

化学品の名称:  ASTM D6591-06 Calibration Standard
 部品番号:  5190-0482

本製品は以下のもので構成されています。

キットコンポーネント、試薬

ボックス/モジュール部品番号	ボックス/モジュール名	キットコンポーネント部品番号	キットコンポーネント名	ユニット数	GHS
	—	5190-0482-1	ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 1	1	はい
—	—	5190-0482-2	ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 2	1	はい
—	—	5190-0482-3	ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 3	1	はい
—	—	5190-0482-4	ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 4	1	はい

成形品 SDS (整備されている場合) は www.agilent.com で入手できます。検索時には成形品の製品コードを使用することを推奨します。SDS は限定された国に関してのみ入手できます。

キットの輸送情報:

危険物分類:  5190-0482

UN	IMDG	IATA
 UN1206, HEPTANES 溶液、3, II	 UN1206, HEPTANES 溶液、3, II	 UN1206, Heptanes 溶液、3, II

 ミニスの免除

目次

キットコンポーネント名	ページ
ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 1.....	2
ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 2.....	13
ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 3.....	24
ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 4.....	35

個々のキットコンポーネントの SDS は、このカバーシートに従っています。

安全データシート

ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 1
部品番号	: 5190-0482-1
供給者/ 製造者	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社
	住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
	電話番号 +81-42-660-3111
緊急連絡電話番号(受付時間)	: CHEMTREC®: 0800-300-5842
化学製品の推奨される用途	: 分析化学研究所用の試薬および基準 1 ml
使用上の制限	: 情報なし。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類	
H225	引火性液体 - 区分2
H315	皮膚刺激性 - 区分2
H319	眼刺激性 - 区分2A
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
H372	特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1
H304	誤えん有害性 - 区分1
H400	水生環境有害性 短期(急性) - 区分1
H410	水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1

GHS ラベル要素
絵表示又はシンボル



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 H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ H315 - 皮膚刺激 H319 - 強い眼刺激 H335 - 呼吸器への刺激のおそれ H336 - 眠気又はめまいのおそれ H372 - 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害(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	
安全対策	: P280 - 保護手袋, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。 P210 - 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。 P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。 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 - 取扱い後はよく洗うこと。

応急措置	: P391 - 漏出物を回収すること。 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: 直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: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。 P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察又は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。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。
------	--

2. 危険有害性の要約

- 保管 : P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察又は手当てを受けること。
P405 – 施錠して保管すること。
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。
- 廃棄 : P501 – 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
- 補足的なラベル要素 : 引火源を除去すること。火花発生源を避けること。容器を接地しアースをとること。これだけでは十分に静電気を除去できないおそれがある。
- その他の危険有害性 : 静電気蓄積性可燃性液体は、アースを取り接地した装置内であっても静電気帯電することがある。液体は火花で引火するおそれがあり、蒸気はフラッシュファイヤーまたは爆発を引き起こすおそれがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	識別子	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
n-ヘプタン	≥80 – ≤90	CAS: 142-82-5	2-7	(2)-7
シクロヘキサン	≤10	CAS: 110-82-7	3-2233	情報なし。
o-キシレン	≤10	CAS: 95-47-6	3-3; 3-60	情報なし。
1-メチルナフタレン	≤10	CAS: 90-12-0	4-80	(4)-80
フェナントレン	≤10	CAS: 85-01-8	4-635	(4)-635

4. 応急措置

- 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浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。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。
- 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。
- 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。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

- 吸入した場合 : 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
- 眼に入った場合 : 強い眼刺激
- 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

過剰にばく露した場合の徴候症状

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: 気道刺激性 咳 吐き気または嘔吐 頭痛 眠気/疲労 浮動性のめまい/目眩 意識不明
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 充血
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 充血
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
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	: 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。
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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用します。
使ってはならない消火剤	: ウォータージェットを使用してはならない。
火災時の特有の危険有害性	: 引火性の高い液体及び蒸気、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。本製品は導電性が低く、静電気帯電することがある。十分な電荷が蓄積していると、可燃性混合物に引火することがある。静電気放電の可能性を減ずるために、適切なアースおよび接地の措置を講じること。本液体は適正に接地された容器に充填するときにも静電気を蓄積するおそれがある。静電気蓄積は少量の水または他の不純物が存在すると著しく増大するおそれがある。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。蒸気/ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。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
特有の消火方法	: 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。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	: 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ー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

非緊急時対応要員について	: 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。
緊急時対応要員について	: 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に記載の情報を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。

6. 漏出時の措置

- 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。火花を発生しない工具及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**
- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。蒸気やミストを呼吸しない。飲み込まないこと。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。以下に示す取扱い操作は静電気蓄積を促進するが、これらに限定されるものではない: 混合、濾過、高流速でのポンピング、飛散のある充填、ミストまたはスプレーの生成、タンクおよび容器への充填、タンク洗浄、サンプリング、測定、積み替え、バキューム車操作。API 2003 (2008)、NFPA 77(2007)およびLaurence Britton「化学物質取扱い操作における静電引火の危険性の回避」に従って流速を制限すること。静電放電の可能性を減ずるために、全ての装置が適正に接地されアースが取られており、該当する電気分類要件に合致していることを確認すること。
- 衛生対策** : 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。
- 保管**
- 安全な保管条件** : 以下の温度範囲で保管する: 18 から 25°C (64.4 から 77°F)。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。施設して保管すること。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。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策** : 換気が十分な場所でのみ使用する。工程の密閉化、局所排気装置の使用あるいはその他の技術的対策により、空気中の汚染物質に対する労働者のばく露を、すべての推奨又は法定ばく露限界値以下に保つ。また、技術的対策によりガス、蒸気又は粉じんの濃度を全ての爆発下限界以下に保つ必要がある。防爆型換気装置を使用する。

ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
n-ヘプタン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 200 ppm. OEL-M 8 時間: 820 mg/m³. 健康障害の防止のための濃度基準適用等技術指針 (日本, 6/2024) 八時間濃度基準値 8 時間: 500 ppm.
シクロヘキサン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 150 ppm. OEL-M 8 時間: 520 mg/m³. 健康障害の防止のための濃度基準適用等技術指針 (日本, 6/2024) 八時間濃度基準値 8 時間: 100 ppm.
o-キシレン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [キシレン(全異性体およびその混合物)] 生殖毒性物質3. OEL-M 8 時間: 50 ppm. OEL-M 8 時間: 217 mg/m³. 労働安全衛生法 (日本, 6/2020) [キシレン]

8. ばく露防止及び保護措置

1-メチルナフタレン	管理濃度 8 時間: 50 ppm. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(シクロペンタ[c,d]ピレン, ジベンゾ[a,h]アントラセン, ジベンゾ[a,j]アクリジン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 1- ニトロピレン, 6- ニトロクリセン)] 発がん性 2A. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(クリセン, 1,3- ジニトロピレン, 1,6- ジニトロピレン, 1,8- ジニトロピレン, ジベンゾ[a,h]アクリジン, ジベンゾ[c,h]アクリジン, 7H- ジベンゾ[c,g]カルバゾール, ジベンゾ[a,h]ピレン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 4- ニトロピレン, 3- ニトロベンズアントロン, ベンゾ[j]アセアントリレン, ベンゾ[a]アントラセン, ベンゾ[c]フェナントレン, ベンゾ[b]フルオランテン, ベンゾ[j]フルオランテン, ベンゾ[k]フルオランテン, 5- メチルクリセン)] 発がん性 2B.
フェナントレン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [コールタール] 発がん性 1. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(シクロペンタ[c,d]ピレン, ジベンゾ[a,h]アントラセン, ジベンゾ[a,j]アクリジン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 1- ニトロピレン, 6- ニトロクリセン)] 発がん性 2A. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(クリセン, 1,3- ジニトロピレン, 1,6- ジニトロピレン, 1,8- ジニトロピレン, ジベンゾ[a,h]アクリジン, ジベンゾ[c,h]アクリジン, 7H- ジベンゾ[c,g]カルバゾール, ジベンゾ[a,h]ピレン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 4- ニトロピレン, 3- ニトロベンズアントロン, ベンゾ[j]アセアントリレン, ベンゾ[a]アントラセン, ベンゾ[c]フェナントレン, ベンゾ[b]フルオランテン, ベンゾ[j]フルオランテン, ベンゾ[k]フルオランテン, 5- メチルクリセン)] 発がん性 2B. 労働安全衛生法 (日本, 6/2020) [コールタール] 管理濃度 8 時間: 0.2 mg/m ³ (ベンゼン可溶性成分として).

生物学的曝露指数

化学名又は一般名	曝露指数
o-キシレン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [キシレン] BEI: 800 mg/l, 総メチル馬尿酸 (o-, m-, p- 三異性体の 総和) [に 尿]. サンプルング時間: 週の後半の作業終了時.

