



## 安全データシート

Copyright, 2025, 3M Company. All right reserved. 本情報は、3M社の製品を適切にご使用頂くために作成したものです。複製および／またはダウンロードをする場合には、以下の条件をお守り下さい。（１）3M社から書面による事前承認を得ることなく情報を変更したり、一部を抜粋して使用しないで下さい。（２）本情報を営利目的で転売または配布をしないで下さい。

|                       |            |      |            |
|-----------------------|------------|------|------------|
| Document Group Number | 33-8024-3  | 版    | 1. 05      |
| 発行日                   | 2025/12/15 | 前発行日 | 2025/11/30 |

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

## 1. 化学品及び会社情報

### 1.1. 化学品の名称

3M<sup>™</sup> 窒化ホウ素 クーリングフィラー Platelets/Agglomerates

#### 3M スtockナンバー

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CY-9990-0698-4 | CY-9990-0699-2 | CY-9990-0704-0 | CY-9990-0705-7 | CY-9990-0710-7 |
| CY-9990-0712-3 | CY-9990-0713-1 | CY-9990-0714-9 | CY-9990-0715-6 | CY-9990-0912-9 |
| CY-9990-9740-5 |                |                |                |                |

|            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 7010274421 | 7010253670 | 7010253582 | 7010235569 | 7010253583 |
| 7010240704 | 7010234489 | 7010253627 | 7010242024 | 7010241405 |
| 7010274494 |            |            |            |            |

### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

#### 推奨用途

充填剤, 工業用途, 中間製品

### 1.3. 会社情報

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 供給者  | スリーエム ジャパン株式会社        |
| 所在地  | 本社 東京都品川区北品川6-7-29    |
| 担当部門 | トランスポーターション&エナジー営業本部  |
| 電話番号 | 0570-022-123 (ナビダイヤル) |

## 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

有害区分に該当しない。

#### GHSラベル要素

##### 注意喚起語

適用しない。

## シンボル

適用しない。

## ピクトグラム

適用しない。

## その他の有害性

熱傷を起こすことがある。

### 3. 組成及び成分情報

この製品は化学物質です。

| 成分       | CAS番号      | 重量% |
|----------|------------|-----|
| 六方晶窒化ホウ素 | 10043-11-5 | 99  |

### 4. 応急措置

## 応急措置

## 吸入した場合

新鮮な空気の環境に移動させる。気分がすぐれない場合は医療機関を受診する。

## 皮膚に付着した場合

直ちに多量の冷水で15分間以上皮膚を洗浄する。付着した溶解物を無理に剥がそうとしてはいけない。患部を清潔な布で覆い、直ちに医療機関を受診する。

## 眼に入った場合

直ちに大量の水で、少なくとも15分間眼を洗う。溶解した物質を除去してはいけない。すぐに医学的注意を手に入れる。

## 飲み込んだ場合

口をゆすぐ。気分が悪い時は医療機関を受診する。

## 予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

重大な症状や影響はない。毒物学的影響に関する情報はセクション11を参照する。

## 応急措置を要する者の保護に必要な注意事項

適用しない。

### 5. 火災時の措置

## 消火剤

火災の場合： 消火するために水あるいは泡消火薬剤などの、通常の燃焼物質用の消火薬剤を使用すること。

## 使ってはならない消火剤

情報なし。

## 特有の危険有害性

本製品では予想されない。

**有害な分解物または副生成物****物質**

窒素酸化物

毒性蒸気、微粒子

**条件**

燃焼中

燃焼中

**消火作業者の保護**

ヘルメット、自給式の陽圧ないし加圧式呼吸装置、バンカーコート及びズボン、腕、腰及び脚の周りのバンド、顔面マスク、及び頭部の露出部分の保護カバーを含む完全保護衣服を着用する。

## 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**

ばく露評価の結果に基づいて個人用保護具を使用すること。推奨の個人用保護具についてはセクション8を参照する。漏出時に予想されるばく露がセクション8に記載されている個人用保護具の保護性能を超える場合、または不明な場合は、材料の物理的および化学的危険性を考慮し、適切な保護性能を有する個人用保護具を選択する。緊急対応のための個人用保護具の例としては、可燃性物質の漏出時の防火服の着用、漏出物質が腐食性・感作性・重大な皮膚刺激性がある場合や皮膚から吸収される可能性がある場合の化学防護服の着用、吸入有害性のある化学物質に対しては陽圧式送気マスクの装着が挙げられる。物理的および健康有害性に関する情報については、SDSのセクション2および11を参照すること。区域から退避させること。新鮮な空気ですその場所を換気する。他のセクションの使用上の注意を見る。

**環境に対する注意事項**

環境への放出を避けること。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

漏洩した物質を出来る限り多く回収する。粉じんを抑えるために、湿めらせるもの又は水をかける。密閉容器に収納する。残さを清掃する。容器を密封する。回収した物質は、国内外の法令や規則にしたがって、できるだけ早く廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

