



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1313-59-3](#), 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](#)

CAS Number:1313-59-3 基本信息

中文名:	氧化钠
英文名:	sodium oxide
别名:	sodiumoxide
分子结构:	$\text{Na}^+\text{O}_2^-\text{Na}^+$
分子式:	Na_2O
分子量:	61.98
CAS登录号:	1313-59-3

安全信息

安全说明:	<p>S8: 保持容器干燥。</p> <p>S27: 立刻除去所有污染衣物。</p> <p>S39: 佩戴眼 / 面防护装置。</p> <p>S43: 灭火时使用 ... (某种合适的灭火装置名称)。</p> <p>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)。</p>
-------	--

CAS#1313-59-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1313-59-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 氧化钠专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应 Na_2O 等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

阿凡达化学 生产销售sodium oxide等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

Sigma-Aldrich 是以sodiumoxide为主的化工企业, 实力雄厚 800-736-3690

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. 1313-59-3](#) 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

产品应用:	<p>氧化钠(1313-59-3)的用途:</p> <p>本品主要用作制取钠化合物, 以及漂白剂、消毒剂等。脱氢剂。化学反应的聚合或缩合剂。</p>
生产方法及其他:	<p>氧化钠(1313-59-3)的储存条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本品对是水稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 2. 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免酸、水分/潮湿。 3. 保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[133280-17-8 环丙噻磺隆](#) [1-邻氰苯乙烯基-4-对氰苯乙烯基苯](#) [138904-48-0](#) [13056-98-9](#) [1324-02-3](#) [3,5-二碘水杨酸](#) [13973-45-0](#) [1,12-二异氰酸根十三烷](#) [13323-45-0](#) [133086-80-3](#) [邻甲苯磺酰氯](#) [136552-06-2](#) [D-\(-\)-酒石酸二甲酯](#) [130631-79-7](#) [水杨醛](#) [戊醇](#) [乙酸锶](#) 503