

# 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11-9671-6版14.00発行日2024/06/10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

クリーナー30、マルチリムーバー、Cleaner 30 mini シールはがし強力

#### 3M ストックナンバー

JS-3000-4405-9 JT-1500-5075-8

7010719970 7010720101

## 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

#### 推奨用涂

ゴム系の(粘)接着剤のクリーナー

#### 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2A 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 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

H319 強い眼刺激

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。

P103 使用前にラベルをよく読むこと。

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。

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

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。

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。

# 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%
	5989-27-5	75
プロパン	74-98-6	13
ポリエチレングリコール ソルビタン	9005-65-6	< 10
モノオレート		
非イオン界面活性剤	営業秘密	4. 7
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

石鹸と水で洗浄する。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。 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

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

火災の場合:消火するために二酸化炭素又はドライケミカル消火器を使用すること。

#### 使ってはならない消火剤

情報なし。

## 特有の危険有害性

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

物質条件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

#### 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

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

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。 酸化剤との接触を避ける(塩素、クロム酸等)。 蒸気が地上や床をはって着火源に流れ、遠距離引火することがある。

# 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	ACGIH	STEL: 1000 ppm	
ブタン、すべての異性体	106-97-8	JSOH OELs	TWA (8時間):1200	
			mg/m3(500 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/m3(30 ppm)	
プロパン	74-98-6	ACGIH	限界値は未設定	単純窒息剤
ブタン、すべての異性体	75-28-5	JSOH OELs	TWA (8時間):1200	
			mg/m3(500 ppm)	
イソブタン	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/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

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。

推奨される手袋の材質: ニトリルゴム

ポリビニルアルコール (PVA)

## 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:

ろ過材付き有機ガス用半面形防毒マスク

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
h	No. 44. A
<u>色</u>	淡黄色
臭い	オレンジ
臭いの閾値	データはない。
рН	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 ℃ [ <i>試験方法:</i> クローズドカップ法] [ <i>詳細:</i> 測定
	条件:噴射ガス、54℃(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。
蒸気密度/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	データはない。
(JIS-GHSの要求項目ではない)	
動粘度	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

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

吸入すると有害のおそれをその他、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

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。 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

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

<u></u>			
名称	経路	生物種	値又は判定結果
製品全体	吸入-蒸気		データ無し:計算された急性毒性推定値 >20 -
	(4 時間)		=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
D-リモネン	吸入-蒸気	マウス	LC50 > 3.14 mg/l
	(4 時間)		
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	吸入一ガス	ラット	LC50 > 200,000 ppm
	(4 時間)		
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	皮膚	非該当	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	吸入一粉塵	ラット	LC50 > 5.1 mg/l
	/ミスト (4		
	時間)		
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 20,000 mg/kg
イソブタン	吸入一ガス	ラット	LC50 276,000 ppm
	(4 時間)		
ブタン	吸入一ガス	ラット	LC50 277,000 ppm
	(4 時間)		

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
The Maria	.L. 11 149	+124.44
D-リモネン	ウサギ	刺激物
プロパン	ウサギ	わずかな刺激
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	刺激性なし
イソブタン	専門家に	刺激性なし
	よる判断	
ブタン	専門家に	刺激性なし
	よる判断	

## 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

# クリーナー30、マルチリムーバー、Cleaner 30 mini シールはがし強力

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	刺激性なし
イソブタン	専門家に	刺激性なし
	よる判断	
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
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	モルモッ 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
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	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。
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	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	ラット	NOAEL 750	交配前およ
		ない。		mg/kg/∃	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	NOAEL 591	器官発生期
			動物種	mg/kg/∃	
ポリエチレングリコール ソルビタン	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 6, 666	3 世代
モノオレート		ない。		mg/kg/∃	
ポリエチレングリコール ソルビタン	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 6, 666	3 世代
モノオレート		ない。		mg/kg/∃	
ポリエチレングリコール ソルビタン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5,000	器官発生期
モノオレート				mg/kg/∃	

## 標的臟器

# 特定標的臓器毒性、単回ばく露

-							
ĺ	名称	経路	標的臟器	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 非該 当	
D-リモネン	経口摂取	神経系	区分に該当しない。		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	
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	
ブタン	吸入した 場合	心臓感作性	臓器への影響	ヒト	NOAEL 非該 当	
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	
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 非該 当	