**取扱い**

熱した材料に触れないこと。工業用又は業務用。消費者用用途への販売、使用禁止。粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。取扱後はよく洗うこと。

**保管**

特別な貯蔵条件はない。

## 8. ばく露防止及び保護措置

**管理項目****許容濃度及び管理濃度**

セクション3に記載されたいずれの成分についても、許容濃度は無い。

**ばく露防止策**

## 設備対策

空気中の有害物質をそれぞれの許容濃度以下に制御し、粉じん、フューム、ガス、ミスト、スプレーをコントロールするためにも、一般的な希釈換気あるいは局排換気を行う。換気が適切に実施できない場合は、呼吸保護具を使用する。

## 保護具

### 眼の保護具

ばく露評価結果に準じた眼・顔の保護具を選択・使用する。下記の眼・顔の保護具を推奨する。

全面マスク

間接式換気ゴーグル

### 皮膚及び身体の保護具

化学防護手袋は不要。

### 呼吸用保護具

ばく露評価によって保護マスクが必要と判断される場合には、適切なものを使用する。ばく露評価結果に基づいて以下のものから保護マスクを選択する：

使い捨て式防じんマスクまたは取替え式防じんマスク

特殊な利用に際して、マスクの適合性に疑問があれば、保護マスクのメーカーに相談する。

## 熱危険性

やけどを防ぐため、高温の本製品を取り扱う際は、耐熱手袋、間接式換気ゴーグル、及び全面マスクを着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 基本的な物理・化学的性質

|              |         |
|--------------|---------|
| 外観           | 固体      |
| 物理的状態：       | 粉状      |
| 色            | 白色      |
| 臭い           | 無臭      |
| 臭いの閾値        | データはない。 |
| pH           | 適用しない   |
| 融点・凝固点       | 適用しない   |
| 沸点、初留点及び沸騰範囲 | データはない。 |
| 引火点          | 引火点なし   |
| 蒸発速度         | データはない。 |
| 引火性          | 適用しない   |
| 燃焼点（下限）      | データはない。 |
| 燃焼点（上限）      | データはない。 |
| 蒸気圧          | 適用しない   |

|                                             |                                                         |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 相対蒸気密度                                      | データはない。                                                 |
| 密度                                          | 2.25 g/cm <sup>3</sup> [試験条件： 20 °C] [詳細：参照圧力 1013 hPa] |
| 比重                                          | データはない。                                                 |
| 溶解度                                         | <=0.162 mg/l [試験方法：UN法]                                 |
| 溶解度（水以外）                                    | <=0.000162 g/l [詳細：20℃の水への溶解性]                          |
| n-オクタノール/水分配係数                              | データはない。                                                 |
| 発火点                                         | データはない。                                                 |
| 分解温度                                        | 2,730 °C                                                |
| 動粘度                                         | 適用しない                                                   |
| 揮発性有機化合物                                    | データはない。                                                 |
| 揮発分                                         | データはない。                                                 |
| 水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物<br>(JIS-GHSの要求項目ではない) | データはない。                                                 |
| かさ密度                                        | 50 - 550 kg/m <sup>3</sup>                              |
| モル重量                                        | データはない。                                                 |

#### ナノパーティクル

この製品はナノパーティクルを含有しない。

|      |       |
|------|-------|
| 粒子特性 | 適用しない |
|------|-------|

## 10. 安定性及び反応性

#### 反応性

この物質は、特殊条件下では薬品と反応する可能性がある。このセクションの他の項目を参照する。

#### 化学的安定性

安定。

#### 危険有害反応の可能性

有害な重合反応は起こらない。

#### 避けるべき条件

未確定

#### 混触危険物質

知見はない。

#### 危険有害な分解物

##### 物質

##### 条件

知見はない。

セクション5の燃焼中の有害な分解物を参照

## 11. 有害性情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しない場合があります。 また、成分の含有量が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、含有成分の毒性情報が、製品の区分、ばく露時の兆候や症状に一致しないことがあります。

#### 毒性学的影響に関する情報

##### ばく露による症状

組成の試験結果や情報より、下記の健康影響が考えられる。

##### 吸入した場合

気道刺激： 咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。

##### 皮膚に付着した場合

皮膚の熱傷（加熱中）： 予想される徴候と症状としては、激痛、発赤、腫れ及び細胞破壊がある。 機械的な皮膚刺激： 創傷、発赤、疼痛、かゆみなどの症状。

##### 眼に入った場合

眼の熱傷（加熱中）： 予想される徴候と症状としては、激痛、発赤、腫れ及び細胞破壊がある。 機械的な眼刺激： 疼痛、発赤、流涙、角膜創傷などの症状。

##### 飲み込んだ場合

人体への健康影響に関する情報は無い。

#### 毒性データ

セクション3に開示されている化学成分で以下に情報が無い場合は、そのエンドポイントに対して利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い場合があります。

