



## 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。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。

Document Group Number	07-1867-6	版	16.00
発行日	2025/05/01	前発行日	2023/10/13

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

テーププライマー EX (JA-7531)

3M ストックナンバー

JS-3000-4096-6

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

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

エアゾール： 区分 1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性： 区分 2 B

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 2

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

炎 感嘆符 健康有害性

## ピクトグラム



## 危険有害性情報

H222 極めて可燃性の高いエアゾール  
H229 高圧容器：熱すると破裂のおそれ

H320 眼刺激  
H336 眠気又はめまいのおそれ

H373 長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ：  
神経系。

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

### 一般：

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

## 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。  
P211 裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。  
P251 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。  
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。  
P264 取扱後はよく洗うこと。  
P273 環境への放出を避けること。

## 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。  
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。  
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

P410 + P412 日光から遮断し、40°C以上の温度にばく露しないこと。  
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。

**その他の有害性**

故意に濃縮した誤使用や、成分を吸引するような使用法は、健康に有害で致死的な場合がある。 使用中の流出を防ぐように設計されたノズル付きの加圧密閉容器で販売される製品のため、誤えん有害性の区分は適用されない。 酸素と置換され、急速な窒息を引き起こす可能性がある。

### 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%
ジメチルエーテル	115-10-6	37
2-メチルベンタン	107-83-5	19
水添ロジン	65997-06-0	5.0 - 15
3-メチルベンタン	96-14-0	11
アクリル酸-アクリル酸イソオクチルポリマー	9017-68-9	< 10
シクロヘキサン	110-82-7	8.3
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	68132-00-3	2.8
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	2.3
ヘキサン	110-54-3	1.0
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	69227-09-4	< 1.0
ネオヘキサン	75-83-2	0.19
アセトン	67-64-1	0.18

### 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**

石鹼と水で洗浄する。 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徵候症状**

中枢神経の抑制（頭痛、目眩感、眠気、共調不能、吐き気、言語障害、目眩及び意識喪失）。 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

火災周辺に適した消火剤を使用する。

### 使ってはならない消火剤

情報なし。

### 特有の危険有害性

火災の熱で密封された容器内の圧力が増し、爆発するおそれがある。

### 有害な分解物または副生成物

#### 物質

炭化水素類	燃焼中
ホルムアルデヒド	燃焼中
一酸化炭素	燃焼中
二酸化炭素	燃焼中
刺激性蒸気あるいはガス	燃焼中

#### 条件

### 消防作業者の保護

水は消火には効果的ではないが、火炎にさらされた容器を冷却して爆発を防ぐために使用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

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生防護服の着用、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。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。

### 環境に対する注意事項

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

可能であれば漏洩した容器をシールする。漏洩容器を換気フードに置いて換気する。必要に応じて、漏洩容器や内容物の収納に適した容器が準備できるまで屋外の不透性床の上で保管する。漏洩を止める。アルコールやアセトンのような水溶性溶剤に適した泡消火薬剤で漏洩箇所を覆う。ベントナイト、バーミキュライトあるいは

は市販の無機吸収剤を用い、漏洩物の周囲から内側に向けて覆う。漏洩箇所が乾燥するまで十分に吸収剤を混ぜ合わせる。吸収剤を加えても物理的危険性や健康および環境影響に関する有害性を有することに留意する。出来る限り多くの漏洩物を防爆仕様の道具を使って回収する。金属製の容器に収納する。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

子供の手の届かないところに置くこと。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。熱／火花／裸火／高温の物体などの着火源から遠ざけること。禁煙。裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。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。酸化剤との接触を避ける（塩素、クロム酸等）。指定された個人保護具を使用する。

### 保管

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。日光から遮断し、40°C以上の温度にばく露しないこと。熱から離して保管する。酸から離して保管する。酸化剤から離して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理項目

