



安全データシート

Copyright, 2021, 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。

| | | | |
|-------|------------|------|------------|
| SDS番号 | 42-1473-0 | 版 | 2.00 |
| 発行日 | 2021/09/02 | 前発行日 | 2020/12/24 |

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

化学品及び会社情報

化学品の名称

6kVクイックスプライスQST/QS3シリーズ

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 | 電力マーケット技術部 |
| 電話番号 | 042-770-3491 |

本製品は個々に包装された複数の構成部品からなるキット製品である。SDSには個々の構成部品のSDSが含まれる。個別のSDSを本表紙から分離しないこと。この製品を構成する製品のSDS番号は：

36-8301-8, 41-9858-6, 36-8431-3, 11-4628-1

輸送上の注意

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。

改訂情報なし

免責事項：この安全データシートの情報は、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。



安全データシート

Copyright, 2024, 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。

| | | | |
|-------|------------|------|------------|
| SDS番号 | 11-4628-1 | 版 | 5.00 |
| 発行日 | 2024/06/16 | 前発行日 | 2024/01/18 |

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
3MTM ケーブル清掃材 CC-3

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途
電気用途

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 電力マーケット技術部
電話番号 042-770-3491

2. 危険有害性の要約

GHS分類
引火性液体： 区分 4
皮膚感作性： 区分 1
水生環境有害性 短期（急性）： 区分 2
水生環境有害性 長期（慢性）： 区分 3

GHSラベル要素
注意喚起語
警告

シンボル
感嘆符

ピクトグラム



危険有害性情報

| | |
|------|-------------------|
| H227 | 可燃性液体 |
| H317 | アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ |
| H401 | 水生生物に毒性 |
| H412 | 長期継続的影響により水生生物に有害 |

注意書き

安全対策

| | |
|-------|----------------------------------|
| 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。 |
| P261 | 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。 |
| P280E | 保護手袋を着用すること。 |
| P272 | 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 |
| P273 | 環境への放出を避けること。 |

応急措置

| | |
|--------------|---|
| 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。 |
| P362 + P364 | 汚染された衣類を脱ぐこと。再利用する場合は洗うこと。 |
| P321 | 特別な処置が必要である（このラベルの説明を見よ）。 |
| 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 | 換気の良い場所で保管すること。 |
|------|-----------------|

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% |
|------------|------------|---------|
| 水素化重質石油ナフサ | 64742-48-9 | 61 |
| コットンパッド | なし | 25 - 40 |
| D-リモネン | 5989-27-5 | 6.8 |

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

ばく露がある場合、直ちに多量の水で眼を洗浄すること。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。症状や徴候が現れたら、医師の手当てを受けること。

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

アレルギー性皮膚反応（発赤、腫脹、水疱形成及びかゆみ）。

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 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

本製品では予想されない。

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

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。 新鮮な空気です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！モーターは着火源になる。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。 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。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

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。 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

工業用又は業務用。消費者用用途への販売、使用禁止。 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。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 環境への放出を避けること。 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）。

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。 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 |
|--------|-----------|------|--------------------------------------|----|
| D－リモネン | 5989-27-5 | AIHA | TWA:165.5 mg/m ³ (30 ppm) | |

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。

保護具

眼の保護具

特に必要としない。

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： フルオロエラストマー

ニトリルゴム

樹脂ラミネート。

スプレーや、ハネの多い作業など、ばく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。 ニトリル製エプロン
ポリマーラミネート製エプロン

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 | 固体 液体を含浸させた低発塵性の布 |
| 物理的状态： | 缶または袋内の液体に浸された布製のパッド |
| 色 | 白色 |
| 臭い | ややシトラス臭 |
| 臭いの閾値 | データはない。 |
| pH | 7 |
| 融点・凝固点 | データはない。 |
| 沸点，初留点及び沸騰範囲 | 193.3 °C - 248.9 °C |
| 引火点 | 62.2 °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 4 |
| 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 | < 133.3 Pa [試験条件： 25 °C] |
| 蒸気密度/相対蒸気密度 | > 1 [参照基準：空気 = 1] |
| 密度 | 0.76 g/ml |
| 比重 | 0.76 [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 | 2 mm ² /sec |
| 揮発性有機化合物 | 約 740 % |
| 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 (JIS-GHSの要求項目ではない) | 760 g/l |
| 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

火花及び／ないし炎

混触危険物質

強酸化性物質

危険有害な分解物**物質**

一酸化炭素

二酸化炭素

条件

特段の規定はない。

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。

吸入した場合

吸入すると有害のおそれ

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。 皮膚過敏症のヒトにおける非光感作性アレルギー皮膚反応： 発赤、腫脹、水疱形成、かゆみなどの症状。

