

# 製品安全データシート(SDS)

## 化学物質等及び会社情報

**【製品の名称】**

JAWE6104 遊離けい酸分析用トリジマイト

**【会社名】**

公益社団法人 日本作業環境測定協会

**【所在地】**

〒108-0014 東京都港区芝 4-4-5 三田労働基準協会ビル 6F

**【担当部門】**

研修センター

**【電話番号】**

03-3456-1601

**【FAX番号】**

03-3456-5854

**【推奨用途及び使用上の制限】**

本製品は X 線回折分析法による遊離けい酸含有率分析用に用いる検量線作成用の試料である。

## 2. 危険有害性の要約

## ○GHS分類

**【物理化学的危険性】**

物理化学的危険性	分類
爆発物	分類対象外
可燃性又は引火性ガス	分類対象外
エアゾール	分類対象外
支燃性又は酸化性ガス	分類対象外
高压ガス	分類対象外
引火性液体	分類対象外
可燃性固体	区分外
自己反応性化学品	分類対象外
自然発火性液体	分類対象外
自然発火性固体	区分外
自己発熱性化学品	区分外
水反応可燃性化学品	区分外
酸化性液体	分類対象外
酸化性固体	分類できない
有機過酸化物	分類対象外
金属腐食性物質	分類できない

**【人健康有害性】**

人健康有害性	分類
急性毒性(経口)	分類できない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外
急性毒性(吸入:蒸気)	分類対象外
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/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	区分 1A
生殖毒性	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 1 (呼吸器)
吸引力呼吸器有害性	分類できない

**【環境有害性】**

環境有害性	分類
水生環境有害性(急性)	分類できない
水生環境有害性(長期間)	分類できない
オゾン層への有害性	分類できない

## ○ラベル要素

## 【絵表示又はシンボル】



## 【注意喚起語】

危険

## 【危険有害性情報】

遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

長期にわたる又は反復ばく露による臓器の障害(呼吸器)

## ○注意書き

## 【安全対策】

安全に取り扱うためのすべての注意事項を読み、理解するまで取り扱わないこと。

粉じんを吸入しないこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後は手をよく洗うこと。

## 【応急措置】

相当量のばく露又はその懸念がある場合は、医師の診断を受けること。

気分が悪い時は、医師の診断を受けること。

## 【保管】

施錠して保管すること。

## 【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

---

### 3. 組成、成分情報

## 【単一製品、混合物】

単一製品

## 【化学式又は構造式】

SiO<sub>2</sub>

## 【CAS番号】

15468-32-3

## 【官報公示整理番号】

(1)-548

---

### 4. 応急措置

## 【吸入した場合】

容器の破損で粉末が相当量飛散し、それらを吸入したような場合は、被災者を新鮮な空気の場合に移動し、呼吸しやすい姿勢で休憩させること。医師の手当て、診断を受けること。

## 【皮膚に付着した場合】

水で付着物を落とすこと。

**【目に入った場合】**

水で数分間注意深く洗うこと。目の刺激が持続する場合は医師の診断、手当てを受けること。

**【飲み込んだ場合】**

口をすすぐこと。気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

---

**5. 火災時の措置****【消火剤】**

とくに指定の消火剤はない。

**【使ってはならない消火剤】**

とくに制限はない。

---

**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】**

粉状のため漏出は規定できないが、粉じんとして舞い上がった場合は、関係者以外の立ち入りを禁止すること。作業者は適切な保護具を着用し、目、皮膚への接触や吸入を避けること。

**【環境に対する注意事項】**

河川等に排出され、環境へ影響を起こさせないように注意すること。環境中に放出してはならない。

**【封じ込め及び浄化の方法及び機材 回収、中和などの浄化の方法及び機材等】**

飛散しないよう注意しながら、超高性能エアフィルタ(HEPA)付掃除機で回収すること。なお、HEPA付掃除機がないような場合は、十分に湿潤な状態にし、飛散しないよう注意しながら、掃き集めて回収すること。

