



## 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、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 30-6861-6  
発行日 2025/09/10

版 4.02  
前発行日 2024/12/17

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™ Light-To-Heat-Conversion Release Coating

#### 3M ストックナンバー

JS-5000-0012-5 JS-5000-0084-4 JS-5000-0091-9

7000008168 7100066112 7010609390

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

コーティング

#### 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	電子用製品技術部
電話番号	042-779-2179

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

引火性液体： 区分 3

発がん性： 区分 2

#### GHSラベル要素

##### 注意喚起語

警告

#### シンボル

炎 健康有害性

## ピクトグラム



## 危険有害性情報

H226

引火性液体及び蒸気

H351

発がんのおそれの疑い

## 注意書き

## 安全対策

P201

使用前に取扱説明書を入手すること。

P202

安全上の注意事項をすべて読んで、理解するまで取り扱わないこと。

P210A

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P240B

容器を接地しアースをとること。

P242A

火花を発生させない工具を使用すること。

P243A

静電気放電に対する措置を講ずること。

P233

容器を密閉しておくこと。

P241

防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。

P280E

保護手袋を着用すること。

## 応急措置

P303 + P361 + P353A

皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水またはシャワーで洗うこと。

P308 + P313

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。

P370 + P378G

火災の場合：消火するために 粉末消火剤または炭酸ガスなどの可燃性液体および可燃性固体用消火薬剤を使用すること。

## 保管

P403 + P235

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405

施錠して保管すること。

## 廃棄

P501

内容物／容器を国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

この製品は混合物です。

成分	CAS番号	重量%
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	80
2-ブロキシエタノール	111-76-2	8.9
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	1.0 - 5.0

スチレン・アクリル コポリマー カーボンブラック	営業秘密 1333-86-4	1.0 - 5.0 2.8
-----------------------------	-------------------	------------------

## 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

直ちに多量の水で15分間以上洗浄する。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。症状が続く場合は医療機関を受診する。

#### 眼に入った場合

多量の水で洗浄する。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 粉末消火剤または炭酸ガスなどの可燃性液体および可燃性固体用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

火災の熱で密封された容器内の圧力が増し、爆発するおそれがある。

### 有害な分解物または副生成物

#### 物質

一酸化炭素	条件
二酸化炭素	燃焼中
刺激性蒸氣あるいはガス	燃焼中

#### 条件

燃焼中
燃焼中
燃焼中

### 消防作業者の保護

水は消火には効果的ではないが、火炎にさらされた容器を冷却して爆発を防ぐために使用する。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

区域から退避させること。 熱／火花／裸火／高温の物体などの着火源から遠ざけること。禁煙。 火花を発生させない工具を使用すること。 新鮮な空気でその場所を換気する。 大量に漏洩した場合、あるいは狭小な場所で漏洩した場合は、安全衛生手順にしたがって、蒸気の拡散、排出のための強制換気を行う。 警告！モータ一は着火源になる。漏洩個所に発生している引火性のガスや蒸気の着火源となり、燃焼・爆発を起こす可能性がある。 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。

## 環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。 大量の場合には、下水設備や水施設に流入するのを防止する為に、排水溝にカバーし、土手をつくる。

## 封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏洩を止める。 アルコールやアセトンのような水溶性溶剤に適した泡消火薬剤で漏洩箇所を覆う。 ベントナイト、バーミキュライトあるいは市販の無機吸収剤を用い、漏洩物の周囲から内側に向けて覆う。漏洩箇所が乾燥するまで十分に吸収剤を混ぜ合わせる。 吸収剤を加えても物理的危険性や健康および環境影響に関する有害性を有することに留意する。 出来る限り多くの漏洩物を防爆仕様の道具を使って回収する。 金属製の容器に収納する。 有資格者・専門家が選択した適切な溶剤を使用して残留物を清掃する。新鮮な空気に換気する。溶剤のラベルと SDS を参照し、安全な取り扱い方法に従う。 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

工業用又は業務用。消費者用用途への販売、使用禁止。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 熱／火花／裸火／高温の物体などの着火源から遠ざけること。禁煙。 火花を発生させない工具を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。 眼、皮膚、衣類につけないこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱後はよく洗うこと。 環境への放出を避けること。 酸化剤との接触を避ける（塩素、クロム酸等）。 静電気帯電防止靴あるいは適切にアースした靴を着用する。 指定された個人保護具を使用する。 着火の危険を最小限にするために、この製品を使用する作業のために適切な電気的分類を決定し、引火性気体の蓄積を避けるために、特定の局所排気装置を選定してください。 輸送中に静電気蓄積の可能性がある場合、容器を接地し、アースを取ること。

