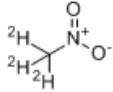




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13031-32-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13031-32-8 基本信息

中文名:	硝基甲烷-d3; 氘代硝基甲烷; 氘代硝基甲烷-D3
英文名:	Nitromethane-D3
别名:	Perdeuterionitromethane; Trideuterionitromethane
分子结构:	
分子式:	CD ₃ NO ₂
分子量:	64.0585
CAS登录号:	13031-32-8
EINECS登录号:	235-892-2

安全信息

安全说明:	S41: 当发生火灾和 / 或爆炸时, 不要吸入烟雾。
危险类别码:	R5: 加热会引起爆炸。 R10: 易燃。 R22: 吞咽有害。

CAS#13031-32-8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**13031-32-8**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 硝基甲烷-d3专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应氘代硝基甲烷等化学试剂, 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. 13031-32-8 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>硝基甲烷-d3(13031-32-8)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): 0.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.1
----------	--

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、湿气和水源、[酸](#)、碱、还原剂、[铜](#)、胺。常温密闭避光, 通风干燥处。

相关化学品信息

[134133-91-8](#) [135203-64-4](#) [13218-36-5](#) [1323-75-7](#) [139427-07-9](#) [2-溴-4-甲基嘧啶](#) [131389-86-1](#) [132699-78-](#)
[6](#) [139895-36-6](#) [137040-93-8](#) [13981-52-7](#) [133359-80-5](#) [酰胺类](#) [130606-21-2](#) [131086-93-6](#) 448

生成时间2021/3/1 16:17:14