衛生対策

: 該当しない。

保護具

呼吸用保護具

: 危険性とばく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。

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。

眼、顔面の保護具

: リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。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。

皮膚及び身体の保護具

: 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。

こ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。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

物理状態 : 液体
色 : 無色。
臭い : 情報なし。
融点／凝固点 : -91°C (-131.8°F)
沸点又は初留点及び沸点範囲 : 98°C (208.4°F)

可燃性 : 該当しない
爆発下限及び爆発上限／
可燃限界 : 下限: 1.05含有量(%)
上限: 6.7含有量(%)
引火点 : 密閉式: -1.11°C (30°F)
自然発火点 : 215°C (419°F)
分解温度 : 情報なし。
pH : 情報なし。
粘度 : 動的 (室温): 情報なし。
動粘性率 (室温): 情報なし。
動粘性率 (40°C (104°F)): 情報なし。

溶解度	: メディア	結果
	水	不溶性

水混和性 : 該当せず。
n-オクタノール／水分配係数 : 該当しない

蒸気圧

:

化学名又は一般名	20℃の蒸気圧			50℃の蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
シクロヘキサン	93.00791	12.4	－	－	－	－
ノルマルヘプタン	34.5028	4.6	－	－	－	－

密度及び
又は相対密度 : 0.684 g/cm³
相対ガス密度 : 0.684
 : 3.5 [空気 = 1]
粒子特性
中央粒径値 : 該当しない
その他のデータ
臭いのしきい値 : 情報なし。
蒸発速度 : 情報なし。

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。低所及び閉所に蒸気が貯留しないようにする。

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

10. 安定性及び反応性

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

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果
n-ヘプタン	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 103 g/m³ [4 時間]
シクロヘキサン	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 48000 ppm [4 時間]
	ラット - 経口 - LD50 6240 mg/kg
	ウサギ - 経皮 - LD50 >5500 mg/kg
o-キシレン	ラット - オス、メス - 吸入した場合 - LC50 蒸気 >32880 mg/m³ [4 時間]
	ラット - 経口 - LD50 3567 mg/kg
	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 6350 ppm [4 時間]
1-メチルナフタレン	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 27.559 mg/l [4 時間]
フェナントレン	ラット - 経口 - LD50 1840 mg/kg
	ラット - 経口 - LD50 1.8 g/kg

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 1	23437.1	22604.9	N/A	226.0	N/A
n-ヘプタン	N/A	N/A	N/A	103	N/A
シクロヘキサン	6240	N/A	N/A	N/A	N/A
o-キシレン	3000	1100	N/A	11	N/A
1-メチルナフタレン	1840	N/A	N/A	N/A	N/A
フェナントレン	1800	N/A	N/A	N/A	N/A

結論/要約[製品] : 情報なし。

皮膚腐食性/刺激性

製品 / 成分の名称	結果
1-メチルナフタレン	ウサギ - 皮膚 - 中程度の刺激
	処理/暴露の継続時間: 24 時間

結論/要約[製品] : 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。

深刻な眼の損傷/眼の炎症

製品 / 成分の名称	結果
シクロヘキサン	ウサギ - 眼 - 強度の刺激
	-

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器の腐食/刺激

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器系

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖細胞の変異原性

結論/要約[製品] : 情報なし。

11. 有害性情報

発がん性

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約[製品] : 情報なし。

特定標的臓器／全身毒性(単回ばく露)

製品 / 成分の名称

n-ヘプタン

結果

特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(麻酔作用) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(血管系) - 区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(麻酔作用) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(麻酔作用) - 区分3

シクロヘキサン

o-キシレン

1-メチルナフタレン

特定標的臓器／全身毒性(反復ばく露)

製品 / 成分の名称

n-ヘプタン

1-メチルナフタレン

結果

特定標的臓器毒性(反復ばく露)(神経系) - 区分1
特定標的臓器毒性(反復ばく露)(肺) - 区分2

誤えん有害性

製品 / 成分の名称

ASTM D6591-06 Calibration Standard
Solution 1

n-ヘプタン

o-キシレン

結果

誤えん有害性 - 区分1
誤えん有害性 - 区分1
誤えん有害性 - 区分1

その他の情報

: 有害症状には以下の症状が含まれる: 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。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称

n-ヘプタン

結果

急性 - LC50 - 淡水 375 mg/l [96 時間]

シクロヘキサン

急性 - LC50 - 淡水 4530 µg/l [96 時間]

o-キシレン

急性 - LC50 - 淡水 7600 µg/l [96 時間]

急性 - EC50 - 淡水 1.39 mg/l [48 時間]

慢性 - NOEC - 淡水 1.57 mg/l [21 日]

慢性 - NOEC - 淡水 0.714 mg/l [35 日]

急性 - EC50 - 淡水 4700 µg/l [72 時間]

