



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	32-6399-3	版	4.01
発行日	2023/03/27	前発行日	2021/09/02

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

1.1. 化学品の名称

3M(TM) Scotch-Weld(TM) Structural Plastic Adhesive DP8010 Blue

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

本製品は個々に包装された複数の構成品からなるキット製品である。SDSには個々の構成品の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：

31-9758-9, 18-1419-3

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 (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。



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。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	31-9758-9	版	6.00
発行日	2023/03/27	前発行日	2021/10/08

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(TM) Scotch-Weld(TM) Structural Plastic Adhesive DP8010 Blue PartB

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	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

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性： 区分 1

皮膚感作性： 区分 1

生殖毒性： 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

危険

シンボル

腐食性 感嘆符 健康有害性

ピクトグラム



危険有害性情報

H318	重篤な眼の損傷
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
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

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。
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。
P280B	保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。
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

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。
P310	直ちに医師に連絡すること。
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。
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%
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	2455-24-5	30 - 60
アクリルポリマー	営業秘密	10 - 30
衝撃改質剤	20882-04-6	1 - 9

イタコン酸ジブチル	2155-60-4	0.1 - 5
ナフテン酸銅	1338-02-9	< 1
無水コハク酸	108-30-5	< 0.6
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	< 0.3
ミネラルスピリット	64742-47-8	< 0.2
2-エチルヘキシルメタクリレート	688-84-6	15
メタクリル酸メチル	80-62-6	0.1
スチレンモノマー	100-42-5	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

直ちに多量の水で15分間以上洗浄する。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。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

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）。眼への深刻な損傷（角膜の曇り、激しい痛み、裂傷、潰瘍、および視力の著しい障害または喪失）。

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

炭化水素類

一酸化炭素

条件

燃焼中

燃焼中

二酸化炭素
シアノ化水素
窒素酸化物

燃焼中
燃焼中
燃焼中

消防作業者の保護

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。 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、排水溝にカバーリし、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。 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。 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。 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。

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
スチレンモノマー	100-42-5	ACGIH	TWA : 10 ppm、 STEL : 20 ppm	A3: 動物発がん性物

				質、耳毒性物質
スチレンモノマー	100-42-5	ISHL	TLV (8時間) : 20 ppm	
スチレンモノマー	100-42-5	JSOH OELs	TWA(proposed)(8時間):42.6 mg/m3 (10ppm)	2A:ヒトに対しておそらく発がん性がある。皮膚。
銅化合物	1338-02-9	ACGIH	TWA(Cuヒュームとして):0.2 mg/m3; TWA(Cuダストないしミストとして):1 mg/m3	
ジェット燃料(非エアロゾル)、トータル炭化水素蒸気として	64742-47-8	ACGIH	TWA(トータル炭化水素蒸気、非エアロゾルとして): 200 mg/m3	A3:確認された動物発がん性因子、経皮吸収性
ケロシン(石油)	64742-47-8	ACGIH	TWA(トータル炭化水素蒸気、非エアロゾルとして): 200 mg/m3	A3:確認された動物発がん性因子、経皮吸収性
メタクリル酸メチル	80-62-6	ACGIH	TWA: 50ppm、STEL: 100ppm	A4:ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質、皮膚感作物質
メタクリル酸メチル	80-62-6	JSOH OELs	TWA(8時間):8.3 mg/m3	呼吸器感作性のおそれ。皮膚感作性のおそれ。
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	AIHA	TWA:2 mg/m3(0.5 ppm)	皮膚

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

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

切削、研削、旋削時に適切な局排換気を行う。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、ヒューム、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。

全面マスク

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、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：

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：	ペースト
色	青一緑色
臭い	弱いアクリル臭
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	データはない。
引火点	106.1 °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	0.95 - 1.05 g/ml
比重	0.95 - 1.05 [参照基準：水=1]
溶解度	微量 (<10%)
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	データはない。
揮発性有機化合物	0.6 重量% [詳細：パートAと一緒に使用する際]
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)	5.5 g/l [詳細：パートAと一緒に使用する際]
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。

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

熱。

火花ないし炎

混触危険物質

強酸

危険有害な分解物

条件

物質

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。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

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。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

化学物質による眼の薬傷（化学性腐蝕）：角膜のかすみ、化学熱傷、痛み、催涙、潰瘍、視力障害又は視力損失などの症状。

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、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。