##### 急性毒性

| 名称       | 経路   | 生物種 | 値又は判定結果             |
|----------|------|-----|---------------------|
| 六方晶窒化ホウ素 | 皮膚   | ウサギ | LD50 > 20,000 mg/kg |
| 六方晶窒化ホウ素 | 経口摂取 | ラット | LD50 > 5,000 mg/kg  |

ATE=推定急性毒性

##### 皮膚腐食性／刺激性

| 名称       | 生物種    | 値又は判定結果  |
|----------|--------|----------|
| 六方晶窒化ホウ素 | ヒト及び動物 | ごく僅かな刺激臭 |

##### 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

| 名称       | 生物種 | 値又は判定結果 |
|----------|-----|---------|
| 六方晶窒化ホウ素 | ウサギ | 刺激性なし   |

##### 呼吸器感作性または皮膚感作性

##### 皮膚感作性

| 名称 | 生物種 | 値又は判定結果 |
|----|-----|---------|
|    |     |         |

六方晶窒化ホウ素

モルモット

区分に該当しない。

**呼吸器感作性**

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

**生殖細胞変異原性**

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

**発がん性**

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

**生殖毒性****生殖発生影響**

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

**標的臓器****特定標的臓器毒性、単回ばく露**

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

**特定標的臓器毒性、反復ばく露**

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

**誤えん有害性**

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

製品及び成分に関する追加の毒性情報が必要な場合には、本SDSの1ページに記載した住所、電話番号にご連絡ください。

## 12. 環境影響情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しないことがあります。セクション2の分類に関する追加情報が必要な場合は、弊社にお問い合わせください。また、成分の環境中での運命及び有害性は、成分の含有が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、この項の内容と一致しないことがあります。

**生態毒性****水生環境有害性 短期（急性）**

GHS分類では水生生物への急性毒性はない。

## 水生環境有害性 長期（慢性）

GHS分類では水生生物への慢性毒性はない。

製品での試験データは無い。

| 材料       | CAS番号      | 生物種  | 種類                        | ばく露  | テストエンドポイント | 試験結果 |
|----------|------------|------|---------------------------|------|------------|------|
| 六方晶窒化ホウ素 | 10043-11-5 | 該当なし | 分類にデータが利用できない、あるいは不足している。 | 該当なし | 該当なし       | 該当なし |

## 残留性・分解性

| 材料       | CAS番号      | 試験の種類 | 期間   | 試験の種類 | 試験結果 | プロトコル |
|----------|------------|-------|------|-------|------|-------|
| 六方晶窒化ホウ素 | 10043-11-5 | データ不足 | 該当なし | 該当なし  | 該当なし | 該当なし  |

## 生体蓄積性

| 材料       | CAS番号      | 試験の種類                     | 期間   | 試験の種類 | 試験結果 | プロトコル |
|----------|------------|---------------------------|------|-------|------|-------|
| 六方晶窒化ホウ素 | 10043-11-5 | 分類にデータが利用できない、あるいは不足している。 | 該当なし | 該当なし  | 該当なし | 該当なし  |

## 土壌中の移動性

データはない。

## オゾン層への有害性

データはない。

## 13. 廃棄上の注意

## 廃棄方法

関係法令に従って、産業廃棄物として自社で処分するか産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

## 14. 輸送上の注意

## 国内規制がある場合の規制情報

船舶及び航空輸送上の危険物には該当しない。（国際連合危険物に該当しない） 取扱い及び保管上の注意欄に述べられている一般的注意に従ってください。

## 15. 適用法令

## 国内法規制及び関連情報



日本国内法規制（主な適用法令）

化管法：指定化学物質

主な法規制物質

化管法

| 成分       | 政令名称           | 管理番号 | 区分        |
|----------|----------------|------|-----------|
| 六方晶窒化ホウ素 | ホウ素化合物（ホウ素として） | 405  | 第1種指定化学物質 |

## 16. その他の情報

改訂情報

改訂情報なし

免責事項：この安全データシート（SDS）の情報は、発行時における当社の知見に基づき正確であると考えていますが、当社は、その使用から生じる損失、損害または傷害に関する賠償責任を引き受けるものではありません。

（法令で要求される場合を除く）本SDSの記載内容は、記載されている範囲外の使用、あるいは他の物質と組み合わせての使用では効力を持ちません。これらの理由から、お客様がご自身の用途に製品が適合しているかどうかをご自身で評価することが重要です。加えて、本安全データシートは安全衛生情報もお伝えしております。日本国へ本製品を輸入されるお客様は、製品の登録・届出、物質量の監視、想定される物質の登録・届出を含む（これらに限定されるものではありません）適用される全ての法的要求について責任を負います。

3MジャパングループのSDSは日本のウェブサイトから入手できます。