

# 安全データシート

単一製品

結晶質シリカ

バイオ科学株式会社  
徳島県阿南市那賀川町工地 246-1  
TEL : 0884-42-3090 FAX : 0884-42-3092  
作成年月日 : 2022 年 5 月 2 日

1. 化学品名 結晶質シリカ

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

爆発物

分類対象外

可燃性／引火性ガス

分類対象外

エアゾール

分類対象外

支燃性／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

健康に対する有害性

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

区分 2

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、免疫系、腎臓）
環境に対する有害性	吸引性呼吸器有害性	分類できない
	水生環境急性有害性	分類できない
	水生環境慢性有害性	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  
絵表示または  
シンボル



注意喚起語  
危険有害性情報

危険  
遺伝性疾患のおそれの疑い飲み込むと有害  
発がんのおそれの疑い  
長期または反復ばく露による呼吸器、免疫系、腎臓の障害

注意書き

【安全対策】  
取扱い注意事項をよく読み、理解してから取扱う。  
封じん、ミスト、蒸気などを吸入しない。  
取扱後はよく手を洗う。  
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない。  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、マスクなどを着用すること。

【救急措置】  
吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。気分が悪い時は、医師の処置を受ける。  
飲み込んだ場合：口をすすぐ。無理に吐かせない。直ちに医師の処置を受ける。  
眼に入った場合：流水で数分間洗い流す。医師の処置を受ける。取り扱った後、手を洗う。  
皮膚に付着した場合、石けん水で洗浄し、多量の水にて洗い流す。  
ばく露した場合：医師の処置を受ける。気分が悪いときは、医師の処置を受ける。

【保管】  
施錠して保管すること。

【廃棄】  
内容物や容器は関係法令に基づき適正に処理する。

【他の危険有害性】  
データなし

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分  
化学名

単一製品  
結晶質シリカ（石英、クリストバライトなど）

別名	結晶質二酸化ケイ素、クオーツ、シリカ、結晶質 - 石英、無水ケイ酸
成分及び含有量	100%
化学式特性 (化学式、構造式)	SiO <sub>2</sub> (60.084)
CAS No.	14464-46-1、14808-60-7 他
官報公示整理番号	(化審法) 1-548 (安衛法) —
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	データなし

#### 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。症状が続く場合には、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	大量の水で洗うこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。
眼に入った場合	水で 15~20 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。症状が続く場合には、医師に連絡すること。
飲み込んだ場合	水で口をすすぎ、直ちに医師の診断を受けること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 応急措置をする者の保護	データなし 救助者は、状況に応じて適切な眼、皮膚の保護具を着用する。
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

消火剤	この製品自体は、燃焼しない。 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。
使ってはならない消火剤	データなし
特有の危険有害性	加熱により容器が爆発するおそれがある。
特有の消火方法	危険でなければ火災区域から容器を移動する。
消火を行う者の保護	消火作業の際は、周辺火災に応じて適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置	直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
----------------------	---

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ないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法・機材（回収方法）	飛散した物を掃き集めるか、真空掃除機で吸引する等できるだけ飛散発じんしないようにして、空容器等に回収する。 危険でなければ漏れを止める。 取扱いや保管場所の近傍での飲食の禁止。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。

7. 取り扱い及び保管上の注意

<p>取り扱い</p> <p>技術的対策</p>	<p>「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。</p> <p>「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。</p>
<p>安全取り扱い注意事項</p>	<p>使用前に使用説明書を入手すること。</p> <p>すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。</p> <p>保護手袋、保護衣、保護眼鏡、マスクなどを着用すること。</p> <p>接触、吸入又は飲み込まないこと。</p> <p>空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p> <p>この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。</p> <p>粉じんを発生させないようにする。</p>
<p>接触回避 衛生対策</p>	<p>「10. 安定性及び反応性」を参照。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p>
<p>保管</p> <p>安全な保管条件</p> <p>安全な容器包装材料</p>	<p>施錠して保管すること。</p> <p>包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。</p>

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	$E = 3.0 / (1.19Q + 1)$ <p>E : 管理濃度 (mg/m<sup>3</sup>) Q : 当該粉じんの遊離けい酸含有率 (%)</p>
------	---

<p>許容濃度</p> <p>日本本産業衛生学会 (2015 年度版)</p> <p>ACGIH(2015 年度版)</p>	<p>0.03 mg/m<sup>3</sup> (吸入性結晶質シリカ)</p> <p>TLV-TWA : 0.025 mg/m<sup>3</sup> (呼吸性画分) (結晶性シリカ、α-クォーツ及びクリストバライト)</p>
--	--