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	経口摂取		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	経口摂取	ラット	LD50 4,000 mg/kg
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	皮膚	類似健康有害性	LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
2-エチルヘキシルメタクリレート	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
2-エチルヘキシルメタクリレート	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
衝撃改質剤	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
衝撃改質剤	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
ナフテン酸銅	皮膚	類似化合物	LD50 > 2,000 mg/kg
ナフテン酸銅	経口摂取	類似化合物	LD50 > 300, < 2,000 mg/kg
無水コハク酸	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
無水コハク酸	経口摂取	ラット	LD50 1,510 mg/kg
テトラヒドロフルフリルアルコール	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
テトラヒドロフルフリルアルコール	吸入-蒸気(4時間)	ラット	LC50 > 3.1 mg/l
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
メタクリル酸メチル	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
メタクリル酸メチル	吸入-蒸気(4時間)	ラット	LC50 29 mg/l
メタクリル酸メチル	経口摂取	ラット	LD50 7,900 mg/kg
スチレンモノマー	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg

スチレンモノマー	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 11.8 mg/l
スチレンモノマー	経口摂取	ラット	LD50 5,000 mg/kg
ミネラルスピリット	皮膚	ウサギ	LD50 > 3,160 mg/kg
ミネラルスピリット	吸入-粉塵 /ミスト (4 時間)	ラット	LC50 > 3 mg/l
ミネラルスピリット	経口摂取	ラット	LD50 > 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
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	ウサギ	刺激性なし
2-エチルヘキシルメタクリレート	ウサギ	わずかな刺激
衝撃改質剤	専門家による判断	軽度の刺激
ナフテン酸銅	ウサギ	刺激性なし
無水コハク酸	In vitro data	腐食性
テトラヒドロフルフリルアルコール	ウサギ	刺激性なし
メタクリル酸メチル	ヒト及び動物	軽度の刺激
スチレンモノマー	専門家による判断	軽度の刺激
ミネラルスピリット	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
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	ウサギ	刺激性なし
2-エチルヘキシルメタクリレート	ウサギ	刺激性なし
衝撃改質剤	In vitro data	腐食性
ナフテン酸銅	In vitro data	刺激性なし
無水コハク酸	類似健康有害性	腐食性
テトラヒドロフルフリルアルコール	ウサギ	激しい刺激
メタクリル酸メチル	ウサギ	中程度の刺激
スチレンモノマー	専門家による判断	中程度の刺激
ミネラルスピリット	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
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	In vitro data	感作性あり
2-エチルヘキシルメタクリレート	モルモット	感作性あり
衝撃改質剤	専門家による判断	感作性あり
ナフテン酸銅	モルモット	区分に該当しない。

	ト	
無水コハク酸	マウス	感作性あり
テトラヒドロフルフリルアルコール	マウス	区分に該当しない。
メタクリル酸メチル	ヒト及び動物	感作性あり
スチレンモノマー	モルモット	区分に該当しない。
ミネラルスピリット	モルモット	区分に該当しない。

呼吸器感作性

名称	生物種	値又は判定結果
無水コハク酸	類似化合物	感作性あり
メタクリル酸メチル	ヒト	区分に該当しない。

生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	In vitro	変異原性なし
2-エチルヘキシルメタクリレート	In vitro	変異原性なし
衝撃改質剤	In vitro	変異原性なし
無水コハク酸	In vitro	変異原性なし
テトラヒドロフルフリルアルコール	In vitro	変異原性なし
メタクリル酸メチル	In vivo	変異原性なし
メタクリル酸メチル	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
スチレンモノマー	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
スチレンモノマー	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。
ミネラルスピリット	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
無水コハク酸	経口摂取	多種類の動物種	発がん性なし
メタクリル酸メチル	経口摂取	ラット	発がん性なし
メタクリル酸メチル	吸入した場合	ヒト及び動物	発がん性なし
スチレンモノマー	経口摂取	マウス	発がん性
スチレンモノマー	吸入した場合	ヒト及び動物	発がん性
ミネラルスピリット	皮膚	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
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	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 300 mg/kg/日	29 日
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	経口摂取	雌性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 120 mg/kg/日	授乳期早期交配
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	経口摂取	発生機能に有毒	ラット	NOAEL 120 mg/kg/日	授乳期早期交配
2-エチルヘキシルメタクリレート	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。		NOAEL 1,000 mg/kg/日	49 日

