

佳能奥普特龙株式会社  
整理编号：CN01  
产品名：Nb2O5

# 安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22  
修订 2022/11/22

## 1. 化学品及公司信息

化学品名称	Nb2O5
SDS整理编号	CN01
供应商名称	佳能奥普特龙株式会社
公司地址	邮编：307-0015 日本茨城县结城市鹿窪1744-1
负责部门	销售部门
电话号码	+81-296-21-3700 (营业部)
传真号码	+81-296-21-3770
紧急联系电话号码	+81-296-21-3700 (营业部)
推荐用途	真空蒸镀用材料

## 2. 危害性概述

GHS分类（出自“分类基于GHS的化学物质的JIS Z 7252方法”的分类）

由于本产品相关数据不足，因此无法进行GHS分类。

### 标签要素

象形图/标识	无数据
信号词	无数据
危险说明	无数据
注意事项(一般注意事项)	
【防范措施】	使用前应取得操作说明书。 使用后将手洗干净。 使用本产品时，不要进食、饮水或吸烟。 不要吸入粉尘/烟尘/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
【急救措施】	误吞咽时 感觉不适时、应联系医生。 漱口。  进入眼睛时 用水仔细冲洗数分钟。如佩戴隐形眼镜并可将其方便地取出，则应取出隐形眼镜。之后继续冲洗。 立即联系医生。
【存储方式】	保存在通风良好的地方。将容器密闭。 存储时应加锁。
【废弃处理】	应委托获得政府许可的产业废物处理企业处置内容物及容器。
其他危险性	-

## 3. 组成及成分信息

化学物质·混合物的区别	化学物质
化学名称或常用名称	氧化铌
化学分子式	Nb2O5
浓度或浓度范围	99.9%<
CAS No.	1313-96-8
TSCA目录	Niobium oxide (Nb2O5)
EINECS号	215-13-6
放射性信息	未使用放射性物质作为材料。因此，无证据证明本产品会产生电离性放射线。

佳能奥普特龙株式会社  
整理编号：CN01  
产品名：Nb 205

# 安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22  
修订 2022/11/22

## 4. 急救措施

吸入时

移至空气清新的地方，采取易于呼吸的姿势，让其休息。  
感觉不适时，应就医、接受治疗。

沾染在皮肤上时

立即全部脱下 / 去除受污染的衣服。用水或淋浴洗。  
如皮肤沾染：用水充分清洗。  
如发生皮肤刺激或皮疹、接受治疗。

进入眼睛时

用水小心冲洗几分钟。  
如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。  
如仍觉眼刺激：应就医、接受治疗。