---

**7. 取扱い及び保管上の注意****○取扱い上の注意****【技術的対策】**

トリジマイトを吸入しないよう作業所では粉じんの発散源を密閉するか局所排気装置を設置すること。また、これらの設備には除じん装置を設置すること。

**【安全取扱注意事項】**

防じんマスクを着用すること。

トリジマイト粉じんの飛散に注意しながら取扱うこと。

作業衣等に付着した場合は、よく取除くこと。

取扱い後は、うがい及び手洗いを励行すること。

**○保管上の注意**

一定の場所を定めて保管すること。

**【容器包装材料】**

破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 【管理濃度】

0.025 mg/cm<sup>3</sup>(E(管理濃度)=3/(1.19Q+1)、Q(当該粉じんの遊離けい酸含有率=100より算出)

### 【許容濃度】

日本産業衛生学会(2017) 許容濃度：吸入性結晶質シリカ 0.03 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH(2010) TLV-TWA：結晶質シリカ、トリジマイト 0.05 mg/m<sup>3</sup>

### 【設備対策】

粉じんが発生する場合、必要に応じて防じんマスクを着用する。

## ○保護具

### 【呼吸器の保護具】

作業環境中の濃度が、上記の基準を超えるおそれのある場合は、国家規定合格品の防じんマスクを着用すること。顔面への密着の状態には特に留意し、フィルタの点検と交換などの保守管理を適切に行うこと。

### 【手の保護具】

必要に応じて適切な保護手袋を着用すること。

### 【目の保護具】

必要に応じて、ゴーグル、サイドシール付き保護眼鏡など作業に適した保護具を使用すること。

### 【皮膚及び身体の保護具】

必要に応じて適切な保護衣を使用すること。

### 【衛生対策】

取扱い後はよく手を洗うこと。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 【色】

白色

### 【形状】

粉末

### 【臭い】

データなし

### 【pH】

合成非晶質シリカ(CAS番号:7631-86-9)として4~9

### 【融点】

1703°C

### 【沸点、初留点及び沸騰範囲】

2230°C(沸点)

### 【引火点】

不燃性

### 【爆発範囲】

不燃性

### 【蒸気圧】

0 mmHg(20°C)

**【蒸気密度】**

データなし

**【比重(密度)】**

データなし

**【溶解度】**

水に不溶

**【n-オクタノール/水分配係数】**

データなし

**【自然発火温度】**

不燃性

---

## 10. 安定性及び反応性

**【安定性】**

強力な酸化剤と反応し、火災や爆発の危険をもたらす

**【危険有害反応性】**

データなし

**【避けるべき条件】**

データなし

**【混触危険物質】**

データなし

**【危険有害な分解生成物】**

データなし

---

## 11. 有害性情報

### ○急性毒性

**【急性毒性(経口)】**

分類結果 : 分類できない

分類根拠および問題点 : データ不足のため分類できない。

**【急性毒性(経皮)】**

分類結果 : 分類できない

分類根拠および問題点 : データ不足のため分類できない。

**【急性毒性(吸入 : ガス)】**

分類結果 : 分類対象外

分類根拠および問題点 : GHS 定義における固体である。

**【急性毒性(吸入 : 蒸気)】**

分類結果 : 分類対象外

分類根拠および問題点 : GHS 定義における固体である。

**【急性毒性(吸入 : 粉じん、ミスト)】**

分類結果 : 分類できない

分類根拠および問題点 : データ不足のため分類できない。

**【皮膚腐食性・刺激性】**

分類結果：分類できない  
分類根拠および問題点：データ不足のため分類できない。

**【眼に対する重篤な損傷・刺激性】**

分類結果：分類できない  
分類根拠および問題点：データ不足のため分類できない。

**○呼吸器感受性又は皮膚感受性****【呼吸器感受性】**

分類結果：分類できない  
分類根拠および問題点：データ不足のため分類できない。

**【皮膚感受性】**

分類結果：分類できない  
分類根拠および問題点：データ不足のため分類できない。

**【生殖細胞変異原性】**

分類結果：分類できない  
分類根拠および問題点：in vivo データはなく、in vitro では、ヒトリンパ球、単球の姉妹染色分体交換試験で陰性、陽性の結果がある (DFGOT vol.14 (2000))。