1-メチルナフタレン

急性 - LC50 - 海水 8200 µg/l [48 時間]

急性 - LC50 - 淡水 9000 µg/l [96 時間]

魚類 - Mozambique
tilapia - Oreochromis
mossambicus
魚類 - Fathead minnow
- Pimephales promelas
魚類 - Rainbow trout,
donaldson trout -
Oncorhynchus mykiss
ミジンコ類 - Water flea -
Daphnia magna - 新生児
ミジンコ類 - Daphnia
magna
魚類 - Danio rerio
藻類 - Green algae -
Raphidocelis subcapitata
甲殻類 - Dungeness or
edible crab - Cancer
magister - ゾエア
魚類 - Fathead minnow
- Pimephales promelas -

12. 環境影響情報

フェナントレン	急性 - EC50 - 淡水	0.117 mg/l [48 時間]	幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜) ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna - 成体 ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 胚 水生植物 - Duckweed - Lemna minor 魚類 - Bluegill - Lepomis macrochirus - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜) 藻類 - Green algae - Raphidocelis subcapitata
	慢性 - NOEC - 淡水	48 µg/l [21 日]	
	慢性 - NOEC - 淡水	0.005 mg/l [90 日]	
	慢性 - NOEC - 淡水	0.658 mg/l [96 時間]	
	急性 - EC50 - 淡水	0.049 mg/l [96 時間]	
	急性 - EC50 - 淡水	324 µg/l [3 日]	

結論/要約[製品] : 情報なし。

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	結果	
o-キシレン	OECD [Ready Biodelelization - マノメトリック呼吸器試験]	98% [28 日] - 容易 好気性

結論/要約[製品] : 情報なし。

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
n-ヘプタン	-	-	容易
シクロヘキサン	-	-	容易
o-キシレン	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
n-ヘプタン	4.66	552	高
シクロヘキサン	3.44	167	低
o-キシレン	3.12	8.1 から 25.9	低
1-メチルナフタレン	3.87	53.7	低
フェナントレン	4.46	2511.89	高

土壌中の移動性 : 情報なし。

オゾン層への有害性 : 該当しない
他の有害影響 : 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、溶接または粉砕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

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

追加情報

備考: 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。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類危険物	第一石油類	II	火気厳禁	200 L

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ヘプタン, (ヘプタン(アルキル基の異性体を含む。))(2025-04))	83.698	該当	526, 2-1882 (2025-04)
シクロヘキサン	6.0827	該当	232, 2-749 (2025-04)
キシレン	4.8662	該当	136, 2-426 (2025-04)
メチルナフタレン	4.8662	該当	582-2, 2-2081 (2025-04)

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ヘプタン, (ヘプタン(アルキル基の異性体を含む。))(2025-04))	83.698	該当	526, 2-1882 (2025-04)
シクロヘキサン	6.0827	該当	232, 2-749 (2025-04)
キシレン	4.8662	該当	136, 2-426 (2025-04)
メチルナフタレン	4.8662	該当	582-2, 2-2081 (2025-04)
フェナントレン	0.4866	該当	2-1669 (2025-04)

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質 (労働安全衛生規則 第594条の2 第1項)

化学名又は一般名	状況	備考
o-キシレン	皮膚吸収性有害物質	-
1-メチルナフタレン	皮膚吸収性有害物質	-

労働安全衛生法施行令 別表 : 引火性
第一 危険物

化学物質審査規制法

化学名又は一般名	状況	整理番号
シクロヘキサン	優先評価化学物質	96
キシレン	優先評価化学物質	125
コールタール	優先評価化学物質	162

毒物及び劇物取締法

15. 適用法令

非該当

化学物質排出把握管理促進法

化学名又は一般名	含有量(%)	元素として	状況	管理番号
ヘプタン	84		第一種	731
シクロヘキサン	6.1		第一種	629
キシレン	4.9		第一種	80
メチルナフタレン	4.9		第一種	438

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 第1群

海洋汚染防止法 : 海洋汚染物質: 海洋汚染物質

インベントリリスト

日本 : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質): 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。
日本インベントリー(ISHL): 未確定。

米国 : すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2025/04/23

前作成日 : 未確認

バージョン : 1

略語の解説 : ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
IMO = 国際海事機関
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)
N/A = データなし
SGG = 隔離グループ
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
引火性液体 - 区分2	試験データに基づく
皮膚刺激性 - 区分2	算出方法
眼刺激性 - 区分2A	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	算出方法
(気道刺激性) - 区分3	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	算出方法
(麻酔作用) - 区分3	
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1	算出方法
誤えん有害性 - 区分1	専門家の判断
水生環境有害性 短期(急性) - 区分1	算出方法
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1	算出方法

