯甲酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C9H9NO5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. 19013-10-6](#) 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:

4-羟基-3-硝基苯甲酸乙酯(19013-10-6)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): 2.5
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 5
4. 可旋转化学键数量: 3
5. 互变异构体数量: 5
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 89.7

储存条件:
 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

3,5-二甲基-3-庚醇	4-溴-2,3,5,6-四氟苯胺	19245-25-1	196311-65-6	1-叔丁基-3-苄基-4-氧代哌啶-1,3-二羧酸-3-甲酯	3-			
氟-N-甲基苯胺	19918-29-7	19759-75-2	氧化蒎烯	193743-93-0	酞菁二氯化硅	1,2-二(二苯基膦基)乙烷二氯化钾		
(II)	5-氨基-3,4-二甲基异噻唑	灭草灵	190786-43-7	193002-34-5	乙[基]庚[基]醚	异氰酸4-溴-2-氯苯酯	1996-54-	
9	1985-97-3	191588-94-0	196871-46-2	19764-53-5	1932-32-7	2-氧代吡啶啉-5-磺酰氯	19335-09-2	盐酸哌唑
		嗉	19387-54-3	1984-15-2	193632-52-9			

生成时间2021/5/10 19:56:31