

Testmix, Part Number CP299107

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 : Testmix, Part Number CP299107  
 製品番号 : CP299107  
 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。  
 5 x 1 ml

発行日/改訂版の日付 : 29/09/2016  
 前作成日 : 16/09/2014.

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

H225 引火性液体 - 区分2  
 H332 急性毒性(吸入した場合) - 区分4  
 H315 皮膚刺激性 - 区分2  
 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  
 H360 生殖毒性(受精能) - 区分1A  
 H360 生殖毒性(胎児) - 区分1A  
 H371 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(中枢神経系(CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2  
 H335 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気道刺激性) - 区分3  
 H336 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(麻酔作用) - 区分3  
 H373 特定標的臓器毒性(反復ばく露)(骨髄、中枢神経系(CNS)、腎臓、神経系) - 区分2  
 H304 吸引性呼吸器有害性 - 区分1  
 H400 水生環境有害性(急性) - 区分1  
 H410 水生環境有害性(長期間) - 区分1

未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 29.8%

水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 11.1%

## 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

: H225 - 引火性の高い液体及び蒸気。  
 H332 - 吸入すると有害。  
 H319 - 強い眼刺激。  
 H315 - 皮膚刺激。  
 H350 - 発がんのおそれ。  
 H360 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。  
 H341 - 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
 H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。  
 H371 - 臓器の障害のおそれ。(中枢神経系(CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系)  
 H335 - 呼吸器への刺激のおそれ。  
 H336 - 眠気又はめまいのおそれ。  
 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。(骨髄、中枢神経系(CNS)、腎臓、神経系)  
 H410 - 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

## 注意書き

## 2. 危険有害性の要約

### 安全対策

- : P201 - 使用前に取扱説明書を入手すること。
- 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。
- P210 - 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。 - 禁煙。
- P241 - 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。
- P242 - 火花を発生させない工具を使用すること。
- P243 - 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- P233 - 容器を密閉しておくこと。
- P271 - 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
- 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

- : P391 - 漏出物を回収すること。
- 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。
- P304 + P340 + P312 - 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。気分が悪い時は医師に連絡すること。
- P301 + P310 + P331 - 飲み込んだ場合：ただちに医師に連絡すること。無理に吐かせないこと。
- P303 + P361 + P353 - 皮膚(又は髪)に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。
- P302 + P352 + P362+P364 - 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。
- 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。
- P403 - 換気の良い場所で保管すること。
- P235 - 涼しいところに置くこと。

### 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。

### 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
メン	<10	98-82-8	(3)-22	(3)-22, (9)-138
trans-ビシクロ[4, 4, 0]デカン	≤10	493-02-7	(4)-575	データなし。
Heptylbenzene	≤10	1078-71-3	(3)-21	データなし。
デカン	≤10	124-18-5	(2)-10	データなし。
o-キシレン	≤9.3	95-47-6	(3)-3; (3)-60	(9)-136
エチルベンゼン	≤9.1	100-41-4	(3)-28; (3)-60	(9)-70
n-ブチルベンゼン	≤10	104-51-8	(3)-11; (3)-21	(3)-11; (3)-21
ウンデカン	≤5.0	1120-21-4	(2)-10	(2)-10
オクタノ	≤5.0	111-65-9	(2)-8	(9)-115
2, 2, 4-トリメチルペンタン	≤5.0	540-84-1	(2)-8	(2)-8, (9)-115
メチルシクロヘキサン	≤5.0	108-87-2	(3)-2230	(9)-576
n-ノナン	≤3.0	111-84-2	(2)-9	(9)-432
ベンゼン	≤3.0	71-43-2	(3)-1	(9)-531
トルエン	≤3.0	108-88-3	(3)-2	(9)-407
n-ヘプタン	≤3.0	142-82-5	(2)-7	(9)-526
2, 3-ジメチルペンタン	≤3.0	565-59-3	(2)-7	(9)-526
シクロヘキセン	≤3.0	110-83-8	(3)-2234	(9)-235
シクロヘキサン	≤3.0	110-82-7	(3)-2233	(9)-232
ヘキサン	<1.0	110-54-3	(2)-6	(2)-6, (9)-520

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。

### 3. 組成及び成分情報

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。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。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。
- 皮膚に付着した場合** : 多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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淨する。
- 飲み込んだ場合** : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。水で口を洗淨する。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。飲み込むと呼吸傷害の潜在的危険有害性。肺に入り損傷を与えることがある。嘔吐を誘発させてはならない。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。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** : 吸入すると有害。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。眠気又はめまいのおそれ。呼吸器への刺激のおそれ。
- 皮膚に付着した場合** : 皮膚刺激。
- 飲み込んだ場合** : 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

##### 短期暴露

- 潜在的な遅発性作用** : 一たなし。

##### 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
- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
気道の刺激  
咳  
吐き気または嘔吐  
頭痛  
眠気/疲労  
浮動性のめまい/回転性のめまい  
意識不明  
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:  
刺激  
発赤  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の外表奇形

## 4. 応急措置

- 飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
吐き気または嘔吐  
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

### 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** : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
- 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** : 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。
- 不適切な消火剤** : ウォータージェットを使用してはならない。

### 火災時の措置に関する特有の危険有害性

- : 引火性の高い液体及び蒸気。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。本製品は水生生物に対して非常に有毒であり、長期にわたり持続する影響を有する。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。

### 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

### 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。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

### 消火を行う者の保護

- : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 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。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。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

- : 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。漏出物を回収すること。

### 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。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。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。飲み込まないこと。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。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。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品の残留物が残存してい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。隔離され認定された場所に貯蔵する。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。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。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
キシレン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 50 ppm 8 時間。 OEL-M: 217 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。 ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 50 ppm 8 時間。
エチルベンゼン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 50 ppm 8 時間。 OEL-M: 217 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。 ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 20 ppm 8 時間。
オクタン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 300 ppm 8 時間。 OEL-M: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。
メチルシクロヘキサン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 1600 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。 OEL-M: 400 ppm 8 時間。
n-ノナン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 200 ppm 8 時間。 OEL-M: 1050 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。
ベンゼン	ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 1 ppm 8 時間。 日本産業衛生学会(日本、5/2015)。皮膚から吸収。 日本産業衛生学会(日本、5/2015)。皮膚から吸収。
トルエン	OEL-M: 50 ppm 8 時間。 OEL-M: 188 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。 ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 20 ppm 8 時間。
n-ヘプタン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 200 ppm 8 時間。 OEL-M: 820 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。
シクロヘキサン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 150 ppm 8 時間。 OEL-M: 520 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。
ヘキサン	日本産業衛生学会(日本、5/2015)。皮膚から吸収。 OEL-M: 40 ppm 8 時間。 OEL-M: 140 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。 ISHL(日本、9/2015)。 管理濃度: 40 ppm 8 時間。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 適切な技術的管理** : 換気が十分な場所でのみ使用する。行程囲壁、局所排気通風装置あるいはその他の技術的管理設備を使用し、作業者が暴露される空中浮揚汚染物質濃度をあらゆる推奨あるいは法定暴露限界以下に保つ。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。防爆型換気装置を使用する。
- 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。
- 身体保護具** : 作業員の身体保護衣は、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ない。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。静電気から引火する可能性がある場合には、帯電防止防護服を着用しなければならない。静電放電から最大限に保護するためには、保護具に帯電防止オーバーオール、長靴および手袋が含まれていなければならない。
- 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。推奨：MSHA/NIOSH認定済の呼吸保護具あるいは同等のものを必ず使用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

- 物理的状态** : 液体。[透明。]
- 色** : 無色。
- 臭い** :  ソリン臭 あり
- 臭いのしきい** : データなし。
- pH** : データなし。
- 融点** : データなし。
- 沸点** : データなし。
- 引火点** : 密閉式：-18 から 23°C (-0.4 から 73.4°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** : データなし。
- 蒸気圧** : データなし。
- 蒸気密度** : データなし。
- 比重** : 0.8 [水=1]
- 密度** : 0.8 g/cm<sup>3</sup>
- 溶解度** : 以下の物質に不溶性：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** : データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

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 : いかなる発火源（火花あるいは炎）にも近づけてはならない。加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。

混触危険物質 : 次の物質と反応性あるいは危険配合性：  
酸化性物質

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
メン	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	39000 mg/m <sup>3</sup>	4 時間
デカン	LD50 経口	ラット	1400 mg/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ - オス、メス	>5000 mg/kg	-
o-キシレン	LD50 経口	ラット - オス、メス	>5000 mg/kg	-
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	5300 ppm	4 時間
エチルベンゼン	LD50 経口	ラット	3000 mg/kg	-
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	17200 mg/m <sup>3</sup>	4 時間
ウンデカン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	4000 ppm	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>5000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	3500 mg/kg	-
オクタン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット - オス、メス	>9300 mg/m <sup>3</sup>	4 時間
	LD50 経口	ラット - オス、メス	>15000 mg/kg	-
2, 2, 4-トリメチルペンタン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	118 g/m <sup>3</sup>	4 時間
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	25260 ppm	4 時間
n-ノナン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット - オス、メス	>33.52 mg/l	4 時間
	LD50 経口	ラット - オス、メス	>5000 mg/kg	-
ベンゼン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	3200 ppm	4 時間
	LD50 経口	ラット	930 mg/kg	-
トルエン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	49 g/m <sup>3</sup>	4 時間
	LD50 経口	ラット	636 mg/kg	-
n-ヘプタン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	103 g/m <sup>3</sup>	4 時間
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	48000 ppm	4 時間
シクロヘキセン	LD50 経口	ラット	1300 mg/kg	-
	シクロヘキサン	ラット	6240 mg/kg	-
ヘキサン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	48000 ppm	4 時間
	LD50 経口	ラット	15840 mg/kg	-

#### 刺激性/腐食性

## 11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
メノ	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	86 milligrams 24 時間 10 milligrams	- -
	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
エチルベンゼン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 15 milligrams	-
メチルシクロヘキサン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 100 microliters	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 microliters	-
n-ノナン	皮膚 - 中刺激剤	ラット	-	96 時間 300 microliters	-
ベンゼン	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	-
トルエン	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 20 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	0.5 分 100 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	870 Micrograms	-
ヘキサン	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	435 milligrams	-
	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 20 milligrams	-
	皮膚 - 中刺激剤 眼 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	500 milligrams 10 milligrams	- -

## 結論/要約

## 皮膚

: 繰り返して接触すると、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

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	標的臓器
メノ	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS)、 腎臓 および 肝臓
	区分3	該当せず。	気道刺激性 および 麻酔作用
trans-ピシクロ[4, 4, 0]デカン o-キシレン	区分3	該当せず。	気道刺激性
	区分1 区分3	未確定 該当せず。	中枢神経系 (CNS) 気道刺激性 および 麻酔作用
エチルベンゼン	区分2	未確定	中枢神経系 (CNS)
オクタン	区分3	該当せず。	気道刺激性
	区分3	該当せず。	気道刺激性 および 麻酔作用
2, 2, 4-トリメチルペンタン	区分3	該当せず。	気道刺激性 および 麻酔作用
メチルシクロヘキサン n-ノナン	区分3	該当せず。	麻酔作用
	区分2	未確定	中枢神経系 (CNS)



## 11. 有害性情報

ベンゼン	区分3	該当せず。	気道刺激性 および 麻酔作用
トルエン	区分1 区分3	未確定 該当せず。	呼吸器系 麻酔作用
n-ヘプタン	区分3	該当せず。	中枢神経系 (CNS) 気道刺激性 および 麻酔作用
2, 3-ジメチルペンタン	区分3	該当せず。	気道刺激性 および 麻酔作用
シクロヘキセン	区分3	該当せず。	気道刺激性 および 麻酔作用
シクロヘキサン	区分2 区分3	未確定 該当せず。	腎臓血管系 気道刺激性 および 麻酔作用
ヘキサン	区分3	該当せず。	気道刺激性 および 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
ベンゼン	区分1	未確定	骨髄 および 中枢神経系 (CNS)
トルエン	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS) および 腎臓
n-ヘプタン	区分1	未確定	神経系
ヘキサン	区分1	未確定	神経系

## 呼吸に対する危険有害性

名称	結果
Testmix, Part Number CP299107	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
クメン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
o-キシレン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
エチルベンゼン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
ウンデカン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
オクタン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
2, 2, 4-トリメチルペンタン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
メチルシクロヘキサン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
n-ノナン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
ベンゼン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
トルエン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
n-ヘプタン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
2, 3-ジメチルペンタン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
シクロヘキセン	吸引性呼吸器有害性 - 区分1
ヘキサン	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 : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。  
情報

## 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 : 吸入すると有害。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。眠気又はめまいのおそれ。呼吸器への刺激のおそれ。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚刺激。
- 飲み込んだ場合 : 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

## 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

## 11. 有害性情報

- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
 気道の刺激  
 咳  
 吐き気または嘔吐  
 頭痛  
 眠気/疲労  
 浮動性のめまい/回転性のめまい  
 意識不明  
 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:  
 刺激  
 発赤  
 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:  
 吐き気または嘔吐  
 胎児体重の減少  
 子宮内胎児死亡の増加  
 骨格の外表奇形

### 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おそれ。  
**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おそれ。

### 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 吸入 (蒸気)	4914.8 mg/kg 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
メン	急性 EC50 2600 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
	急性 EC50 7500 µg/l 真水	甲殻類 - Artemia sp. - ノープリウス	48 時間
	急性 EC50 10600 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
デカン	急性 LC50 2700 µg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
	急性 EC50 89 mg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	急性 LC50 18000 から 24000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間

## 12. 環境影響情報

o-キシレン	急性 LC50 >500 ppm 海水	魚類 - Cyprinodon variegatus - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜)	96 時間
	急性 EC50 4700 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
エチルベンゼン	急性 EC50 12700 µg/l 真水	甲殻類 - Artemia sp. - ノープリウス	48 時間
	急性 EC50 1390 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 7600 µg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
	急性 EC50 4600 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
n-ブチルベンゼン	急性 EC50 3600 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	急性 EC50 6530 µg/l 真水	甲殻類 - Artemia sp. - ノープリウス	48 時間
	急性 EC50 2970 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 4200 µg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
メチルシクロヘキサン	急性 EC50 380 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
ベンゼン	急性 LC50 5800 µg/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)	96 時間
	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
トルエン	急性 LC50 21 mg/l 海水	甲殻類 - Artemia salina	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
n-ヘプタン	急性 EC50 12500 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
	急性 EC50 11600 µg/l 真水	甲殻類 - Gammarus pseudolimnaeus - 成体	48 時間
	急性 EC50 6000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜)	48 時間
	急性 LC50 5500 µg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus kisutch - 稚魚	96 時間
シクロヘキセン	慢性 NOEC 0.74 mg/l	ミジンコ類 - Ceriodaphnia dubia	7 日
シクロヘキサン	急性 LC50 375000 µg/l 真水	魚類 - Oreochromis mossambicus	96 時間
	急性 EC50 5300 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 EC50 4500 µg/l 真水	魚類 - Poecilia reticulata	96 時間
ヘキサン	急性 LC50 8300 µg/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)	96 時間
	急性 LC50 113000 µg/l 真水	魚類 - Oreochromis mossambicus	96 時間

## 残留性・分解性

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
o-キシレン	-	-	固有の
エチルベンゼン	-	-	容易
トルエン	-	-	

## 生体蓄積性

## 12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
メン trans-ビシクロ[4, 4, 0] デカン	3.55 -	35.48 1905.46	低 高
Heptylbenzene デカン	5.37 5.86	- -	高 高
o-キシレン エチルベンゼン	3.12 3.6	8.1 から 25.9 -	低 高
n-ブチルベンゼン ウンデカン	4.38 6.42	- -	低 高
オクタン 2, 2, 4-トリメチルペンタン	5.18 4.08	198.7 231	低 低
メチルシクロヘキサン n-ノナン	3.61 5.65	186.21 105	低 低
ベンゼン トルエン	2.13 2.73	11 90	低 低
n-ヘプタン シクロヘキセン	4.66 2.99	552 23 から 45	高 低
シクロヘキサン ヘキサン	3.44 4	167 501.187	低 高

### 土壤中の移動性

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 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 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。製品残渣からの蒸気は、容器内部に高度に可燃性または爆発性のガス体を生じさせるおそれがある。使用済み容器は内部が十分に洗浄されていない限り、切断、溶接または粉碎を行ってはならない。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。  
**追加情報** : 鑑者  
 デミニミスの免除

**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	第一石油類	II	火気厳禁	200 L

消防法 - 妨害物質 : 非該当

**指定可燃物** : データなし。 **指定数量** : データなし。  
**海事安全**

## 15. 適用法令

## 危険物の海上運送規制に関する通達

成分名	リスト名	状況	政令番号
<input checked="" type="checkbox"/> チルシクロヘキサン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
4-Methylcyclohexene	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
シクロヘキセン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
n-ブチルベンゼン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
クメン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
o-キシレン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
エチルベンゼン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
トルエン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
ベンゼン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
ウンデカン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
デカン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
n-ノナン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
オクタン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
2, 2, 4-トリメチルペンタン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
n-ヘプタン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
メチルシクロヘキサン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
シクロヘキサン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
ヘキサン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
1-ヘキセン	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
2-Methylhept-1-ene	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-

## 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
<input checked="" type="checkbox"/> ンゼン エチルベンゼン	特定第二類物質 管理第二類物質	30 3-3

## ラベルに関する規定

成分名	状況	政令番号
<input checked="" type="checkbox"/> クロヘキセン	該当	-
クメン	該当	-
o-キシレン	該当	7-2
エチルベンゼン	該当	2-5
トルエン	該当	23
ベンゼン	該当	32
n-ノナン	該当	-
オクタン	該当	-
n-ヘプタン	該当	-
メチルシクロヘキサン	該当	-
シクロヘキサン	該当	-

## 名称等を通知すべき危険物及び有害物

## 15. 適用法令

成分名	状況	政令番号
クロヘキセン	該当	235
クメン	該当	138
o-キシレン	該当	136
エチルベンゼン	該当	70
トルエン	該当	407
ベンゼン	該当	531
n-ノナン	該当	432
オクタン	該当	115
2, 2, 4-トリメチルペンタン	該当	115
n-ヘプタン	該当	526
2, 3-ジメチルペンタン	該当	526
メチルシクロヘキサン	該当	576
シクロヘキサン	該当	232
ヘキサン	該当	520

## 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 : 引火性液体 第二種

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

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

危険物 : 不燃性

有機則 : 第2種

## 化審法

成分名	状況	政令番号
メノ	重要性評価	126
o-キシレン	重要性評価	125
エチルベンゼン	重要性評価	50
トルエン	重要性評価	46
ベンゼン	重要性評価	162
シクロヘキサン	重要性評価	96
ヘキサン	重要性評価	3

## 毒物及び劇物取締法

該当せず。

## 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

成分名	%	状況	政令番号
メノ	6.6	第一種	83
o-キシレン	5.2	第一種	80
エチルベンゼン	5.1	第一種	53
トルエン	2.8	第一種	300
ベンゼン	2.8	特定クラス1	400

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 1類

## 15. 適用法令

海洋汚染および海洋災害防止法 : 海洋汚染物: P

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): 未確定。  
日本インベントリ(ISHL): 未確定。

### 国際規格

[化学兵器禁止条約リストスケジュール、II、IIIの化学物質](#)

非該当。

[モントリオール議定書\(付属文書A、B、C、E\)](#)

非該当。

[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](#)

非該当。

[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

オーストラリア : 未確定。

カナダ : 未確定。

中国 : 未確定。

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 : 未確定。

フィリピン : 未確定。

大韓民国 : 未確定。

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 : 未確定。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 29/09/2016

前作成日 : 16/09/2014.

バージョン : 4

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。