参照 : 情報なし。

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もいかなる保証をなすものではありません。

安全データシート

ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 2

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 2
部品番号 : 5190-0482-2
供給者/ 製造者 : 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社
住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
電話番号 +81-42-660-3111
緊急連絡電話番号(受付時間) : CHEMTREC®: 0800-300-5842
化学製品の推奨される用途 : 分析化学研究所用の試薬および基準
1 ml
使用上の制限 : 情報なし。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類
H225 引火性液体 - 区分2
H315 皮膚刺激性 - 区分2
H319 眼刺激性 - 区分2A
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
H372 特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1
H304 誤えん有害性 - 区分1
H400 水生環境有害性 短期(急性) - 区分1
H410 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1

GHS ラベル要素
絵表示又はシンボル



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
H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
H315 - 皮膚刺激
H319 - 強い眼刺激
H335 - 呼吸器への刺激のおそれ
H336 - 眠気又はめまいのおそれ
H372 - 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害(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
安全対策 : P280 - 保護手袋, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。
P210 - 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。
P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
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 - 取扱い後はよく洗うこと。

応急措置 : P391 - 漏出物を回収すること。
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: 直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: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。
P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察又は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。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。

2. 危険有害性の要約

- 保管 : P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察又は手当てを受けること。
P405 – 施錠して保管すること。
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。
- 廃棄 : P501 – 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
- 補足的なラベル要素 : 引火源を除去すること。火花発生源を避けること。容器を接地しアースをとること。これだけでは十分に静電気を除去できないおそれがある。
- その他の危険有害性 : 静電気蓄積性可燃性液体は、アースを取り接地した装置内であっても静電気帯電することがある。液体は火花で引火するおそれがあり、蒸気はフラッシュファイヤーまたは爆発を引き起こすおそれがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	識別子	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
n-ヘプタン	≥90	CAS: 142-82-5	2-7	(2)-7
シクロヘキサン	≤10	CAS: 110-82-7	3-2233	情報なし。
o-キシレン	≤10	CAS: 95-47-6	3-3; 3-60	情報なし。
1-メチルナフタレン	≤10	CAS: 90-12-0	4-80	(4)-80
フェナントレン	≤10	CAS: 85-01-8	4-635	(4)-635

4. 応急措置

- 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浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。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。
- 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。
- 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。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

- 吸入した場合 : 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
- 眼に入った場合 : 強い眼刺激
- 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

過剰にばく露した場合の徴候症状

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: 気道刺激性 咳 吐き気または嘔吐 頭痛 眠気/疲労 浮動性のめまい/目眩 意識不明
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 充血
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 充血
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
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	: 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。
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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用します。
使ってはならない消火剤	: ウォータージェットを使用してはならない。
火災時の特有の危険有害性	: 引火性の高い液体及び蒸気、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。本製品は導電性が低く、静電気帯電することがある。十分な電荷が蓄積していると、可燃性混合物に引火することがある。静電気放電の可能性を減ずるために、適切なアースおよび接地の措置を講じること。本液体は適正に接地された容器に充填するときにも静電気を蓄積するおそれがある。静電気蓄積は少量の水または他の不純物が存在すると著しく増大するおそれがある。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。蒸気/ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。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
特有の消火方法	: 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。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	: 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ー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

非緊急時対応要員について	: 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。
緊急時対応要員について	: 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に記載の情報を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。

6. 漏出時の措置

- 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。火花を発生しない工具及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**
- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。蒸気やミストを呼吸しない。飲み込まないこと。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。以下に示す取扱い操作は静電気蓄積を促進するが、これらに限定されるものではない: 混合、濾過、高流速でのポンピング、飛散のある充填、ミストまたはスプレーの生成、タンクおよび容器への充填、タンク洗浄、サンプリング、測定、積み替え、バキューム車操作。API 2003 (2008)、NFPA 77(2007)およびLaurence Britton「化学物質取扱い操作における静電引火の危険性の回避」に従って流速を制限すること。静電放電の可能性を減ずるために、全ての装置が適正に接地されアースが取られており、該当する電気分類要件に合致していることを確認すること。
- 衛生対策** : 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。
- 保管**
- 安全な保管条件** : 以下の温度範囲で保管する: 18 から 25°C (64.4 から 77°F)。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。施設して保管すること。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。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策** : 換気が十分な場所でのみ使用する。工程の密閉化、局所排気装置の使用あるいはその他の技術的対策により、空気中の汚染物質に対する労働者のばく露を、すべての推奨又は法定ばく露限界値以下に保つ。また、技術的対策によりガス、蒸気又は粉じんの濃度を全ての爆発下限界以下に保つ必要がある。防爆型換気装置を使用する。

ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
n-ヘプタン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 200 ppm. OEL-M 8 時間: 820 mg/m³. 健康障害の防止のための濃度基準適用等技術指針 (日本, 6/2024) 八時間濃度基準値 8 時間: 500 ppm.
シクロヘキサン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 150 ppm. OEL-M 8 時間: 520 mg/m³. 健康障害の防止のための濃度基準適用等技術指針 (日本, 6/2024) 八時間濃度基準値 8 時間: 100 ppm.
o-キシレン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [キシレン(全異性体およびその混合物)] 生殖毒性物質3. OEL-M 8 時間: 50 ppm. OEL-M 8 時間: 217 mg/m³. 労働安全衛生法 (日本, 6/2020) [キシレン]

8. ばく露防止及び保護措置

1-メチルナフタレン	管理濃度 8 時間: 50 ppm. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(シクロペンタ[c,d]ピレン, ジベンゾ[a,h]アントラセン, ジベンゾ[a,j]アクリジン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 1- ニトロピレン, 6- ニトロクリセン)] 発がん性 2A. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(クリセン, 1,3- ジニトロピレン, 1,6- ジニトロピレン, 1,8- ジニトロピレン, ジベンゾ[a,h]アクリジン, ジベンゾ[c,h]アクリジン, 7H- ジベンゾ[c,g]カルバゾール, ジベンゾ[a,h]ピレン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 4- ニトロピレン, 3- ニトロベンズアントロン, ベンゾ[j]アセアントリレン, ベンゾ[a]アントラセン, ベンゾ[c]フェナントレン, ベンゾ[b]フルオランテン, ベンゾ[j]フルオランテン, ベンゾ[k]フルオランテン, 5- メチルクリセン)] 発がん性 2B.
フェナントレン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [コールタール] 発がん性 1. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(シクロペンタ[c,d]ピレン, ジベンゾ[a,h]アントラセン, ジベンゾ[a,j]アクリジン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 1- ニトロピレン, 6- ニトロクリセン)] 発がん性 2A. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(クリセン, 1,3- ジニトロピレン, 1,6- ジニトロピレン, 1,8- ジニトロピレン, ジベンゾ[a,h]アクリジン, ジベンゾ[c,h]アクリジン, 7H- ジベンゾ[c,g]カルバゾール, ジベンゾ[a,h]ピレン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 4- ニトロピレン, 3- ニトロベンズアントロン, ベンゾ[j]アセアントリレン, ベンゾ[a]アントラセン, ベンゾ[c]フェナントレン, ベンゾ[b]フルオランテン, ベンゾ[j]フルオランテン, ベンゾ[k]フルオランテン, 5- メチルクリセン)] 発がん性 2B. 労働安全衛生法 (日本, 6/2020) [コールタール] 管理濃度 8 時間: 0.2 mg/m ³ (ベンゼン可溶性成分として).

生物学的曝露指数

化学名又は一般名	曝露指数
o-キシレン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [キシレン] BEI: 800 mg/l, 総メチル馬尿酸 (o-, m-, p- 三異性体の 総和) [に 尿]. サンプルング時間: 週の後半の作業終了時.

衛生対策

: 該当しない。

保護具

呼吸用保護具

: 危険性とばく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。

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。

眼、顔面の保護具

: リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。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。

皮膚及び身体の保護具

: 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。

こ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。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

物理状態 : 液体
色 : 無色。
臭い : 情報なし。
融点／凝固点 : -91°C (-131.8°F)
沸点又は初留点及び沸点範囲 : 98°C (208.4°F)

可燃性 : 該当しない
爆発下限及び爆発上限／
可燃限界 : 下限: 1.05含有量(%)
上限: 6.7含有量(%)
引火点 : 密閉式: -1.11°C (30°F)
自然発火点 : 215°C (419°F)
分解温度 : 情報なし。
pH : 情報なし。
粘度 : 動的(室温): 情報なし。
動粘性率(室温): 情報なし。
動粘性率(40°C (104°F)): 情報なし。

溶解度	: メディア	結果
	水	不溶性

水混和性 : 該当せず。
n-オクタノール／水分配係数 : 該当しない

蒸気圧

:

化学名又は一般名	20℃の蒸気圧			50℃の蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
シクロヘキサン	93.00791	12.4	－	－	－	－
ノルマルヘプタン	34.5028	4.6	－	－	－	－

密度及び
又は相対密度 : 0.684 g/cm³
相対ガス密度 : 0.684
 : 3.5 [空気 = 1]
粒子特性
中央粒径値 : 該当しない
その他のデータ
臭いのしきい値 : 情報なし。
蒸発速度 : 情報なし。

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。低所及び閉所に蒸気が貯留しないようにする。

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

10. 安定性及び反応性

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

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果
n-ヘプタン	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 103 g/m³ [4 時間]
シクロヘキサン	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 48000 ppm [4 時間]
	ラット - 経口 - LD50 6240 mg/kg
	ウサギ - 経皮 - LD50 >5500 mg/kg
o-キシレン	ラット - オス、メス - 吸入した場合 - LC50 蒸気 >32880 mg/m³ [4 時間]
	ラット - 経口 - LD50 3567 mg/kg
	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 6350 ppm [4 時間]
1-メチルナフタレン	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 27.559 mg/l [4 時間]
フェナントレン	ラット - 経口 - LD50 1840 mg/kg
	ラット - 経口 - LD50 1.8 g/kg

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 2	83367.1	80297.8	N/A	803.0	N/A
n-ヘプタン	N/A	N/A	N/A	103	N/A
シクロヘキサン	6240	N/A	N/A	N/A	N/A
o-キシレン	3000	1100	N/A	11	N/A
1-メチルナフタレン	1840	N/A	N/A	N/A	N/A
フェナントレン	1800	N/A	N/A	N/A	N/A

結論/要約[製品] : 情報なし。

皮膚腐食性/刺激性

製品 / 成分の名称	結果
1-メチルナフタレン	ウサギ - 皮膚 - 中程度の刺激
	処理/暴露の継続時間: 24 時間

結論/要約[製品] : 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。

深刻な眼の損傷/眼の炎症

製品 / 成分の名称	結果
シクロヘキサン	ウサギ - 眼 - 強度の刺激
	-

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器の腐食/刺激

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器系

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖細胞の変異原性

結論/要約[製品] : 情報なし。

11. 有害性情報

発がん性

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約[製品] : 情報なし。

特定標的臓器／全身毒性(単回ばく露)

製品 / 成分の名称

n-ヘプタン

結果

特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(麻酔作用) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(血管系) - 区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(麻酔作用) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(気道刺激性) - 区分3
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
(麻酔作用) - 区分3

シクロヘキサン

o-キシレン

1-メチルナフタレン

特定標的臓器／全身毒性(反復ばく露)

製品 / 成分の名称

n-ヘプタン

1-メチルナフタレン

結果

特定標的臓器毒性(反復ばく露)(神経系) - 区分1
特定標的臓器毒性(反復ばく露)(肺) - 区分2

誤えん有害性

製品 / 成分の名称

ASTM D6591-06 Calibration Standard
Solution 2

n-ヘプタン

o-キシレン

結果

誤えん有害性 - 区分1
誤えん有害性 - 区分1
誤えん有害性 - 区分1

その他の情報

: 有害症状には以下の症状が含まれる: 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。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称

n-ヘプタン

結果

急性 - LC50 - 淡水 375 mg/l [96 時間]

シクロヘキサン

急性 - LC50 - 淡水 4530 µg/l [96 時間]

o-キシレン

急性 - LC50 - 淡水 7600 µg/l [96 時間]

急性 - EC50 - 淡水 1.39 mg/l [48 時間]

慢性 - NOEC - 淡水 1.57 mg/l [21 日]

慢性 - NOEC - 淡水 0.714 mg/l [35 日]

急性 - EC50 - 淡水 4700 µg/l [72 時間]

1-メチルナフタレン

急性 - LC50 - 海水 8200 µg/l [48 時間]

急性 - LC50 - 淡水 9000 µg/l [96 時間]

魚類 - Mozambique
tilapia - Oreochromis
mossambicus
魚類 - Fathead minnow
- Pimephales promelas
魚類 - Rainbow trout,
donaldson trout -
Oncorhynchus mykiss
ミジンコ類 - Water flea -
Daphnia magna - 新生児
ミジンコ類 - Daphnia
magna
魚類 - Danio rerio
藻類 - Green algae -
Raphidocelis subcapitata
甲殻類 - Dungeness or
edible crab - Cancer
magister - ゾエア
魚類 - Fathead minnow
- Pimephales promelas -

