

## Residual Solvent Revised Method 467 Class 1, Part Number 5190-0490

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	: Residual Solvent Revised Method 467 Class 1, Part Number 5190-0490
製品番号	: 5190-0490
供給者/製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA
緊急連絡電話番号(受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637

## 化学製品の推奨される用途

分析化学。  
1 x 1 ml

発行日/改訂版の日付	: 21/06/2016
前作成日	: 17/06/2014.

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

H319	眼刺激性 - 区分2A
H341	生殖細胞変異原性 - 区分2
H350	発がん性 - 区分1A
H361	生殖毒性(受精能) - 区分2
H361	生殖毒性(胎児) - 区分2
H371	特定標的臓器毒性(単回ばく露)(血液、腎臓血管系、中枢神経系(CNS)、心臓、腎臓、肝臓および呼吸器系) - 区分2
H373	特定標的臓器毒性(反復ばく露)(血液、中枢神経系(CNS)、心臓、腎臓、肝臓、肺、神経系、呼吸器系および甲状腺) - 区分2
H402	水生環境有害性(急性) - 区分3
H412	水生環境有害性(長期間) - 区分3

## GHS ラベル要素

## 危険有害性の絵文字



## 注意喚起語

: 危険

## 危険有害性情報

: H319 - 強い眼刺激。  
H350 - 発がんのおそれ。  
H361 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。  
H341 - 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
H371 - 臓器の障害のおそれ。(血液、腎臓血管系、中枢神経系(CNS)、心臓、腎臓、肝臓、呼吸器系)  
H373 - 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。(血液、中枢神経系(CNS)、心臓、腎臓、肝臓、肺、神経系、呼吸器系、甲状腺)  
H412 - 長期継続的影響によって水生生物に有害。

## 注意書き

## 安全対策

: P201 - 使用前に取扱説明書を入力すること。  
P202 - 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
P280 - 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋/衣類を着用すること。  
P273 - 環境への放出を避けること。  
P260 - 蒸気を吸入しないこと。  
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 - 取扱い後はよく手を洗うこと。

## 応急措置

: P314 - 気分が悪い時は、医師の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。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: 医師の手当てを受けること。

## 保管

: P405 - 施錠して保管すること。

## 廃棄

: P501 - 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。

## 2. 危険有害性の要約

他の危険有害性 : 認知済みのものは無し。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質／混合物 : 混合物

CAS 番号／他の特定名

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
メチルスルホキシド	≥75 - ≤90	67-68-5	(2)-1553	データなし。
1, 1, 1-トリクロロエタン	≤4.5	71-55-6	(2)-55	(9)-383
1, 1-ジクロロエチレン	≤5	75-35-4	(2)-103	(1)-117
1,2-ジクロロエタン	≤3	107-06-2	(2)-54	2-(13)-23
四塩化炭素	≤2	56-23-5	(2)-38	2-(13)-47
ベンゼン	<1	71-43-2	(3)-1	(9)-531

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

## 4. 応急措置

### 必要な応急処置の説明

- 眼に入った場合** : すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。
- 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。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
- 皮膚に付着した場合** : 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
- 飲み込んだ場合** : 水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

### 最も重要な急性および遅発性の症状/影響

#### 起こりうる急性毒性

- 眼に入った場合** : 強い眼刺激。
- 吸入した場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 皮膚に付着した場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 飲み込んだ場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 短期暴露

- 潜在的な遅発性作用** : データなし。

#### 過剰暴露の徴候/症状

- 眼に入った場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
発赤

## 4. 応急措置

- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の外表奇形
- 皮膚に付着した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の外表奇形
- 飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の外表奇形

### 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

- 医師に対する特別な注意事項** : 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。 暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
- 特定の治療法** : 特定の治療法はない。
- 応急措置をする者の保護** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。 救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。 汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。

有害性情報を参照(セクション11)

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

- 消火剤** : 火災に応じた消火剤を使用する。
- 不適切な消火剤** : 認知済みのものは無し。

### 火災時の措置に関する特有の危険有害性

- 有害な熱分解生成物** : 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:  
二酸化炭素  
一酸化炭素  
硫酸化物類  
ハロゲン化合物  
ハロゲン化カルボニル類

### 消防士用の特別な防具と予防措置

- 消防士用の特別な防具と予防措置** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

- 緊急時要員以外の人員用** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 周辺地域の人々を避難させる。 関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。 漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 十分な換気を行う。 換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。 適切な個人保護装置を着用する。
- 緊急時の責任者用** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項** : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。 製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。 水質汚染物質である。 大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め及び浄化の方法及び機材** : 危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区域から容器を移動する。 水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。 あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 安全に取扱うための注意事項

#### 保護措置

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。妊娠中は暴露を避ける。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。環境への放出を避けること。当物質の通常取り扱い中に呼吸器官への有害危険性が存在する場合は、必ず適切な換気装置を使用するか、あるいは適切な呼吸用保護具を着用する。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

#### 一般的な職業衛生に関する助言

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

### 安全に保管するための注意事項

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

#### 曝露限界

成分名	曝露限界値
1, 1-トリクロロエタン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 200 ppm 8時間。 OEL-M: 1100 mg/m <sup>3</sup> 8時間。 ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 200 ppm 8時間。
1,2-ジクロロエタン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 10 ppm 8時間。 OEL-M: 40 mg/m <sup>3</sup> 8時間。 ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 10 ppm 8時間。
四塩化炭素	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。皮膚から吸収。 OEL-M: 5 ppm 8時間。 OEL-M: 31 mg/m <sup>3</sup> 8時間。 ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 5 ppm 8時間。
ベンゼン	ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 1 ppm 8時間。

### 適切な技術的管理

ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

### 環境暴露管理

換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げのために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

### 個人の保護措置

#### 衛生対策

化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙、およびトイレの使用前、さらに作業時間の最後に、両手、両腕の肘から手首までの部分、また顔を十分に洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

#### 保護眼鏡/保護面

リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 耐化学物質飛沫よけゴーグル。

#### 皮膚の保護

##### 手の保護具

リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 身体保護具** : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。
- その他の皮膚保護具** :  の製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。
- 呼吸用保護具** :  危険性と暴露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

- 物理的状态** : 液体。
- 色** : 無色。
- 臭い** : データなし。
- 臭いのしきい** : データなし。
- pH** : データなし。
- 融点** : 18.4°C (65.1°F)
- 沸点** : 189°C (372.2°F)
- 引火点** : 密閉式: 95°C (203°F)
- 燃焼点** :  データなし。
- 蒸発速度** : データなし。
- 燃焼性(固体, 気体)** : 該当せず。
- 爆発(燃焼)限界の上限および下限** : 下限: 2.6%  
上限: 28.5%
- 蒸気圧** : 0.049 kPa (0.37 mm Hg) [室温]
- 蒸気密度** : データなし。
- 比重** : 1.101
- 密度** : 1.101 g/cm<sup>3</sup>
- 溶解度** : 以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
- n-オクタノール/水分配係数** : データなし。
- 分解温度** : データなし。
- 自然発火温度** : 215°C (419°F)
- 粘度** : データなし。

## 10. 安定性及び反応性

- 反応性** : この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
- 化学的安定性** : 製品は安定である。
- 危険有害反応可能性** : 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
- 避けるべき条件** : 特にデータは無い。
- 混触危険物質** :  酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
- 危険有害な分解生成物** :  通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

# 11. 有害性情報

## 毒物学的作用に関する情報

### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
メチルスルホキサイド	LD50 経皮	ラット	40000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	14500 mg/kg	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	17000 ppm	4 時間
	LD50 経口	ラット	9600 mg/kg	-
1, 1-ジクロロエチレン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	6350 ppm	4 時間
	LD50 経口	ラット	200 mg/kg	-
1,2-ジクロロエタン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	1000 ppm	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	2800 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	500 mg/kg	-
四塩化炭素	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	8000 ppm	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>20 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	5070 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	2350 mg/kg	-
ベンゼン	LD50 経口	ラット	930 mg/kg	-

### 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
メチルスルホキサイド	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	100 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	100 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	100 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	288 時間 5 Grams	-
1,2-ジクロロエタン	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	Intermittent 24 時間 20 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
四塩化炭素	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	625 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	0.5 分 2200 Micrograms	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
ベンゼン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	4 milligrams	-
	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	88 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ラット	-	8 時間 60 microliters	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 15 milligrams	-
	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 20 milligrams	-

### 結論/要約

#### 皮膚

: 繰り返し接触すると、皮膚が乾燥するか、ひび割れることがある。

#### 感作

データなし。

#### 変異原性

データなし。

#### 発がん性

データなし。

#### 生殖毒性

データなし。

#### 催奇形性

## 11. 有害性情報

データなし。

### 特定標的臓器／全身毒性(単回暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
1, 1-トリクロロエタン	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS) および 心臓
1, 1-ジクロロエチレン	区分3	該当せず。	気道刺激性 および 麻酔作用
1, 2-ジクロロエタン	区分1	未確定	腎臓、肝臓 および 呼吸器系
1, 2-ジクロロエタン	区分3	該当せず。	麻酔作用
1, 2-ジクロロエタン	区分1	未確定	血液、腎臓血管系、 中枢神経系 (CNS)、 腎臓、肝臓 および 呼吸器系
四塩化炭素	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS)、 腎臓 および 肝臓
ベンゼン	区分1	未確定	呼吸器系
ベンゼン	区分3	該当せず。	麻酔作用

