



## 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	10-3495-8	版	16.01
発行日	2024/10/09	前発行日	2024/03/21

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

ステリガスカートリッジ 4-60、4-100、4-134、8-170

#### 3M スtockナンバー

70-2004-5709-4	70-2004-6706-9	70-2004-7521-1	70-2005-6119-2	70-2005-6120-0
70-2005-6121-8	70-2006-1010-6	70-2006-1011-4	70-2006-1012-2	70-2006-1013-0
70-2006-1014-8	70-2006-1015-5	70-2006-6045-7	70-2006-6107-5	70-2006-6108-3
70-2006-6109-1	70-2006-6110-9	70-2006-6111-7	70-2006-6112-5	70-2006-6113-3
70-2006-6114-1	70-2006-6115-8	70-2006-6116-6	70-2006-6117-4	70-2006-6118-2
70-2006-6807-0	70-2006-7192-6	70-2006-7193-4	70-2007-1102-9	70-2007-1103-7
70-2007-1104-5	70-2007-1213-4	70-2007-1214-2	70-2007-1215-9	70-2007-2768-6
70-2007-3685-1	70-2007-4128-1	70-2007-4129-9	70-2007-4130-7	70-2007-4132-3
70-2007-4133-1	70-2007-4134-9	70-2007-4136-4	70-2007-4137-2	70-2007-4138-0
70-2007-4140-6	70-2007-4141-4	70-2007-4142-2	70-2007-8376-2	70-2007-8382-0
78-8069-7391-9				
7100035737	7000002809	7000128619	7000053725	7000002810
7000128620	7100044554	7100044558		

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

3M<sup>TM</sup> ステリ・バック<sup>TM</sup> E.O. ガス滅菌器専用のガスです。

#### 1.3. 会社情報

供給者	スリーエムヘルスケアジャパン合同会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	医療用製品技術部
電話番号	042-779-2371

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

可燃性ガス： 区分1  
 高圧ガス： 液化ガス  
 急性毒性（経口）： 区分3  
 急性毒性（吸入）： 区分3  
 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1C  
 生殖毒性： 区分1  
 発がん性： 区分1  
 生殖細胞変異原性： 区分1  
 特定標的臓器毒性（単回ばく露）： 区分1  
 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1  
 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 ガスボンベ 腐食性 どくろ 健康有害性

#### ピクトグラム



### 危険有害性情報

H220	極めて可燃性の高いガス
H280	高圧ガス：熱すると爆発のおそれ
H301	飲み込むと有毒
H331	吸入すると有毒
H314	重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
H336	眠気又はめまいのおそれ
H360	生殖能または胎児への悪影響のおそれ
H350	発がんのおそれ
H340	遺伝性疾患のおそれ
H370	臓器の障害： 呼吸器
H372	長期あるいは反復ばく露による臓器の障害： 神経系。

H373 長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ：  
腎臓。  
感覚器。

H402 水生生物に有害

## 注意書き

### 安全対策

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。  
P202 安全上の注意事項をすべて読んで、理解するまで取り扱わないこと。  
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。  
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。  
P280D 保護手袋／保護衣／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。  
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。  
P303 + P361 + P353A 皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水またはシャワーで洗うこと。  
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。  
P310 直ちに医師に連絡すること。  
P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。  
P330 口をすすぐこと。  
P301 + P330 + P331 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
P377 漏えいガス火災の場合：漏えいが安全に停止されない限り消火しないこと。  
P381A 漏えいした場合、着火源を除去すること。

### 保管

P410 日光から遮断すること。  
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。 胃腸への腐食のおそれ。

## 3. 組成及び成分情報

この製品は化学物質です。

成分	CAS番号	重量%
オキシラン	75-21-8	100

## 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。付着した衣類は脱ぐ。直ちに医療機関を受診する。衣類は再使用する前に洗濯する。

#### 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

口をゆすぐ。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

吸入すると有毒 気道を刺激する（咳、くしゃみ、鼻汁、頭痛、嘔声、鼻や喉の痛み）。皮膚の熱傷（局所的な発赤、腫れ、かゆみ、激しい痛み、水疱、組織破壊）。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）。飲み込むと有毒 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）。標的臓器影響（詳細については、項目11を参照）。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

