

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CW04
产品名: WO3 (D、F)

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 | WO3 (D、F) |
| SDS整理编号 | CW04 |
| 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 | 真空蒸镀膜用材料 |

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)

| | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 物理及化学上的危险性 | 爆炸物 | 无法分类 | |
| | 可燃气体 | 无分类(分类对象之外) | |
| | 气溶胶 | 无分类(分类对象之外) | |
| | 氧化性气体 | 无分类(分类对象之外) | |
| | 高压气体 | 无分类(分类对象之外) | |
| | 易燃液体 | 无分类(分类对象之外) | |
| | 易燃固体 | 无法分类 | |
| | 自反应物质和混合物 | 无法分类 | |
| | 发火液体 | 无分类(分类对象之外) | |
| | 发火固体 | 无法分类 | |
| | 自热物质和混合物 | 无法分类 | |
| | 遇水放出易燃气体的物质和混合物 | 无法分类 | |
| | 氧化性液体 | 无分类(分类对象之外) | |
| | 氧化性固体 | 无法分类 | |
| | 有机过氧化物 | 无法分类 | |
| | 金属腐蚀剂 | 无法分类 | |
| | 退敏爆炸物 | 无法分类 | |
| | 健康危害 | 急性毒性(经口) | 分类4 |
| | | 急性毒性(经皮) | 无法分类 |
| | | 急性毒性(吸入:气体) | 无分类(分类对象之外) |
| 急性毒性(吸入:蒸气) | | 无法分类 | |
| 急性毒性(吸入:粉尘/雾) | | 无法分类 | |
| 皮肤腐蚀性 & 皮肤刺激性 | | 无法分类 | |
| 对眼睛有严重的损伤性或刺激性 | | 无法分类 | |
| 呼吸器官敏化 | | 无法分类 | |
| 皮肤敏化 | | 无法分类 | |
| 生殖细胞致突变性 | | 无法分类 | |
| 致癌性 | | 无法分类 | |
| 生殖毒性 | | 无法分类 | |
| 生殖毒性、哺乳影响 | 无法分类 | | |
| 特定目标器官毒性(单次接触) | 无法分类 | | |
| 特定目标器官毒性(重复接触) | 分类2 | | |
| 环境危害 | 吸入危害 | 无法分类 | |
| | 对水生环境的危害 短期(急性) | 无法分类 | |

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CW04
产品名: WO3 (D、F)

安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22
修订 2022/11/22

对水生环境的危害 长期(慢性) 无法分类
对臭氧层的有害性 无法分类

标签要素

象形图/标识

感叹号

健康危害



信号词

危险说明

注意事项

【防范措施】

【急救措施】

【存储(储藏)】

【废弃处理】

其他危险性

警告

吞咽有害

长期或反复接触会对肺造成伤害

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
使用后请将手洗干净。
使用本产品时，不得饮食或吸烟。

如误吞咽：立即联系医生。
感觉不适时，应就医、接受治疗。
漱口。

-

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。

-

3. 组成及成分信息

化学物质·混合物的区别

化学名称或常用名称

化学分子式

浓度或浓度范围

CAS No.

TSCA目录

EINECS号

放射性信息

混合物

| | |
|-----------------------------------|--|
| 三氧化钨 | 氧化铝 |
| WO ₃ | Al ₂ O ₃ |
| 三氧化二铝和三氧化钨的混合物为99.9%以上 | |
| 1314-35-8 | 1344-28-1 |
| Tungsten oxide (WO ₃) | Aluminum oxide (Al ₂ O ₃) |
| 215-231-4 | 215-691-6 |

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。

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。

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CW04
产品名: WO3 (D、F)

安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22
修订 2022/11/22

| | |
|-----------------|--------------------|
| 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，并回收至纸袋或钢桶中。 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 |