2-エチルヘキシルメタクリレート	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。		NOAEL 300 mg/kg/日	授乳期早期交配
2-エチルヘキシルメタクリレート	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。		NOAEL 300 mg/kg/日	妊娠期間中
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	雌性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 50 mg/kg/日	授乳期早期交配
テトラヒドロフルフリルアルコール	皮膚	雄性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 100 mg/kg/日	13週
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	雄性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 150 mg/kg/日	47日
テトラヒドロフルフリルアルコール	吸入した場合	雄性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 0.6 mg/l	90日
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	発生機能に有毒	ラット	NOAEL 50 mg/kg/日	授乳期早期交配
メタクリル酸メチル	吸入した場合	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	マウス	NOAEL 36.9 mg/l	
メタクリル酸メチル	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 8.3 mg/l	器官発生期
スチレンモノマー	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 21 mg/kg/日	3世代
スチレンモノマー	吸入した場合	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2.1 mg/l	2世代
スチレンモノマー	吸入した場合	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2.1 mg/l	2世代
スチレンモノマー	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 400 mg/kg/日	60日
スチレンモノマー	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 400 mg/kg/日	妊娠期間中
スチレンモノマー	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 2.1 mg/l	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
衝撃改質剤	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	
無水コハク酸	吸入した場合	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	類似健康有害性	NOAEL 非該当	
テトラヒドロフルフリルアルコール	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。	類似健康有害性	NOAEL 非該当	
メタクリル酸メチル	吸入した場合	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性ばく露
スチレンモノマー	吸入した場合	聴覚系	臓器への影響	多種類の動物種	LOAEL 4.3 mg/l	非該当
スチレンモノマー	吸入した場合	肝臓	臓器への影響	マウス	LOAEL 2.1 mg/l	非該当
スチレンモノマー	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	職業性ばく露
スチレンモノマー	吸入した場合	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	ヒト及び動物	NOAEL 非該当	
スチレンモノマー	吸入した場合	内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	非該当
スチレンモノマー	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	多種類の動物	NOAEL 2.1 mg/l	非該当

				種		
ミネラルスピリット	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。	ヒト及び動物	NOAEL 非該当	
ミネラルスピリット	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 非該当	
ミネラルスピリット	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	専門家による判断	NOAEL 適用しない。	

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
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	経口摂取	造血器系 神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 300 mg/kg/day	29 日
2-エチルヘキシルメタクリレート	経口摂取	心臓 内分泌系 造血器系 肝臓 免疫システム 神経系 眼 腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 360 mg/kg/day	90 日
無水コハク酸	経口摂取	心臓 皮膚 内分泌系 骨、歯、爪及び/又は毛髪 造血器系 肝臓 免疫システム 神経系 腎臓および膀胱 呼吸器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 300 mg/kg/day	13 週
テトラヒドロフルフリルアルコール	吸入した場合	神経系	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 0.2 mg/l	90 日
テトラヒドロフルフリルアルコール	吸入した場合	造血器系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 0.6 mg/l	90 日
テトラヒドロフルフリルアルコール	吸入した場合	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2.1 mg/l	90 日
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	造血器系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 69 mg/kg/day	91 日
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	免疫システム	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 150 mg/kg/day	28 日
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	内分泌系 腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/day	28 日
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	肝臓 眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 781 mg/kg/day	91 日
テトラヒドロフルフリルアルコール	経口摂取	心臓 神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/day	28 日
メタクリル酸メチル	皮膚	末梢神経系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
メタクリル酸メチル	吸入した場合	嗅覚系	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
メタクリル酸メチル	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	14 週
メタクリル酸メチル	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 12.3 mg/l	14 週
メタクリル酸メチル	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
スチレンモノマー	吸入した場合	聴覚系 眼	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
スチレンモノマー	吸入した場合	肝臓	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	マウス	LOAEL 0.85 mg/l	13 週
スチレンモノマー	吸入した場合	神経系	陽性データはあるが、分類には不十分。	多種類の動物種	LOAEL 1.1 mg/l	非該当

