



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14014-06-3](#), 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:14014-06-3 基本信息

中文名:	氘氧化钠(14014-06-3)
英文名:	Sodium hydroxide(Na(OD)) (6CI, 7CI, 8CI, 9CI)
别名:	Deuteratedsodium hydroxide; Sodium deuterioxide; Sodium deuterioxide (NaOD); Sodiumhydroxide-d
分子结构:	$\text{Na}^{\ominus}\text{O}^{\ominus}\text{H}$
分子式:	DNaO
分子量:	41.003271778
CAS登录号:	14014-06-3
EINECS登录号:	237-825-2

物理化学性质

性质描述:	氘氧化钠(14014-06-3)的性状: 本品的密度是1.46, 折射率是1.4196。
-------	-------------------------------------------------

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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R35: 会导致严重灼伤。

CAS#14014-06-3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14014-06-3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 氘氧化钠(14014-06-3)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DNaO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

百灵威科技有限公司 生产销售Sodium hydroxide(Na(OD)) (6CI,7CI,8CI,9CI)等化学产品, 欢迎订购 400-666-7788
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以Deuteratedsodium hydroxide为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 14014-06-3 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:	氘氧化钠(14014-06-3)的危害性: 本品通常对水体系是稍微有害的, 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): 0.7 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、拓扑分子极性表面积(TPSA): 74.2

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, [酸](#), [金属粉末](#), 卤烃。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

148993-18-4	2,4,5,6-四苯基嘧啶	142995-28-6	14616-29-6	2,6-二甲氧基苯甲酸	阿维巴坦中间体	140852-41-
14277-01-1	14228-24-1	142179-19-9	14003-22-6	4-氯-3-硝基苯甲酸甲酯	143979-40-2	14002-93-8
			8	450		

生成时间2021/1/14 18:43:14