**【発がん性】**

分類結果：区分 1 A  
分類根拠および問題点：本物質自体のヒトでの発がん性に関する情報はないが、本物質が結晶質シリカに属する (IARC 100C (2012)、CICAD 24 (2000)) ことから、結晶質シリカと同等の発がん性を有するものと推定される。したがって、本項は区分 1A とした。なお、ラットに本物質 20 mg/匹を単回胸腔内注射後、生涯観察した結果、投与群では平均生存日数が 525 日で 16 例 (16/32 例) に組織球性悪性リンパ腫が認められたのに対し、対照群では平均生存日数が 717 日で同タイプの腫瘍は認められなかった (0/32 例) との記述がある (IARC 68 (1997)、ACGIH (7th, 2001))。

**【生殖毒性】**

分類結果：分類できない  
分類根拠および問題点：データ不足のため分類できない。

**【特定標的臓器(単回ばく露)】**

分類結果：分類できない  
分類根拠および問題点：データ不足のため分類できない。

**【特定標的臓器(反復ばく露)】**

分類結果：区分 1(呼吸器)  
分類根拠および問題点：ヒトについては、データは得られていない。実験動物においては、反復投与毒性のデータは得られていない。  
しかし、本物質は石英と同じく結晶質のシリカであることから、呼吸器に関しては石英と同様の影響があるものと考えた。したがって、区分 1(呼吸器) とした。

**【吸引力呼吸器有害性】**

分類結果：分類できない  
分類根拠および問題点：データ不足のため分類できない。

## 1 2. 環境影響情報

### 【水生環境有害性(急性)】

分類結果：分類できない

分類根拠および問題点：データなし

### 【水生環境有害性(慢性)】

分類結果：分類できない

分類根拠および問題点：データなし

### 【オゾン層への有害性】

分類結果：分類できない

分類根拠および問題点：データなし

---

## 1 3. 廃棄上の注意

### 【残余廃棄物】

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に委託して処理すること。

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

周辺環境中に粉じんが飛散しないように注意する。

### 【汚染容器及び包装】

関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

---

## 1 4. 輸送上の注意

輸送に際しては、容器の破損、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行うこと。輸送中のビンの破損などによって粉じんが飛散しないように注意すること。

### ○国際規制

#### 【国連番号】

—

#### 【国連品名】

—

#### 【国連危険有害性クラス】

—

#### 【副次危険】

—

#### 【容器等級】

—

#### 【海上汚染物質】

該当しない。

### ○国内規制

#### 【陸上規制情報】

消防法、道路法に従う。

#### 【海上規制情報】

船舶安全法に従う。

**【航空規制情報】**

航空法に従う。

---

**15. 適用法令**

法規制情報は作成年月日時点に基づいて記載されております。事業場において記載するに当たっては、最新情報を確認してください。

**【労働安全衛生法】**

名称等を表示すべき危険有害物（法第 57 条、施行令第 18 条別表第 9）

名称等を通知すべき危険有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9）

リスクアセスメントを実施すべき危険有害物（法第 57 条の 3）

**【じん肺法】**

法第 2 条、施行規則第 2 条別表粉じん作業

**【外国為替及び外国貿易管理法】**

輸出貿易管理令別表第 1 の 16 の項

---

**16. その他の情報****【参考文献】**

- 1) IARC : Silica dust, crystalline, in the form of quartz or cristobalite、Sup7、68、100C(2012)
  - 2) IARC : Volume68 Silica,some silicates,coal dust and para-aramind fibrils (1997)
  - 3) (社)日本産業衛生学会:許容濃度の勧告(2017 年度)、産衛誌、59、162-163 (2017)
  - 4) ICSC:国際化学物質安全性カード クリスタバライト ICSC 番号 0807
  - 5) NITE:GHS 分類結果 結晶質シリカ(トリジマイト) 物質 ID:H27-A-039/C-110A\_P
  - 6) 厚生労働省 職場のあんぜんサイト GHS モデル SDS 情報  
結晶質シリカ(トリジマイト)(2016)
- 

この情報は新しい知見に基づき、改訂されることがあります。

記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の情報は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料・データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅したわけではありません。