



## 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	05-6638-0	版	6.00
発行日	2021/09/02	前発行日	2021/01/25

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

Scotch-Weld DP-100 PLUS (クリア) B/A KIT

### 3M スtockナンバー

62-3272-1430-0      62-3272-1435-9      62-3272-3530-5      62-3272-3830-9

### 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部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：

05-6631-5, 05-6630-7

## 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。 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。

キット：コンポーネント 情報修正。

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, 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	05-6630-7	版	8.00
発行日	2021/01/13	前発行日	2016/03/18

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

#### 化学品の名称

Scotch-Weld DP-100 PLUS (クリア) 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3  
 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。

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。

#### 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。 分類のすべて又はその一部は、毒性試験データにもとづいて判断されている。

### 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%
メルカプタンポリマー	72244-98-5	90 - 99
ポリアミン変性プロピレンオキサイド	営業秘密	1 - 10
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	< 1.5

### 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

応急処置は不要。

##### 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  
硫化水素  
硫黄酸化物

**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**

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレア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。

**保管**

特別な貯蔵条件はない。

**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
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	ACGIH	TWA:0.05 ppm;STEL:0.15 ppm	皮膚吸収の危険性。

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**

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。 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**

ばく露状況評価で吸入保護具が必要と判断された場合には、吸入防止手順に従って、以下のものから呼吸保護具を選択する。

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:	粘調
色	無色。
臭い	メルカプタン
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	適用しない。
引火点	>=115 °C [試験方法: 推定値]
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)	適用しない。
燃焼点 (上限)	適用しない。
蒸気圧	<=1.3 Pa [試験条件: 20 °C]
蒸気密度/相対蒸気密度	適用しない。
密度	1.15 g/ml
比重	1.15 [参照基準: 水=1]
溶解度	無視できるレベル。
溶解度 (水以外)	データはない。
n-オクタノール/水分係数	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	19,400 mPa-s [試験条件: 20 °C]
揮発性有機化合物	
揮発分	
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)	7.8 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)	0.7 % [試験方法: カリフォルニア大気資源委員会第二章 に基づいて算出] [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)	15.6 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]
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。

## 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

大量のレジンを一度に硬化させると発熱によりレジンが焦げて発煙を生じるので、50 g以上のレジンを一度に硬化させないこと。

#### 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。

## 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

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。

##### 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。

##### 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。胃腸への刺激：腹痛、胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの症状。

#### 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	吸入－蒸気 (4 時間)		利用できるデータが無い：ATEで計算。50 mg/l
製品全体	経口摂取		データ無し：計算された急性毒性推定値2,000 - 5,000 mg/kg
メルカプタンポリマー	皮膚	ウサギ	LD50 > 10,200 mg/kg
メルカプタンポリマー	経口摂取	ラット	LD50 2,600 mg/kg
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	皮膚	ウサギ	LD50 238 mg/kg
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	吸入－蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 2.2 mg/l
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	経口摂取	ラット	LD50 570 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
製品全体	ウサギ	軽度の刺激
メルカプタンポリマー	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
製品全体	ウサギ	軽度の刺激
メルカプタンポリマー	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
メルカプタンポリマー	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が、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
メルカプタンポリマー	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が、分類するに十分なデータが無い。

## 生殖毒性

## 生殖発生影響

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。

## 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、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
メルカプタンポリマー	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 75 mg/kg/day	90 日
メルカプタンポリマー	経口摂取	肝臓	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 250 mg/kg/day	90 日
メルカプタンポリマー	経口摂取	内分泌系   心臓   皮膚   免疫システム   神経系   眼   腎臓および膀胱   呼吸器系   脈管系	区分されない。	ラット	NOAEL 1,000 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3：水生生物に有害。

#### 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
メルカプタンポリマー	72244-98-5	液状化	実験	3 時間	EC50	>1,000 mg/l
メルカプタンポリマー	72244-98-5	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>733 mg/l
メルカプタンポリマー	72244-98-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	12 mg/l