### 保管

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。 容器を密閉しておくこと。 熱から離して保管する。 酸から離して保管する。 酸化剤から離して保管する。

## 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に表示されている成分名が、以下の表に見当たらない場合は、当該成分についての適切な作業時の許容濃度または管理濃度がないことを示している。

成分	CAS番号	政府機関	許容濃度または管理濃度	備考
1 - メトキシ - 2 - プロピル アセタート	108-65-6	AIHA	TWA : 50ppm	
2-ブトキシエタノール	111-76-2	ACGIH	TWA : 20 ppm	A3: 動物発がん性物質
2-ブトキシエタノール	111-76-2	ISHL	TLV (8時間) : 25 ppm	
2-ブトキシエタノール	111-76-2	JSOH OELs	CEIL:97 mg/m3(20 ppm)	皮膚
カーボンブラック	1333-86-4	ACGIH	TWA (吸入性分画) : 3mg/m3	A3: 動物発がん性物質
カーボンブラック	1333-86-4	ISHL(濃度基準値)	TWA(8時間):0.3 mg/m3	25°C1気圧空気中
カーボンブラック	1333-86-4	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間):4mg/m3;TWA(吸入性粉じん)(8時間):1mg/m3	2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある。

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

ISHL : 労働安全衛生法作業環境評価基準

ISHL(濃度基準値) : 労働安全衛生法厚生労働大臣が定める濃度の基準

JSOH OELs : 日本産業衛生学会許容濃度

TWA : 時間加重平均値

STEL: 短時間ばく露限界値

ppm: 百万分率

mg/m3: ミリグラム/立方メートル

CEIL: 天井値

## 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。 防爆換気装置を使用する。

### 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。

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： ブチルゴム

#### 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：

半面形もしくは全面形のろ過材付き有機ガス用防毒マスク

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	液体
物理的状態:	粘調
色	黒色
臭い	マイルドな匂い
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	145 °C [試験方法: 推定値]
引火点	45 °C [試験方法: クローズドカップ法]
蒸発速度	データはない。
引火性	引火性液体: 区分 3
燃焼点 (下限)	1.1 %
燃焼点 (上限)	12.7 %
蒸気圧	293.3 Pa [試験条件: 25 °C] [試験方法: 推定値]
相対蒸気密度	4.5 [試験方法: 推定値] [参照基準: 空気 = 1]
密度	1.002 g/ml
比重	1.002 [参照基準: 水=1]
溶解度	データはない。
溶解度 (水以外)	データはない。
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	データはない。
動粘度	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup> /sec
揮発性有機化合物	データはない。
揮発分	90
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物 (JIS-GHSの要求項目ではない)	データはない。
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する。

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**

火花及び／ないし炎  
熱。

#### **混触危険物質**

強酸化性物質

#### **危険有害な分解物**

<b>物質</b>	<b>条件</b>
-----------	-----------

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。 その他、以下に記載する健康影響を発現させることがある。

##### **皮膚に付着した場合**

軽度の皮膚刺激：局所的な発赤、腫脹、かゆみ、乾燥などの症状。

##### **眼に入った場合**

切断、研磨又は機械加工によって発生する粉じんは眼を刺激する。症状は発赤、腫脹、痛み、催涙及び視力低下など。

##### **飲み込んだ場合**

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**

##### **発がん性**

発がん性のある化学物質を、単体あるいは混合物として含有する。

**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	皮膚		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
製品全体	吸入-蒸気(4時間)		利用できるデータが無い：ATEで計算。50 mg/l
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
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	吸入-蒸気(4時間)	ラット	LC50 > 28.8 mg/l
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	経口摂取	ラット	LD50 8,532 mg/kg
2-ブトキシエタノール	皮膚	モルモット	LD50 > 2,000 mg/kg
2-ブトキシエタノール	吸入-蒸気(4時間)	モルモット	LC50 > 2.6 mg/l
2-ブトキシエタノール	経口摂取	モルモット	LD50 1,200 mg/kg
合成非晶質ヒュームドシリカ	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
合成非晶質ヒュームドシリカ	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/l
合成非晶質ヒュームドシリカ	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg
カーボンブラック	皮膚	ウサギ	LD50 > 3,000 mg/kg
カーボンブラック	経口摂取	ラット	LD50 > 8,000 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
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	ウサギ	刺激性なし
2-ブトキシエタノール	ウサギ	刺激物
合成非晶質ヒュームドシリカ	ウサギ	刺激性なし
カーボンブラック	ウサギ	刺激性なし