スチレンモノマー	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.85 mg/l	7 日
スチレンモノマー	吸入した場合	内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.6 mg/l	10 日
スチレンモノマー	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	多種類の動物種	LOAEL 0.09 mg/l	非該当
スチレンモノマー	吸入した場合	心臓 消化管 骨、歯、爪及び/又は毛髪 筋肉 腎臓および膀胱	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 4.3 mg/l	2 年
スチレンモノマー	経口摂取	神経系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	LOAEL 500 mg/kg/day	8 週
スチレンモノマー	経口摂取	免疫システム	陽性データはあるが、分類には不十分。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	非該当
スチレンモノマー	経口摂取	肝臓 腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 677 mg/kg/day	6 月
スチレンモノマー	経口摂取	造血器系	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 600 mg/kg/day	470 日
スチレンモノマー	経口摂取	心臓 呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 35 mg/kg/day	105 週

誤えん有害性

名称	値又は判定結果
スチレンモノマー	誤えん有害性
ミネラルスピリット	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
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	2455-24-5	ファットヘッドラミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	34.7 mg/l

テトラヒドロフルフリルメタクリレート	2455-24-5	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	>100 mg/l
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	2455-24-5	緑藻類	実験	72 時間	ErC10	100 mg/l
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	2455-24-5	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	37.2 mg/l
アクリルポリマー	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
衝撃改質剤	20882-04-6	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	>312 mg/l
衝撃改質剤	20882-04-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>515.4 mg/l
衝撃改質剤	20882-04-6	緑藻類	実験	72 時間	ErC10	>=161 mg/l
イタコン酸ジブチル	2155-60-4	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
ナフテン酸銅	1338-02-9	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	0.629 mg/l
ナフテン酸銅	1338-02-9	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	0.0756 mg/l
ナフテン酸銅	1338-02-9	ゼブラフィッシュ	推定値	96 時間	LC50	0.0702 mg/l
ナフテン酸銅	1338-02-9	藻類または他の水生植物	推定値	該当なし	NOEC	0.132 mg/l
ナフテン酸銅	1338-02-9	ファットヘッドラミノウ(魚)	推定値	32 日	EC10	0.0354 mg/l
ナフテン酸銅	1338-02-9	ミジンコ	推定値	21 日	NOEC	0.0756 mg/l
無水コハク酸	108-30-5	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	ErC50	>100 mg/l
無水コハク酸	108-30-5	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EC50	>100 mg/l
無水コハク酸	108-30-5	ゼブラフィッシュ	類似コンパウンド	96 時間	LC50	>100 mg/l
無水コハク酸	108-30-5	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	NOEC	100 mg/l
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>100 mg/l
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	メダカ	実験	96 時間	LC50	>100 mg/l
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l

ルコール						
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>100 mg/l
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	>100 mg/l
ミネラルスピリット	64742-47-8	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	1 mg/l
ミネラルスピリット	64742-47-8	ニジマス	推定値	96 時間	LL50	2 mg/l
ミネラルスピリット	64742-47-8	ミジンコ	推定値	48 時間	EL50	1.4 mg/l
ミネラルスピリット	64742-47-8	緑藻類	推定値	72 時間	NOEL	1 mg/l
ミネラルスピリット	64742-47-8	ミジンコ	推定値	21 日	NOEL	0.48 mg/l
2-エチルヘキシルメタクリレート	688-84-6	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	5.3 mg/l
2-エチルヘキシルメタクリレート	688-84-6	メダカ	実験	96 時間	LC50	2.8 mg/l
2-エチルヘキシルメタクリレート	688-84-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	4.6 mg/l
2-エチルヘキシルメタクリレート	688-84-6	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	0.81 mg/l
2-エチルヘキシルメタクリレート	688-84-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.105 mg/l
メタクリル酸メチル	80-62-6	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>110 mg/l
メタクリル酸メチル	80-62-6	ニジマス	実験	96 時間	LC50	>79 mg/l
メタクリル酸メチル	80-62-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	69 mg/l
メタクリル酸メチル	80-62-6	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	110 mg/l
メタクリル酸メチル	80-62-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	37 mg/l
メタクリル酸メチル	80-62-6	液状化	実験	30 分	EC20	150 mg/l
メタクリル酸メチル	80-62-6	土壤微生物	実験	28 日	NOEC	>1,000 mg/kg (乾燥重量)
スチレンモノマー	100-42-5	液状化	実験	30 分	EC50	500 mg/l

