



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 | 41-7445-4 | 版 | 1.01 |
| 発行日 | 2021/02/24 | 前発行日 | 2021/02/01 |

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

化学品の名称

3M(TM) Scotch-Weld(TM) 二液混合型アクリル接着剤 DP8610NS ブラック Part A

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 | テープ・接着剤製品技術部 |
| 電話番号 | 042-779-2188 |

2. 危険有害性の要約

GHS分類

皮膚感作性物質： 区分1
水生環境有害性（急性）： 区分2
水生環境有害性（長期間）： 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

H317

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H401 水生生物に有毒。
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

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（このラベルの補足的な応急措置の説明を見よ）。

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% |
|---------------|------------|----------|
| プロパノールジベンゾエート | 27138-31-4 | 45 - 65 |
| アクリルポリマー | 25101-28-4 | 10 - 30 |
| 触媒 | 営業秘密 | 1 - 20 |
| 有機過酸化物 | 13122-18-4 | 0.1 - 10 |

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。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

火災の場合：通常の燃焼性物質の消火に適した水あるいは泡消火剤などを使用すること。

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

区域より退避させること。新鮮な空気での場所を換気する。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。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

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

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。 眼、皮膚、衣類につけないこと。 この製品を使用する時には、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。 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

日光から遮断すること。 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。酸化剤から離して保管する。 乾燥した場所に保管すること。 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

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。

推奨される手袋の材質： ブチルゴム

ネオプレン

呼吸用保護具

特に必要としない。

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: | ペースト |
| 色 | 白色 |
| 臭い | 炭化水素 |
| 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 | >=65.6 °C |
| 引火点 | > 93.3 °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（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 | データはない。 |
| 蒸気密度/相対蒸気密度 | データはない。 |
| 密度 | 1.08 g/ml |
| 比重 | 1.08 [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。 |
| 粘度/動粘度 | 20,000 mPa-s |
| 揮発性有機化合物 | 61 g/l [試験方法： SCAQMD rule 443.1 での計算値] [詳細：EU VOC含有量。] |
| 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） | <=10 g/l [試験方法： SCAQMD rule 443.1 での計算値] [詳細：パートBと一緒に使用した際] |
| 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） | 61 g/l [試験方法： SCAQMD rule 443.1 での計算値] [詳細：支給されたままの状態] |
| 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） | <=1 % [試験方法： SCAQMD rule 443.1 での計算値] [詳細：パートBと一緒に使用した際] |

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

熱。
火花ないし炎

混触危険物質

アミン類
強酸
強塩基
強酸化性物質

危険有害な分解物

物質

条件

知見はない。

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

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。

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。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。

吸入した場合

本品は特異臭を持つが、健康への影響は予想されない。

飲み込んだ場合

飲み込むと、健康障害を起こすことがある。

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 | | データ無し：計算された急性毒性推定値2,000 - 5,000 mg/kg |
| プロパノールジベンズエート | 皮膚 | ラット | LD50 > 2,000 mg/kg |
| プロパノールジベンズエート | 吸入-粉塵/ ミスト (4 時間) | ラット | LC50 > 200 mg/l |
| プロパノールジベンズエート | 経口摂取 | ラット | LD50 3,295 mg/kg |
| アクリルポリマー | 皮膚 | | LD50 推定値 > 5,000 mg/kg |
| アクリルポリマー | 経口摂取 | ラット | LD50 > 5,000 mg/kg |
| 触媒 | 皮膚 | 専門家 による 判断 | LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg |
| 触媒 | 経口摂取 | ラット | LD50 > 2,000 mg/kg |

3M(TM) Scotch-Weld(TM) 二液混合型アクリル接着剤 DP8610NS ブラック Part A

| | | | |
|--------|-------------------------|-----|--------------------|
| 有機過酸化物 | 皮膚 | ラット | LD50 > 2,000 mg/kg |
| 有機過酸化物 | 吸入-粉塵/ ミスト (4 時間) | ラット | LC50 > 0.8 mg/l |
| 有機過酸化物 | 経口摂取 | ラット | LD50 12,905 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 |
|---------------|-----|---------|
| プロパノールジベンゾエート | ウサギ | 刺激性なし |
| 有機過酸化物 | ウサギ | 刺激性なし |

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 |
|---------------|-----|---------|
| プロパノールジベンゾエート | ウサギ | 刺激性なし |
| 有機過酸化物 | 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 |
|---------------|-------|---------|
| プロパノールジベンゾエート | モルモット | 区分されない。 |
| 触媒 | マウス | 区分されない。 |
| 有機過酸化物 | モルモット | 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、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 |
|---------------|----------|---------|
| プロパノールジベンゾエート | In vitro | 変異原性なし |
| 触媒 | 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、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 |
|---------------|------|------------------|-----|---------------------|-------|
| プロパノールジベンゾエート | 経口摂取 | 雌について生殖毒性は区分されない | ラット | NOAEL 500 mg/kg/day | 2世代 |
| プロパノールジベンゾエート | 経口摂取 | 雄について生殖毒性は区分されない | ラット | NOAEL 400 mg/kg/day | 2世代 |

