



## 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。

Document Group Number	36-5989-3	版	6.00
発行日	2025/12/18	前発行日	2025/06/30

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<sup>TM</sup> のり取りクリーナー

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

硬質表面用洗浄剤

#### 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	コンシューマービジネスグループ
電話番号	042-779-2173

### 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 1  
皮膚腐食性/刺激性： 区分 2  
皮膚感作性： 区分 1  
誤えん有害性： 区分 1  
特定標的臓器毒性（単回ばく露）： 区分 1  
水生環境有害性 短期（急性）： 区分 1  
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 腐食性 感嘆符 健康有害性 環境

## 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
H318	重篤な眼の損傷
H315	皮膚刺激
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H304	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
H370	臓器の障害： 心・血管系。
H400	水生生物に非常に強い毒性
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。
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。
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。
P331	無理に吐かせないこと。

P301 + P310 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。  
 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。  
 P391 漏出物を回収すること。

#### 保管

P410 + P412 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。  
 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、可燃性/爆発性の蒸気を形成する可能性がある。

### 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%
D-リモネン	5989-27-5	77
プロパン	74-98-6	13
ポリエチレングリコール ソルビタン モノオレート	9005-65-6	3 - 10
非イオン界面活性剤	営業秘密	3.0
ブタン	106-97-8	1.0
イソブタン	75-28-5	1.0

### 4. 応急措置

#### 応急措置

##### 吸入した場合

新鮮な空気的环境中に移動させる。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15分以上洗浄する。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

無理に吐かせない。直ちに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）。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）。誤えん性肺炎（咳、あえぎ、窒息、口の灼熱感、呼吸困難）。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

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。 クローズドカップの引火点はないが、可燃性/爆発性の蒸気を形成することがある。

### 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

刺激性蒸気あるいはガス

#### 条件

燃焼中

燃焼中

燃焼中

### 消火作業者の保護

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

火花、炎、極端な熱源から遠ざける。 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。 新鮮な空気です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。 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。

### 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

こぼれた場合は、発火源のない状態で拭き取る。 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

子供の手の届かないところに置くこと。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。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。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）。火花、炎、極端な熱源から遠ざける。

### 保管

日光から遮断し、40℃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
ブタン	106-97-8	ISHL(濃度基準値)	TWA(8時間):500 ppm	25℃1気圧空气中
ブタン(すべての異性体)	106-97-8	JSOH OELs	TWA(8時間):1200 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm)	
ブタンおよび全ての異性体	106-97-8	ACGIH	STEL:1000 ppm	
天然ガス	106-97-8	ACGIH	限界値は未設定	単純窒息剤
D-リモネン	5989-27-5	AIHA	TWA:165.5 mg/m <sup>3</sup> (30 ppm)	
ブタンおよび全ての異性体	74-98-6	ACGIH	STEL:1000 ppm	
プロパン	74-98-6	ACGIH	限界値は未設定	単純窒息剤
プロパン	74-98-6	ISHL(濃度基準値)	TWA(8時間):1000 ppm	25℃1気圧空气中
ブタン(すべての異性体)	75-28-5	JSOH OELs	TWA(8時間):1200 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm)	
ブタンおよび全ての異性体	75-28-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	
天然ガス	75-28-5	ACGIH	限界値は未設定	単純窒息剤

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。蒸気濃度を爆発濃度以下にするために換気する。

### 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。

暴露の可能性が高い用途（例：スプレー、飛沫発生が予見される用途など）に本製品が用いられる場合、保護エプロンを使用する必要がある。適切なエプロンの材料を選定する際には手袋に推奨されている材料を参照のこと。手袋で用いた材料がエプロン用で入手できない場合は、ポリマーでラミネートした素材が適切な選択肢である。

#### 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

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。

## 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	淡黄色
臭い	オレンジ

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	-45.6 °C [詳細：測定条件：噴射ガス、54°C（原液）]
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	データはない。
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。
動粘度	データはない。
揮発性有機化合物	780 g/l
揮発分	約 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。

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。

## 混触危険物質

強酸化性物質

## 危険有害な分解物

**物質**

知見はない。

**条件**

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**

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**

皮膚刺激： 発赤、腫脹、かゆみ、乾燥、水疱、ひび、痛みなどの症状。 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**

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。 スプレーされた製品は眼を刺激するおそれがある。症状は発赤、浮腫、痛み、涙及びくもり目あるいはかすみ目など。