眼に入った場合

製品使用中に眼に接触しても、重篤な刺激が発現するとは考えられない。

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。

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、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 | 吸入－蒸気 (4 時間) | | データ無し：計算された急性毒性推定値 >20 - =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 |
| 水素化重質石油ナフサ | 皮膚 | 類似化合物 | LD50 > 2,200 mg/kg |
| 水素化重質石油ナフサ | 経口摂取 | 類似化合物 | LD50 > 15,000 mg/kg |
| D－リモノン | 吸入－蒸気 (4 時間) | マウス | LC50 > 3.14 mg/l |
| D－リモノン | 皮膚 | ウサギ | LD50 > 5,000 mg/kg |
| D－リモノン | 経口摂取 | ラット | LD50 4,400 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 |
|------------|-------|---------|
| 水素化重質石油ナフサ | 類似化合物 | 軽度の刺激 |
| D－リモノン | ウサギ | 刺激物 |

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 |
|------------|-------|---------|
| 水素化重質石油ナフサ | 類似化合物 | 刺激性なし |
| D－リモノン | ウサギ | 軽度の刺激 |

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 |
|------------|-------|-----------|
| 水素化重質石油ナフサ | 類似化合物 | 区分に該当しない。 |
| D－リモノン | マウス | 感作性あり |

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 |
|------------|----------|---------|
| 水素化重質石油ナフサ | In vitro | 変異原性なし |
| D-リモネン | In vitro | 変異原性なし |
| D-リモネン | In vivo | 変異原性なし |

発がん性

| 名称 | 経路 | 生物種 | 値又は判定結果 |
|--------|------|-----|--------------------|
| D-リモネン | 経口摂取 | ラット | 陽性データはあるが、分類には不十分。 |

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 |
|--------|------|---------------------|---------|-------------------|------------|
| D-リモネン | 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 750 mg/kg/日 | 交配前および妊娠中。 |
| D-リモネン | 経口摂取 | 発生毒性区分に該当しない。 | 多種類の動物種 | NOAEL 591 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 |
|------------|--------|---------|--------------------|---------|-----------|-------|
| 水素化重質石油ナフサ | 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。 | 類似健康有害性 | NOAEL 非該当 | |
| D-リモネン | 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。 | 類似健康有害性 | NOAEL 非該当 | |
| D-リモネン | 経口摂取 | 神経系 | 区分に該当しない。 | | NOAEL 非該当 | |

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 |
|--------|------|--|-----------|-----|-----------------------|-------|
| D-リモネン | 経口摂取 | 腎臓および膀胱 | 区分に該当しない。 | ラット | LOAEL 75 mg/kg/day | 103 週 |
| D-リモネン | 経口摂取 | 肝臓 | 区分に該当しない。 | マウス | NOAEL 1,000 mg/kg/day | 103 週 |
| D-リモネン | 経口摂取 | 心臓 内分泌系 骨、歯、爪及び/又は毛髪 造血器系 免疫システム 筋肉 神経系 呼吸器系 | 区分に該当しない。 | ラット | NOAEL 600 mg/kg/day | 103 週 |

誤えん有害性

| 名称 | 値又は判定結果 |
|------------|---------|
| 水素化重質石油ナフサ | 誤えん有害性 |
| D-リモネン | 誤えん有害性 |

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水生環境有害性（急性）区分2：水生生物に毒性。

水生環境有害性 長期（慢性）

GHS水生環境有害性 長期（慢性）区分3：長期継続的影響によって水生生物に有害。

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 |
|------------|------------|---------------|----|-------|------------|-------------|
| D-リモノン | 5989-27-5 | ファットヘッドミノウ（魚） | 実験 | 96 時間 | LC50 | 0.702 mg/l |
| D-リモノン | 5989-27-5 | 緑藻類 | 実験 | 72 時間 | ErC50 | 0.32 mg/l |
| D-リモノン | 5989-27-5 | ミジンコ | 実験 | 48 時間 | EC50 | 0.307 mg/l |
| D-リモノン | 5989-27-5 | ファットヘッドミノウ（魚） | 実験 | 8 日 | EC10 | 0.32 mg/l |
| D-リモノン | 5989-27-5 | 緑藻類 | 実験 | 72 時間 | ErC10 | 0.174 mg/l |
| D-リモノン | 5989-27-5 | ミジンコ | 実験 | 21 日 | NOEC | 0.153 mg/l |
| 水素化重質石油ナフサ | 64742-48-9 | 緑藻類 | 実験 | 72 時間 | EL50 | >1,000 mg/l |
| 水素化重質石油ナフサ | 64742-48-9 | ニジマス | 実験 | 96 時間 | LL50 | >1,000 mg/l |
| 水素化重質石油ナフサ | 64742-48-9 | ミジンコ | 実験 | 48 時間 | EL50 | >1,000 mg/l |
| 水素化重質石油ナフサ | 64742-48-9 | 緑藻類 | 実験 | 72 時間 | NOEL | 1,000 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 |
|--------|-----------|---------|------|---------------|--------------|--------------------|
| D-リモノン | 5989-27-5 | 実験 生分解性 | 14 日 | 生物学的酸素要求量 | 98 %BOD/ThOD | OECD 301C-MITI (1) |
| D-リモノン | 5989-27-5 | 実験 生分解性 | 14 日 | DOC（溶存有機炭素）残留 | >93.8 DOC除去% | OECD 303A - 模擬好気性下 |

| | | | | | | |
|------------|------------|---------|------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | 量 | | |
| 水素化重質石油ナフサ | 64742-48-9 | 実験 生分解性 | 28 日 | 生物学的酸素要求量 | 31 %BOD/ThOD | OECD 301F |

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 |
|------------|------------|---------------------------|------|---------------|-------|------------------------|
| D-リモネン | 5989-27-5 | モデル 生態濃縮 | | 生物濃縮係数 | 2100 | Catalogic [™] |
| D-リモネン | 5989-27-5 | 実験 生態濃縮 | | オクタノール/水 分配係数 | 4. 57 | |
| 水素化重質石油ナフサ | 64742-48-9 | 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）

消防法：指定可燃物（可燃性固体類）

労働安全衛生法：施行令別表第 6 の 2 有機溶剤

労働安全衛生法：施行令別表第一 危険物

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3月31日迄 | 2025年4月1日以降 2026年3月31日迄 | 2026年4月1日以降 |
|------------|---|-------------|----------------------------|-------------|
| D-リモネン | D-リモネン | 適用しない | 該当 | 該当 |
| 水素化重質石油ナフサ | ミネラルスピリット（ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。） | 該当 | 該当 | 該当 |

16. その他の情報

改訂情報

セクション15：労働安全衛生法の表「2025年4月1日以降2026年3月31日迄」情報の追加.

セクション15：労働安全衛生法の表「2026年4月1日以降」情報の追加.

セクション3：成分表 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：動粘度情報 情報の追加.

セクション9：色 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：粘度 情報の削除.

セクション11：急性毒性の表 情報修正.

セクション11：発がん性の表 情報修正.

セクション11：生殖細胞変異原性の表 情報修正.

セクション11：生殖毒性の表 情報修正.

セクション11：重篤な眼へのダメージ/刺激の表 情報修正.

セクション11：皮膚腐食性/刺激性の表 情報修正.

セクション11：皮膚感作性の表 情報修正.

セクション11：標的臓器 - 単回ばく露の表 情報修正.

セクション15：労働安全衛生法の表 情報修正.

セクション15：適用法規のステートメント 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で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。



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。

| | | | |
|-------|------------|------|------------|
| SDS番号 | 36-8301-8 | 版 | 2.01 |
| 発行日 | 2025/03/04 | 前発行日 | 2024/12/12 |

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

3MTM スコッチキャストTM レジンNo. 36J/96J Part B

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

工業用途

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 | 電力マーケット技術部 |
| 電話番号 | 042-770-3491 |

2. 危険有害性の要約

GHS分類

生殖毒性：区分 1

GHSラベル要素

注意喚起語

危険

シンボル

健康有害性

ピクトグラム



危険有害性情報

H360 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

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。
 P280E 保護手袋を着用すること。

応急措置

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。

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% |
|--------------|-----------|---------|
| ヒマシ油系ポリオール | 営業秘密 | 60 - 85 |
| ポリプロピレンポリオール | 営業秘密 | 10 - 25 |
| ゼオライト | 1318-02-1 | 4.0 |
| 添加剤 | 営業秘密 | < 1 |
| トリエチレンジアミン | 280-57-9 | 0.50 |

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。懸念がある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。懸念がある場合は医療機関を受診する。

眼に入った場合

ばく露がある場合、直ちに多量の水で眼を洗浄すること。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。症状や徴候が現れたら、医師の手当てを受けること。

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

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

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。 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。

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

漏洩を止める。 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。 漏洩した物質を出来る限り多く回収する。 密閉容器に収納する。 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

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 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。 取扱後はよく洗うこと。 環境への放出を避けること。 指定された個人保護具を使用する。

保管

熱から離して保管する。 酸から離して保管する。 強塩基から離して保管する。 アミン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 |
|---------------|-----------|-------|-------------------------------|----------------------------|
| 不溶性アルミニウム、化合物 | 1318-02-1 | ACGIH | TWA（吸入性分画）：1mg/m ³ | A4：ヒトに対する発がん性物質として分類できない物質 |

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。

保護具

眼の保護具

特別な眼保護具は必要でない。

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。

呼吸用保護具

ばく露評価結果を基に、吸入ばく露を避けるために、呼吸保護具を選択、使用する。適切な種類の呼吸保護具の選択のため、保護具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: | 粘調 |
| 色 | 淡黄色 |
| 臭い | 微香。 |
| 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 | データはない。 |
| 引火点 | 201 °C [試験方法: 推定値] |
| 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 | データはない。 |
| 相対蒸気密度 | データはない。 |
| 密度 | データはない。 |
| 比重 | データはない。 |
| 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 | データはない。 |
| 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 (JIS-GHSの要求項目ではない) | 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

熱。

火花及び／ないし炎

混触危険物質

アミン類

強酸

強塩基

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

硬化時に発生する蒸気は呼吸器を刺激する可能性がある。症状として咳、くしゃみ、頭痛、しわがれ声、鼻および喉の痛みが現れる。

皮膚に付着した場合

製品使用中に皮膚に接触しても、重篤な刺激が発現するとは考えられない。

眼に入った場合

製品使用中に眼に接触しても、重篤な刺激が発現するとは考えられない。 硬化時に放出される蒸気は眼を刺激するおそれがある。症状は発赤、浮腫、痛み、涙及び眼のくもりあるいはかすみ目。

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、以下に記載する健康影響を発現させることがある。

その他健康影響情報

生殖毒性

出生異常ないし他の生殖障害性のある化学物質を、単体また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、分類するの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 |
| ゼオライト | 皮膚 | ウサギ | LD50 > 2,000 mg/kg |
| ゼオライト | 吸入－粉塵 / ミスト (4 時間) | ラット | LC50 > 4.57 mg/l |
| ゼオライト | 経口摂取 | ラット | LD50 > 5,000 mg/kg |
| 添加剤 | 皮膚 | ラット | LD50 > 2,000 mg/kg |
| 添加剤 | 経口摂取 | ラット | LD50 > 300, < 2000 mg/kg |
| トリエチレンジアミン | 皮膚 | ウサギ | LD50 > 3,200 mg/kg |
| トリエチレンジアミン | 吸入－粉塵 / ミスト (4 時間) | ラット | LC50 > 5.05 mg/l |
| トリエチレンジアミン | 経口摂取 | ラット | LD50 1,870 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 |
|------------|-----|----------|
| ゼオライト | ウサギ | 刺激性なし |
| 添加剤 | ラット | ごく僅かな刺激臭 |
| トリエチレンジアミン | ウサギ | 軽度の刺激 |

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 |
|------------|-----|---------|
| ゼオライト | ウサギ | 軽度の刺激 |
| 添加剤 | ウサギ | 軽度の刺激 |
| トリエチレンジアミン | ウサギ | 腐食性 |

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 |
|-----|-------|-----------|
| 添加剤 | 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、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 |
|-----|----------|---------|
| 添加剤 | In vitro | 変異原性なし |

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

| 名称 | 経路 | 値又は判定結果 | 生物種 | 試験結果 | ばく露期間 |
|-----|------|---------------------|-----|-----------------|---------|
| 添加剤 | 経口摂取 | 発生毒性区分に該当しない。 | ラット | NOAEL 3 mg/kg/日 | 授乳期早期交配 |
| 添加剤 | 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 3 mg/kg/日 | 28 日 |
| 添加剤 | 経口摂取 | 雌性生殖機能に有毒 | ラット | NOAEL 1 mg/kg/日 | 授乳期早期交配 |

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

| 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 |
|-----|------|--------------------------------|---------------------------|-----|--------------------|-------|
| 添加剤 | 経口摂取 | 心臓 内分泌系 免疫システム 腎臓および膀胱 | 長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。 | ラット | NOAEL 4 mg/kg/day | 28 日 |
| 添加剤 | 経口摂取 | 骨、歯、爪及び/又は毛髪 造血器系 肝臓 神経系 | 区分に該当しない。 | ラット | NOAEL 16 mg/kg/day | 28 日 |

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 |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|-------|---------------------|-------------|
| 添加剤 | 営業秘密 | 液状化 | 実験 | 3 時間 | EC50 | >1,000 mg/l |
| 添加剤 | 営業秘密 | 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/l |
| 添加剤 | 営業秘密 | ニジマス | 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/l |
| 添加剤 | 営業秘密 | ミジンコ | 実験 | 48 時間 | 水への溶解限界において毒性は見られない | >100 mg/l |
| 添加剤 | 営業秘密 | 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/l |
| トリエチレン ジアミン | 280-57-9 | バクテリア | 実験 | 17 時間 | EC50 | 356 mg/l |
| トリエチレン ジアミン | 280-57-9 | 鯉 | 実験 | 96 時間 | LC50 | >100 mg/l |
| トリエチレン ジアミン | 280-57-9 | 緑藻類 | 実験 | 72 時間 | ErC50 | 180 mg/l |
| トリエチレン ジアミン | 280-57-9 | ミジンコ | 実験 | 48 時間 | EC50 | >100 mg/l |
| トリエチレン ジアミン | 280-57-9 | 緑藻類 | 実験 | 72 時間 | ErC10 | 79 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | アフリカツメ ガエル | 類似コンパウンド | 96 時間 | LC50 | 1,800 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | ファットヘッド ミノウ (魚) | 類似コンパウンド | 96 時間 | LC50 | >680 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | 緑藻類 | 類似コンパウンド | 72 時間 | EC50 | 130 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | 底生生物 | 類似コンパウンド | 22 日 | EC50 | 364.9 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | ミジンコ | 類似コンパウンド | 48 時間 | EC50 | >100 mg/l |

| | | | | | | |
|-------|-----------|-----------------------|--------------|-------|------|------------------------|
| ゼオライト | 1318-02-1 | ファットヘッド ミノウ (魚) | 類似コンパ ウンド | 30 日 | NOEC | 86.7 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | 緑藻類 | 類似コンパ ウンド | 72 時間 | NOEC | 18 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | ミジンコ | 類似コンパ ウンド | 21 日 | NOEC | 32 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | バクテリア | 実験 | 16 時間 | EC50 | 950 mg/l |
| ゼオライト | 1318-02-1 | ラディッシュ | 実験 | 23 日 | EC50 | 4,000 mg/kg (乾燥重 量) |

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 |
|----------------|-----------|-----------------------|------|---------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 添加剤 | 営業秘密 | 実験 生分解 性 | 28 日 | 生物学的酸素 要求量 | 1 %BOD/ThOD | |
| 添加剤 | 営業秘密 | 実験 加水分 解 | | 加水分解性半 減期 | 14.96 日 (t 1/2) | |
| トリエチレン ジアミン | 280-57-9 | 実験 生分解 性 | 28 日 | 二酸化炭素の 発生 | 7 CO2発生量/ 理論CO2発生 量% | OECD 301B - 修正シ ュツルム試験又は二 酸化炭素 |
| ゼオライト | 1318-02-1 | 類似コンパ ウンド 加水分 解 | | 加水分解性半 減期 | 60 日 (t 1/2) | |

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 |
|----------------|-----------|---|------|--------|------|---------------------|
| 添加剤 | 営業秘密 | 推定値 生態 濃縮 | | 生物濃縮係数 | 13 | |
| トリエチレン ジアミン | 280-57-9 | 実験 BCF - 魚 | 42 日 | 生物濃縮係数 | <13 | OECD305-生体濃縮度 試験 |
| ゼオライト | 1318-02-1 | 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）

消防法：第四類第四石油類

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

労働安全衛生法：施行令 18 条有害物質（表示物質）

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3月31日迄 | 2025年4月1日以降 2026年3月31日迄 | 2026年4月1日以降 |
|------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| トリエチレンジアミン | 1,4-ジアザビスクロ[2.2.2]オクタン(別名トリエチレンジアミン) | 適用しない | 該当 | 該当 |
| ゼオライト | ゼオライト | 適用しない | 該当 | 該当 |

16. その他の情報

改訂情報

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：貯蔵情報 情報修正.

セクション 11：皮膚腐食性/刺激性の表 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で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。



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。

| | | | |
|-------|------------|------|------------|
| SDS番号 | 36-8431-3 | 版 | 3.01 |
| 発行日 | 2025/03/05 | 前発行日 | 2024/12/12 |

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

3MTM スコッチキャストTM レジンNo. 36J Part A

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

工業用途

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 | 電力マーケット技術部 |
| 電話番号 | 042-770-3491 |

2. 危険有害性の要約

GHS分類

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性： 区分 2 A

皮膚腐食性/刺激性： 区分 2

呼吸器感作性： 区分 1

皮膚感作性： 区分 1

特定標的臓器毒性（単回ばく露）： 区分 3

特定標的臓器毒性（反復ばく露）： 区分 1

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

| | |
|------|-----------------------------|
| H319 | 強い眼刺激 |
| H315 | 皮膚刺激 |
| H334 | 吸入するとアレルギー，ぜん息又は呼吸困難を起こすおそれ |
| H317 | アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ |
| H335 | 呼吸器への刺激のおそれ |
| H372 | 長期あるいは反復ばく露による臓器の障害： 呼吸器 |

注意書き

安全対策

| | |
|-------|-------------------------------|
| P260 | 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 |
| P271 | 野外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 |
| P284A | 換気が不十分な場合呼吸用保護具を着用すること。 |
| P280E | 保護手袋を着用すること。 |
| P270 | この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 |
| P264 | 取扱後はよく洗うこと。 |
| P272 | 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 |

応急措置

| | |
|--------------------|--|
| P304 + P340 | 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。 |
| P342 + P311 | 呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。 |
| 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。 |
| P337 + P313 | 目の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。 |
| 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。 |
| P362 + P364 | 汚染された衣類を脱ぐこと。再利用する場合は洗うこと。 |
| P314 | 気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。 |

保管

| | |
|-------------|-----------------------------|
| P403 + P233 | 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。 |
| 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% |
|-----------------------------|-----------|-----|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | 55 |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | 44 |
| 添加剤 | 営業秘密 | < 3 |

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

気道を刺激する（咳、くしゃみ、鼻汁、頭痛、嘔声、鼻や喉の痛み）。アレルギー性呼吸反応（呼吸困難、喘鳴、咳、胸部圧迫感）。アレルギー性皮膚反応（発赤、腫脹、水疱形成及びかゆみ）。長期あるいは反復ばく露による標的臓器影響（詳細については、項目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： 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。

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。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。

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。流出物へ、イソシアネート浄化溶液（水90%、濃縮アンモニア8%、2%洗浄剤）を注ぎ、10分間反応させる。あるいは、流出（物）へ、水を注ぎ、30分以上反応させる。吸収性のある物質で覆う。ベントナイト、パ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。漏洩した物質を出来る限り多く回収する。関係当局が許可した輸送用容器に入れる。圧力上昇を避けるために、48時間以上は密閉しない。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。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

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。環境への放出を避けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

保管

換気の良い場所で保管すること。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。強塩基から離して保管する。アミン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 |
|------------------|----------|-------|-----------------|----|
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソ | 101-68-8 | ACGIH | TWA : 0.005 ppm | |

| | | | | |
|------------------------------|----------|-----------|------------------------------------|----------------|
| シアネート (MDI) | | | | |
| 4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | JSOH OELs | TWA (8時間) : 0.05 mg/m ³ | 呼吸器感作性が確認された物質 |

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。

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

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。

推奨される手袋の材質 : ブチルゴム

ネオプレン

ポリ塩化ビニル

スプレーや、ハネの多い作業など、ばく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。ブチルゴム製エプロン
ネオプレン製エプロン

ポリ塩化ビニル製エプロン

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 |
| 色 | 緑色 |
| 臭い | 微香。 |
| 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 | データはない。 |
| 引火点 | 226 °C [試験方法: クリーブランド開放式] |
| 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 | データはない。 |
| 相対蒸気密度 | データはない。 |
| 密度 | 1.236 g/cm ³ [試験条件: 25 °C] |
| 比重 | データはない。 |
| 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 | データはない。 |
| 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 (JIS-GHSの要求項目ではない) | 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

熱。

火花及び／ないし炎

混触危険物質

アミン類

強酸

強塩基

危険有害な分解物**物質**

一酸化炭素

二酸化炭素

シアン化水素

窒素酸化物

条件

特段の規定はない。

特段の規定はない。

特段の規定はない。

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。

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。 アレルギー性呼吸器反応： 呼吸困難、喘鳴、発咳、胸部圧迫感などの症状。 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

皮膚刺激： 発赤、腫脹、かゆみ、乾燥、水疱、ひび、痛みなどの症状。 皮膚過敏症のヒトにおける非光感作性アレルギー皮膚反応： 発赤、腫脹、水疱形成、かゆみなどの症状。

眼に入った場合

眼への激しい刺激： 発赤、腫脹、痛み、催涙、角膜の曇り、視力障害などの症状。

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**長時間又は反復暴露した場合：**

吸入作用： 症状は咳、息切れ、胸部圧迫感、喘鳴。 頻脈、皮膚蒼白（チアノーゼ）、痰、肺機能検査の変化、呼吸不全。

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、分類するの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 |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 皮膚 | ウサギ | LD50 > 5,000 mg/kg |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 吸入－粉塵 / ミスト (4 時間) | ラット | LC50 0.368 mg/l |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 経口摂取 | ラット | LD50 31,600 mg/kg |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 皮膚 | ウサギ | LD50 > 5,000 mg/kg |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 吸入－粉塵 / ミスト (4 時間) | ラット | LC50 0.368 mg/l |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 経口摂取 | ラット | LD50 31,600 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 |
|-----------------------------|-------|---------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 公的な分類 | 刺激物 |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 公的な分類 | 刺激物 |

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 |
|-----------------------------|-------|---------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 公的な分類 | 激しい刺激 |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 公的な分類 | 激しい刺激 |

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 |
|-----------------------------|-----|---------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | マウス | 感作性あり |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | マウス | 感作性あり |

呼吸器感作性

| 名称 | 生物種 | 値又は判定結果 |
|-----------------------------|-----|---------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | ヒト | 感作性あり |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | ヒト | 感作性あり |

生殖細胞変異原性

| 名称 | 経路 | 値又は判定結果 |
|-----------------------------|----------|--------------------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | In vitro | 陽性データはあるが、分類には不十分。 |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | In vitro | 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 |
|-----------------------------|--------|-----|--------------------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 吸入した場合 | ラット | 陽性データはあるが、分類には不十分。 |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 吸入した場合 | ラット | 陽性データはあるが、分類には不十分。 |

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 |
|-----------------------------|--------|---------------|-----|------------------|-------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 吸入した場合 | 発生毒性区分に該当しない。 | ラット | NOAEL 0.004 mg/l | 器官発生期 |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 吸入した場合 | 発生毒性区分に該当しない。 | ラット | NOAEL 0.004 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 |
|-----------------------------|--------|---------|--------------|-------|--------------|-------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 吸入した場合 | 呼吸器への刺激 | 呼吸器への刺激のおそれ。 | 公的な分類 | NOAEL 入手できない | |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 吸入した場合 | 呼吸器への刺激 | 呼吸器への刺激のおそれ。 | 公的な分類 | NOAEL 入手できない | |

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 |
|-----------------------------|--------|------|---------------------------|-----|------------------|-------|
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 吸入した場合 | 呼吸器系 | 長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。 | ラット | LOAEL 0.004 mg/l | 13 週 |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 吸入した場合 | 呼吸器系 | 長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。 | ラット | LOAEL 0.004 mg/l | 13 週 |

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 |
|-----------------------------|-----------|----------|----------|-------|---------------------|-------------|
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | 液状化 | 推定値 | 3 時間 | EC50 | >100 mg/l |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | 緑藻類 | 推定値 | 72 時間 | EC50 | >1,640 mg/l |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | ミジンコ | 推定値 | 24 時間 | EC50 | >1,000 mg/l |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | ゼブラフィッシュ | 推定値 | 96 時間 | LC50 | >1,000 mg/l |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | 緑藻類 | 推定値 | 72 時間 | NOEC | 1,640 mg/l |
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | ミジンコ | 推定値 | 21 日 | NOEC | 10 mg/l |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | 緑藻類 | 類似コンパウンド | 72 時間 | 水への溶解限界において毒性は見られない | >100 mg/l |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | ミジンコ | 類似コンパウンド | 24 時間 | 水への溶解限界において毒性は見られない | >100 mg/l |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | 緑藻類 | 類似コンパウンド | 72 時間 | 水への溶解限界において毒性は見られない | >100 mg/l |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | 液状化 | 類似コンパウンド | 3 時間 | EC50 | >100 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 |
|-----------------------------|-----------|-------------------|------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | 推定値 加水分解 | | 加水分解性半減期 | 20 時間 (t _{1/2}) | |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | 類似コンパウンド 水生固有生分解性 | 28 日 | 生物学的酸素要求量 | 0 %BOD/ThOD | OECD 302C MITI変法 (II) |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | 類似コンパウンド 加水分解 | | 加水分解性半減期 | 20 時間 (t _{1/2}) | |

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 |
|-----------------------------|-----------|------------------|------|---------------|------|-----------------|
| 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | 101-68-8 | 実験 BCF - 魚 | 28 日 | 生物濃縮係数 | 200 | OECD305-生体濃縮度試験 |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | 類似コンパウンド BCF - 魚 | 28 日 | 生物濃縮係数 | 200 | OECD305-生体濃縮度試験 |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | 9016-87-9 | 類似コンパウンド 生態濃縮 | | オクタノール/水 分配係数 | 4.51 | |

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）

化管法：第 1 種指定化学物質

消防法：第四類第四石油類

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3月31日迄 | 2025年4月1日以降 2026年3月31日迄 | 2026年4月1日以降 |
|------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 該当 | 該当 | 該当 |

化管法

| 成分 | 政令名称 | 管理番号 | 区分 |
|------------------------------|--|------|-----------|
| 4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI) | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 448 | 第1種指定化学物質 |
| ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート | α-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 585 | 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 2：注意書き - 応急措置 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：貯蔵情報 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で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。



安全データシート

Copyright, 2023, 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。

| | | | |
|-------|------------|------|------------|
| SDS番号 | 41-9858-6 | 版 | 2.01 |
| 発行日 | 2023/09/13 | 前発行日 | 2021/03/19 |

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

SILICONE GREASE G

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

電気ケーブル用潤滑油

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 | 電力マーケット技術部 |
| 電話番号 | 042-770-3491 |

2. 危険有害性の要約

GHS分類

生殖毒性：区分 1

GHSラベル要素

注意喚起語

危険

シンボル

健康有害性

ピクトグラム



危険有害性情報

H360 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

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。
 P280E 保護手袋を着用すること。

応急措置

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。

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% |
|--------|-------|----------|
| シリコーン | 営業秘密 | 80 - 100 |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | 7 - 13 |

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。懸念がある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。懸念がある場合は医療機関を受診する。

眼に入った場合

ばく露がある場合、直ちに多量の水で眼を洗浄すること。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。症状や徴候が現れたら、医師の手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をゆすぐ。懸念がある場合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

ホルムアルデヒド
一酸化炭素
二酸化炭素
刺激性蒸気あるいはガス

条件

燃焼中
燃焼中
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

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。 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。

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。 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

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 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、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱後はよく洗うこと。 指定された個人保護具を使用する。

保管

特別な保管条件はない。

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

特に必要としない。

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、ばく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 |
| 物理的状态： | ゲル |
| 色 | 白色 |
| 臭い | 無臭 |
| 臭いの閾値 | 適用しない |
| 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 | >=100 °C [詳細：密閉式] |
| 蒸発速度 | 適用しない |
| 引火性（固体、ガス） | 区分に該当しない。 |

| | |
|---|----------------|
| 燃焼点（下限） | データはない。 |
| 燃焼点（上限） | データはない。 |
| 蒸気密度/相対蒸気密度 | 適用しない |
| 密度 | 適用しない |
| 比重 | 1.05 [詳細：@25℃] |
| 溶解度 | 不溶性 |
| 溶解度（水以外） | 適用しない |
| n-オクタノール/水分配係数 | 適用しない |
| 発火点 | 適用しない |
| 分解温度 | 適用しない |
| 粘度/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 （JIS-GHSの要求項目ではない） | 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。

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

直射日光

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

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

製品使用中に皮膚に接触しても、重篤な刺激が発現するとは考えられない。 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。

眼に入った場合

製品使用中に眼に接触しても、重篤な刺激が発現するとは考えられない。

飲み込んだ場合

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。

その他健康影響情報

生殖毒性

出生異常ないし他の生殖障害性のある化学物質を、単体また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、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 |
| シリコーン | 皮膚 | ウサギ | LD50 > 19,400 mg/kg |
| シリコーン | 経口摂取 | ラット | LD50 > 17,000 mg/kg |
| 非晶性シリカ | 皮膚 | ウサギ | LD50 > 5,000 mg/kg |
| 非晶性シリカ | 吸入－粉塵 / ミスト (4 時間) | ラット | LC50 > 0.691 mg/l |
| 非晶性シリカ | 経口摂取 | ラット | LD50 > 5,110 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 |
|--------|-----|---------|
| シリコーン | ウサギ | 刺激性なし |
| 非晶性シリカ | 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 |
|----|-----|---------|
| | | |

| | | |
|--------|-----|-------|
| シリコーン | ウサギ | 刺激性なし |
| 非晶性シリカ | 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 |
|--------|--------|-----------|
| 非晶性シリカ | 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 |
|--------|----------|---------|
| 非晶性シリカ | In vitro | 変異原性なし |

発がん性

| 名称 | 経路 | 生物種 | 値又は判定結果 |
|--------|-----------|-----|--------------------|
| 非晶性シリカ | 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。 |

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 |
|--------|------|---------------------|-----|---------------------|-------|
| 非晶性シリカ | 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 |
| 非晶性シリカ | 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 |
| 非晶性シリカ | 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

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

| 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 |
|--------|--------|------------|-----------|-----|-----------|--------|
| 非晶性シリカ | 吸入した場合 | 呼吸器系 珪肺症 | 区分に該当しない。 | ヒト | NOAEL 非該当 | 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 |
|--------|-------|----------|---------------------------|-------|------------|-------------------|
| シリコーン | 営業秘密 | 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 |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | 緑藻類 | 類似コンパウンド | 72 時間 | ErC50 | >173.1 mg/l |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | 底生生物 | 類似コンパウンド | 96 時間 | EC50 | 8,500 mg/kg（乾燥重量） |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | ミジンコ | 類似コンパウンド | 24 時間 | EL50 | >10,000 mg/l |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | ゼブラフィッシュ | 類似コンパウンド | 96 時間 | LL50 | >10,000 mg/l |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | 緑藻類 | 類似コンパウンド | 72 時間 | NOEC | 173.1 mg/l |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | ミジンコ | 類似コンパウンド | 21 日 | NOEC | 68 mg/l |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | 液状化 | 実験 | 3 時間 | EC50 | >1,000 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 |
|--------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| シリコーン | 営業秘密 | データ不足 | 該当なし | 該当なし | 該当なし | 該当なし |
| 非晶性シリカ | 営業秘密 | 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 |
|--------|-------|---------------------------|------|-------|------|-------|
| シリコーン | 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 |
| 非晶性シリカ | 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 |

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）**

消防法：指定可燃物（合成樹脂類、その他のもの）

主な法規制物質**16. その他の情報****改訂情報**

セクション1：製品用途 情報の追加.

セクション2：健康有害性 情報修正.

セクション4：応急措置(眼に入った場合)の情報 情報修正.

セクション5：火災時情報（消火剤） 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 : 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.
セクション 9 : 分解温度 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 : 密度情報 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 情報修正.
セクション 9 : n-オクタノール/水分配係数の情報 情報修正.
セクション 9 : 臭気限界 情報修正.
セクション 9 : 揮発分 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 : 粘度 情報修正.
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 10 : 燃焼中の有害な分解物 情報の追加.
セクション 11 : 生殖毒性の表 情報修正.
セクション 11 : 皮膚感作性の表 情報修正.
セクション 11 : 標的臓器 - 反復ばく露の表 情報修正.
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で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。