



## 安全データシート

Copyright, 2016, 3M Company  
All right reserved.

本情報は、3Mの製品を適切にご使用頂くために作成したものです。複製ないしダウンロードする場合には、以下の条件をお守り下さい。（1）当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もしくは配布しないで下さい。

SDS番号	34-9446-5	版	4.01
発行日	2016/04/11	前発行日	2016/04/11

この安全データシートはJIS Z7253:2012に対応しています。

## 1. 化学品及び会社情報

### 化学品の名称

スコッチ 超強力接着剤プレミアゴールドスーパー多用途2 ブラック

### 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	コンシューマー・オフィスマーケット技術部
電話番号	042-779-2173

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

引火性液体：区分4  
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性：区分2A  
皮膚腐食性及び皮膚刺激性：区分2  
皮膚感作性物質：区分1  
生殖毒性：区分1  
発がん性：区分2  
特定標的臓器毒性、反復ばく露：区分2

### GHSラベル要素

注意喚起語  
危険

### シンボル

感嘆符 健康有害性

### ピクトグラム



### 危険有害性情報

H227	引火性液体。
H319	強い眼刺激。
H315	皮膚刺激
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H360	生殖能または胎児への悪影響のおそれ。
H351	発がんのおそれの疑い。
H373	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ： 免疫系。 肝臓。

### 注意書き

#### 一般：

P102	子供の手の届かないところに置くこと。
P101	医学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持っていくこと。

### 安全対策

P201	使用前に取扱説明書を入手すること。
P210	熱／火花／裸火／高温物体のような着火源から遠ざけること。－禁煙。
P260	粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
P280E	保護手袋を着用すること。
P281	指定された個人用保護具を使用すること。

### 応急措置

P305 + P351 + P338	眼に入った場合：水で数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。
P302 + P352	皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
P333 + P313	皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。
P308 + P313	ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
P314	気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。
P370 + P378G	火災の場合：可燃性液体用の消火剤（粉末消火剤または炭酸ガスなど）を使用すること。

### 保管

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%
変性シリコン	営業秘密	65 - 75
無機化合物	営業秘密	25 - 35
カーボンブラック(ナノ)	1333-86-4	1 - 5
有機スズ化合物	営業秘密	1 - 5
メチルアルコール	67-56-1	0 - 1

### 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

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。すすぎ続ける。直ちに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

毒性学的影響についてはセクション11を参照。

##### 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：可燃性液体および可燃性固体用の消火剤（粉末消火剤または炭酸ガスなど）を使用すること。

#### 特有の危険有害性

火災の熱で密封している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

二酸化炭素

##### 条件

燃焼中

燃焼中

#### 消火作業者の保護

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使用する。

## 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

区域より退避させること。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。新鮮な空気での場所を換気する。

大量にこぼれた場合、あるいは区切られた場所でこぼれた場合は、粉塵、蒸気の強制換気を行う。

警告！モーターは着火源になる－モーターは漏洩個所に発生している引火性のガスや蒸気に燃焼させ、爆発させる可能性がある。物理的有害性、健康有害性、呼吸保護、換気、個人防護については本SDSの他の項目を参照。

#### 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、下水設備に入るのを防止する為に下水溝にカバーし、土手をつくる。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏洩場所を消火泡で覆う。適正な泡形成水性フィルム（A F F F）が推奨される。

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。密閉容器に収納する。

責任者が選択した適切な溶剤を使用して残留物を清掃する。新鮮な空気での換気する。溶剤のラベルとSDSを参照し、安全な取り扱い方法に従うこと。容器を密封する。回収した物質は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

子供の手の届かないところに置くこと。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。

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。

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。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。取扱後は手指をよく洗うこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

酸化剤との接触を避ける（塩素、クロム酸等）。指定された個人保護具を使用する。

#### 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。

水や空気との接触による不純物を避けるため、容器はしっかりと密閉を保つ。もし、不純物が疑われるときは、容器は再密閉しない。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

スコッチ 超強力接着剤プレミアゴールドスーパー多用途2 ブラック

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
カーボンブラック(ナノ)	1333-86-4	ACGIH	TWA (吸入分画) : 3mg/m <sup>3</sup>	A3: 動物発がん性物質
カーボンブラック(ナノ)	1333-86-4	JSOH OELs	TWA (呼吸性ダストとして) (8時間) : 1mg/m <sup>3</sup> 、TWA (総ダストとして) (8時間) : 4mg/m <sup>3</sup>	2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある。
メチルアルコール	67-56-1	ACGIH	TWA : 200ppm、STEL : 250ppm	経皮吸収による健康影響
メチルアルコール	67-56-1	ISHL	TLV (8時間) : 200 ppm	
メチルアルコール	67-56-1	JSOH OELs	TWA (8時間) : 260 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)	経皮吸収による健康影響

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

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

CEIL : 天井値

## ばく露防止策

### 設備対策

熱硬化処理を行う場合は適切な局所排気装置を使用する。

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、フェーム、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目・顔の保護具を選択・使用する。下記の日・顔の保護具を推奨します。

間接式換気ゴーグル

#### 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。

注：保護性を高めるために樹脂ラミネートされた手袋にニトリルゴム製の手袋を重ねてもよい。

推奨される手袋の材質：樹脂ラミネート。

スプレーや、ハネの多い作業など、暴露の可能性が高い場合にはつなぎ服などの保護衣を使用する。

ばく露評価に基づき、適切な保護具を着用する。保護衣の材質として次のものを推奨する。

ポリマーラミネート製エプロン

#### 呼吸用保護具

ばく露状況を評価し、必要と判断される場合には吸入防止装置の一部として、以下の呼吸保護具の中から選択する。

有機ガス及び微粒子に適している半面形あるいは全面形送気マスク。

有機ガス用マスクは使用可能時間が比較的短い。

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
物理的状态:	ペースト
形状、色、臭い	白色。無臭。
臭いの閾値	データはない。
pH	データはない。
融点・凝固点	データはない。
沸点、初留点及び沸騰範囲	適用しない。
引火点	70 °C
蒸発速度	適用しない。
蒸発速度	適用しない。
引火性 (固体、ガス)	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。
蒸気密度	適用しない。
蒸気密度	適用しない。
密度	1.35 g/cm <sup>3</sup>
比重	1.35 [参照基準: 水=1]
溶解度	なし。
溶解度 (水以外)	データはない。
n-オクタノール/水分分配係数	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。
粘度	1,000,000 mPa/sec

## 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

熱。

火花ないし炎

#### 混触危険物質

水

#### 危険有害な分解物 物質

ホルムアルデヒド

#### 条件

特段の規定はない。

## 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。

##### 眼に入った場合

激しい眼への刺激：症状には発赤、腫脹、痛み、催涙、角膜の曇り、視力障害を含むことがある。

硬化時に放出される蒸気は眼を刺激する恐れがある。症状は発赤、浮腫、痛み、涙及び眼のくもりあるいはかすみ。

##### 皮膚に付着した場合

皮膚刺激：症状は発赤、腫脹、かゆみ、乾燥、水泡、ひび、痛みを含むことがある。

アレルギー性皮膚反応（光反応以外）を起こす可能性がある（症状は発赤、腫脹、水泡形成、かゆみを含むことがある）。以下に記載のその他健康影響情報の症状を起こす可能性がある。

##### 吸入した場合

気道刺激：症状は咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みを含むことがある。

以下に記載のその他健康影響情報の症状を起こす可能性がある。

##### 飲み込んだ場合

胃腸管組織が刺激される可能性がある（症状は腹痛、むかつき、吐き気、嘔吐、下痢を含むことがある）。

以下に記載のその他健康影響情報の症状を起こす可能性がある。

#### その他健康影響情報

##### 長時間又は反復暴露した場合：

肝臓への影響：徴候・症状には食欲減退、体重減少、疲労、虚弱、腹部圧痛及び黄疸を含むことがある。

免疫学的影響：症状として、循環している免疫になった細胞数、アレルギーの皮膚、呼吸反応そして免疫機構の変化が含まれるかもしれない。

#### 生殖毒性

出生異常ないし他の生殖障害を引き起こす可能性のある化学物質または化学物質の混合物を含有する。

### 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むことがある。

### 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、分類するの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
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	経口摂取		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
カーボンブラック(ナノ)	皮膚	ウサギ	LD50 > 3,000 mg/kg
カーボンブラック(ナノ)	経口摂取	ラット	LD50 > 8,000 mg/kg
メチルアルコール	皮膚		LD50 推定値 1,000 - 2,000 mg/kg
メチルアルコール	吸入-蒸気		LC50 推定値 10 - 20 mg/l
メチルアルコール	経口摂取		LD50 推定値 50 - 300 mg/kg

ATE=推定急性毒性

### 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
カーボンブラック(ナノ)	ウサギ	刺激性なし
メチルアルコール	ウサギ	軽度の刺激

### 眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
カーボンブラック(ナノ)	ウサギ	刺激性なし
メチルアルコール	ウサギ	中程度の刺激

### 皮膚感作性

名称	生物種	値又は判定結果
メチルアルコール	モルモット	感作性なし

### 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、分類するの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
カーボンブラック(ナノ)	In vitro	変異原性なし
カーボンブラック(ナノ)	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。
メチルアルコール	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
メチルアルコール	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。

### 発がん性



スコッチ 超強力接着剤プレミアゴールドスーパー多用途2 ブラック

名称	経路	生物種	値又は判定結果
カーボンブラック(ナノ)	皮膚	マウス	発がん性なし
カーボンブラック(ナノ)	経口摂取	マウス	発がん性なし
カーボンブラック(ナノ)	吸入した場合	ラット	発がん性
メチルアルコール	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性なし

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
メチルアルコール	経口摂取	雄生殖影響のデータは存在するが、分類するには不十分	ラット	NOAEL 1,600 mg/kg/day	21 日
メチルアルコール	経口摂取	発生機能に有毒	マウス	LOAEL 4,000 mg/kg/day	器官発生期
メチルアルコール	吸入した場合	発生機能に有毒	マウス	NOAEL 1.3 mg/l	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
メチルアルコール	吸入した場合	失明	臓器への影響	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
メチルアルコール	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	非該当
メチルアルコール	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。	ラット	NOAEL 非該当	6 時間
メチルアルコール	経口摂取	失明	臓器への影響	ヒト	NOAEL 非該当	中毒ないし乱用時
メチルアルコール	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	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
カーボンブラック(ナノ)	吸入した場合	塵肺症	陽性データはあるが、分類には不十分。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
メチルアルコール	吸入した場合	肝臓	全て陰性	ラット	NOAEL 6.55 mg/l	4 週
メチルアルコール	吸入した場合	呼吸器系	全て陰性	ラット	NOAEL 13.1 mg/l	6 週
メチルアルコール	経口摂取	肝臓   神経系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 2,500 mg/kg/day	90 日

吸引性呼吸器有害性

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

##### 水生毒性（急性）

GHS分類では水生生物への急性毒性はない。

##### 水生毒性（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
有機スズ化合物	営業秘密		分類にデータが利用できない、あるいは不足している。			
カーボンブラック(ナノ)	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。			
メチルアルコール	67-56-1	藻類または他の水生植物	実験	96 時間	有効濃度は観察されない。	9.96 mg/l
メチルアルコール	67-56-1	藻類または他の水生植物	実験	96 時間	EC50	16.9 mg/l
メチルアルコール	67-56-1	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	22,200 mg/l
メチルアルコール	67-56-1	ファットヘッドミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	22,300 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
メチルアルコール	67-56-1	実験 生分解性	14 日	生物学的酸素要求量	92 重量%	OECD 301C-MITI(1)
有機スズ化合物	営業秘密	分類にデータが利用できない、あるいは	該当なし。	該当なし。	該当なし。	該当なし。

スコッチ 超強力接着剤プレミアゴールドスーパー多用途2 ブラック

		不足している。				
カーボンブラック(ナノ)	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。

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
メチルアルコール	67-56-1	実験 BCF-Carp	3 日	生物濃縮係数	1	別法
有機スズ化合物	営業秘密	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。
カーボンブラック(ナノ)	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

船舶安全法、航空法の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

本SDSの適用法規の内容は2016年6月1日施行の改正労働安全衛生法に基づいて記載されています。

## 主な法規制物質

成分	法規名		毒物及び劇物取締法
	安衛法通知政令番号	P R T R 政令番号	
メチルアルコール	560 (メタノール)	該当なし。	該当なし。
カーボンブラック(ナノ)	130 (カーボンブラック)	該当なし。	該当なし。

## 日本国内法規制 (主な適用法令)

労働安全衛生法：施行令 18 条有害物質 (表示物質)

消防法：指定可燃物 (可燃性固体類)

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

## 16. その他の情報

### 改訂情報

クシヨン 2：健康有害性 情報修正.

免責事項：この安全データシート情報は、発行時において正確であると信じられるものです。当社は、法的な要求事項を除き、安全データシートの記載事項について、製品の使用に伴う損失や災害等を補償するものではありません、本安全データシートの記載内容は、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。したがって、製品が使用目的に合致しているかについては、お客様ご自身でご確認ください。

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。