設備対策 粉じんが発生する作業所においては、必ず密閉された装置、機器または局所換気装置を使用する。  
この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。  
高熱工程で粉じん、ヒュームが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。  
手の保護具 必要に応じて適切な保護手袋を使用すること。  
眼の保護具 必要に応じて個人用の眼の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、マスクを使用すること

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状 固体 (20°C、1 気圧) (GHS 判定)  
色 無色～白色 (ICSC (2010), 石英)  
乳白色 (GESTIS (2015), クリストバライト)  
臭い 無臭 (ACGIH (7th, 2001))  
臭いのしきい(閾)値 データなし  
pH データなし  
融点・凝固点 1,610°C (融点) (石英、ICSC (2010))  
1,730°C (融点) (クリストバライト、ICSC (1997))  
沸点、初留点及び沸騰範囲 2,230°C (沸点) (ICSC (2010))  
引火点 不燃性 (ICSC (2010))  
蒸発速度(酢酸ブチル= 1) データなし  
燃焼性(固体、気体) データなし  
燃焼又は爆発範囲 不燃性 (ICSC (2010))  
蒸気圧 0 mmHg (20°C) (HSFS (2015))  
蒸気密度 データなし  
比重(相対密度) データなし  
溶解度 水：不溶 (ICSC (2010), 石英)  
水及び酸に不溶。(クリストバライト、ACGIH(2001))  
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 (ICSC (2010))  
分解温度 データなし  
粘度(粘性率) データなし

10. 安定性及び質

反応性 データなし

化学的安定性	データなし
危険有害反応可能性	水酸化アルカリ、フッ化水素、フッ酸等と危険な反応を生じる。
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	
経口	GHS 分類：分類できない データ不足のため分類できない。
経皮	GHS 分類：分類できない データ不足のため分類できない。
吸入：ガス	GHS 分類：分類対象外 GHS の定義における固体である。
吸入：蒸気	GHS 分類：分類対象外 GHS の定義における固体である。
吸入：粉じん及びミスト	GHS 分類：分類できない データ不足のため分類できない。
皮膚腐食性／刺激性	GHS 分類：分類できない データ不足のため分類できない。
眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性	GHS 分類：分類できない データ不足のため分類できない。
呼吸器感作性	GHS 分類：分類できない データ不足のため分類できない。
皮膚感作性	GHS 分類：分類できない データ不足のため分類できない。
生殖細胞変異原性	GHS 分類：区分 2 <i>In vivo</i> では、気管内注入によるラット肺上皮細胞を用いた <i>hprt</i> 遺伝子突然変異試験で陽性、投与方法は不明であるが、マウス肺組織の <i>hprt</i> 遺伝子突然変異試験で陰性、腹腔内投与によるマウス小核試験で陰性、ばく露方法は不明ながら、ヒトリンパ球の染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で陽性、ラット肺、末梢血を用いた酸化 DNA 傷害試験で陽性又は陰性、ラット肺上皮細胞の DNA 切断試験で陽性である (SIDS (2013)、CICAD 24 (2000)、DFGOT vol. 14 (2000)、IARC 68 (1997))。 <i>In vitro</i> では、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試験で陽性、陰性の結果、哺乳類培養細胞の小核試験で陽性、陰性の結果、染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で陰性である (SIDS (2013)、CICAD 24 (2000)、DFGOT vol. 14 (2000)、IARC 68 (1997))。以上より、ガイダンスに従い、区分 2 とした。なお、本物質の遺伝毒性は、当該物質からの、あるいは当

発がん性

該物質による炎症細胞からの活性酸素種に起因すると考えられる (SIDS (2013)、IARC 100C (2012))。

GHS 分類：区分 1A

多くの疫学研究結果において、本物質（石英）を含む結晶質シリカへの職業ばく露と肺がんリスクの増加との間に正の相関が認められており、特に複数の研究結果をプールし異なるメタ解析を行っても、相対リスクは一貫して有意な増加を示した (IARC 100C (2012)、SIDS (2013))。すなわち、本物質の形状を有する結晶質シリカ粉じんの吸入ばく露によりヒトで肺がんの発症リスクが増加するのは十分な証拠があるとしている (IARC 100C (2012))。