#### 許容濃度及び管理濃度

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
2-メチルペンタン	107-83-5	ACGIH	TWA:200 ppm	A3: 動物発がん性物質
ヘキサン、すべての異性体	107-83-5	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)	皮膚
ヘキサン	110-54-3	ACGIH	TWA : 50ppm	皮膚吸収の危険性。
ヘキサン	110-54-3	ISHL	TLV (8時間) : 40 ppm	
ヘキサン、すべての異性体	110-54-3	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)	皮膚
シクロヘキサン	110-82-7	ACGIH	TWA : 100 ppm	
シクロヘキサン	110-82-7	ISHL(濃度基準値)	TWA(8時間):100 ppm	25°C1気圧空気中
シクロヘキサン	110-82-7	JSOH OELs	TWA (8時間) : 520 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)	
ジメチルエーテル	115-10-6	AIHA	TWA:1880 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm)	
ロジン	65997-06-0	ACGIH	TWA(レジンとして、吸入分画):0.001mg/m <sup>3</sup>	呼吸器/皮膚感作性
ロジン	65997-06-0	JSOH OELs	限界値は未設定	呼吸器感作性物質及び皮膚感作性物質として知られている。
アセトン	67-64-1	ACGIH	TWA:250 ppm; STEL:500 ppm	A4 : ヒトに対する発が

				ん性物質として分類できない物質
アセトン	67-64-1	ISHL	TLV (8時間) : 500 ppm	
アセトン	67-64-1	JSOH OELs	TWA(8 hours):475 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)	
ヘキサン、すべての異性体	75-83-2	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)	皮膚
ネオヘキサン	75-83-2	ACGIH	TWA:200 ppm	A3: 動物発がん性物質
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	ACGIH	TWA:200 ppm	A3: 動物発がん性物質
ヘキサン、すべての異性体	79-29-8	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)	皮膚
3-メチルペンタン	96-14-0	ACGIH	TWA:200 ppm	A3: 動物発がん性物質
ヘキサン、すべての異性体	96-14-0	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 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

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/m<sup>3</sup>: 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

空気中の酸素が減少した場所に、とどまらないこと。 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。 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:

半面形もしくは全面形の有機ガス用防毒マスク

半面形もしくは全面形面体の送気マスク(エアラインマスク)

有機ガス吸収缶の有効期間が短くなる可能性がある。

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:	エアゾール
色	白色
臭い	中性溶剤
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	-41 - -29 °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	エアゾール: 区分 1
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	0.72 [参照基準:水=1]
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	577 g/l
揮発分	80.2 %
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

未確定

### 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。

### otoxicological information

#### 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

単純性窒息：心拍数の増加、切迫呼吸、眠気、頭痛、協調不能、判断力の変化、吐き気、嘔吐、昏睡、発作、死亡などの症状。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

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。

#### 眼に入った場合

中程度の眼の刺激：発赤、腫脹、痛み、流涙、眼のかすみなどの症状。

#### 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

#### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

中枢神経機能の抑制： 頭痛、目眩感、眠気、協調障害、吐き気、反応時間遅延、言語障害、目眩及び意識喪失などの症状。

#### 長時間又は反復暴露した場合：

末梢神経障害： 手足の痛み又はしびれ、協調不能、手足の虚弱、震え、筋萎縮などの症状。

#### 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	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		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
ジメチルエーテル	吸入ガス(4 時間)	ラット	LC50 164,000 ppm
2-メチルベンタン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
2-メチルベンタン	吸入-蒸気		LC50 推定値 > 50 mg/l
2-メチルベンタン	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
3-メチルベンタン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
3-メチルベンタン	吸入-蒸気		LC50 推定値 > 50 mg/l
3-メチルベンタン	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
水添ロジン	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,500 mg/kg
水添ロジン	経口摂取	ラット	LD50 > 31,500 mg/kg
シクロヘキサン	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
シクロヘキサン	吸入-蒸気(4 時間)	ラット	LC50 > 32.9 mg/l
シクロヘキサン	経口摂取	ラット	LD50 6,200 mg/kg
アクリル酸-アクリル酸イソオクチルポリマー	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
アクリル酸-アクリル酸イソオクチルポリマー	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
2,3-ジメチルブタン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
2,3-ジメチルブタン	吸入-蒸気		LC50 推定値 > 50 mg/l
2,3-ジメチルブタン	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ヘキサン	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
ヘキサン	吸入-蒸気(4 時間)	ラット	LC50 170 mg/l
ヘキサン	経口摂取	ラット	LD50 > 28,700 mg/kg
ネオヘキサン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ネオヘキサン	吸入-蒸気		LC50 推定値 > 50 mg/l

