

## 安全データシート



### 1. 化学品及び会社情報

法人名 : 国立研究開発法人産業技術総合研究所  
 住所 : 東京都千代田区霞が関 1-3-1  
 担当部門 : 計量標準総合センター 計量標準普及センター 標準物質認証管理室  
 担当者 : 認証標準物質担当  
 電話番号 : 029-861-4059                      ファックス番号 : 029-861-4009  
 緊急連絡電話番号 : 同上

作成日 : 2008年5月23日  
 改正日 : 2020年2月4日  
 整理番号 : 1101001-1

化学品の名称 (製品名) : 標準物質: NMIJ RM 1101-a 熱膨張率標準物質(単結晶シリコン) (形状 1)  
 Reference material of thermal expansivity (Single crystal of silicon)  
 推奨用途及び使用上の制限 : 本標準物質は、熱膨張率 (線膨張係数) 測定装置の校正に用いることができる。試験・研究用以外には使用しないこと。  
 本標準物質は、標準物質 (日本産業規格 (JIS) Q0030 に定められるもの) である。

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 分類できない  
 GHS ラベル要素 : -  
 注意喚起語 : -  
 危険有害性情報 : 可燃性固体 (粉末の場合)  
 飲み込んだ場合有害である。眼、粘膜に接触すると刺激作用がある。長期暴露により不快感、吐き気、頭痛などの症状を起こすことがある。

注意書き : [安全対策]  
 取扱いには適当な保護具を使用する。  
 [応急措置]  
 目、皮膚に接触した場合はすぐに洗い流し、医師の診断を受ける。  
 [保管]  
 換気の良い乾燥した場所に密閉して保管する。  
 [廃棄]  
 関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。  
 都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。

上記で記載が無い危険有害性は分類対象外または分類できない。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 単一製品  
 化学名又は一般名 : 単結晶シリコン

化学特性	: Si
分子量	: -
CAS 番号	: 7440-21-3
含有量	: 100 %
官報公示整理番号(化審法)	: -
官報公示整理番号(安衛法)	: -

#### 4. 応急措置

吸入した場合	: 空気の新鮮な場所に移し、安静、保温に努める。すみやかに医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合	: 汚染された着衣を脱ぐと共に、皮膚への付着を清浄な水で 15 分間以上、洗い流す。医師の診断を受け
眼に入った場合	: ただちに清浄な水で 15 分間以上、洗い流す。医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	: 多量の水を飲ませて吐かせる。医師の診断を受ける。
応急処置をする者の保護	: 個人用保護具を着用すること。

#### 5. 火災時の措置

消火剤	: 特殊粉末消火薬剤、乾燥砂を使用する。
使ってはならない消火剤	: 水、水系消火薬剤。
火災時の特有危険有害性	: 粉末状の本品は可燃性であり、粉塵爆発の可能性がある。粉末状の場合は水と反応して可燃性または爆発性ガスを遊離する。塊状の本品は不燃性である。
特有の消火方法	: 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤等を使用して消火する。消火活動は、可能な限り風上から行う。消火剤等により環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な処置をする。
消火を行う者の保護	: 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	: 付近の着火源となるものを速やかに取り除く。着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
保護具及び緊急時措置	: 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入したりしないようにする。漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。
環境に対する注意事項	: 汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。
回収、中和	: 飛散したものを集めて、密閉できる空容器に回収する。粉末の回収には電気掃除機等の火花を発生する可能性のある機器は使用せず、ウエス、雑巾等で拭き取る。
二次災害の防止策	: 漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。風上から作業して、風下の人を退避させる。



融点	:	1410 °C
沸点	:	2355 °C
引火点	:	データなし
爆発範囲	:	データなし ただし、粉末の場合は粉塵爆発性あり。
蒸気圧	:	4.77 Pa (1414 °C)
相対蒸気密度 (空気 = 1)	:	データなし
比重又は嵩比重	:	データなし
溶解度	:	データなし
n-オクタノール／水分配係数 (log Po/w)	:	データなし
自然発火温度	:	データなし
分解温度	:	データなし
燃焼性	:	データなし

## 10. 安定性及び反応性

### ◇安定性

- ・通常条件下で安定である

### ◇反応性

- ・400°C以上で酸素と、1000°C以上で窒素と反応して、酸化けい素、窒化けい素を生じる。
- ・高温で 水と反応して爆発性の水素ガスを遊離する。
- ・酸化剤との接触で発炎性である。
- ・王水、ふっ化水素を含む硝酸及び水酸化ナトリウム溶液に溶解する。
- ・粉末の場合は粉塵爆発性あり。

### ◇危険有害反応性

- ・データなし

### ◇避けるべき条件

- ・酸化剤、炭酸アルカリ、カルシウム、炭化セシウム、塩素、フッ素、金属のフッ化物等と激しく反応。
- ・湿気に敏感。

### ◇混触危険物質

- ・データなし

### ◇危険有害な分解生成物

- ・水素 (H<sub>2</sub>)

## 11. 有害性情報

注意：本品に関する有毒性についての情報は最前の方法で調査しているが、未知の有毒性があるものとして取り扱いには十分注意を払うこと。

急性毒性 経口 ラット LD50: 3160 mg/kg  
 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 目刺激 ウサギ 3 mg 軽度 (RTECS)

## 12. 環境影響情報

生態毒性 : データなし

分解性・濃縮性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壌中への移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし

### 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。  
上記方法による処理ができない場合は都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託処理する。  
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。
- 汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

### 14. 輸送上の注意

- 国連番号 : 非該当  
 国連分類 : 非該当  
 品名 : -  
 容器等級 : -  
 ICAO/IATA : 該当なし  
 海洋汚染物質 : 該当なし  
 注意事項 : 落下、転倒等による漏洩及び火気に十分注意し、慎重に運搬する。

### 15. 適用法令

- ◇労働安全衛生法
  - ・非該当
- ◇消防法
  - ・第2条危険物第2類金属粉（目開きが150mmの網ふるいを通過するものが50%未満のものを除く）
- ◇航空法
  - ・施行規則第194条危険物告示別表第4可燃性固体(H-等級3)
- ◇船舶安全法
  - ・危規則第3条危険物等級4.1可燃性物質(正4.1容器等級3)
- ◇TSCA(Toxic Substances Control Act (米国有害物質規制))
  - ・有り(シリコン)

### 16. その他の情報

#### その他

記載内容は現時点で入手できる資料、データに基づいて作成しており、全ての情報を網羅しているわけではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合は、用途、用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。

記載内容は情報提供を目的としており、取扱い上のいかなる保証をなすものではありません。