

キヤノンオプトロン株式会社  
 整理番号: W04  
 化学品名: WO3(D、F)

# 安全データシート

rev. 6.0 作成 2013/10/15  
 改訂 2022/3/4

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	WO3(D、F)
SDS整理番号	W04
供給者の会社名	キヤノンオプトロン株式会社
住所	〒307-0015 茨城県結城市鹿窪1744-1
担当部門	販売部門
電話番号	0296-21-3700
FAX番号	0296-21-3770
緊急連絡電話番号	0296-21-3700
推奨用途	真空蒸着用材料

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 (JIS Z 7252「GHSに基づく化学品の分類方法」による分類)

物理化学的危険性	爆発物	分類できない	
	可燃性ガス	区分に該当しない	
	エアゾール	区分に該当しない	
	酸化性ガス	区分に該当しない	
	高圧ガス	区分に該当しない	
	引火性液体	区分に該当しない	
	可燃性固体	分類できない	
	自己反応性化学品	分類できない	
	自然発火性液体	区分に該当しない	
	自然発火性固体	分類できない	
	自己発熱性化学品	分類できない	
	水反応可燃性化学品	分類できない	
	酸化性液体	区分に該当しない	
	酸化性固体	分類できない	
	有機過酸化物	分類できない	
	金属腐食性化学品	分類できない	
	鈍性化爆発物	分類できない	
	健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分4
		急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入:気体)		区分に該当しない	
急性毒性(吸入:蒸気)		分類できない	
急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)		分類できない	
皮膚腐食性/刺激性		分類できない	
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性		分類できない	
呼吸器感作性		分類できない	
皮膚感作性		分類できない	
生殖細胞変異原性		分類できない	
発がん性		分類できない	
生殖毒性		分類できない	
生殖毒性・授乳影響		分類できない	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない		
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分2		
環境に対する有害性	誤えん有害性	分類できない	
	水生環境有害性 短期(急性)	分類できない	



キヤノンオプトロン株式会社

整理番号: W04

化学品名: WO3(D, F)

## 安全データシート

rev. 6.0 作成 2013/10/15  
改訂 2022/3/4

GHSラベル要素 絵表示(ピクトグラム)	水生環境有害性 長期(慢性) オゾン層への有害性	分類できない 分類できない
	感嘆符	健康有害性
		
注意喚起語 危険有害性情報	警告 飲み込むと有害 長期にわたる又は反復ばく露による肺の障害のおそれ	
注意書き	粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 取扱い後は手を良く洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。	
【安全対策】	-	
【応急措置】	飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。 口をすすぐこと。	
【保管(貯蔵)】	-	
【廃棄】	内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。	
【他の危険有害性】	-	

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	混合物	
化学名又は一般名	三酸化タングステン	
化学式	WO3	
濃度又は濃度範囲	三酸化タングステンと三酸化ニアルミニウムの混合物として99.9%以上	
CAS No.	1314-35-8	1344-28-1
官報公示整理番号(化審法)	1-1178	1-23
(安衛法)	-	1-(3)-477
化管法指定化学物質の種別	データなし	
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	データなし	
放射性情報	材料として放射性物質を使用していない。このため、電離性放射線が生じる根拠が存在しない。	

## 4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
皮膚に付着した場合	直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水【又はシャワー】で洗うこと。 皮膚に付着した場合、多量の水/石鹸で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診察/手当てを受けること。

キヤノンオプトロン株式会社

整理番号: W04

化学品名: WO3(D, F)

## 安全データシート

rev. 6.0 作成 2013/10/15

改訂 2022/3/4

眼に入った場合	水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 眼の刺激が続く場合、医師の診察/手当を受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。 医師の診察/手当を受けること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	データなし
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。
医師に対する特別な注意事項	データなし

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	この製品自体は燃焼しない。
使ってはならない消火剤	データなし
火災時の特有の危険有害性	データなし
特有の消化方法	周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	作業の際には保護具(製品の性状に適したものを指定する)を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉じん、ガスを吸入しないようにする。
環境に対する注意事項	漏出物を直接に河川や下水に流してはいけない。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	漏出したものをすくいとり、または掃き集めて紙袋またはドラム缶に回収する。回収後の少量の残留物分は土砂またはおがくず等に吸収させる。
二次災害の防止策	データなし