ネオヘキサン	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
アセトン	皮膚	ウサギ	LD50 > 15,688 mg/kg
アセトン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 76 mg/l
アセトン	経口摂取	ラット	LD50 5,800 mg/kg
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	経口摂取	ラット	LD50 520 mg/kg
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	皮膚	類似化合物	LD50 >1000, <1600 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
2-メチルペンタン	専門家による判断	軽度の刺激
3-メチルペンタン	専門家による判断	軽度の刺激
水添ロジン	ウサギ	ごく僅かな刺激臭
シクロヘキサン	ウサギ	軽度の刺激
アクリル酸-アクリル酸イソオクチルポリマー	専門家による判断	刺激性なし
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	専門家による判断	刺激性なし
2,3-ジメチルブタン	専門家による判断	軽度の刺激
ヘキサン	ヒト及び動物	軽度の刺激
ネオヘキサン	専門家による判断	軽度の刺激
アセトン	マウス	ごく僅かな刺激臭
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	類似化合物	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
2-メチルペンタン	専門家による判断	中程度の刺激
3-メチルペンタン	専門家による判断	中程度の刺激
水添ロジン	ウサギ	中程度の刺激
シクロヘキサン	ウサギ	軽度の刺激
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	専門家による判断	刺激性なし
2,3-ジメチルブタン	専門家による判断	中程度の刺激
ヘキサン	ウサギ	軽度の刺激
ネオヘキサン	専門家による判断	中程度の刺激
アセトン	ウサギ	激しい刺激
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	類似化合物	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
水添ロジン	モルモット	区分に該当しない。
アクリル酸-アクリル酸イソオクチルポリマー	専門家による判断	区分に該当しない。
ヘキサン	ヒト	区分に該当しない。
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	類似化合物	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
ジメチルエーテル	In vitro	変異原性なし
ジメチルエーテル	In vivo	変異原性なし
シクロヘキサン	In vitro	変異原性なし
シクロヘキサン	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。
ヘキサン	In vitro	変異原性なし
ヘキサン	In vivo	変異原性なし
アセトン	In vivo	変異原性なし
アセトン	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	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
ジメチルエーテル	吸入した場合	ラット	発がん性なし
水添ロジン	経口摂取	ラット	発がん性なし
ヘキサン	皮膚	マウス	発がん性なし
ヘキサン	吸入した場合	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
アセトン	特段の規定はない。	多種類の動物種	発がん性なし

**生殖毒性****生殖発生影響**

名称	経路	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
ジメチルエーテル	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 40,000 ppm	器官発生期
シクロヘキサン	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 24 mg/l	2 世代
シクロヘキサン	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 24 mg/l	2 世代
シクロヘキサン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 6.9 mg/l	2 世代
ヘキサン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 2,200 mg/kg/日	器官発生期
ヘキサン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.7 mg/l	妊娠期間中
ヘキサン	経口摂取	雄性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 1,140	90 日