**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
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	ウサギ	軽度の刺激
2-ブトキシエタノール	ウサギ	激しい刺激
合成非晶質ヒュームドシリカ	ウサギ	刺激性なし
カーボンブラック	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
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	モルモット	区分に該当しない。

2-ブトキシエタノール	モルモット	区分に該当しない。
合成非晶質ヒュームドシリカ	ヒト及び動物	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**

名称	経路	値又は判定結果
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	In vitro	変異原性なし
2-ブトキシエタノール	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
合成非晶質ヒュームドシリカ	In vitro	変異原性なし
カーボンブラック	In vitro	変異原性なし
カーボンブラック	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。

**発がん性**

名称	経路	生物種	値又は判定結果
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	多種類の動物種	陽性データはあるが、分類には不十分。
合成非晶質ヒュームドシリカ	特段の規定はない。	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
カーボンブラック	皮膚	マウス	発がん性なし
カーボンブラック	経口摂取	マウス	発がん性なし
カーボンブラック	吸入した場合	ラット	発がん性

**生殖毒性****生殖発生影響**

名称	経路	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 21.6 mg/l	器官発生期
2-ブトキシエタノール	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,760 mg/kg/日	妊娠期間中
2-ブトキシエタノール	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 100 mg/kg/日	器官発生期
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 0.48 mg/l	器官発生期
合成非晶質ヒュームドシリカ	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 509 mg/kg/日	1 世代
合成非晶質ヒュームドシリカ	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 497 mg/kg/日	1 世代
合成非晶質ヒュームドシリカ	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,350 mg/kg/日	器官発生期

## 標的臓器

### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。		NOAEL 入手できない	
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	経口摂取	中枢神経系の抑制	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 入手できない	
2-ブトキシエタノール	皮膚	内分泌系	区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 902 mg/kg	6 時間
2-ブトキシエタノール	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	ウサギ	LOAEL 72 mg/kg	入手できない
2-ブトキシエタノール	皮膚	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ウサギ	LOAEL 451 mg/kg	6 時間
2-ブトキシエタノール	皮膚	血液	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 入手できない	
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。	ヒト	NOAEL 入手できない	
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	中枢神経系の抑制	区分に該当しない。	専門家による判断	NOAEL 入手できない	
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	血液	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 入手できない	
2-ブトキシエタノール	経口摂取	中枢神経系の抑制	区分に該当しない。	専門家による判断	NOAEL 入手できない	
2-ブトキシエタノール	経口摂取	血液	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 入手できない	
2-ブトキシエタノール	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	中毒ないし乱用時

### 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 16.2 mg/l	9 日
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	吸入した場合	嗅覚系	区分に該当しない。	マウス	LOAEL 1.62 mg/l	9 日
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	吸入した場合	血液	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 16.2 mg/l	9 日
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	経口摂取	内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	44 日
2-ブトキシエタノール	皮膚	血液	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 入手できない	入手できない
2-ブトキシエタノール	皮膚	内分泌系	区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 150 mg/kg/day	90 日
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2.4 mg/l	14 遷
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.15 mg/l	14 遷
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	血液	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 0.15 mg/l	6 月
2-ブトキシエタノール	吸入した場合	内分泌系	区分に該当しない。	イヌ	LOAEL 1.9 mg/l	8 日
2-ブトキシエタノール	経口摂取	血液	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 69	13 遷

ル					mg/kg/day	
2-ブロキシエタノール	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 入手できない	入手できない
合成非晶質ヒュームドシリカ	吸入した場合	呼吸器系   硅肺症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
カーボンブラック	吸入した場合	塵肺症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく

**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
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	ErC50	>173.1 mg/l
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	底生生物	類似コンパウンド	96 時間	EC50	8,500 mg/kg (乾燥重量)
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	ミジンコ	類似コンパウンド	24 時間	EL50	>10,000 mg/l
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	ゼブラフィッシュ	類似コンパウンド	96 時間	LL50	>10,000 mg/l
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	NOEC	173.1 mg/l