**飲み込んだ場合**

化学性（吸引性）肺炎： せき、呼吸困難、喘鳴、血痰及び肺炎などの症状が発現し、死に至ることがある。 胃腸への刺激： 腹痛、胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの症状。

**その他健康影響情報****特定標的臓器毒性、単回ばく露**

管理濃度以上の暴露で心臓感受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、分類するの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－蒸気 (4 時間)		データ無し：計算された急性毒性推定値 >20 - =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
D-リモネン	吸入－蒸気 (4 時間)	マウス	LC50 > 3.14 mg/l
D-リモネン	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
D-リモネン	経口摂取	ラット	LD50 4,400 mg/kg
プロパン	吸入－ガス (4 時間)	ラット	LC50 > 200,000 ppm
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	皮膚	類似健康有害性	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
非イオン界面活性剤	皮膚	ウサギ	LD50 15,440 mg/kg
非イオン界面活性剤	吸入－粉塵 /ミスト	ラット	LC50 推定値 5 - 12.5 mg/l
非イオン界面活性剤	経口摂取	ラット	LD50 3,400 mg/kg
イソブタン	吸入－ガス (4 時間)	ラット	LC50 276,000 ppm
ブタン	吸入－ガス (4 時間)	ラット	LC50 277,000 ppm

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
D-リモネン	ウサギ	刺激物
プロパン	ウサギ	ごく僅かな刺激臭
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	ウサギ	ごく僅かな刺激臭
非イオン界面活性剤	ウサギ	軽度の刺激
イソブタン	専門家による判断	刺激性なし
ブタン	専門家による判断	刺激性なし

## 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
D-リモネン	ウサギ	軽度の刺激
プロパン	ウサギ	軽度の刺激
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	ウサギ	腐食性
非イオン界面活性剤	ウサギ	軽度の刺激
イソブタン	専門家による判断	刺激性なし
ブタン	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
D-リモネン	マウス	感作性あり
非イオン界面活性剤	マウス	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
D-リモネン	In vitro	変異原性なし
D-リモネン	In vivo	変異原性なし
プロパン	In vitro	変異原性なし
非イオン界面活性剤	In vitro	変異原性なし
イソブタン	In vitro	変異原性なし
ブタン	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
D-リモネン	経口摂取	ラット	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
D-リモネン	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 750 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
D-リモネン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 591 mg/kg/日	器官発生期
非イオン界面活性剤	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 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
D-リモネン	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。	類似健康有害性	NOAEL 入手できない	
D-リモネン	経口摂取	神経系	区分に該当しない。		NOAEL 入手できない	
プロパン	吸入した場合	心臓感作性	臓器への影響	ヒト	NOAEL 入手できない	
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 入手できない	
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 入手できない	
ポリエチレングリコールソルビタンモノオレート	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。	類似健康有害性	NOAEL 入手できない	
非イオン界面活性剤	皮膚	中枢神経系の抑制	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 入手できない	
非イオン界面活性剤	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 入手できない	
非イオン界面活性剤	経口摂取	中枢神経系の抑制	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 入手できない	
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	NOAEL 入手できない	

				種		
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 入手できない	
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 入手できない	
ブタン	吸入した場合	心臓感作性	臓器への影響	ヒト	NOAEL 入手できない	
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 入手できない	
ブタン	吸入した場合	心臓	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 5,000 ppm	25 分
ブタン	吸入した場合	呼吸器への刺激	区分に該当しない。	ウサギ	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
D-リモネン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 75 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1,000 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	心臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	骨、歯、爪及び/ 又は毛髪	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	免疫システム	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	筋肉	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/日	103 週
D-リモネン	経口摂取	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/日	103 週
非イオン界面活性剤	皮膚	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,825 mg/kg/日	90 日
非イオン界面活性剤	皮膚	心臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,825 mg/kg/日	90 日
非イオン界面活性剤	皮膚	内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,825 mg/kg/日	90 日
非イオン界面活性剤	皮膚	消化管	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,825 mg/kg/日	90 日
非イオン界面活性剤	皮膚	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,825 mg/kg/日	90 日
非イオン界面活性剤	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,825 mg/kg/日	90 日
非イオン界面活性剤	皮膚	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,825 mg/kg/日	90 日
非イオン界面活性剤	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.01 mg/l	2 週
非イオン界面活性剤	吸入した場合	心臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.01 mg/l	2 週
非イオン界面活性剤	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.01 mg/l	2 週
非イオン界面活性剤	吸入した場合	免疫システム	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.01 mg/l	2 週
非イオン界面活性剤	吸入した場合	神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.01 mg/l	2 週