一方、実験動物では雌雄ラットに本物質（空気力学的中央粒子径 (MMAD) : 1.3  $\mu$ m) を 1 mg/m<sup>3</sup> で 2 年間吸入ばく露した試験、また雌ラットに本物質 (MMAD: 2.24  $\mu$ m) を 12 mg/m<sup>3</sup> で 83 週間鼻部ばく露した試験において、ばく露群では肺腫瘍の有意な増加がみられ、組織型としては腺がんが多かった。さらに、雌ラットに本物質 (MMAD: 1.8  $\mu$ m) を 6.1、30.6 mg/m<sup>3</sup> で鼻部ばく露した試験でも、用量依存的に肺腫瘍の増加がみられ、組織型では扁平上皮がんが最多で、細気管支/肺胞上皮がん、又は腺腫も多くみられた (IARC 100c (2012))。

以上、ヒト及び実験動物での発がん性情報より、IARC は本物質粉じんばく露によるヒト発がん性に対し、1997 年に「グループ 1」に分類し、2012 年の再評価でも分類結果を変更していない (IARC 68 (1997)、IARC 100C (2012))。他の国際機関による発がん性分類結果としては、日本産業衛生学会が「第 1 群」に (産衛学会勧告 (2015))、ACGIH が 2004 年以降「A2」に (ACGIH (7th, 2006))、NTP が結晶質シリカ (吸入性粒子径) に対して、「K」に分類している (NTP RoC (13th, 2014))。よって、本項は区分 1A とした。

生殖毒性

GHS 分類：分類できない

データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性  
(単回ばく露)

GHS 分類：分類できない

データ不足のため分類できない。

なお、旧分類のヒトにおける呼吸器影響のデータは短期ばく露であり、単回急性影響のデータではない。

特定標的臓器毒性  
(反復ばく露)

GHS 分類：区分 1 (呼吸器、免疫系、腎臓)

ヒトにおいて、多くの疫学研究において、石英の職業ばく露と呼吸器への影響（珪肺症、肺がん、肺結核）が確認されている。このほか、自己免疫疾患（強皮症、関節リュウマチ、多発性関節炎、混合結合組織疾患、全身性紅斑性狼瘡、シェーグレン症候群、多発性筋炎、結合織炎）、慢性腎

疾患及び無症状性の腎変性もみられている (SIDS (2013)、CICAD 24 (2000)、DFGOT vol. 14 (2000))。この腎臓の疾患は自己免疫が関連していると考えられている (SIDS (2013))。

実験動物においても、ラットを用いた反復吸入ばく露試験により肺の線維化が確認されている (SIDS (2013))。

したがって、区分 1 (呼吸器、免疫系、腎臓) とした。

吸引性呼吸器有害性

GHS 分類：分類できない

データ不足のため分類できない。

## 12. 環境影響情報

生体毒性

水生環境有害性  
(急性)

GHS 分類：分類できない

データがなく分類できない。

水生環境有害性  
(長期間)

GHS 分類：分類できない

データがなく分類できない。

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。

## 13. 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、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を依頼する場合、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

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並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

国際規則

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 —

海洋汚染物質 該当しない

MARPOL73/78 附属書 該当しない

II 及び IBC コードによる  
ばら積み輸送される  
液体物質



## 国内規制

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。
陸上規制情報	消防法、道路法に従う。
特別安全対策	移送時にイエローカードの保持が必要。 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。
緊急時応急措置指針番号	—

## 15. 適用法令

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
海洋汚染防止法	有害でない物質
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

この安全データシートは、いくつかの安全データシートの情報を参考にして、プレミックス研究会が作成したものです。すべての資料や文献を調査したわけではないため、情報に漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定などにご利用される場合は、別途、資料や文献を調査し検討されるか、試験によって確かめることをお勧めします。なお、含有量、物理化学的性質などの数値は保証値ではありません。また、注意事項は、通常取り扱いを想定しており、特殊な取り扱いの場合には、別途注意が必要になることをご配慮ください。

## <引用文献>

- ・プレミックス研究会編集 安全データシート 結晶質シリカ（初版）
- ・厚生労働省 職場の安全サイト GHS 対応モデルラベル・モデル SDS 情報（石英、クリストバライト、ケイソウ土（未焼成、結晶質シリカ含有率 0.1%以上のもの））
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム（石英、クリストバライト）
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構 GHS 分類結果 結晶質シリカ（石英） 物質 ID：H27-B-071/C-108B\_P（分類年度：平成 27 年度）