スチレンモノマー	100-42-5	ファットヘッドラミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	4.02 mg/1
スチレンモノマー	100-42-5	緑藻類	実験	72 時間	EC50	4.9 mg/1
スチレンモノマー	100-42-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	4.7 mg/1
スチレンモノマー	100-42-5	緑藻類	実験	96 時間	EC10	0.28 mg/1
スチレンモノマー	100-42-5	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	1.01 mg/1

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
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	2455-24-5	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	75 %BOD/ThOD (< 10日)	OECD 301F
アクリルポリマー	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
衝撃改質剤	20882-04-6	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	≥80 %BOD/ThOD (< 10日)	OECD 301F
衝撃改質剤	20882-04-6	実験 加水分解		加水分解性半減期 (pH7)	>1 年 (t 1/2)	OECD 111 pHに応じた加水分解
イタコン酸ジブチル	2155-60-4	推定値 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	72 %BOD/ThOD	OECD 301F
ナフテン酸銅	1338-02-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
無水コハク酸	108-30-5	加水分解物生分解性	28 日	DOC (溶存有機炭素) 残留量	96.55 DOC除去%	OECD 301E - 修正OECDスクリーニング試験
無水コハク酸	108-30-5	実験 加水分解		加水分解性半減期 (pH7)	4.3 分 (t 1/2)	
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	92 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	実験 加水分解		加水分解性半減期 (pH7)	>1 年 (t 1/2)	OECD 111 pHに応じた加水分解
ミネラルスピリット	64742-47-8	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
2-エチルヘキシリルメタクリレート	688-84-6	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	88 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
メタクリル酸メチル	80-62-6	実験 生分解性	14 日	生物学的酸素要求量	94 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
スチレンモノマー	100-42-5	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	70.9 %BOD/ThOD	
スチレンモノマー	100-42-5	実験 光分解		光分解半減期	6.64 時間 (t	

マー				(空気中)	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
テトラヒドロフルフリルメタクリレート	2455-24-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	1.76	OECD 117、log Kow (オクタノール/水分配係数)、高速液体クロマトグラフィー
アクリルポリマー	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
衝撃改質剤	20882-04-6	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	0.782	EC A.8 Partition Coefficient
イタコン酸ジブチル	2155-60-4	推定値 生態濃縮		生物濃縮係数	5.7	
ナフテン酸銅	1338-02-9	推定値 BCF - 魚	42 日	生物濃縮係数	≤27	OECD305-生体濃縮度試験
無水コハク酸	108-30-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	2.44	OECD 117、log Kow (オクタノール/水分配係数)、高速液体クロマトグラフィー
テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-0.11	OECD107 log Kow プラスコ振騰法
ミネラルスピリット	64742-47-8	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
2-エチルヘキシルメタクリレート	688-84-6	実験 生態濃縮	96 時間	生物濃縮係数	37	OECD305-生体濃縮度試験
2-エチルヘキシルメタクリレート	688-84-6	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	4.95	OECD 107類似法
メタクリル酸メチル	80-62-6	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	1.38	OECD107 log Kow プラスコ振騰法
スチレンモノマー	100-42-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	2.96	

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：施行令 18 条の 2 名称等を通知すべき有害物

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

化管法：第 1 種指定化学物質

消防法：第四類第三石油類

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	2024年3月31日まで	2024年4月1日以降
ナフテン酸銅	銅及びその化合物	該当	該当
メタクリル酸メチル	メタクリル酸メチル	該当	該当
スチレンモノマー	スチレン	該当	該当

化管法

成分	政令名称	管理番号	分類 (2023年3月31日まで)	分類 (2023年4月1日以降)
2-エチルヘキシルメタクリレート	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	416	第1種指定化学物質	第1種指定化学物質

16. その他情報**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 : GHS分類 情報修正.

セクション 2 : 健康有害性 情報修正.

セクション 2 : 絵表示 情報修正.

