# Pd-MSDS 化学品安全技术说明书

产品名称: 钯 按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2019 年 7 月 15 日 版本: 1.0 最初编制日期: 2019 年 7 月 15 日

### 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 钯

化学品英文名: Palladium 企业名称: chemicalbook

企业地址: 北京市海淀区上地十街辉煌国际 1 号楼 507

邮 编: 102206

传真: 86-10-69703845 联系电话: 400-158-6606

电子邮件地址: info@chemicalbook.com

企业应急电话: 13121892008

产品推荐及限制用途: 工业及科研用途。

### 第2部分 危险性概述

### 紧急情况概述:

无

GHS 危险性类别:

无危害分类

标签要素:

**象形图:** 无危险图标 **警示词:** 无警示词。

危险性说明:

无

防范说明:

- 预防措施:
  - —— 无
- 事故响应:
  - —— 无
- 安全储存:
  - —— 无
- 废弃处置:

—— 无

物理和化学危险: 无

**健康危害:** 无 **环境危害:** 无

### 第3部分 成分/组成信息

组分	浓度或浓度范围(质量分 数,%)	CAS No.
Palladium	100%	7440-05-3

### 第4部分 急救措施

#### 急救:

吸入: 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。

**皮肤接触:** 脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感,就 医。

眼睛接触: 分开眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

食 入: 漱口,禁止催吐。立即就医。

**对保护施救者的忠告:** 将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

对医生的特别提示: 无资料

### 第5部分 消防措施

#### 灭火剂:

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火,直流水可能导致可燃性液体的飞溅,使火势扩散。

### 特别危险性:

无资料

#### 灭火注意事项及防护措施:

消防人员须佩戴携气式呼吸器,穿全身消防服,在上风向灭火。

尽可能将容器从火场移至空旷处。

处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音,必须马上撤离。

隔离事故现场,禁止无关人员进入。

收容和处理消防水, 防止污染环境。

### 第6部分 泄露应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

建议应急处理人员戴携气式呼吸器,穿防静电服,戴橡胶耐油手套。禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

**环境保护措施:** 收容泄漏物,避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

小量泄漏: 尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它 惰性材料吸收,并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖,抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。

### 第7部分 操作处置与储存

### 操作注意事项:

操作人员应经过专门培训,严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装,应控制流速,且有接地装置,防止静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第10部分)。

搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手,禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

#### 储存注意事项:

储存于阴凉、通风的库房。

库温不官超过37°C。

应与氧化剂、食用化学品分开存放,切忌混储(禁配物参见第 10 部分)。 保持容器密封。

远离火种、热源。

库房必须安装避雷设备。

排风系统应设有导除静电的接地装置。

采用防爆型照明、通风设置。

禁止使用易产生火花的设备和工具。

储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

# 第8部分 接触控制/个体防护

#### 职业接触限值:

组分名称	CAS	标准来源	限值	备注
Palladium	7440-05-3	GBZ 2.1——2007	MAC: PC-TWA: PC-STEL:	

#### 生物限制:

无资料

### 监测方法:

GBZ/T 160.1  $^{\sim}$  GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定(系列标准), EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南

#### 工程控制:

作业场所建议与其它作业场所分开。

密闭操作, 防止泄漏。

加强通风。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泻险区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明,并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

### 个体防护装备:

呼吸系统防护:空气中浓度超标时,佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴携气式呼吸器。

手防护: 戴橡胶耐油手套。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼睛。

皮肤和身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

### 第9部分 理化特性

外观与性状: 粉末

气味: 无资料

pH 值: 无资料

熔点/凝固点(°C): 1 554.8°C。气压: 没有数据。

沸点、初沸点和沸程 (°C): 2 963°C。气压: 101 325 Pa。

自燃温度(°C): 备注: 在测试条件下没有观察到自燃。

闪点 (°C): 44° C(lit.)

分解温度(°C): 无资料

爆炸极限[%(体积分数)]: 无资料

蒸发速率 [乙酸(正)丁酯以1计]: 无资料

**饱合蒸气压**(kPa): 无资料

易燃性(固体、气体): 无资料

相对密度(水以1计): 12.02 g/cm³。温度: 20°C。

蒸气密度(空气以1计): 无资料

**气味阈值**(mg/m³): 无资料

n-辛醇/水分配系数 (lg P): 无资料

**溶解性:** 水溶性: 0 微 g/L。温度: 22.3℃。pH: 5.92-6.13。备注: pH6 24 小时范围研究。

测试时间: 24 小时, Pd 负载: 100mg/σ= 0.00, 温度范围; DO: 22.1 - 22.5° C;