3M(TM) Scotch-Weld(TM) 二液混合型アクリル接着剤 DP8610NS ブラック Part A

| | | | | | |
|---------------|------|-------------|-----|-----------------------|-------|
| プロパノールジベンゾエート | 経口摂取 | 発生毒性は区分されない | ラット | NOAEL 1,000 mg/kg/day | 妊娠期間中 |
|---------------|------|-------------|-----|-----------------------|-------|

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 |
|----|------|------|---------|-----|-------------------|-------|
| 触媒 | 経口摂取 | 神経系 | 区分されない。 | ラット | NOAEL 2,000 mg/kg | |

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 |
|---------------|------|-----------|---------|-----|-----------------------|-------|
| プロパノールジベンゾエート | 経口摂取 | 造血器系 肝臓 | 区分されない。 | 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、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 水生環境有害性（急性）区分 2：水生生物に毒性。

水生毒性（慢性）

GHS 水生環境有害性（長期間）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 |
|---------------|------------|---------------|-------------------------|-------|------------|------------|
| プロパノールジベンゾエート | 27138-31-4 | ファットヘッドミノウ（魚） | 実験 | 96 時間 | LC50 | 3.7 mg/l |
| プロパノールジベンゾエート | 27138-31-4 | 緑藻類 | 実験 | 72 時間 | EL50 | 4.9 mg/l |
| プロパノールジベンゾエート | 27138-31-4 | ミジンコ | 実験 | 48 時間 | EL50 | 19.31 mg/l |
| プロパノールジベンゾエート | 27138-31-4 | 緑藻類 | 実験 | 72 時間 | EC10 | 0.89 mg/l |
| アクリルポリマー | 25101-28-4 | | 分類にデータが利用できない、あるいは不足してい | | | N/A |

3M(TM) Scotch-Weld(TM) 二液混合型アクリル接着剤 DP8610NS ブラック Part A

| | | | | | | |
|--------|------------|------|---------------------------------|------|------|------------|
| 触媒 | 営業秘密 | | る。 分類にデータが利用できない、あるいは不足している。 | | | N/A |
| 有機過酸化物 | 13122-18-4 | 液状化 | 実験 | 3 時間 | NOEC | 26.3 mg/l |
| 有機過酸化物 | 13122-18-4 | 緑藻類 | 実験 | | EC50 | 0.51 mg/l |
| 有機過酸化物 | 13122-18-4 | ニジマス | 実験 | | LC50 | 7 mg/l |
| 有機過酸化物 | 13122-18-4 | ミジンコ | 実験 | | EC50 | >100 mg/l |
| 有機過酸化物 | 13122-18-4 | 緑藻類 | 実験 | | NOEC | 0.125 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 |
|---------------|------------|----------|------|--------------|-----------------------|------------------------------|
| プロパノールジベンゾエート | 27138-31-4 | 実験 生分解性 | 28 日 | 二酸化炭素の発生 | 85 重量% | OECD 301B - 修正シュツルム試験又は二酸化炭素 |
| アクリルポリマー | 25101-28-4 | データ不足 | | | N/A | |
| 触媒 | 営業秘密 | 推定値 光分解 | | 光分解半減期 (空气中) | 1.48 日 (t 1/2) | 非標準的な手法 |
| 触媒 | 営業秘密 | 実験 生分解性 | 28 日 | 二酸化炭素の発生 | 29.1 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 |
| 有機過酸化物 | 13122-18-4 | 推定値 生分解性 | 28 | 生物学的酸素要求量 | 14 % BOD/ThBOD | OECD 301C-MITI (1) |

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 |
|---------------|------------|---------------------------|-------|--------------|-------|------------|
| プロパノールジベンゾエート | 27138-31-4 | 推定値 生態濃縮 | | 生物濃縮係数 | 8 | 推定値：生態濃縮係数 |
| アクリルポリマー | 25101-28-4 | 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。 |
| 触媒 | 営業秘密 | 実験 生態濃縮 | | オクタノール/水分配係数 | 2.57 | 非標準的な手法 |
| 有機過酸化物 | 13122-18-4 | 推定値 生態濃縮 | | 生物濃縮係数 | 363 | 推定値：生態濃縮係数 |

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

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。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)

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)

労働基準法に基づく「感作性」化学物質：労働省労働基準局通達 基準第182号の2
消防法：第四類第三石油類

主な法規制物質

| 法規名 | | | |
|-------|-------------|-------|-------|
| 成分 | 安衛法 (表示・通知) | 化管法 | 毒劇法 |
| 該当なし。 | 該当なし。 | 該当なし。 | 該当なし。 |

16. その他の情報

改訂情報

セクション12：成分生態毒性情報 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。