メルカプタンポリマー	72244-98-5	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	87 mg/l
メルカプタンポリマー	72244-98-5	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	338 mg/l
メルカプタンポリマー	72244-98-5	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	3.5 mg/l
ポリアミン変性プロピレン オキサライド	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
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	液状化	実験	30 分	EC 20%	>720 mg/l
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	緑藻類	実験	72 時間	EC50	24 mg/l
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	102 mg/l
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	131.2 mg/l
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	緑藻類	実験	72 時間	有効濃度 10%	5 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
メルカプタンポリマー	72244-98-5	実験 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	5 %CO2 evolution/THCO2 evolution	OECD 301B - 修正シュツルム試験又は二酸化炭素
ポリアミン変性プロピレン オキサライド	営業秘密	データ不足			N/A	
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	0 % 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
メルカプタンポリマー	72244-98-5	推定値 生態濃縮		オクタノール/水分配係数	>1.2	POW 分配係数
ポリアミン変性プロピレン オキサライド	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。
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	実験 生態濃縮		オクタノール/水分配係数	-0.339	非標準的な手法

### 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  
 地方労働局長宛て通達 エポキシ樹脂の硬化剤による健康障害の防止について 昭和57年6月8日基発第339号  
 消防法：第四類第三石油類  
 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

#### 法規名

成分	安衛法 (表示・通知)	化管法	毒劇法
ビス(ジメチルアミノエチル)エーテル	457 (ビス (2-ジメチルアミノエチル) エーテル)	該当なし。	該当なし。

## 16. その他の情報

### 改訂情報

- セクション1：所在地 情報修正.
- セクション1：担当部門名 情報修正.
- セクション1：製品名 情報修正.
- セクション2：環境影響ステートメント 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 情報の追加.
- セクション2：絵表示 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 情報の追加.
- セクション2：注意書き - 応急措置 情報の追加.
- セクション2：注意喚起語 情報修正.
- セクション2：シンボル 情報修正.
- セクション2：ラベル要素の追加GHS情報 情報の追加.
- 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 情報修正.
- セクション4：応急措置 (急性・遅発性症状) 情報修正.
- セクション4：応急措置 - 医療機関への報告 (REACH/GHS) 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：応急措置 (吸入した場合) の情報 情報修正.
- セクション4：応急措置 (皮膚の接触した場合) 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5：火災時情報（特殊有害性） 情報修正.
- セクション5：燃焼時有害性の表 情報修正.
- セクション6：封じ込め及び浄化の方法及び機材 情報修正.
- セクション6：事故漏出時の清掃 情報修正.
- セクション6：事故漏出時の措置 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.
- 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：職業暴露情報 情報修正.
- セクション8：眼の保護具 情報修正.
- セクション8：作業環境許容値 情報修正.
- セクション8：OEL登録機関の説明 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 - 推奨する呼吸用保護具のガイド 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8：皮膚保護 - 推奨する手袋情報 情報修正.
- セクション8：皮膚保護 - 推奨する手袋 情報修正.
- セクション8：STL記号 情報修正.
- セクション8：TWA記号 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：融点/凝固点 情報修正.
- セクション9：色 情報の追加.
- 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：燃焼点（下限）情報 情報修正.
- セクション9：燃焼点（上限）情報 情報修正.
- セクション9：引火点情報 情報修正.
- 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：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：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：pH情報 情報修正.
- 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：比重情報 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：水溶解性 情報修正.
- セクション9：物理的形状の情報 情報修正.
- 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：蒸気密度の値 情報の削除.
- セクション9：蒸気圧 情報修正.
- 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10：反応性情報 情報修正。  
セクション10：有害分解物 情報修正。  
セクション10：避けるべき条件 情報修正。  
セクション10：有害な分解物の表 情報修正。  
セクション10：有害な重合反応の性状 情報修正。  
セクション10：避けるべき物質 情報修正。  
セクション11：急性毒性の表 情報修正。  
セクション11：追加毒性情報のステートメント 情報修正。  
セクション11：吸引ハザード 情報修正。  
セクション11：発がん性 情報修正。  
セクション11：分類放棄声明 情報修正。  
セクション11：表テキストに非開示の成分 情報修正。  
セクション11：生殖胞変異原性の表 情報の追加。  
セクション11：生殖細胞変異原性 情報の削除。  
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（眼） 情報修正。  
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11：呼吸感作性 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：眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性 情報の削除。  
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：皮膚腐食性及び皮膚刺激性 情報の削除。  
セクション11：皮膚感作性の表 情報の追加。  
セクション11：皮膚感作性 情報の削除。  
セクション11：特定標的臓器毒性 - 反復ばく露 情報の削除。  
セクション11：特定標的臓器毒性 - 単回ばく露 情報修正。  
セクション11：標的臓器 - 反復ばく露の表 情報の追加。  
セクション12：水生生物への急性毒性情報 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：危険性の分類 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：材料の生態毒性に関するデータテキストなし 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13：廃棄物の処理ノート 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 情報修正。  
セクション15：適用法規のステートメント 情報修正。  
セクション16：UK放棄声明 情報の削除。  
セクション16：Webアドレス 情報修正。

