4		949
_	190	
•	las,	
		Inhamistry on
* DDE 文化 出		ICHERRISH YACH

emistry.ch 免费提供,全部信息请点击<u>13031-32-8</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:	13031-	-32-8	其木	信申
CAS	Number.	10001	JZ 0	平平	1日 心。

硝基甲烷-d3;

中文名: 氘代硝基甲烷;

氘代硝基甲烷-D3

英文名: Nitromethane-D3

Perdeuterionitromethane; 别名:

Trideuterionitromethane

分子结构:

分子式: CD₃NO₂

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。

R5: 加热会引起爆炸。

危险类别码: 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)

❷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:

硝基甲烷-d3(13031-32-8)的危害性:

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。

计算化学数据:

- 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、<mark>酸</mark>、碱、还原剂、 $\underline{\mathbf{6}}$ 、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