### 特定標的臓器／全身毒性(反復暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
1, 1-トリクロロエタン	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS)、 心臓 および 肝臓
1, 1-ジクロロエチレン	区分2	未確定	肺
1, 1-ジクロロエチレン	区分1	未確定	肝臓
1, 1-ジクロロエチレン	区分2	未確定	腎臓
1, 2-ジクロロエタン	区分1	未確定	血液、腎臓、肝臓、 神経系 および 甲状腺
四塩化炭素	区分1	未確定	腎臓 および 肝臓
ベンゼン	区分2	未確定	呼吸器系
ベンゼン	区分1	未確定	骨髄 および 中枢神経系 (CNS)

### 呼吸に対する危険有害性

名称	結果
1, 2-ジクロロエタン ベンゼン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1 吸引性呼吸器有害性 - 区分1

可能性のある暴露経路についての情報 :  想定される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。

### 起こりうる急性毒性

- 眼に入った場合 :  強い眼刺激。
- 吸入した場合 :  重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 皮膚に付着した場合 :  重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 飲み込んだ場合 :  重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

- 眼に入った場合 : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
発赤
- 吸入した場合 : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の外表奇形
- 皮膚に付着した場合 :  有害症状には以下の症状が含まれる:  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の外表奇形

## 11. 有害性情報

**飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の外表面奇形

### 遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

#### 短期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。  
潜在的な遅発性作用 : データなし。

#### 長期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。  
潜在的な遅発性作用 : データなし。

#### 健康への慢性効果の可能性

データなし。

**概要** : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。  
**発がん性** : 発がんのおそれ。がんのリスクは、暴露の期間およびレベルによって異なる。  
**変異原性** : 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
**催奇形性** : 胎児に障害を与える疑い。  
**発育への影響** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
**生殖能力に対する影響** : 生殖能に障害を与える疑い。

### 毒性の数値化

#### 急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値(ATE値)
経口	9017.3 mg/kg
経皮	139888.1 mg/kg
吸入(蒸気)	53.18 mg/l

## 12. 環境影響情報

### 毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
メチルスルホキサイド	急性 LC50 25000 ppm 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
1, 1, 1-トリクロロエタン	急性 LC50 34000000 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	96 時間
	慢性 NOEC 100 µl/L 海水	藻類 - Ulva lactuca	72 時間
	急性 EC50 0.536 mg/l 真水	藻類 - Chlamydomonas reinhardtii - 指数増殖期	72 時間
	急性 LC50 56.6 ppm 海水	甲殻類 - Americamysis bahia	48 時間
1, 1-ジクロロエチレン	急性 LC50 11.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 42300 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	96 時間
	慢性 EC10 0.213 mg/l 真水	藻類 - Chlamydomonas reinhardtii - 指数増殖期	72 時間
	急性 EC50 9.12 mg/l 真水	藻類 - Chlamydomonas reinhardtii - 指数増殖期	72 時間
1, 2-ジクロロエタン	急性 EC50 410000 µg/l 真水	藻類 - Scenedesmus abundans	96 時間
	急性 LC50 >798 ppm 海水	甲殻類 - Americamysis bahia	48 時間
	急性 LC50 11600 から 14000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 108000 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas - 成体	96 時間
1, 2-ジクロロエタン	慢性 EC10 3.94 mg/l 真水	藻類 - Chlamydomonas reinhardtii - 指数増殖期	72 時間
	急性 EC50 >443 ppm 海水	藻類 - Skeletonema costatum	72 時間
	急性 EC50 >433 mg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	急性 EC50 180000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 虫齢	48 時間
	急性 LC50 110 ppm 海水	甲殻類 - Americamysis bahia	48 時間
	急性 LC50 115 mg/l 海水	魚類 - Pleuronectiformes	96 時間
	慢性 NOEC 29000 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas -	32 日



## 12. 環境影響情報

四塩化炭素	急性 EC50 0.246 mg/l 真水	幼虫 藻類 - Chlamydomonas reinhardtii - 指数増殖期	72 時間
	急性 EC50 180.54 mg/l 真水	甲殻類 - Cypris subglobosa	48 時間
	急性 LC50 35000 から 47000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 41400 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	96 時間
	慢性 EC10 0.0717 mg/l 真水	藻類 - Chlamydomonas reinhardtii - 指数増殖期	72 時間
ベンゼン	急性 EC50 29000 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
	急性 EC50 1600000 µg/l 真水	藻類 - Selenastrum sp.	96 時間
	急性 EC50 9230 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 33000 µg/l 海水	甲殻類 - Palaemonetes pugio	48 時間
	急性 LC50 5.28 ul/L 真水	魚類 - Oncorhynchus gorbuscha - 稚魚	96 時間
	慢性 NOEC 98 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	21 日
	慢性 NOEC 1.5 から 5.4 ul/L 海水	魚類 - Morone saxatilis - 幼若体( ひな鳥、孵化したての幼魚、 離乳子畜)	4 週