				mg/kg/日	
ヘキサン	吸入した場合	雄性生殖機能に有毒	ラット	LOAEL 3.52 mg/l	28 日
アセトン	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 1,700 mg/kg/日	13 週
アセトン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.2 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
ジメチルエーテル	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ラット	LOAEL 10,000 ppm	30 分
ジメチルエーテル	吸入した場合	心臓感作性	陽性データはあるが、分類には不十分。	イヌ	NOAEL 100,000 ppm	5 分
2-メチルペンタン	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。	専門家による判断	NOAEL 入手できない	
2-メチルペンタン	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。		NOAEL 入手できない	
2-メチルペンタン	吸入した場合	心臓感作性	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 入手できない	
2-メチルペンタン	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 入手できない	
3-メチルペンタン	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。	専門家による判断	NOAEL 入手できない	
3-メチルペンタン	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。		NOAEL 入手できない	
3-メチルペンタン	吸入した場合	心臓感作性	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 入手できない	
3-メチルペンタン	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 入手できない	
シクロヘキサン	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 入手できない	
シクロヘキサン	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。	ヒト及び動物	NOAEL 入手できない	
シクロヘキサン	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 入手できない	
2,3-ジメチルブタン	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。	専門家による判断	NOAEL 入手できない	
2,3-ジメチルブタン	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。		NOAEL 入手できない	
2,3-ジメチルブタン	吸入した場合	心臓感作性	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 入手できない	
2,3-ジメチルブタン	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 入手できない	
ヘキサン	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 入手できない	入手できない
ヘキサン	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。	ウサギ	NOAEL 入手できない	8 時間
ヘキサン	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 24.6 mg/l	8 時間

ネオヘキサン	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。	専門家による判断	NOAEL 入手できない	
ネオヘキサン	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。		NOAEL 入手できない	
ネオヘキサン	吸入した場合	心臓感作性	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 入手できない	
ネオヘキサン	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 入手できない	
アセトン	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 入手できない	
アセトン	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。	ヒト	NOAEL 入手できない	
アセトン	吸入した場合	免疫システム	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 1.19 mg/l	6 時間
アセトン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 入手できない	
アセトン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 入手できない	中毒ないし乱用時
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	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 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
ジメチルエーテル	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 25,000 ppm	2 年
ジメチルエーテル	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 20,000 ppm	30 週
2-メチルペニタン	吸入した場合	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
2-メチルペニタン	経口摂取	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 入手できない	8 週
2-メチルペニタン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 2,000 mg/kg/day	28 日
3-メチルペニタン	吸入した場合	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
3-メチルペニタン	経口摂取	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 入手できない	8 週
3-メチルペニタン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 2,000 mg/kg/day	28 日
水添ロジン	経口摂取	造血器系   肝臓   腎臓および膀胱   心臓   内分泌系   骨髄   免疫システム   神経系   呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	90 日
シクロヘキサン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 24 mg/l	90 日
シクロヘキサン	吸入した場合	聴覚系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.7 mg/l	90 日
シクロヘキサン	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 2.7 mg/l	10 週
シクロヘキサン	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 24 mg/l	14 週
シクロヘキサン	吸入した場合	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 8.6 mg/l	30 週
2,3-ジメチルブタン	吸入した	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.3	14 週

	場合				mg/l	
2,3-ジメチルブタン	経口摂取	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 入手できない	8 週
2,3-ジメチルブタン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 2,000 mg/kg	28 日
ヘキサン	吸入した場合	末梢神経系	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
ヘキサン	吸入した場合	呼吸器系	陽性データはあるが、分類には不十分。	マウス	LOAEL 1.76 mg/l	13 週
ヘキサン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 入手できない	6 月
ヘキサン	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 1.76 mg/l	6 月
ヘキサン	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 35.2 mg/l	13 週
ヘキサン	吸入した場合	聴覚系   免疫システム   眼	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
ヘキサン	吸入した場合	心臓   皮膚   内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.76 mg/l	6 月
ヘキサン	経口摂取	末梢神経系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 1,140 mg/kg/day	90 日
ヘキサン	経口摂取	内分泌系   造血器系   肝臓   免疫システム   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 入手できない	13 週
ネオヘキサン	吸入した場合	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
ネオヘキサン	経口摂取	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 入手できない	8 週
ネオヘキサン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 2,000 mg/kg	28 日
アセトン	皮膚	眼	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 入手できない	3 週
アセトン	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 3 mg/l	6 週
アセトン	吸入した場合	免疫システム	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 1.19 mg/l	6 日
アセトン	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 119 mg/l	入手できない
アセトン	吸入した場合	心臓   肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 45 mg/l	8 週
アセトン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 900 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	心臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 200 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 3,896 mg/kg/day	14 日
アセトン	経口摂取	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3,400 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	筋肉	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2,500 mg/kg	13 週
アセトン	経口摂取	皮膚   骨、歯、爪及び/又は毛髪	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 11,298 mg/kg/day	13 週
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	経口摂取	肝臓   心臓   内分泌系   消化管	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週