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、必要に応じて保護具を着用する。
安全取扱注意事項	取扱う場合は、局所排気下、または全体換気のある場所で取扱う。
接触回避	「10. 反応性及び安定性」を参照。
衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。
保管	
安全な保管条件	換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
安全な容器包装材料	データなし

## 8. ばく露防止及び保護措置

	WO3	Al2O3
管理濃度	設定されていない	設定されていない
許容濃度		
日本産業衛生学会	第3種粉塵 吸入性粉塵 $2\text{mg}/\text{m}^3$ 総粉塵 $8\text{mg}/\text{m}^3$ (2021年版)	第1種粉塵 吸入性粉塵 $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 総粉塵 $2\text{mg}/\text{m}^3$

キヤノンオプトロン株式会社  
 整理番号: W04  
 化学品名: WO3(D、F)

# 安全データシート

rev. 6.0 作成 2013/10/15  
 改訂 2022/3/4

ACGIH	TWA 5mg/m <sup>3</sup> (as W) STEL 10mg/m <sup>3</sup> (as W) (2010年版)	TLV-TWA 10mg/m <sup>3</sup> (アスベスト不含、結晶シリカ1%未満の微粒子)
設備対策	できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。	
保護具		
呼吸用保護具	防塵マスク	
手の保護具	保護手袋	
眼、顔面の保護具	防塵眼鏡	
皮膚及び身体の保護具	保護衣服	

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的状态

物理状态	固体
形状	ペレット
色	黄色
臭い	なし

	WO3	Al2O3
融点・凝固点	1472°C	2072°C
沸点又は初留点及び沸点範囲	1837°C	2980°C
可燃性	データなし	データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	データなし	データなし
引火点	不燃性	不燃性
自然発火点	不燃性	不燃性
分解温度	データなし	データなし
pH	6.1 : GESTIS (Access on Apr. 2010)	データなし
動粘性率	データなし	データなし
溶解度		
水	不溶	不溶
その他の溶媒	データなし	非極性有機溶媒に僅溶
n-オクタノール/水分配係数(log値)	データなし	データなし
蒸気圧	データなし	0.073Pa (mp.)
相対密度 (密度)	7.2	3.97
※WO3(D)として、5.8~6.4(ペレット)		
相対ガス密度	データなし	データなし
粒子特性	データなし	データなし
その他データ	データなし	データなし

## 10. 反応性及び安定性

	WO3	Al2O3
反応性	データなし	データなし
化学的安定性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる	安定である。
危険有害反応可能性	データなし	危険有害反応可能性は、ほとんどなし。
避けるべき条件	データなし	粉じんの発生、拡散。

キヤノンオプトロン株式会社  
 整理番号: W04  
 化学品名: WO3(D、F)

# 安全データシート

rev. 6.0 作成 2013/10/15  
 改訂 2022/3/4

混触危険物質	データなし	該当なし
危険有害な分解生成物	データなし	該当なし

## 11. 有害性情報

	<u>WO3</u>	<u>Al2O3</u>
急性毒性(経口)	ラットLD50値: 840 mg/kg bw(ATSDR (2005))	経口 ラット LD50 >5000mg/kg
急性毒性(経皮)	データなし	データなし
急性毒性(吸入:気体)	GHSの定義における固体である。	GHSの定義における固体である。
急性毒性(吸入:蒸気)	データなし	データなし
急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	データなし	データなし
皮膚腐食性/刺激性	データなし	データなし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	データなし	データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	データなし	データなし
生殖細胞変異原性	エームズ試験で陰性(NTB DB(Access on May 2010))	in vivo変異原性試験が実施されておらず、in vitro変異原性試験においてもエームズ試験(陰性)のみであり、データ不足により分類できないとした。
発がん性	データなし	ACGIHはグループA4に分類している。
生殖毒性・授乳影響	データなし	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	ラットに経気道投与の場合に、肺の特に注入部位に白血球や組織球の増殖に次ぐ軽度の線維化が見られた(DFGMAK-Doc. 23 (2007))。	上気道刺激性(ICSC(2000))の記載がある。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	ラットに70日間混餌投与により0.5%(90日換算用量:約194 mg/kg)以上で死亡が観察されたが、低用量(0.1%)での所見は体重低下の記載のみである(DFGMAK-Doc. 23 (2007))。ヒトでは長期職歴を有する労働者の調査で、専らタングステンまたはその不溶物質のばく露を受けたヒトで塵肺の発症はなかったとの報告(ACGIH(2001))。一方、本物質を含む粉じんばく露を受けた労働者で肺線維症の徴候が見られたとの報告もある。(ATSDR(2005))	職業暴露により、肺に線維症が認められた(EHC(1997))との記載がある。
誤えん有害性	データなし	データなし
その他	データなし	データなし