	場合				mg/l	
非イオン界面活性剤	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 1.01 mg/l	2 週
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 週
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 4,489 ppm	90 日
ブタン	吸入した場合	血液	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,489 ppm	90 日

## 誤えん有害性

名称	値又は判定結果
D-リモネン	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1：水生生物に非常に強い毒性。

## 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
ポリエチレン グリコール ソルビタンモノオレート	9005-65-6	藻類または他の水生植物	実験	72 時間	EC50	>10 mg/l
ブタン	106-97-8	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
D-リモネン	5989-27-5	ファットヘッドミノウ（魚）	実験	96 時間	LC50	0.702 mg/l
D-リモネン	5989-27-5	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	0.32 mg/l
D-リモネン	5989-27-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	0.307 mg/l
D-リモネン	5989-27-5	ファットヘッド	実験	8 日	EC10	0.32 mg/l

		ドミノウ (魚)				
D-リモネン	5989-27-5	緑藻類	実験	72 時間	ErC10	0.174 mg/l
D-リモネン	5989-27-5	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.153 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
非イオン界面 活性剤	営業秘密	液状化	実験	30 分	NOEC	>2,000 mg/l
非イオン界面 活性剤	営業秘密	ファットヘッド ドミノウ (魚)	実験	96 時間	LC50	11,619 mg/l
非イオン界面 活性剤	営業秘密	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>10,000 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
ポリエチレン グリコール ソルビタンモ ノオレート	9005-65-6	実験 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	<60 %BOD/ThO D	
ブタン	106-97-8	実験 光分解		光分解半減期 (空气中)	12.3 日 (t 1/2)	
D-リモネン	5989-27-5	実験 生分解 性	14 日	生物学的酸素 要求量	98 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
D-リモネン	5989-27-5	実験 生分解 性	14 日	DOC (溶存有 機炭素) 残留 量	>93.8 DOC除 去%	OECD 303A - 模擬好 気性下
イソブタン	75-28-5	実験 光分解		光分解半減期 (空气中)	13.4 日 (t 1/2)	
非イオン界面 活性剤	営業秘密	実験 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	60 %BOD/ThOD	OECD 301F
プロパン	74-98-6	実験 光分解		光分解半減期 (空气中)	27.5 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
ポリエチレン グリコール	9005-65-6	モデル 生態 濃縮		オクタノール /水 分配係	-0.67	EPI suite™

ソルビタンモノオレート				数		
ブタン	106-97-8	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	2.89	
D-リモネン	5989-27-5	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	2100	Catalogic <sup>™</sup>
D-リモネン	5989-27-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	4.57	
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	
非イオン界面活性剤	営業秘密	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	1.2	
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

消防法：第四類第二石油類

高圧ガス保安法：通商産業省告示 1 3 9 号（平成 9 年 3 月 2 4 日） エアゾール

船舶安全法、航空法：高圧ガス

海洋汚染防止法：環境有害物質

労働安全衛生法：施行令 1 8 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 1 8 条有害物質（表示物質）

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4月1日以降 2026年3月31日迄	2026年4月1日以降 2027年3月31日迄	2027年4月1日以降
ブタン	ブタン	該当	該当	該当
D-リモネン	D-リモネン	該当	該当	該当
イソブタン	ブタン	該当	該当	該当
非イオン界面活性剤	1-[[1-[(1-メトキシプロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル]オキシ]プロパン-2-オール	適用しない	該当	該当
プロパン	プロパン	適用しない	該当	該当

## 16. その他の情報

### 改訂情報

セクション 2：GHS分類 情報修正.

セクション 2：有害性ステートメント - 区分 2 特定標的臓器毒性、単回暴露 情報の削除.

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 - 応急措置 情報修正.

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.

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(飲み込んだ場合)の情報 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：作業環境許容値 情報修正.

セクション 8：保護具 - エプロンについて 情報の追加.

セクション 8：保護具 - 皮膚/体幹 情報の削除.

セクション 8：皮膚保護 - 保護衣情報 情報の削除.

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 情報の追加.

セクション 8：皮膚保護 - 推奨する手袋 情報の削除.

セクション 11：急性毒性の表 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（飲み込んだ場合） 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 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 1.1 : 標的臓器 - 単回ばく露の表 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。