

# 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 Barium Sulfate (0-10%)   |
| 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） | 钯硫酸钡催化剂 (0-10%)      |
| 百分比      | ...                  |
| CAS 编码   | 7440-05-3            |
| 分子式      | Pd/BaSO <sub>4</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。<br>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，<br/>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。<br>惰性气体环境下处理。<br>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。<br>存放于惰性气体环境中。<br>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，硫氧化物，氧化钡。 |

## 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) 使用后的废钯硫酸钡催化剂必须先用反应溶剂洗涤 2~3 次，洗脱吸附在硫酸钡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。 |              |