		造血器系 免疫システム 筋肉 神経系 腎臓および膀胱 呼吸器系 脈管系			
--	--	---	--	--	--

**誤えん有害性**

名称	値又は判定結果
2-メチルベンタン	誤えん有害性
3-メチルベンタン	誤えん有害性
シクロヘキサン	誤えん有害性
2, 3-ジメチルブタン	誤えん有害性
ヘキサン	誤えん有害性
ネオヘキサン	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
水添ロジン	65997-06-0	ファットヘッドラミノウ(魚)	類似コンパウンド	96 時間	LC50	1.7 mg/l
水添ロジン	65997-06-0	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	ErC50	39.6 mg/l
水添ロジン	65997-06-0	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EC50	1.6 mg/l
水添ロジン	65997-06-0	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	NOEC	6.25 mg/l
水添ロジン	65997-06-0	液状化	類似コンパウンド	該当なし	EC50	>10,000 mg/l
アクリル酸-アクリル酸イ	9017-68-9	該当なし	分類にデータが利用できな	該当なし	該当なし	該当なし

ソオクチルポリマー			い、あるいは不足している。			
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	69227-09-4	液状化	推定値	3 時間	EC50	>=550 mg/l
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	69227-09-4	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>37 mg/l
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	69227-09-4	ニジマス	推定値	96 時間	EC50	2.58 mg/l
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	69227-09-4	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	0.83 mg/l
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	69227-09-4	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	9.2 mg/l
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	EL50	55 mg/l
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	ニジマス	類似コンパウンド	96 時間	LL50	12 mg/l
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EL50	3 mg/l
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	NOEL	30 mg/l
2-メチルペンタン	107-83-5	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
3-メチルペンタン	96-14-0	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
アセトン	67-64-1	藻類または他の水生植物	実験	96 時間	EC50	11,493 mg/l
アセトン	67-64-1	無脊椎動物	実験	24 時間	LC50	2,100 mg/l
アセトン	67-64-1	ニジマス	実験	96 時間	LC50	5,540 mg/l
アセトン	67-64-1	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	1,000 mg/l
アセトン	67-64-1	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	1,700 mg/l
アセトン	67-64-1	シマミミズ	実験	48 時間	LC50	>100

シクロヘキサン	110-82-7	ファットヘッドラミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	4.53 mg/1
シクロヘキサン	110-82-7	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	0.9 mg/1
シクロヘキサン	110-82-7	バクテリア	実験	24 時間	IC50	97 mg/1
ジメチルエーテル	115-10-6	バクテリア	実験	該当なし	EC10	>1,600 mg/1
ジメチルエーテル	115-10-6	グッピー	実験	96 時間	LC50	>4,100 mg/1
ジメチルエーテル	115-10-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>4,400 mg/1
ヘキサン	110-54-3	ファットヘッドラミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	2.5 mg/1
ヘキサン	110-54-3	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	3.9 mg/1
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	68132-00-3	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
ネオヘキサン	75-83-2	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

## 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
水添ロジン	65997-06-0	類似コンパウンド 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	54 CO <sub>2</sub> 発生量 /理論CO <sub>2</sub> 発生量%	OECD 301B - 修正シユツルム試験又は二酸化炭素
水添ロジン	65997-06-0	類似コンパウンド 水生固有生分解性	28 日	DOC (溶存有機炭素) 残留量	>73.3 DOC除去%	OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA試験
アクリル酸-アクリル酸イソオクチルポリマー	9017-68-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	69227-09-4	推定値 生分解性	30 日	生物学的酸素要求量	6 %BOD/ThOD	
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	類似コンパウンド 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	98 %BOD/ThOD	OECD 301F