免責事項：この安全データシートへの情報は、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、安全データシートへ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への記載内容は、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, 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	05-6631-5	版	9.00
発行日	2023/02/17	前発行日	2021/06/15

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

Scotch-Weld DP-100 PLUS (クリア) Part B

### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

#### 推奨用途

構造用接着剤

### 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2A

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2

### GHSラベル要素

#### 注意喚起語

警告

#### シンボル

感嘆符 環境

#### ピクトグラム



**危険有害性情報**

H319	強い眼刺激
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H411	長期継続的影響により水生生物に毒性

**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。
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。
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。
P337 + P313	眼の刺激が続く場合：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。
P391	漏出物を回収すること。

**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%
エポキシ樹脂	25068-38-6	> 98
オルガノシラン	2530-83-8	1.0

**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**

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  
炭化水素類  
一酸化炭素  
二酸化炭素  
塩化水素  
ケトン類

**条件**

燃焼中  
燃焼中  
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

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、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

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

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。 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
物理的状态:	粘調
色	淡黄色
臭い	エポキシ
臭いの閾値	データはない。
pH	適用しない
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	>=115.6 °C [試験方法: クローズドカップ法] [詳細: MITSデータ]
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)	適用しない
燃焼点 (上限)	適用しない
蒸気圧	4 Pa [試験条件: 20 °C]
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	1.17 g/ml
比重	1.17 [参照基準: 水=1]
溶解度	不溶性 [詳細: 不溶性]
溶解度 (水以外)	データはない。
n-オクタノール/水分係数	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	4,000 - 11,000 mPa-s [試験条件: 26.7 °C] [試験方法: Brookfield]
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)	< 10 g/l [試験方法: SCAQMD rule 443.1 での計算値] [詳細: パートAと一緒に使用する際]
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)	< 1 % [試験方法: SCAQMD rule 443.1 での計算値] [詳細: パートAと一緒に使用する際]
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物	< 15 g/l [試験方法: カリフォルニア大気資源委員会第

(JIS-GHSの要求項目ではない)	二章に基づいて算出] [詳細：支給されたままの状態]
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。

## 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

大量のレジンを一度に硬化させると発熱によりレジンが焦げて発煙を生じるので、50 g以上のレジンを一度に硬化させないこと。

### 混触危険物質

強酸

強酸化性物質

### 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

気道刺激：咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。

#### 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。

#### 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。

#### 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
エポキシ樹脂	皮膚	ラット	LD50 > 1,600 mg/kg
エポキシ樹脂	経口摂取	ラット	LD50 > 1,000 mg/kg
オルガノシラン	皮膚	ウサギ	LD50 4,000 mg/kg
オルガノシラン	吸入-粉塵 / ミスト (4時間)	ラット	LC50 > 5.3 mg/l
オルガノシラン	経口摂取	ラット	LD50 7,010 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
エポキシ樹脂	ウサギ	軽度の刺激
オルガノシラン	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
エポキシ樹脂	ウサギ	中程度の刺激
オルガノシラン	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
エポキシ樹脂	ヒト及び動物	感作性あり
オルガノシラン	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
----	-----	---------

エポキシ樹脂	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
エポキシ樹脂	In vivo	変異原性なし
エポキシ樹脂	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
オルガノシラン	In vivo	変異原性なし
オルガノシラン	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
エポキシ樹脂	皮膚	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
オルガノシラン	皮膚	マウス	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
エポキシ樹脂	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	2 世代
エポキシ樹脂	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 750 mg/kg/日	2 世代
エポキシ樹脂	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 300 mg/kg/日	器官発生期
エポキシ樹脂	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 750 mg/kg/日	2 世代
オルガノシラン	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 1,000 mg/kg/日	1 世代
オルガノシラン	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/日	1 世代
オルガノシラン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3,000 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が、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
エポキシ樹脂	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年
エポキシ樹脂	皮膚	神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 週
エポキシ樹脂	経口摂取	聴覚系   心臓   内分泌系   造血器系   肝臓   眼   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 日
オルガノシラン	経口摂取	心臓   内分泌系   骨、歯、爪及び / 又は毛髪   造血器系   肝臓   免	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 日