8. 接触控制/人身防护措施

| | 三氧化钨 | 氧化铝 | | |
|--|--|------------|--|---|
| 允许浓度 ACGIH | <table border="1"> <tr> <td> $TWA 5mg/m^3$ (为W) $STEL 10mg/m^3$ (为W) (2010年版) </td> <td> $TLV-TWA 10mg/m^3$ (不含石棉, 结晶硅石不到1%的微粒子) </td> </tr> </table> | | $TWA 5mg/m^3$ (为W) $STEL 10mg/m^3$ (为W) (2010年版) | $TLV-TWA 10mg/m^3$ (不含石棉, 结晶硅石不到1%的微粒子) |
| $TWA 5mg/m^3$ (为W) $STEL 10mg/m^3$ (为W) (2010年版) | $TLV-TWA 10mg/m^3$ (不含石棉, 结晶硅石不到1%的微粒子) | | | |
| 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 | | | |

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CW04
产品名: WO3 (D、F)

安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22
修订 2022/11/22

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 弹丸
色 黄色
气味 无

熔点/凝固点

沸点、初馏点以及沸腾范围

可燃性

爆炸下限及爆炸上限/可燃极限

燃点

自燃温度

分解温度

pH

运动黏度

溶解度

水

其他溶剂

正辛醇/水分配系数

蒸气压力

比重 (相对密度)

(密度)

气体相对密度

粒子特性

其他数据

三氧化钨

氧化铝

| | |
|-----------------------------|---------------|
| 1472°C | 2072°C |
| 1837°C | 2980°C |
| 无数据 | 无数据 |
| 无数据 | 无数据 |
| 不燃性 | 不燃性 |
| 不燃性 | 不燃性 |
| 无数据 | 无数据 |
| 6.1: GESTIS的 (访问于2010年4月) | 无数据 |
| 无数据 | 无数据 |
| 不溶 | 不溶 |
| 无数据 | 稍微溶解于非极性有机溶剂 |
| 无数据 | 无数据 |
| 无数据 | 0.073Pa (mp.) |
| 7.2 | 3.97 |
| ※WO3 (D,F) 为 5.8 ~ 6.4 (弹丸) | |
| 无数据 | 无数据 |
| 无数据 | 无数据 |
| 无数据 | 无数据 |

10. 反应性及稳定性

反应性

化学稳定性

危害反应的可能性

应避免的环境

不相容材料

危险分解产物

三氧化钨

氧化铝

| | |
|---------------------|----------|
| 无数据 | 无数据 |
| 它被认为是稳定的储存和处理, 根据法律 | 稳定。 |
| 无数据 | 几乎没有。 |
| 无数据 | 产生和扩散粉尘。 |
| 无数据 | 不适用 |
| 无数据 | 不适用 |

11. 毒理学信息

急性毒性(经口)

急性毒性(经皮)

急性毒性(吸入:气体)

急性毒性(吸入:蒸气)

三氧化钨

氧化铝

| | |
|--|-----------------------|
| 大鼠LD50值: 840毫克/公斤体重 (美国毒物和疾病登记署 (2005年)) | 经口 野鼠 LD50 >5000mg/kg |
| 无数据 | 无数据 |
| GHS定义中的固体 | GHS定义中的固体 |
| 无数据 | 无数据 |

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CW04
产品名: WO3 (D、F)