火災の場合：消火するために霧状、スプレー状の水消火器を使用すること。直噴水消火器は使用しないこと。水が適さない場合にはドライケミカル、二酸化炭素、泡消火器を使用すること。セクション5の安全対策も参照のこと。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

一酸化炭素  
二酸化炭素

#### 条件

燃焼中  
燃焼中

### 消火作業者の保護

漏えいガス火災の場合：漏えいが安全に停止されない限り消火しないこと。漏えいした場合、着火源を除去すること。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。漏えいした場合、着火源を除去すること。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。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。

### 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。シリンダーを閉める。金属製の容器に収納する。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。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。静電気放電に対する予防措置を講ずること。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。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。漏えいした場合、着火源を除去すること。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。ステリガスカートリッジは以下に従い正しく保管する。消防法の規制に従う。マッチ、タバコ火、火花、静電気から遠ざける。カートリッジは横にしない。装置の周りには、一日の使用量ないし12本以下のカートリッジしか置かない。10回/時以上の換気量を確保する。それ以外のステリガスカートリッジは換気付危険物保管庫ないし保管エリアに貯蔵する。

### 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。日光から遮断すること。熱から離して保管する。40℃以上の温度にばく露しないこと。酸から離して保管する。酸化剤から離して保管する。食品や医薬品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
オキシラン	75-21-8	ACGIH	TWA : 1 ppm	A2:ヒトに対する発が

				ん性の疑い、皮膚吸収の危険性
オキシラン	75-21-8	ISHL	TLV (8時間) : 1 ppm	
オキシラン	75-21-8	JSOH OELs	TWA (8時間) : 1.8 mg/m <sup>3</sup> (1 ppm)	1:ヒトに対して発がん性がある。ヒトに対しておそらく感作性があると考えられる。

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

一般的な希釈換気および/または局所排気換気を使用して、関連する曝露限界を下回る空気中の曝露を制御し、および/または粉塵/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを制御します。換気が十分でない場合は、独立した空気供給を備えた呼吸保護具を使用してください

### 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。

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。

ポリマーラミネート - PE/EVAL/PE

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	気体
物理的状态:	圧縮ガス
色	無色
臭い	微エーテル臭
臭いの閾値	データはない。
pH	7
融点・凝固点	適用しない
沸点, 初留点及び沸騰範囲	10.6 °C
引火点	-20 °C [試験方法: タグ密閉式]
蒸発速度	適用しない
引火性	可燃性ガス: 区分 1
燃焼点 (下限)	3 容量%
燃焼点 (上限)	100 容量%
蒸気圧	145,854.3 Pa [試験条件: 20 °C]
蒸気密度/相対蒸気密度	1.49 [参照基準: 空気=1]
密度	適用しない
比重	0.87 [参照基準: 水=1] [詳細: 測定条件: 20°C]
溶解度	完全に溶解する
溶解度 (水以外)	データはない。
n-オクタノール/水分分配係数	データはない。
発火点	428.9 °C [詳細: 測定条件: 無空気状態での燃焼。]
分解温度	適用しない
動粘度	適用しない
揮発性有機化合物	100 %
揮発分	100 %
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)	100 %
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。

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、通常の使用条件下では、非反応性であると考えられる。

**化学的安定性**

安定。

**危険有害反応の可能性**

危険な重合が起こることがある。

**避けるべき条件**

熱。

**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。

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**

吸入すると有毒。ドク 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。皮膚薬傷（化学性腐食）：発赤、腫脹、かゆみ、痛み、水疱形成、潰瘍形成、か皮形成、瘢痕形成などの症状。

**眼に入った場合**

凍傷：強い痛み、角膜のくもり、発赤、腫脹、失明などの症状。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。

**飲み込んだ場合**

飲み込むと有毒 胃腸への腐食作用：口、喉、腹部の激しい痛み、吐き気、むかつき、下痢、血便、嘔吐などの症状。

**その他健康影響情報**

**特定標的臓器毒性、単回ばく露**

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。吸入作用：症状は咳、息切れ、胸部圧迫感、喘鳴。頻脈、皮膚蒼白（チアノーゼ）、痰、肺機能検査の変化、呼吸不全。