## 残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	接種物
1, 1, 1-トリクロロエタン	-	0% - 14 日	100 mg/l	30 mg/l 活性汚泥

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
1, 1, 1-トリクロロエタン	-	-	容易ではない

## 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
メチルスルホキサイド	-1.35	3.16	低
1, 1, 1-トリクロロエタン	2.49	9	低
1, 1-ジクロロエチレン	2.13	12.88	低
1,2-ジクロロエタン	1.45	2	低
四塩化炭素	2.83	49.9 から 75.1	低
ベンゼン	2.13	11	低

## 土壌中の移動性

土壌/水分配係数(K<sub>oc</sub>) : データなし。  
移動性 : データなし。

## オゾン層への有害性

: 該当せず。

## その他の悪影響

: 製品の製品は、有害なオゾン層破壊の原因となる可能性がある。

## 13. 廃棄上の注意

**廃棄方法** : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

## 14. 輸送上の注意

### 適用法令

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

**使用者のための特別な予防措置** : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

## 15. 適用法令

### 消防法

カテゴリ	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類	第三石油類	III	火気厳禁	2000 L

消防法 - 妨害物質 : 該当

指定可燃物 : データなし。

指定数量 : データなし。

### 海事安全

#### 危険物の海上運送規制に関する通達

該当せず。

#### 容器等級

該当せず。

### 労働安全衛生法

#### 特定化学物質の用途

成分名	状況	政令番号
2-ジクロロエタン	特定クラス2	18-4
四塩化炭素	特定クラス2	18-2

#### ラベルに関する規定

成分名	状況	政令番号
1, 1-トリクロロエタン	該当	20
1, 1-ジクロロエチレン	該当	14-6
1,2-ジクロロエタン	該当	14-5
四塩化炭素	該当	14
ベンゼン	該当	32

#### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

成分名	状況	政令番号
1, 1-トリクロロエタン	該当	383
1, 1-ジクロロエチレン	該当	241
1,2-ジクロロエタン	該当	240
四塩化炭素	該当	226
ベンゼン	該当	531

#### 発がん性物質

該当せず。

#### 変異原性物質

該当せず。

腐食性液体 : 非該当

労働安全衛生法: 別表第一 : 該当しない。

鉛中毒予防規則 : 非該当

四アルキル鉛中毒予防 : 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

## 15. 適用法令

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

危険物 : 非該当

有機則 : 第2種

### 化審法

成分名	状況	政令番号
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン ベンゼン	第二種特定 重要性評価 重要性評価	3 11 162

### 毒物及び劇物取締法

成分名	%	状況	政令番号
四塩化炭素	1.6	劇物	38

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

成分名	%	状況	政令番号
1,1-トリクロロエタン	4	第一種	279
1,1-ジクロロエチレン	3.2	第一種	158
1,2-ジクロロエタン	2	第一種	157
四塩化炭素	1.6	第一種	149
ベンゼン	0.8	特定クラス1	400

日本産業衛生学会 発がん  
性物質 : 1類

海洋汚染および海洋災害防止法 : データなし。

道路法 : 該当せず。

特別管理産業廃棄物リスト : 該当

日本インベントリ : 日本インベントリ(ENCS)(既存及び新規化学物質): 全ての成分は表示  
されているかあるいは免除されている。  
日本インベントリ(ISHL): 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

### 国際規格

#### 化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質

非該当。

#### モントリオール議定書(付属文書A、B、C、E)

成分名	状況
carbon tetrachloride 1,1,1-trichloroethane; methyl chloroform	付属文書B、 グループIII 付属文書B、 グループIII

#### 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

非該当。

#### 事前通報承認制度(PIC)に関するロッテルダム条約

成分名	状況
ethylene dichloride (ISO); Borer-Sol; 1,2-Dichloroethane; 1,2-Bichloroethane; EDC	殺虫剤

#### POPおよび重金属に関するUNECEオルフス(Aarhus)議定書

非該当。

### 国際リスト

#### 国別目録

## 15. 適用法令

オーストラリア	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
カナダ	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
中国	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
ヨーロッパ	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
マレーシア	: 未確定。
ニュージーランド	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
フィリピン	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
大韓民国	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
台湾	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
トルコ	: 未確定。
米国	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付	: 21/06/2016
前作成日	: 17/06/2014.
バージョン	: 5
参照	: データなし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。