		疫システム   神経系   腎臓および膀胱   呼吸器系			
--	--	------------------------------	--	--	--

### 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2：長期継続的影響によって水生生物に毒性。

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
エポキシ樹脂	25068-38-6	液状化	推定値	3 時間	IC50	>100 mg/l
エポキシ樹脂	25068-38-6	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>11 mg/l
エポキシ樹脂	25068-38-6	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	2 mg/l
エポキシ樹脂	25068-38-6	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	1.8 mg/l
エポキシ樹脂	25068-38-6	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	4.2 mg/l
エポキシ樹脂	25068-38-6	ミジンコ	推定値	21 日	NOEC	0.3 mg/l
オルガノシラン	2530-83-8	鯉	実験	96 時間	LC50	55 mg/l
オルガノシラン	2530-83-8	緑藻類	実験	96 時間	ErC50	350 mg/l
オルガノシラン	2530-83-8	無脊椎動物	実験	48 時間	LC50	324 mg/l
オルガノシラン	2530-83-8	緑藻類	実験	96 時間	NOEC	130 mg/l
オルガノシラン	2530-83-8	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	100 mg/l
オルガノシラン	2530-83-8	液状化	実験	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
エポキシ樹脂	25068-38-6	推定値 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	5 %BOD/COD	OECD 301F
エポキシ樹脂	25068-38-6	推定値 加水分解		加水分解性半減期	117 時間 (t 1/2)	
オルガノシラン	2530-83-8	実験 生分解性	28 日	DOC (溶存有機炭素) 残留量	37 DOC除去%	EC C. 4. A. DOC Die-Away試験
オルガノシラン	2530-83-8	実験 加水分解		加水分解性半減期 (pH7)	6.5 時間 (t 1/2)	OECD 111 pHに忠じた加水分解

## 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
エポキシ樹脂	25068-38-6	推定値 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.242	
オルガノシラン	2530-83-8	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	0.5	EPI suite™

## 土壌中の移動性

データはない。

## オゾン層への有害性

データはない。

## 13. 廃棄上の注意

## 廃棄方法

関係法令に従って、産業廃棄物として自社で処分するか産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

## 14. 輸送上の注意

国連番号及び品名： 3082 環境有害物質 (液体)

輸送分類 (IMO)：9 その他の有害性物質

輸送分類 (IATA)：9 その他の有害性物質

容器等級：III

## 国内規制がある場合の規制情報

取り扱い及び保管上の注意の項の記載による他、船舶安全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」  
 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  
 海洋汚染防止法：環境有害物質  
 化管法：第1種指定化学物質  
 船舶安全法、航空法：有害性物質

## 主な法規制物質

## 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）
オルガノシラン	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル] シラン	693	該当なし	第1種指定化学物質

## 16. その他の情報

## 改訂情報

セクション1：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3：成分表 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：事故漏出時の措置 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：保護具 - 眼 情報修正.  
 セクション8：保護具 - 吸入 情報の追加.  
 セクション8：保護具 - 皮膚/体幹 情報の追加.  
 セクション8：呼吸器保護 - 推奨する呼吸用保護具のガイド 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 情報の追加.  
 セクション8：呼吸保護情報 情報の削除.  
 セクション8：皮膚保護 - 保護衣情報 情報の追加.  
 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：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：燃焼点（下限）情報 情報修正.  
 セクション9：燃焼点（上限）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：急性毒性の表 情報修正.

セクション 1.1 : 発がん性の表 情報修正.  
セクション 1.1 : 生殖胞変異原性の表 情報修正.  
セクション 1.1 : 健康影響情報 (吸入した場合) 情報修正.  
セクション 1.1 : 生殖毒性の表 情報修正.  
セクション 1.1 : 呼吸器感作性の表 情報修正.  
セクション 1.1 : 重篤な眼へのダメージ/刺激の表 情報修正.  
セクション 1.1 : 皮膚腐食性/刺激性の表 情報修正.  
セクション 1.1 : 皮膚感作性の表 情報修正.  
セクション 1.1 : 標的臓器 - 反復ばく露の表 情報修正.  
セクション 1.2 : 水生生物への慢性毒性情報 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 1.5 : 法規名 - 表 情報の削除.  
セクション 1.5 : 化管法の表 情報の追加.  
セクション 1.5 : 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。**