5.9 - 8.3 mg / L。结果; 0 μ g/ L。温度: 21.9° C。 pH: > = 8.5 - < = 8.65。

备注: PH 8.5 24 小时范围研究。测试时间; 24 小时,Pd 负载; 100 mg /  $\sigma$  = 0.00,温度范围; 5.89 - < = 6.43。备注: 测试持续时间; 28 天,Pd 负载; 1 mg/L,  $\sigma$  = 0.00,

温度范围; DO: 20.7 - 22.4°C; 7.9 - 10.4mg/L。

黏度: 无资料

### 第10部分稳定性和反应性

稳定性: 正常环境温度下储存和使用,本品稳定。

危险反应: 无资料

避免接触的条件: 静电放电、热、潮湿等。

禁配物: 无资料

危险的分解产物: 无资料。

# 第11部分 毒理学信息

#### 急性毒性:

经口: LD50 - rat (male) - > 4 900 mg/kg bw. Remarks:CL was not

determined. 吸入:无资料 经皮:无资料 **皮肤刺激或腐蚀**:

无资料。

眼睛刺激或腐蚀:

无资料。

呼吸或皮肤过敏:

无资料。

生殖细胞突变性:

无资料。

致癌性:

无资料。

生殖毒性:

无资料。

特异性靶器官系统毒性——一次接触:

无资料

特异性靶器官系统毒性——反复接触:

无资料

吸入危害:

无资料

### 第12部分 生态学信息

### 生态毒性:

鱼类急性毒性试验: LC50 - Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) - 306 µg/L - 96 h. Remarks:Diamminedichloropalladium.

溞类急性活动抑制试验: EC50 - Daphnia magna - 35.19  $\mu g/L$  - 48 h.

Remarks:Palladium.

藻类生长抑制试验: EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) - 4.03 μg/L - 72 h.

对微生物的毒性: EC50 - activated sludge of a predominantly domestic sewage - 61 mg/L - 3 h. Remarks:Diamminedichloropalladium.

### 持久性和降解性:

无资料。

生物富集或生物积累性:

无资料。

土壤中的迁移性:

无资料。

### 第13部分 废弃处置

### 废弃化学品:

尽可能回收利用。

如果不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废 弃处置本品。

### 污染包装物:

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

#### 废弃注意事项:

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。 处置人员的安全防范措施参见第8部分。

# 第14部分运输信息

联合国编号危险货物编号(UN号): 非危险货物(仅供参考,请核实)

联合国运输名称: 非危险货物(仅供参考,请核实)

联合国危险性分类: 非危险货物(仅供参考,请核实)

包装类别: 非危险货物(仅供参考,请核实)

**包装方法:** 按照生产商推荐的方法进行包装,例如:开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。

### 海洋污染物(是/否): 否

#### 运输注意事项:

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。

使用槽(罐)车运输时应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防暴晒、雨淋,防高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

### 第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准,对该化学品的管理作相应的规定:

# 组分 Palladium CAS: 7440-05-3 中华人民共和国职业病防止法:

职业病危害因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例:

危险品化学品目录(2015): 未列入

易制爆危险化学品名录(2017): 未列入

### 重点监管的危险化学品名录:

首批和第二批重点监管的危险化学品名录: 未列入

危险化学品环境管理登记办法(试行):

重点环境管理危险化学品目录: 未列入

### 麻醉药品和精神药品管理条例:

麻醉药品品种目录:未列入精神药品品种目录:未列入

新化学物质环境管理办法:

中国现有化学物质名录(2013):列入

# 第 16 部分 其他信息

### 编写和修订信息:

本版为第 1.0 版,按照 GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013、GB 30000 系列分类标准编制。

### 参考文献:

【1】国际化学品安全规划署: 国际化学品安全卡(ICSC), 网址:

http://www.ilo.org/dvn/icsc/showcard.home.

- 【2】国际癌症研究机构,网址: http://www.iarc.fr/。
- 【3】OECD 全球化学品信息平台, 网址:

http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\_locale=en。

【4】美国 CAMEO 化学物质数据库, 网址:

http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple.

【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库,网址:

http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp.

【6】美国环境保护署:综合危险性信息系统,网址:

http://cfpub.epa.gov/iris/。

【7】美国交通部:应急响应指南,网址:

http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg.

【8】德国 GESTIS-有害物质数据库,网址: http://gestis-en.itrust.de/。 缩略语和首字母缩写:

MAC:最高容许浓度(maximum allowable concentration), 指工作地点、在一个工作日内、任何时间有毒化学物质均不应超过的浓度。

PC-TWA:时间加权平均容许浓度(permissible concentration-time weighted average), 指以时间为权数规定的8h工作日、40h工作周的平均容许接触浓度。

PC-STEL:短时间接触容许浓度(permissible concentration-short term exposure limit), 指在遵守 PC-TWA 前提下允许短时间(15 min)接触的浓度。

如有疑问,请联系 sds@xixisys.com 咨询。