

# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

产品名称	Palladium on Alumina (0-5%)
商品名称	钯催化剂
生产厂家	西安凯立新材料股份有限公司
企业地址	西安市经济技术开发区泾渭新城泾勤路西段 6 号 710201
电话号码	029-86932858
紧急服务电话	029-86932829
传真号码	029-86932859
E-mail	<a href="mailto:catalyst@c-nin.com">catalyst@c-nin.com</a> / <a href="mailto:kltech@c-nin.com">kltech@c-nin.com</a>

## 2. 危险性概述

### GHS 分类

物理性危害	未分类
健康危害	未分类
环境危害	未分类

### GHS 标签元素

图标或危害标志	无
信号词	无信号词
危险描述	无
防范说明	无
其他没有分类的危险	粉末或颗粒状与空气混合可能引起粉尘爆炸

## 3. 成分/组成信息

单一物质/混合物	混合物
化学名（中文名）	钯氧化铝催化剂 (0-5%)
百分比	...
CAS 编码	7440-05-3
分子式	Pd/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

## 4. 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。若感不适请求医/就诊。
皮肤接触	立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。若皮肤刺激或发生皮疹：求医/就诊。

<b>眼睛接触</b>	用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。 继续清洗。如果眼睛刺激，求医/就诊。
<b>食入</b>	若感不适，求医/就诊。漱口。
<b>紧急救助者的防护</b>	救援者需要穿戴个人防护用品，比如橡胶手套和气密性护目镜。

## 5. 消防措施

<b>合适的灭火剂</b>	干粉，干砂
<b>不适用的灭火剂</b>	水
<b>特殊危险性</b>	小心，燃烧或高温下可能分解产生毒烟。
<b>特定方法</b>	从上风处灭火，根据周围环境选择合适的灭火方法。非相关人员应该撤离至安全地方。周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。
<b>消防员的特殊防护用具</b>	灭火时，一定要穿戴个人防护用品

## 6. 泄漏应急处理

<b>个人防护措施和用具， 紧急措施</b>	使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。
<b>环保措施</b>	防止进入下水道。
<b>控制和清洗的方法和材料</b>	清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。
<b>副危险性的防护措施</b>	切勿与水接触。移除所有火源。一旦发生火灾应该准备灭火器。使用防火花工具和防爆设备。

## 7. 操作处置与储存

### 处理

<b>技术措施</b>	在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。
<b>注意事项</b>	如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。
<b>操作处置注意事项</b>	避免接触皮肤、眼睛和衣物。 惰性气体环境下处理。 切勿丢弃使用过的设备或旧布。该产品若丢弃在可燃物如纸、旧布等上可能着火。

### 贮存

<b>储存条件</b>	保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。 存放于惰性气体环境中。 远离不相容的材料比如氧化剂存放。
<b>包装材料</b>	依据法律。

## 8. 接触控制和个体防护

工程控制	尽可能安装封闭体系或局部排风系统，操作人员切勿直接接触。同时安装淋浴器和洗眼器。
个人防护用品	
呼吸系统防护	防尘面具。依据当地和政府法规。
手部防护	防护手套。
眼睛防护	安全防护镜。如果情况需要，佩戴面具。
皮肤和身体防护	防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

## 9. 理化特性

外形 (20°C)	固体
外观	晶体-粉末
颜色	灰色-黑色
气味	无味
pH	无数据资料
熔点	无资料
沸点/沸程	无资料
闪点	无资料
爆炸特性	
爆炸下限	无资料
爆炸上限	无资料
密度	无资料
溶解度	不溶于水

## 10. 稳定性和反应性

稳定性	一般情况下稳定。
反应性	未报道特殊反应性。
须避免接触的物质	氧化剂，强酸，强碱。
危险的分解产物	氧化钯，氧化铝。

## 11. 毒理学信息

急性毒性	无资料
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	

<b>IARC =</b>	无资料
<b>NTP =</b>	无资料
<b>生殖毒性</b>	无资料
<b>RTECS 号码</b>	RT3480500

## 12. 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(Koc)	无资料
亨利定律	无资料
constant(PaM <sup>3</sup> /mol)	

## 13. 废弃处置

使用后的废催化剂中含有大量的钯，回收再利用价值高，须仔细回收保管。废催化剂返运前须包装完整，稳妥装载。运输过程确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。做好称重、标识、记录，明确该批废催化剂的干基投料数量、日期等，以便计算回收率。用明显的标识标注清楚。废催化剂储存与运输时应注意以下事项：

a) 使用后的废钯氧化铝催化剂必须先用反应溶剂洗涤 2~3 次，洗脱吸附在氧化铝上大量的有机原料及产品，再用热水洗涤 2~3 次，最后用塑料袋/铝箔袋等密封包装。并置于专用包装桶，确保运输途中无泄露。返往回收厂收集提纯贵金属钯。

b) 洗涤过程如滤液发黑，需更换滤布，返回滤液再过滤。粘有催化剂的滤布和纸等需集中存储于固定的容器，返往回收厂收集其中的贵金属钯，严禁乱扔、去向不明。

c) 废催化剂的保存必须密封隔氧，存放于潮湿、阴凉处，避免和有机物一起存放，杜绝接触氢气、乙炔等可燃气体，远离高温、火种等。

废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 14. 运输信息

<b>运输名称</b>	无机物
<b>危险级别</b>	不详

**运输注意事项：**起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化物、酸类、卤素、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。

## 15. 法规信息

**法规信息:** 化学危险物品安全管理条例 (1987 年 2 月 17 日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992] 677 号), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号) 等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

## 16. 其他信息

填表部门	技术中心
应急电话	029-86932829
<b>免责声明:</b> 用户应将本说明书作为其他信息的补充, 并能够独立判断本说明的合理性, 以确保正确操作和保护操作人员的人身安全。本说明书未经授权, 任何不符合本材料安全数据表, 或与任何其他产品或操作过程的使用, 属用户的责任。	
<b>其他信息:</b> 考虑到安全问题, 产品应该购买后立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出保质期时间使用或您有任何问题, 请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于正常使用情况。如果是特殊使用情况, 在普通安全措施外必须给予足够小心。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”, 在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。基于每位使用者的个人责任必须建立安全的使用条件。	