# 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	経路	標的臟器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
Dーリモネン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 75	103 週
					mg/kg/day	
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	103 週
					mg/kg/day	
D-リモネン	経口摂取	心臓   内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600	103 週
		骨、歯、爪及び			mg/kg/day	
		/又は毛髪   造血				
		器系 免疫シス				
		テム  筋肉  神				
		経系 呼吸器系				
ポリエチレングリコー	経口摂取	心臓 内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4, 132	90 日
ル ソルビタンモノオ		消化管   骨、			mg/kg/day	
レート		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				
イソブタン	吸入した	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4, 500	13 週
	場合				ppm	
ブタン	吸入した	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4, 489	90 日
	場合	血液			ppm	

# 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	9005-65-6	緑藻類	類似コンパウ ンド	72 時間	EL50	58.84 mg/1
ソルビタンモノオレート						
ポリエチレン グリコール ソルビタンモ	9005-65-6	ゼブラフィッ シュ	類似コンパウ ンド	96 時間	LL50	>100 mg/l
ノオレート 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	緑藻類	類似コンパウ ンド	72 時間	EL 10	19.05 mg/1
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	ミジンコ	類似コンパウ ンド	21 日	NOEL	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	ファットへッ ドミノウ (魚)	実験	96 時間	LC50	0.702 mg/1
Dーリモネン	5989-27-5	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	0.32 mg/1
Dーリモネン	5989-27-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	0.307 mg/1
D-リモネン	5989-27-5	ファットへッ ドミノウ (魚)	実験	8 日	EC10	0.32 mg/1

Dーリモネン	5989-27-5	緑藻類	実験	72 時間	ErC10	0.174 mg/1
Dーリモネン	5989-27-5	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.153 mg/1
イソブタン	75-28-5	該当なし	分類にデータ	該当なし	該当なし	該当なし
			が利用できな			
			い、あるいは			
			不足してい			
			る。			
非イオン界面	営業秘密	ファットヘッ	推定値	96 時間	LC50	11,619  mg/1
活性剤		ドミノウ				
		(魚)				
非イオン界面	営業秘密	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>969 mg/1
活性剤						
非イオン界面	営業秘密	ミジンコ	推定値	48 時間	LC50	>10,000 mg/1
活性剤						
非イオン界面	営業秘密	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	969  mg/1
活性剤						
プロパン	74-98-6	該当なし	分類にデータ	該当なし	該当なし	該当なし
			が利用できな			
			い、あるいは			
			不足してい			
			る。			

# 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	9005-65-6	実験 生分解	28 日	二酸化炭素の	61 CO2発生量	ISO 14593 生分解性
グリコール		性		発生	/理論C02発生	試験法(ヘッドスペ
ソルビタンモ					量%	ースC02試験)
ノオレート						
ブタン	106-97-8	実験 光分解		光分解半減期	12.3 日 (t	
				(空気中)	1/2)	
Dーリモネン	5989-27-5	実験 生分解	14 日	生物学的酸素	98 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI(1)
		性		要求量		
Dーリモネン	5989-27-5	実験 生分解	14 日	DOC(溶存有	>93.8 DOC除	OECD 303A - 模擬好
		性		機炭素)残留	去%	気性下
				量		
イソブタン	75-28-5	実験 光分解		光分解半減期	13.4 日 (t	
				(空気中)	1/2)	
非イオン界面	営業秘密	推定値 生分	28 日	生物学的酸素	60 %BOD/ThOD	OECD 301F
活性剤		解性		要求量		
プロパン	74-98-6	実験 光分解		光分解半減期	27.5 日 (t	
				(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
ポリエチレン	9005-65-6	モデル 生態		生物濃縮係数	5	Catalogic™
グリコール		濃縮				

ソルビタンモ					
ノオレート					
ポリエチレン	9005-65-6	モデル 生態	オクタノール	5. 61	EPI suite™
グリコール		濃縮	/水 分配係		
ソルビタンモ			数		
ノオレート					
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™
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	営業秘密	推定値 生態	オクタノール	0. 309	
活性剤		濃縮	/水 分配係		
			数		
プロパン	74-98-6	実験 生態濃	オクタノール	2. 36	
		縮	/水 分配係		
			数		

## 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

ページ: 13 の 15

#### 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 海洋汚染防止法:環境有害物質

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
ブタン	ブタン	該当	該当	該当
D-リモネン	D-リモネン	適用しない	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 ル]オキシ]プロパン-2-オー/	1	適用しない	該当
プロパン	プロパン	適用しない	適用しない	該当

# 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2:環境影響ステートメント 情報修正.

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:粘度 情報の削除.

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。