## 12. 環境影響情報

	<u>WO3</u>	<u>Al2O3</u>
生態毒性		
水生環境有害性(短期/急性)	データなし	データなし
水生環境有害性(長期/慢性)	データなし	データなし
残留性・分解性	データなし	データなし
生体蓄積性	データなし	データなし
土壤中の移動性	データなし	データなし
オゾン層への有害性	当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。	データなし
その他	データなし	データなし

キヤノンオプトロン株式会社  
 整理番号: W04  
 化学品名: WO3(D、F)

# 安全データシート

rev. 6.0 作成 2013/10/15  
 改訂 2022/3/4

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物  
 汚染容器及び包装

都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。  
 容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。  
 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

	<u>WO3</u>	<u>Al2O3</u>
国際規制		
国連番号	該当なし	該当なし
品名(国連輸送名)	該当なし	該当なし
国連分類	該当なし	該当なし
副次危険	該当なし	該当なし
容器等級	該当なし	該当なし
海洋汚染物質	データなし	データなし
MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質	データなし	データなし
国内規制	データなし	陸上規制情報 非該当 海上規制情報 非危険物 航空規制情報 非危険物
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	移送時にイエローカードの保持が必要。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 重量物を上積みしない。	輸送に際しては、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。
緊急時応急措置指針番号	-	-

## 15. 適用法令

	<u>WO3</u>	<u>Al2O3</u>
労働安全衛生法	データなし	酸化アルミニウム 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9) 189 ※適用条件: 1重量%以上を含有する製剤その他の物(施行令第18条の2第2号、安衛則第34条の2別表第2) 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9) 189 ※適用条件: 1重量%以上を含有する製剤その他の物(安衛則第30条・別表第2)。 運搬・貯蔵中に固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物であって、令別表第一に掲げる危険物、可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物並びに皮膚に対して腐食の危険を生じるものでないものを除く。
PRTR法	データなし	該当なし
毒物及び劇物取締法	データなし	該当なし

キヤノンオプトロン株式会社  
 整理番号: W04  
 化学品名: WO3(D、F)

# 安全データシート

rev. 6.0 作成 2013/10/15  
 改訂 2022/3/4

労働基準法	データなし	該当なし
化審法	データなし	該当なし
消防法	データなし	該当なし
大気汚染防止法	データなし	該当なし
水質汚濁防止法	データなし	アルミニウム及びその化合物 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3) 44
水道法	データなし	アルミニウム及びその化合物 有害物質(法第4条第2項)、水質基準 (平15省令101号) 33
下水道法	データなし	該当なし
海洋汚染防止法	データなし	該当なし
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	データなし	該当なし
その他	-	外国為替及び外国貿易法 人造コランダム(化学的に単一であるかないかを問わない。)、酸化アルミニウム及び水酸化アルミニウム(輸出貿易管理令別表第1の16の項) HS2818 じん肺法 アルミナ(法第2条、施行規則第2条別表粉じん作業) ※適用条件 粉じん

## 16.その他の情報

本安全データシート(SDS)は、現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、SDS中の注意事項は、通常の取扱いを対象にしたものです。  
 製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途、使用法に適した安全対策を実施の上、製品を使用してください。  
 また、当社は、SDS記載内容について充分注意を払っていますが、その内容を保証するものではありません。

## 引用文献

### 【文献】

許容濃度等の勧告(2021年度): 日本産業衛生学会 産業衛生学雑誌 63 巻

### 【WEBサイト】

独立行政法人 製品評価技術基盤機構ホームページ

安全衛生情報センターホームページ

厚生労働省ホームページ

### 【法規制調査ツール】

ezCRIC (日本ケミカルデータベース社)