

# 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

10-9903-5

版

2.00

発行日

2025/04/16

前発行日

2020/10/20

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> ネクステル<sup>™</sup> セラミックファイバー312、440 (A、Bシリーズ) (ヒートクリーニング済み)

# 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

## 推奨用途

強化繊維

# 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 トランスポーテーション&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。

# 3. 組成及び成分情報

## |3M™ ネクステル™ セラミックファイバー312、440(A、Bシリーズ)(ヒートクリーニング済み)

この製品は混合物です。

成分	CAS番号	重量%
アルミノホウケイ酸繊維	12788-79-3	100

# 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

石鹸と水で洗浄する。症状が続く場合は医療機関を受診する。

#### 眼に入った場合

直ちに多量の水で洗浄する。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療機関を受診する。

#### 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

製品は燃焼しない。 不燃性。周辺火災に適した消火剤を使用する。

#### 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。

# 消火作業者の保護

消火作業者への特別な防御措置は予想されない。

# 6. 漏出時の措置

## 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

区域から退避させること。新鮮な空気で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

粉じんを抑えるために、湿めらせるもの又は水をかける。 容器を密封する。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

# 取扱い

切断又は研磨作業中に発生する粉じんの吸入を避ける。 通常の使用条件のもとでは、本製品からの有害化学物質の放出は予想されない。 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

適用しない。

# 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

適用しない

#### 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。 サイドシールド付安全メガネ

## 皮膚及び身体の保護具

ばく露評価に準じた皮膚接触を防止するために、関連した法令で認められた保護手袋・保護衣を選択・使用する。

推奨される手袋の材質: ネオプレン

ニトリルゴム

#### 呼吸用保護具

#### 研磨作業中:

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。

# 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
	1 111
物理的状態:	微細繊維
<u> </u>	白色
<u>ロ</u> 臭い	無臭
臭いの閾値	適用しない
	適用しない
p H	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
融点・凝固点	適用しない
沸点,初留点及び沸騰範囲	適用しない
引火点	適用しない
蒸発速度	適用しない
引火性	適用しない
燃焼点(下限)	適用しない
燃燒点(上限)	適用しない
蒸気圧	適用しない
相対蒸気密度	適用しない
密度	2.7 g/cm3
比重	2.7 [参照基準:水=1]
溶解度	無視できるレベル。
溶解度(水以外)	適用しない
n-オクタノール/水分配係数	データはない。
発火点	適用しない
分解温度	適用しない
動粘度	適用しない
揮発性有機化合物	適用しない
揮発分	適用しない
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物	適用しない
(JIS-GHSの要求項目ではない)	
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、通常の使用条件下では、非反応性であると考えられる。

# 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

知見はない。

# 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。

当社が推奨する使用条件では有害な分解生成物は予想されない。有害な分解生成物は酸化、加熱又は他の物質との反応によって発生することがある。

# 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

研磨作業中:

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

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

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

物理的閉塞: 腹部痙攣、腹痛、便秘などの症状。 胃腸への刺激: 腹痛、胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの症状。

#### その他健康影響情報

ネクステル (TM) セラミック繊維は、繊維のサイズが大きいので(直径 7-15μm)、WHO および ECHA が定義する吸入性繊維に該当しない。非吸入性であり、発がん性のリスクは無いと考えられる。

## 追加情報

本製品を使用方法に従って通常の条件で使用する場合には、有害な健康影響は発生しないと考えられる。しかしながら、使用方法に従わないで使用又は加工した場合には、製品の性能に影響を及ぼしたり、健康影響や危険性が発生する可能性がある。 ネクステル (TM) セラミック繊維はサイズが大きい(直径:7-15ミクロン) ため、非

\_\_\_\_\_

吸入性であり、発がん性のリスクは予想されない。ECHAの定義では、幾何学的長径と短径の差が6ミクロン以下の加重平均値を持つ繊維が吸入性繊維と定義されている。Nextel 繊維は、この条件に合致しない。

## 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になります。

#### 急性毒性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
製品全体	経口摂取		利用できるデータが無い:ATEで計算。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
アルミノホウケイ酸繊維	In vitro	刺激性なし
	data	

## 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

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。

## 呼吸器感作性または皮膚感作性

#### 皮膚感作性

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。

# 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。

#### 標的臟器

# 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	試験結果
					ポイント	
アルミノホウ ケイ酸繊維	12788-79-3		分類にデータ が利用できな い、あるいは 不足してい	該当なし	該当なし	該当なし
			る。			

# 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
アルミノホウ	12788-79-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ケイ酸繊維						

#### 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
アルミノホウ	12788-79-3	分類にデー	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ケイ酸繊維		タが利用でき				

\_\_\_\_\_

#### 3M™ ネクステル™ セラミックファイバー312、440 (A、Bシリーズ) (ヒートクリーニング済み)

	ない、あるい		
	は不足してい		
	る。		

# 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)

適用しない。

## 主な法規制物質

# 16. その他の情報

#### 改訂情報

セクション1:担当部門の電話番号 情報修正.

セクション1:担当部門名 情報修正. セクション1:製品名 情報修正. セクション1:製品用途 情報の追加.

セクション 2: GHS分類 情報修正. セクション 4: 毒性学的影響情報 情報の削除. セクション 6: 事故漏出時の清掃 情報修正.

セクション6:事故漏出時の人体に対する注意事項 情報修正. セクション7:取り扱い時の安全注意喚起情報 情報修正.

セクション8:保護具 - 眼 情報修正. セクション8:保護具 - 吸入 情報修正.

セクション8:保護具 - 高温危険性 情報の削除.

セクション8:呼吸器保護 - 推奨する呼吸保護具の情報 情報修正.

セクション9:沸点/初留点/沸騰範囲 情報修正.

#### |3M™ ネクステル™ セラミックファイバー312、440(A、Bシリーズ)(ヒートクリーニング済み)

- セクション9:分解温度 情報修正. セクション9:融点/凝固点 情報修正. セクション9:発火点情報 情報修正. セクション9:蒸発速度情報 情報修正.
- セクション9:燃焼性(固体、ガス)情報 情報の削除.
- セクション9:引火性情報 情報の追加.
- セクション9:燃焼点(下限)情報 情報修正. セクション9:燃焼点(上限)情報 情報修正.
- セクション9:引火点情報 情報修正. セクション9:動粘度情報 情報の追加.
- セクション9:臭気限界 情報修正.
- セクション9:粒子特性 適用しない 情報の追加.
- セクション9:揮発分情報修正. セクション9:pH情報情報修正.
- セクション9:溶解性(水以外) 情報修正.
- セクション9:蒸気密度/相対蒸気密度 情報修正.
- セクション9:蒸気圧 情報修正. セクション9:粘度 情報の削除.
- セクション9:水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物 情報修正.
- セクション9:揮発性有機化合物 情報修正.
- セクション11:皮膚腐食性/刺激性の表 情報の追加. セクション11:皮膚腐食性及び皮膚刺激性 情報の削除.
- セクション12:成分生態毒性情報 情報修正.
- セクション12:残留性および分解性の情報 情報修正.
- セクション12:生態濃縮性情報 情報修正.
- セクション14:輸送上の注意の標準フレーズ 情報修正.
- セクション15:法規名 表 情報の削除.

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。