**長時間又は反復暴露した場合：**

眼に対する影響：ぼやけたり、重大な視力障害などの症状。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。腎臓・膀胱への影響：尿量の変化、下腹部又は腰の痛み、尿中蛋白の増加、血中尿素窒素の増加、血尿、排尿痛などの症状。

**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。

**遺伝子毒性**

遺伝子毒性・変異原性：遺伝子と相互作用を起こし、遺伝子発現を変化させる可能性がある。

**発がん性**

発がん性のある化学物質を、単体あるい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があります。

**急性毒性**

名称	経路	生物種	値又は判定結果
オキシラン	吸入ーガス (4 時間)	公的な 分類	LC50 700 ppm
オキシラン	経口摂取	公的な 分類	LD50 100 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
オキシラン	ヒト及び 動物	腐食性

**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
オキシラン	類似健康 有害性	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
オキシラン	ヒト及び 動物	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
オキシラン	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
オキシラン	In vivo	変異原性

## 発がん性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
オキシラン	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性

## 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
オキシラン	吸入した場合	発生機能に有毒	ラット	NOAEL 33 ppm	器官発生期
オキシラン	吸入した場合	雌性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 33 ppm	1世代
オキシラン	吸入した場合	雄性生殖機能に有毒	サル	LOAEL 50 ppm	2年

## 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
オキシラン	吸入した場合	呼吸器系	臓器への影響	ヒト及び動物	NOAEL 入手できない	
オキシラン	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	
オキシラン	吸入した場合	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。		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
オキシラン	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。	ヒト及び動物	NOAEL 入手できない	
オキシラン	吸入した場合	腎臓および膀胱	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	マウス	LOAEL 100 ppm	14週
オキシラン	吸入した場合	眼	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	ヒト及び動物	NOAEL 入手できない	
オキシラン	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 200 ppm	14週
オキシラン	吸入した場合	内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 100 ppm	2年
オキシラン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 841 ppm	入手できない
オキシラン	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 250 ppm	10週

オキシラン	吸入した場合	免疫システム	区分に該当しない。	マウス	LOAEL 200 ppm	14 週
オキシラン	吸入した場合	心臓	区分に該当しない。	サル	NOAEL 100 ppm	2 年

### 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、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。

材料	生物種	種類	ばく露	テストエンドポイント	試験結果
ステリガスカートリッジ 4-60、4-100、4-134、8-170	ミジンコ	実験室	48 時間	該当なし	137 mg/l
ステリガスカートリッジ 4-60、4-100、4-134、8-170	ファットヘッド ミノウ（魚）	実験室	96 時間	該当なし	84 mg/l
ステリガスカートリッジ 4-60、4-100、4-134、8-170	金魚	実験室	24 時間	該当なし	90 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
オキシラン	75-21-8	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	107 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)

オキシラン	75-21-8	実験 加水分解		加水分解性半減期 (pH7)	12.9 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
オキシラン	75-21-8	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-0.3	OECD107 log Kow フラスコ振騰法

#### 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

国連番号及び品名： UN1040 オキシラン

輸送分類 (IMO)： 2.1 引火性ガス 2.3 毒性ガス

輸送分類 (IATA)： 2.1 引火性ガス 2.3 毒性ガス

#### 国内規制がある場合の規制情報

高圧ガス保安法、取り扱いおよび保管セクションに書かれている予防策に従う。

### 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)；本SDSのGHS分類により適用

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：施行令別表第三第二項および第三項 特定化学物質

化管法：特定第 1 種指定化学物質

高圧ガス保安法： 高圧ガス

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

一般高圧ガス保安規則 可燃性ガス

一般高圧ガス保安規則 毒性ガス

本製品は薬機法対象製品のため、毒物劇物取締法の対象外。

#### 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
オキシラン	エチレンオキシド	該当	該当	該当

#### 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
オキシラン	エチレンオキシド	56	特定第1種指定化学物質

#### 毒物及び劇物取締法

成分	法律又は政令名称	毒物及び劇物取締法
オキシラン	エチレンオキシド及びこれを含有する製剤	劇物

## 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1：供給者名 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：色 情報修正。

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11：標的臓器 - 反復ばく露の表 情報修正。

セクション11：標的臓器 - 単回ばく露の表 情報修正。

セクション15：労働安全衛生法の表 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。