



## 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、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	05-6775-0	版	13. 02
発行日	2024/04/15	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

フィルムはがし らくらく

#### 3M ストックナンバー

JS-3000-2570-2

7010719946

#### 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

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 A

特定標的臓器毒性（単回ばく露）： 区分 2

特定標的臓器毒性（単回ばく露）： 区分 3

水生環境有害性 短期（急性）： 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

H319

強い眼刺激

H336

眠気又はめまいのおそれ

H371

臓器の障害のおそれ：

心・血管系。

H402

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。

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。

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。

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、呼吸しやすい状態を確保すること。

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

眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。

P308 + P311

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡する事。

P312

気分が悪いときは医師に連絡すること。

### 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**

凍傷のおそれ。 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。

**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%
メチルエチルケトン	78-93-3	61
ヘプタン	142-82-5	15
イソブタン	75-28-5	9.4
プロパン	74-98-6	9.4
シリカ	7631-86-9	1 - 5
エチレングリコール	107-21-1	< 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。医療機関を受診する。

**皮膚に付着した場合**

凍った部分をぬるま湯でとかすこと。受傷部はこすらないこと。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徵候症状**

重大な症状や影響はない。 毒生物学的影響に関する情報はセクション11を参照する。

**応急措置をする者の保護に必要な注意事項**

故意の誤使用や乱用によるばく露は、心筋への刺激を増加させる可能性がある。 必要な場合以外は交感神経作動薬を投与すべきではない。

**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。 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**

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。 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**

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。 漏洩箇所を泡消火薬剤で覆う。 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。 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**

工業用又は業務用。消費者用用途への販売、使用禁止。 密閉された換気不良の場所で使用しないこと。 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）。

**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
エチレングリコール	107-21-1	ACGIH	TWA(蒸気部分):25 ppm; STEL(蒸気部分):50 ppm; STEL(吸入性エアロゾル):10 mg/m <sup>3</sup>	A4:ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
エチレングリコール	107-21-1	ISHL(濃度基準値)	TWA(8時間):10 ppm; STEL(15分間):50 ppm	25°C1気圧空気中
ヘプタン	142-82-5	ACGIH	TWA: 400ppm、STEL: 500ppm	
プロパン	74-98-6	ACGIH	限界値は未設定	単純窒息剤
イソブタン	75-28-5	ACGIH	STEL: 1000 ppm	
メチルエチルケトン	78-93-3	ACGIH	TWA: 200ppm、STEL: 300ppm	
メチルエチルケトン	78-93-3	ISHL	TLV(8時間): 200 ppm	
メチルエチルケトン	78-93-3	JSOH OELs	TWA(8時間): 590 mg/m <sup>3</sup> (200 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/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

適用しない

#### 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。

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： フルオロエラストマー  
ニトリルゴム

#### 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。

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

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)

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。

#### 熱危険性

耐熱手袋及び保護面又は保護眼鏡を着用すること。

## 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	オフホワイト。
臭い	溶剤
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	データはない。
引火点	-45.6 °C
蒸発速度	1 [参照基準: 酢酸ブチル=1]
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	>1 [参照基準: 空気 = 1 ]
密度	データはない。
比重	0.8 [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	700 mPa-s
揮発性有機化合物	データはない。
揮発分	95 %
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。

## 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。

### 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。

### 毒性学的影响に関する情報

#### 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 気道刺激： 咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。 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。

#### 皮膚に付着した場合

凍傷： 強い痛み、皮膚の退色および組織破壊などの症状。 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

凍傷： 強い痛み、角膜のくもり、発赤、腫張、失明などの症状。 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**

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。  
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。 管理濃度以上の暴露で心臓感作性が発現の恐れがある。心拍動リズムの異常（リズム失調）、脱力感、胸部痛などが発現し、死に至ることがある。