合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	ミジンコ	類似コンパウンド	21 日	NOEC	68 mg/1
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	液状化	実験	3 時間	EC50	>1,000 mg/1
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	液状化	実験	30 分	EC10	>1,000 mg/1
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	>1,000 mg/1
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	ニジマス	実験	96 時間	LC50	134 mg/1
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	370 mg/1
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	1,000 mg/1
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	100 mg/1
2-ブトキシエタノール	111-76-2	液状化	実験	16 時間	IC50	>1,000 mg/1
2-ブトキシエタノール	111-76-2	東欧がき	実験	96 時間	LC50	89.4 mg/1
2-ブトキシエタノール	111-76-2	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	1,840 mg/1
2-ブトキシエタノール	111-76-2	ニジマス	実験	96 時間	LC50	1,474 mg/1
2-ブトキシエタノール	111-76-2	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	1,550 mg/1
2-ブトキシエタノール	111-76-2	緑藻類	実験	72 時間	ErC10	679 mg/1
2-ブトキシエタノール	111-76-2	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	100 mg/1
カーボンプラック	1333-86-4	緑藻類	実験	72 時間	水への溶解限界において毒性は見られない	>100 mg/1
カーボンプラック	1333-86-4	ゼブラファッシュ	実験	96 時間	水への溶解限界において毒性は見られない	>100 mg/1
カーボンプラック	1333-86-4	緑藻類	実験	72 時間	水への溶解限界において毒	100 mg/1

					性は見られない	
カーボンブラック	1333-86-4	液状化	実験	3 時間	NOEC	>800 mg/l

### 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
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	87.2 %BOD/Th OD	OECD 301C-MITI(1)
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	実験 水生固有生分解性		DOC (溶存有機炭素) 残留量	>100 DOC除去%	OECD 302B類似法
2-ブトキシエタノール	111-76-2	実験 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	90.4 CO <sub>2</sub> 発生量/理論CO <sub>2</sub> 発生量%	OECD 301B - 修正シユツルム試験又は二酸化炭素
2-ブトキシエタノール	111-76-2	実験 生分解性	28 日	DOC (溶存有機炭素) 残留量	100 DOC除去%	OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA試験
カーボンブラック	1333-86-4	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
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	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
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	108-65-6	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	0.36	OECD107 log Kow フラスコ振騰法
2-ブトキシエタノール	111-76-2	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	0.81	
カーボンブラック	1333-86-4	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

国連番号及び品名： 1263 塗料

輸送分類 (IMO) : 3 引火性液体

輸送分類 (IATA) : 3 引火性液体

容器等級 : III

### 国内規制がある場合の規制情報

取り扱い及び保管上の注意の項の記載による他、消防法などの法令の定めるところに従う。

## 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）

労働安全衛生法：危険性又は有害性等を調査(リスクアセスメント)すべき物（法第 57 条の 3）

労働安全衛生法：皮膚等障害化学物質（安衛則第594条の2第1項）；皮膚等障害化学物質を含有するため不浸透性保護具を使用すること

労働安全衛生法：施行令 18 条の 2 名称等を通知すべき有害物

労働安全衛生法：施行令 18 条有害物質（表示物質）

労働安全衛生法：施行令別表第 6 の 2 有機溶剤

消防法：第四類第二石油類

船舶安全法、航空法：引火性液体類

労働安全衛生法：施行令別表第一 危険物

化管法：第 1 種指定化学物質

### 主な法規制物質

#### 労働安全衛生法：通知・リスクアセスメント・表示義務対象物質

成分	法律又は政令名称	2025年4月1日以降 2026年3月31日迄	2026年4月1日以降 2027年3月31日迄	2027年4月1日以降
1 - メトキシ - 2 - プロピルアセタート	1 - メトキシ - 2 - プロピルアセテート	適用しない	該当	該当
2 - ブトキシエタノール	エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル	該当	該当	該当
カーボンブラック	カーボンブラック	該当	該当	該当

## 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
2-ブトキシエタノール	エチレングリコールモノブチルエーテル	594	第1種指定化学物質

## 16. その他の情報

## 改訂情報

セクション1 5：労働安全衛生法の表「2026年4月1日以降」 情報修正.

セクション6：事故漏出時の人體に対する注意事項 情報修正.

セクション7：貯蔵情報 情報修正.

セクション8：皮膚保護 - 推奨する手袋情報 情報修正.

セクション8：皮膚保護 - 推奨する手袋 情報の追加.

セクション8：皮膚保護 - 推奨する手袋 情報の削除.

セクション9：密度情報 情報修正.

セクション9：動粘度情報 情報修正.

セクション9：比重情報 情報修正.

セクション1 5：労働安全衛生法の表 情報修正.

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件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。