2, 3-ジメチルブタン	79-29-8	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	5.1 日 (t 1/2)	
2-メチルベンタン	107-83-5	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	93 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
2-メチルベンタン	107-83-5	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	6.1 日 (t 1/2)	
3-メチルベンタン	96-14-0	類似コンパウンド 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	93 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
3-メチルベンタン	96-14-0	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	6.1 日 (t 1/2)	
アセトン	67-64-1	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	78 %BOD/ThOD	OECD 301D - クローズドボトル法
アセトン	67-64-1	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	147 日 (t 1/2)	
シクロヘキサン	110-82-7	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	77 %BOD/ThOD	OECD 301F
シクロヘキサン	110-82-7	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	4.3 日 (t 1/2)	
ジメチルエーテル	115-10-6	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	5 %BOD/ThOD	OECD 301D - クローズドボトル法
ジメチルエーテル	115-10-6	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	12.4 日 (t 1/2)	
ヘキサン	110-54-3	実験 生態濃縮	28 日	生物学的酸素要求量	100 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
ヘキサン	110-54-3	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	5.4 日 (t 1/2)	
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	68132-00-3	モデル 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	0 %BOD/ThOD	Catalogic™
ネオヘキサン	75-83-2	モデル 生分解性	28	生物学的酸素要求量	33 %BOD/ThOD	Catalogic™
ネオヘキサン	75-83-2	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	14.2 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
水添ロジン	65997-06-0	モデル BCF - 魚		生物濃縮係数	≤32	Catalogic™
水添ロジン	65997-06-0	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係數	>4.5	OECD 117、log Kow (オクタノール/水分配係數)、高速液体クロマトグラフィー
アクリル酸-アクリル酸イ	9017-68-9	分類にデータが利用でき	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

ソオクチルポリマー		ない、あるいは不足している。				
分岐ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	69227-09-4	推定値 BCF – 魚	21 日	生物濃縮係数	104	
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	35	Catalogic™
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.42	
2-メチルペンタン	107-83-5	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	47	Catalogic™
2-メチルペンタン	107-83-5	モデル 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.21	EPI suite™
3-メチルペンタン	96-14-0	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	81	Catalogic™
3-メチルペンタン	96-14-0	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.6	
アセトン	67-64-1	実験 BCF – その他		生物濃縮係数	0.65	
アセトン	67-64-1	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-0.24	
シクロヘキサン	110-82-7	実験 BCF – 魚	56 日	生物濃縮係数	129	OECD305-生体濃縮度試験
シクロヘキサン	110-82-7	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.44	
ジメチルエーテル	115-10-6	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
ヘキサン	110-54-3	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	50	Catalogic™
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	68132-00-3	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
ネオヘキサン	75-83-2	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.82	

**土壤中の移動性**

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： 1950 エアゾール

輸送分類 (IMO) : 2.1 引火性ガス

輸送分類 (IATA) : 2.1 引火性ガス

**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。

**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：第四類第一石油類

高圧ガス保安法：通商産業省告示 139 号（平成 9 年 3 月 24 日） エアゾール

船舶安全法、航空法：高圧ガス

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
2,3-ジメチルブタン	ヘキサン	該当	該当	該当
2-メチルペンタン	ヘキサン	該当	該当	該当
3-メチルペンタン	ヘキサン	該当	該当	該当

アセトン	アセトン	該当	該当	該当
シクロヘキサン	シクロヘキサン	該当	該当	該当
ジメチルエーテル	ジメチルエーテル	適用しない	適用しない	該当
ヘキサン	ヘキサン	該当	該当	該当
ヘキサン	ノルマル-ヘキサン	該当	該当	該当
石油ナフサを水素化脱硫、スチームクラッキング、重合したもの	石油ナフサ	該当	該当	該当
ネオヘキサン	ヘキサン	該当	該当	該当

## 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
シクロヘキサン	シクロヘキサン	629	第1種指定化学物質
ヘキサン	ヘキサン	392	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 5 : 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1 5 : 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 情報修正.

セクション3 : 成分表 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 : 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 : 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 : 粒子特性 適用しない 情報の追加.

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 情報の削除.

セクション1 0 : 避けるべき条件 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 : 皮膚腐食性/刺激性の表 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 1 : 標的臓器 - 単回ばく露の表 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 : 労働安全衛生法の表 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.

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。