**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-粉塵 /ミスト(4 時間)		データ無し：計算された急性毒性推定値 >5 - =12.5 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
メチルエチルケトン	皮膚	ウサギ	LD50 > 8,050 mg/kg
メチルエチルケトン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 34.5 mg/l
メチルエチルケトン	経口摂取	ラット	LD50 2,737 mg/kg
ヘプタン	皮膚	ウサギ	LD50 3,000 mg/kg
ヘプタン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 103 mg/l
ヘプタン	経口摂取	ラット	LD50 > 15,000 mg/kg
イソブタン	吸入-ガス (4 時間)	ラット	LC50 276,000 ppm
プロパン	吸入-ガス (4 時間)	ラット	LC50 > 200,000 ppm
シリカ	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
シリカ	吸入-粉塵 /ミスト (4 時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/l
シリカ	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg
エチレングリコール	経口摂取	ヒト	LD50 1,600 mg/kg
エチレングリコール	吸入-粉塵 /ミスト (4 時間)	その他	LC50 推定値 5 - 12.5 mg/l
エチレングリコール	皮膚	ウサギ	9,530 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
メチルエチルケトン	ウサギ	わずかな刺激
ヘプタン	ヒト	軽度の刺激
イソブタン	専門家に による判断	刺激性なし
プロパン	ウサギ	わずかな刺激

シリカ	ウサギ	刺激性なし
エチレングリコール	ウサギ	わずかな刺激

**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
メチルエチルケトン	ウサギ	激しい刺激
ヘプタン	専門家による判断	中程度の刺激
イソブタン	専門家による判断	刺激性なし
プロパン	ウサギ	軽度の刺激
シリカ	ウサギ	刺激性なし
エチレングリコール	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
シリカ	ヒト及び動物	区分に該当しない。
エチレングリコール	ヒト	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か、分類するに十分なデータがない。

**生殖細胞変異原性**

名称	経路	値又は判定結果
メチルエチルケトン	In vitro	変異原性なし
ヘプタン	In vitro	変異原性なし
イソブタン	In vitro	変異原性なし
プロパン	In vitro	変異原性なし
シリカ	In vitro	変異原性なし
エチレングリコール	In vitro	変異原性なし
エチレングリコール	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
メチルエチルケトン	吸入した場合	ヒト	発がん性なし
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。
エチレングリコール	経口摂取	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

メチルエチルケトン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	LOAEL 8.8 mg/l	妊娠期間中
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
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
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
エチレングリコール	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 3,549 mg/kg/日	器官発生期
エチレングリコール	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	LOAEL 750 mg/kg/日	器官発生期
エチレングリコール	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1,000 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

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
メチルエチルケトン	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。	公的な分類	NOAEL 非該当	
メチルエチルケトン	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 非該当	
メチルエチルケトン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	専門家による判断	NOAEL 非該当	
メチルエチルケトン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	適用しない。
メチルエチルケトン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 1,080 mg/kg	適用しない。
ヘプタン	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。	ヒト	NOAEL 非該当	
ヘプタン	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。	ヒト	NOAEL 非該当	
ヘプタン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	
イソブタン	吸入した場合	心臓感作性	臓器への影響	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
イソブタン	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。	ヒト及び動物	NOAEL 非該当	
イソブタン	吸入した場合	呼吸器への刺激	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 非該当	
プロパン	吸入した場合	心臓感作性	臓器への影響	ヒト	NOAEL 非該当	
プロパン	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 非該当	
プロパン	吸入した場合	呼吸器への刺激	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	
エチレングリコール	経口摂取	心臓   神経系   腎臓および膀胱   呼吸器系	臓器への影響	ヒト	NOAEL 非該当	中毒ないし乱用時
エチレングリコール	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 非該当	中毒ないし乱用時
エチレングリコール	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	中毒ないし乱用時