安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22
修订 2022/11/22

| | | |
|-----------------|---|--|
| 急性毒性(吸入:粉尘 / 雾) | 无数据 | 无数据 |
| 皮肤腐蚀性 & 皮肤刺激性 | 无数据 | 无数据 |
| 对眼睛有严重的损伤性或刺激性 | 无数据 | 无数据 |
| 呼吸或皮肤过敏 | 无数据 | 无数据 |
| 生殖细胞致突变性 | 在Ames试验阴性 (NTB DB (2010年5月访问)) | 未实施变异原性试验, 在变异原性试验中也仅是艾姆斯氏试验 (阴性), 因数据不够而无法分类。 |
| 致癌性 | 无数据 | ACGIH被分类为A4组。 |
| 生殖毒性、哺乳影响 | 无数据 | 无数据 |
| 特定目标器官毒性 (单次接触) | 在气道给药的情况下, 看到轻度纤维化仅次于注射部位的组织细胞, 白血细胞的增殖, 特别是大鼠肺通过 (DFGMAK- Doc.23 (2007))。 | 有上呼吸道刺激性 (ICSC (2000)) 的记载。 |
| 特定目标器官毒性 (重复接触) | 在上面观察 (90天利率剂量: 约194毫克/公斤) 的0.5%, 70天膳食管理大鼠死亡, 唯一的说明减肥结果低剂量 (0.1%) (DFGMAK文件23 (2007))。人在研究与长期的职业生涯的工人, 谁在人类的不溶物质或专用钨 (美国政府工业卫生学家会议 (2001年)) 曝光, 有没有尘肺发病。另一方面, 肺纤维化的迹象, 看到谁接触粉尘的工人, 包括物质 (毒物与疾病登记署 (2005年)) | 职业暴露致肺腺体受累 (EHC (1997))。 |
| 吸入危害 | 无数据 | 无数据 |
| 其他 | 无数据 | |

12. 生态学信息

| | 三氧化钨 | 氧化铝 |
|-----------------|-------------------|------------|
| 生态毒性 | | |
| 对水生环境的危害 短期(急性) | 无数据 | 无数据 |
| 对水生环境的危害 长期(慢性) | 无数据 | 无数据 |
| 持久性和降解性 | 无数据 | 无数据 |
| 生物蓄积性 | 无数据 | 无数据 |
| 在土壤中的流动性 | 无数据 | 无数据 |
| 对臭氧层的有害性 | 该物质未列在蒙特利尔议定书附件中。 | 无数据 |
| 其他 | 无数据 | 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。 |

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CW04
产品名: WO3 (D、F)

安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22
修订 2022/11/22

14. 运输时的注意事项

| | 三氧化钨 | 氧化铝 |
|---|--|--|
| 国际规定 | | |
| 联合国编号 | 不适用 | 不适用 |
| 品名 (联合国运输名称) | 不适用 | 不适用 |
| 联合国分类 | 不适用 | 不适用 |
| 次要危险性 | 不适用 | 不适用 |
| 容器等级 | 不适用 | 不适用 |
| 海洋污染物 | 无数据 | 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 | 无数据 |
| 日本国内规定 | 无数据 | 陆地限制信息 不适用 海面限制信息 非危险物 航空限制信息 非危险物 |
| 针对运输或运输方式的特殊安全措施 | 转运时需要携带黄卡。 不得与食品和饲料一起运输。 运输时应避免直射阳光, 妥善装载, 防止容器破损、腐蚀、漏泄, 切实防止货物散落。 不要将重物放在上面。 | 运输时应妥善装载, 防止容器破损、腐蚀、漏泄, 切实防止货物散落。 |
| 紧急应变指南编号 | - | - |

15. 适用法令 (日本)

| | 三氧化钨 | 氧化铝 |
|--------------------|------|-------------|
| 劳动安全卫生法 | 无数据 | 相当或者的时候在相当有 |
| P R T R 法 | 无数据 | 不适用 |
| 有毒及剧毒化学品管理法 | 无数据 | 不适用 |
| 劳动基准法 | 无数据 | 不适用 |
| 化审法 | 无数据 | 不适用 |
| 消防法 | 无数据 | 不适用 |
| 大气污染防治法 | 无数据 | 不适用 |
| 水质污浊防止法 | 无数据 | 相当或者的时候在相当有 |
| 水道法 | 无数据 | 相当或者的时候在相当有 |
| 下水道法 | 无数据 | 不适用 |
| 海洋污染防治法 | 无数据 | 不适用 |
| 有关废弃物处理及清理的法律 注 | 无数据 | 不适用 |

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讯和数据制作的, 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。

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CW04
产品名: WO3 (D、F)

安全技术说明书

rev. 6.0 制作 2013/11/22
修订 2022/11/22

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)