误吞咽时

漱口。  
应就医、接受治疗。

急性和迟发性症状的最重要的征候

无数据

与急救人员的防护有关的注意事项

救助者应根据情况佩戴适当的防护装备。

对医生的特别提示

无数据

## 5. 发生火灾时的处置措施

适用灭火剂

该产品本身不会燃烧。

不可使用的灭火剂

无数据

火灾时的特有的危害性

无数据

特有的灭火方法

周围发生火灾时，迅速将可移动的容器转移至安全场所。

灭火人员的特殊防护用具及防护措施

灭火过程中正确佩戴防护用具（手套、眼镜、口罩）。

## 6. 发生泄漏时的处置措施

人身防护注意事项、防护用具以及急救措施

作业时佩戴防护用具（根据产品特性指定合适用具），防止飞沫等粘附在皮肤上，避免吸入粉尘和气体。

环境保护注意事项

泄漏物不可直接排入河流或下水道。

封装和清理的方法和材料

盛起或用扫帚扫起泄漏物，并回收到纸袋或钢桶中。  
回收后的少量残留物用沙土或木屑等吸收。

次生灾害的防止措施

无数据

## 7. 操作和存储时的注意事项

操作

技术面的对策

采取“8.暴露控制及个人防护”中所述的措施，必要时穿戴防护用具。

安全操作注意事项

在配置局部排气或整体通风设备的场所操作。

避免接触

参照“10. 反应性及稳定性”。

卫生措施

使用后将手洗干净。

使用本产品时，不得饮食或吸烟。

存储

安全存储条件

存放在通风良好的地方。

保持容器密闭。

安全容器包装材料

无数据

佳能奥普特龙株式会社  
整理编号：CN01  
产品名：Nb 205

# 安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22  
修订 2022/11/22

## 8. 接触控制/人身防护措施

### **氯化银**

#### 允许浓度

ACGIH

无数据

#### 设备方面的对策

尽量使用密封的装置、机器或局部通风装置。

#### 防护用具

##### 呼吸系统防护用具

防尘面具

##### 防护手套

防护手套

##### 眼/面部睛防护用具

防尘眼镜

##### 皮肤以及身体防护用具

防护服

## 9. 物理和化学特性

#### 物理状态

##### 物理状态

固体

##### 外观

颗粒剂

##### 色

白色

##### 气味

无

### **氯化银**

#### 熔点/凝固点

1520℃

#### 沸点、初馏点以及沸腾范围

无数据

#### 可燃性

无数据

#### 爆炸下限及爆炸上限/可燃极限

无数据

#### 燃点

无数据

#### 自燃温度

无数据

#### 分解温度

无数据

#### pH

无数据

#### 运动黏度

无数据

#### 溶解度

##### 水

不溶

##### 其他溶剂

无数据

#### 正辛醇/水分配系数

无数据

#### 蒸气压力

无数据

#### 比重（相对密度）

4.6

##### (密度)

无数据

#### 气体相对密度

无数据

#### 粒子特性

无数据

#### 其他数据

无数据

## 10. 反应性及稳定性

### **氯化银**

#### 反应性

无数据

#### 化学稳定性

按通常的使用和保管条件是稳定的。

#### 危害反应的可能性

若与碱金属类氢氧化物或碳酸碱互溶，会溶解于水，但加水分解后生成氯酸沉淀。

#### 应避免的环境

无数据

佳能奥普特龙株式会社  
整理编号：CN01  
产品名：Nb 205

# 安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22  
修订 2022/11/22

不相容材料  
危险分解产物

无数据  
无数据

## 11. 毒理学信息

### 氯化铌

急性毒性(经口)

经口 - 野鼠 LD: >10g/kg  
腹腔内 - 野鼠 LD: >10g/kg  
经口 - 小白鼠 LD: >4g/kg  
腹腔内 - 小白鼠 LD: >10g/kg

急性毒性(经皮)

无数据

急性毒性(吸入:气体)

若吸入，会刺激粘膜和呼吸器官系统。

急性毒性(吸入:蒸气)

无数据

急性毒性(吸入:粉尘 / 雾)

无数据

皮肤腐蚀性及皮肤刺激性

无数据

对眼睛有严重的损伤性或刺激性

无数据

呼吸或皮肤过敏

无数据

生殖细胞致突变性

无数据

致癌性

无数据

生殖毒性、哺乳影响

无数据

特定目标器官毒性 ( 单次接触 )

无数据

特定目标器官毒性 ( 重复接触 )

无数据

吸入危害

无数据

其他

无数据

## 12. 生态学信息

### 氯化铌

生态毒性

对水生环境的危害 短期(急性)

无数据

对水生环境的危害 长期(慢性)

无数据

持久性和降解性

无数据

生物蓄积性

无数据

在土壤中的流动性

无数据

对臭氧层的有害性

无数据

其他

无数据

## 13. 废弃处置时的注意事项

残余废弃物

委托获得政府许可的产业废弃物处理企业进行处置。

受污染容器及包装

将容器清洗后重新使用，或遵守相关法规及地方政府的规定进行妥善处理。

废弃空容器时，应完全除去内容物。

## 14. 运输时的注意事项

### 氯化铌

国际规定

联合国编号

不适用

品名 ( 联合国运输名称 )

不适用

佳能奥普特龙株式会社  
整理编号：CN01  
产品名：Nb 205

# 安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22  
修订 2022/11/22

联合国分类	不适用
次要危险性	不适用
容器等级	不适用
海洋污染物	无数据
按照MARPOL 73/78附则II及IBC编码进行散装运输的液体物质	无数据
日本国内规定	无数据
针对运输或运输方式的特殊安全措施	无数据
紧急应变指南编号	-

## 15. 适用法令(日本)

	<b>氯化银</b>
劳动安全卫生法	无数据
P R T R 法	无数据
有毒及剧毒化学品管理法	无数据
劳动基准法	无数据
化审法	无数据
消防法	无数据
大气污染防治法	无数据
水质污浊防止法	无数据
水道法	无数据
下水道法	无数据
海洋污染防治法	无数据
有关废弃物处理及清理的法律	无数据
注	各国的关联法规、跟随自治体的标准

## 16. 其他信息

本安全数据表(SDS)是基于当前能获得的最新资料和数据制作的，可能会因新的见解而修订。另，SDS中的注意事项是以通常使用为对象的。

产品使用者用特殊方法使用时，请采取适合用法的安全措施后使用产品。

本公司虽充分注意SDS记载内容的正确性，但对其内容不作保证。

敝公司编制的SDS中列出的所有调查结果仅作为参考信息。并非列出的所有项目都适用。

### 参考文献

#### 【文献】

容许浓度等的劝告(2021年度)：日本产业卫生学会 产业卫生学杂志 第63卷

#### 【网站】

独立行政法人 产品技术评估机构网页

安全卫生信息中心网页

厚生劳动省网页

#### 【法律限制调查工具】

ezCRIC (日本化学数据库公司)