セクション2：注意書き - 安全対策 情報修正.
セクション2：注意書き - 応急措置 情報修正.
セクション2：シンボル 情報修正.
セクション3：成分表 情報修正.
項目4：応急措置 - 症状及び影響 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7：貯蔵情報 情報修正.
セクション8：眼および顔面保護 情報修正.
セクション8：mg/m³ 記号 情報の追加.
セクション8：作業環境許容値 情報修正.
セクション8：保護具 - 眼 情報修正.
セクション8：ppm 記号 情報の追加.
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：融点/凝固点 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：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10：燃焼中の有害な分解物 情報の追加.
セクション11：急性毒性の表 情報修正.
セクション11：吸引毒性の表 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：生殖胞変異原性の表 情報修正.
セクション11：健康影響情報 (眼) 情報修正.
セクション11：健康影響情報 (吸入した場合) 情報修正.
セクション11：健康影響情報 (皮膚) 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：呼吸器感作性の表 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 - 反復ばく露の表 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12：水生生物への慢性毒性情報 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15：労働安全衛生法の表 情報の追加.
セクション15：法規名 - 表 情報の削除.
セクション15：化管法の表 情報の追加.
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 requirement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, 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。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	18-1419-3	版	9.01
発行日	2021/07/15	前発行日	2017/10/25

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) Structural Plastic Adhesive DP8010 Blue PartA

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

急性毒性（経口）：区分4
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性：区分1
 呼吸器感作性物質：区分1
 皮膚感作性物質：区分1
 生殖細胞変異原性：区分2

GHSラベル要素

注意喚起語
 危険

シンボル

腐食性 感嘆符 健康有害性

ピクトグラム



危険有害性情報

H302	飲み込むと有害
H318	重篤な眼の損傷
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
H341	遺伝性疾患のおそれの疑い

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。
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。
P284A	換気が不十分な場合呼吸用保護具を着用すること。
P280B	保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。
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、呼吸しやすい状態を確保すること。
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。
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。
P310	直ちに医師に連絡すること。
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。
P330	口をすすぐこと。
P301 + P312	飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。
P308 + P313	ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当を受けること。
P321	特別な処置が必要である（このラベルの説明を見よ）。

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。
------	------------------------------------

その他の有害性

アミン類に感作経験がある場合は、他のアミン類に対しても交差感作反応をおこす。

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%

合成ゴムオリゴマー	営業秘密	40 - 70
トリス〔3-(2-メチルアジリジン-1-イル)プロピオニ酸〕=プロピリジントリメチル	64265-57-2	20 - 30
非晶性シリカ	67762-90-7	1.0 - 5.0
アミン-ボラン錯体	223674-50-8	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。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

直ちに多量の水で15分間以上洗浄する。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。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

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）。眼への深刻な損傷（角膜の曇り、激しい痛み、裂傷、潰瘍、および視力の著しい障害または喪失）。

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：消化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

アルデヒド
アミン化合物
一酸化炭素
二酸化炭素
窒素酸化物
毒性蒸気、微粒子

条件

燃焼中
燃焼中
燃焼中
燃焼中
燃焼中
燃焼中

消防作業者の保護

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。 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。 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。 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。 指定された個人保護具を使用する。

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。

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。 切削、研削、研磨、旋削時に適切な局排換気を行う。

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。

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：

有機ガス及び微粒子用半面形あるいは全面形防毒・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	液体
物理的状態:	粘性液体。
色	無色
臭い	弱いアクリル臭
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	>=98.9 °C [試験条件： 101,325 Pa]
引火点	96.7 °C [試験方法：クローズドカップ法] [詳細：SETAFLASH ASTM D-3278-96]
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	13.3 Pa [試験条件： 20 °C] [詳細：MITSデータ]
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	1.063 g/ml [試験条件： 20 °C]
比重	1.063 [参照基準：水=1]
溶解度	微量 (<10%)
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	25,000 - 35,000 mPa·s
揮発性有機化合物	0 g/l
揮発分	0 % [試験方法 : ACS METHOD]
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)	0 g/l [試験方法 : EPA method 24]
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。

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

熱。

混触危険物質

強酸

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。

毒物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

化学物質による眼の薬傷（化学性腐蝕）：角膜のかすみ、化学熱傷、痛み、催涙、潰瘍、視力障害又は視力損失などの症状。

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。 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。

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。 キ 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。

飲み込んだ場合

飲み込むと有害 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

遺伝子毒性

遺伝子毒性・変異原性：遺伝子と相互作用を起こし、遺伝子発現を変化させる可能性がある。

追加情報

アミン類に感作経験がある場合は、他のアミン類に対しても交差感作反応をおこす。

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		データ無し：計算された急性毒性推定値300 - 2,000 mg/kg
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] =プロピリジントリメチル	皮膚	ウサギ	LD50 > 3,000 mg/kg
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] =プロピリジントリメチル	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 0.252 mg/l
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] =プロピリジントリメチル	経口摂取	ラット	LD50 3,038 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