### 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
メチルエチルケトン	皮膚	神經系	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 非該当	31 過
メチルエチルケトン	吸入した場合	肝臓   腎臓および膀胱   心臓   内分泌系   消化管   骨、歯、爪及び/又は毛髪   造血器系   免疫システム   筋肉	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 14.7 mg/l	90 日
メチルエチルケトン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	7 日
メチルエチルケトン	経口摂取	神經系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 173 mg/kg/day	90 日
ヘプタン	吸入した場合	肝臓   神經系   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 12 mg/l	26 過
イソブタン	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,500 ppm	13 過
シリカ	吸入した場合	呼吸器系   硅肺症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
エチレングリコール	経口摂取	腎臓および膀胱	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 200 mg/kg/day	2 年
エチレングリコール	経口摂取	脈管系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 200 mg/kg/day	2 年
エチレングリコール	経口摂取	心臓   造血器系   肝臓   免疫システム   筋肉	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年
エチレングリコール	経口摂取	呼吸器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 12,000 mg/kg/day	2 年
エチレングリコール	経口摂取	皮膚   内分泌系   骨、歯、爪及び/又は毛髪   神經系   眼	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年

#### 誤えん有害性

名称	値又は判定結果
ヘプタン	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3：水生生物に有害。

##### 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
シリカ	7631-86-9	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
エチレングリ コール	107-21-1	バクテリア	実験	16 時間	EC50	10,000 mg/l
エチレングリ コール	107-21-1	ファットヘッ ドミノウ (魚)	実験	96 時間	LC50	8,050 mg/l
エチレングリ コール	107-21-1	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/l
エチレングリ コール	107-21-1	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>1,100 mg/l
エチレングリ コール	107-21-1	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	1,000 mg/l
エチレングリ コール	107-21-1	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	100 mg/l
ヘプタン	142-82-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	1.5 mg/l
ヘプタン	142-82-5	ミジンコ	推定値	21 日	NOEC	0.17 mg/l
イソブタン	75-28-5	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
メチルエチル ケトン	78-93-3	ファットヘッ ドミノウ (魚)	実験	96 時間	LC50	2,993 mg/l
メチルエチル ケトン	78-93-3	緑藻類	実験	96 時間	ErC50	2,029 mg/l
メチルエチル ケトン	78-93-3	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	308 mg/l
メチルエチル ケトン	78-93-3	緑藻類	実験	96 時間	ErC10	1,289 mg/l
メチルエチル ケトン	78-93-3	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	100 mg/l
メチルエチル ケトン	78-93-3	バクテリア	実験	16 時間	LOEC	1,150 mg/l
プロパン	74-98-6	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
シリカ	7631-86-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
エチレングリコール	107-21-1	実験 生分解性	14 日	生物学的酸素要求量	90 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI(1)
ヘプタン	142-82-5	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	101 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI(1)
ヘプタン	142-82-5	実験 光分解		光分解半減期(空気中)	4.24 日 (t <sub>1/2</sub> )	
イソブタン	75-28-5	実験 光分解		光分解半減期(空気中)	13.4 日 (t <sub>1/2</sub> )	
メチルエチルケトン	78-93-3	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	98 %BOD/ThOD	OECD 301D - クローズドボトル法
プロパン	74-98-6	実験 光分解		光分解半減期(空気中)	27.5 日 (t <sub>1/2</sub> )	

## 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
シリカ	7631-86-9	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
エチレングリコール	107-21-1	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-1.36	
ヘプタン	142-82-5	推定値 生態濃縮		生物濃縮係数	105	
イソブタン	75-28-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	2.76	
メチルエチルケトン	78-93-3	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	0.3	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
プロパン	74-98-6	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	2.36	

## 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： 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）

労働安全衛生法：施行令別表第 6 の 2 有機溶剤

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

化管法：第 1 種指定化学物質

麻薬及び向精神薬取締法 麻薬向精神薬原料

本製品に含まれるシリカは安衛法の結晶質シリカに該当しない。

### 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 2026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
ヘプタン	ヘプタン	該当	該当	該当
イソブタン	ブタン	該当	該当	該当
メチルエチルケトン	メチルエチルケトン	該当	該当	該当
プロパン	プロパン	適用しない	適用しない	該当

### 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
ヘプタン	ヘプタン	731	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。