

# 氧化钇 安全技术说明书

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：氧化钇  
地址：南京化学工业园赵桥河南路 109 号

企业名称：南京化学试剂股份有限公司  
国家应急电话：025-85477110

## 第二部分 危险性概述

GHS分类  
非危险物质或混合物  
GHS标签元素  
图标或危害标志

信号词

危险描述 无资料

防范说明

[预防]

使用本产品时切勿吃东西，喝水或吸烟。处理后要彻底清洗双手。穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

[储存] 存放于通风良好处。保持容器密闭。存放处须加锁。

[废弃处置] 根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

## 第三部分 成分/组成信息

单一物质/混合物：单一物质 化学名(中文名):氧化钇 百分比：  
分子式：Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> CAS No. : 1314-36-9

## 第四部分 急救措施

吸入：将受害者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅，休息。立即呼叫解毒中心/医生。

皮肤接触：立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。呼叫解毒中心/医生。

眼睛接触：用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。立即呼叫解毒中心/医生。

食入：呼叫解毒中心/医生。漱口。切勿引吐。

## 第五部分 消防措施

合适的灭火剂：用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

消防员的特殊防护用具：如必要的话，戴自给式呼吸器去救火。

## 第六部分 泄漏应急处理

个人防护措施，防护用具，紧急措施：使用特殊的个人防护用品（自携式呼吸器）。远离溢出物/泄露处并处在上风处。确保足够通风。泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。

环保措施：防止进入下水道。

控制和清洗的方法和材料：回收 to 密闭容器前用干砂或惰性吸收剂吸收泄漏物。一旦大量泄漏，筑堤控制。附着物或收集物应该根据相关法律法规废弃处置。

## 第七部分 操作处置与储存

技术措施：在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止烟雾产生。远离热源/火花/明火/热表面。禁烟。采取措施防止静电积累。使用防爆设备。处理后彻底清洗双手和脸。

注意事项：如果可能，使用封闭系统。如果蒸气或浮质产生，使用通风、局部排气。

操作处置注意事项：避免接触皮肤、眼睛和衣物。

储存条件：保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗、通风良好处。存放于惰性气体环境中。防湿。存放处须加锁。远离不相容的材料比如氧化剂存放。易湿。

## 第八部分 防护措施

接触极限：PC-TWA 1 mg/m<sup>3</sup>, PC-STEL 2.5 mg/m<sup>3</sup>

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，必须佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时，佩带自给式呼吸器。

手部防护：防渗透手套。

眼睛防护：护目镜。如果情况需要，佩戴面具。  
皮肤和身体防护：防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

## 第九部分 物理化学性质

外形 (20° C)：固体 外观：无资料 颜色：白色 气味：无资料 气味阈值：无资料  
pH：无资料 熔点：无资料 沸点/沸程：>400 ° C 爆炸特性： 爆炸下限： 爆炸上限：  
闪点：无资料 蒸气压：无资料 蒸气密度：无资料 密度：5.01 溶解度：无资料  
自燃温度：无资料

## 第十部分 稳定性和反应性

化学稳定性：一般情况下稳定。 危险反应的可能性：未报道特殊反应性。 避免接触的条件：  
无资料 须避免接触的物质：水, 强酸, 二氧化碳(CO<sub>2</sub>), 铵盐 危险的分解产物: 氧化钇

## 第十一部分 毒理学信息

急性毒性：LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 5,000 mg/kg  
对皮肤腐蚀或刺激：无资料  
对眼睛严重损害或刺激：无资料  
生殖细胞变异原性：无资料  
致癌性：IARC = 无资料  
生殖毒性：无资料

## 第十二部分 生态学信息

生态毒性：鱼类：无资料  
甲壳类：无资料  
藻类：无资料  
残留性 / 降解性：无资料  
潜在生物累积 (BCF)：无资料  
土壤中移动性 log 水分配系数：无资料 土壤吸收系数 (K<sub>oc</sub>)：无资料

## 第十三部分 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧，焚烧时需要特别注意该物质是高度可燃的。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 第十四部分 运输信息

联合国分类：无资料 UN 编号：无资料 正式运输名称：氧化钇 包装等级：III

## 第十五部分 法规信息

《危险化学品名录 (2015 版)》

## 第十六部分 其它信息

《危险化学品安全技术全书》，化学工业出版社；