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] =プロピリジントリメチル	ウサギ	軽度の刺激
非晶性シリカ	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

トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] = プロピリジントリメチル	ウサギ	腐食性
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
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] = プロピリジントリメチル	ヒト及び動物	感作性あり
非晶性シリカ	ヒト及び動物	区分されない。

呼吸器感作性

名称	生物種	値又は判定結果
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] = プロピリジントリメチル	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
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] = プロピリジントリメチル	In vivo	変異原性
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されない	ラット	NOAEL 509 mg/kg/day	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されない	ラット	NOAEL 497 mg/kg/day	1 世代
非晶性シリカ	経口摂取	発生毒性は区分されない	ラット	NOAEL 1,350 mg/kg/day	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
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] = プロピリジントリメチル	吸い込んだ場合	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	4 時間

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 硅肺症	区分されない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく

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
合成ゴムオリゴマー	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。			N/A
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] =プロピリジントリメチル	64265-57-2		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
非晶性シリカ	67762-90-7		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
アミン - ボラン錯体	223674-50-8		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

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
----	-------	-------	----	-------	------	-------

合成ゴムオリゴマー	営業秘密	データ不足			N/A	
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] =プロピリジントリメチル	64265-57-2	データ不足			N/A	
非晶性シリカ	67762-90-7	データ不足			N/A	
アミン - ボラン錯体	223674-50-8	データ不足			N/A	

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
合成ゴムオリゴマー	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。
トリス [3-(2-メチルアジリジン-1-イル) プロピオン酸] =プロピリジントリメチル	64265-57-2	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	67762-90-7	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。
アミン - ボラン錯体	223674-50-8	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

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)

労働安全衛生法に基づく変異原性化学物質：労働省労働基準局長通達 基発第312号の3の別添1「変異原性が認められた化学物質による健康障害を防止するための指針」
 化管法：第1種指定化学物質
 消防法：第四類第三石油類

主な法規制物質

	法規名
成分 アミン - ボラン錯体	安衛法（表示・通知） 該当なし。
	化管法 第1種405（ホウ素化合物（ホウ素として）） 該当なし。

16. その他の情報

改訂情報

セクション2：健康有害性 情報修正.
 セクション2：注意書き - 廃棄 情報の追加.
 セクション2：注意書き - 安全対策 情報修正.
 セクション2：注意書き - 応急措置 情報修正.
 セクション2：注意書き - 保管 情報の追加.
 セクション2：ラベル要素の追加GHS情報 情報修正.
 セクション3：成分表 情報修正.
 セクション3：「この製品は混合物です。」の標準フレーズ 情報の追加.
 項目4：応急措置 - 症状及び影響 情報の追加.
 セクション4：応急措置(飲み込んだ場合)の情報 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5：火災時情報（消火法） 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：保護具 - 吸入 情報修正.
 セクション8：保護具 - 皮膚/手 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：色 情報の追加.
 セクション9：ナノパーティクル 情報の追加.
 セクション9：臭い、色、グレード情報 情報の削除.
 セクション9：揮発分 情報の追加.
 セクション9：追加性状に関する記載 情報の追加.
 セクション9：追加性状に関する記載 情報の削除.
 セクション9：物理的形態の情報 情報修正.
 セクション9：蒸発密度 情報の削除.
 セクション9：蒸気密度/相対蒸気密度 情報の追加.
 セクション9：粘度 情報の削除.
 セクション9：粘度 情報の追加.
 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 情報の追加.
 セクション9：揮発性有機化合物 情報の追加.
 セクション11：健康影響情報（追加情報） 情報の追加.
 セクション11：健康影響情報（飲み込んだ場合） 情報修正.
 セクション11：健康影響情報（吸入した場合） 情報修正.
 セクション11：健康影響情報（皮膚） 情報修正.

セクション1 2 : 成分生態毒性情報 情報修正.
セクション1 2 : 残留性および分解性の情報 情報修正.
セクション1 2 : 生態濃縮性情報 情報修正.
セクション1 4 : 輸送上の注意の標準フレーズ 情報修正.
セクション1 5 : 法規名 - 表 情報修正.
セクション1 5 : 適用法規のステートメント 情報修正.
セクション1 6 : UK放棄声明 情報の削除.

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たません。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。