12. 環境影響情報

フェナントレン	急性 - EC50 - 淡水	0.117 mg/l [48 時間]	幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜) ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna - 成体 ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 胚 水生植物 - Duckweed - Lemna minor 魚類 - Bluegill - Lepomis macrochirus - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜) 藻類 - Green algae - Raphidocelis subcapitata
	慢性 - NOEC - 淡水	48 µg/l [21 日]	
	慢性 - NOEC - 淡水	0.005 mg/l [90 日]	
	慢性 - NOEC - 淡水	0.658 mg/l [96 時間]	
	急性 - EC50 - 淡水	0.049 mg/l [96 時間]	
	急性 - EC50 - 淡水	324 µg/l [3 日]	

結論/要約[製品] : 情報なし。

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	結果		
o-キシレン	OECD [Ready Biodelelization - マノメトリック呼吸器試験]	98% [28 日] - 容易	好気性

結論/要約[製品] : 情報なし。

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
n-ヘプタン	-	-	容易
シクロヘキサン	-	-	容易
o-キシレン	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
n-ヘプタン	4.66	552	高
シクロヘキサン	3.44	167	低
o-キシレン	3.12	8.1 から 25.9	低
1-メチルナフタレン	3.87	53.7	低
フェナントレン	4.46	2511.89	高

土壌中の移動性 : 情報なし。

オゾン層への有害性 : 該当しない
他の有害影響 : 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、溶接または粉砕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

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

追加情報

備考: 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。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類危険物	第一石油類	II	火気厳禁	200 L

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ヘプタン, (ヘプタン(アルキル基の異性体を含む。))(2025-04))	94.247	該当	526, 2-1882 (2025-04)
シクロヘキサン	2.7397	該当	232, 2-749 (2025-04)
キシレン	1.3699	該当	136, 2-426 (2025-04)
メチルナフタレン	1.3669	該当	582-2, 2-2081 (2025-04)

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ヘプタン, (ヘプタン(アルキル基の異性体を含む。))(2025-04))	94.247	該当	526, 2-1882 (2025-04)
シクロヘキサン	2.7397	該当	232, 2-749 (2025-04)
キシレン	1.3699	該当	136, 2-426 (2025-04)
メチルナフタレン	1.3669	該当	582-2, 2-2081 (2025-04)
フェナントレン	0.274	該当	2-1669 (2025-04)

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質 (労働安全衛生規則 第594条の2 第1項)

化学名又は一般名	状況	備考
o-キシレン	皮膚吸収性有害物質	-
1-メチルナフタレン	皮膚吸収性有害物質	-

労働安全衛生法施行令 別表 : 引火性
第一 危険物

化学物質審査規制法

化学名又は一般名	状況	整理番号
シクロヘキサン	優先評価化学物質	96
キシレン	優先評価化学物質	125
コールタール	優先評価化学物質	162

毒物及び劇物取締法

15. 適用法令

非該当

化学物質排出把握管理促進法

化学名又は一般名	含有量(%)	元素として	状況	管理番号
ヘプタン	94		第一種	731
シクロヘキサン	2.7		第一種	629
キシレン	1.4		第一種	80
メチルナフタレン	1.4		第一種	438

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 第1群
海洋汚染防止法 : 海洋汚染物質: 海洋汚染物質

インベントリリスト

日本 : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質): 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。
日本インベントリー(ISHL): 未確定。
米国 : すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。

16. その他の情報

履歴
発行日/改訂版の日付 : 2025/04/23
前作成日 : 未確認
バージョン : 1
略語の解説 : ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
IMO = 国際海事機関
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)
N/A = データなし
SGG = 隔離グループ
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
引火性液体 - 区分2	試験データに基づく
皮膚刺激性 - 区分2	算出方法
眼刺激性 - 区分2A	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	算出方法
(気道刺激性) - 区分3	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	算出方法
(麻酔作用) - 区分3	
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1	算出方法
誤えん有害性 - 区分1	専門家の判断
水生環境有害性 短期(急性) - 区分1	算出方法
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1	算出方法

参照 : 情報なし。
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もいかなる保証をなすものではありません。

安全データシート

ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 3

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 3
部品番号	: 5190-0482-3
供給者/ 製造者	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社
	住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
	電話番号 +81-42-660-3111
緊急連絡電話番号(受付時間)	: CHEMTREC®: 0800-300-5842
化学製品の推奨される用途	: 分析化学研究所用の試薬および基準 1 ml
使用上の制限	: 情報なし。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類	
H225	引火性液体 - 区分2
H315	皮膚刺激性 - 区分2
H319	眼刺激性 - 区分2A
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
H372	特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1
H304	誤えん有害性 - 区分1
H400	水生環境有害性 短期(急性) - 区分1
H410	水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1

GHS ラベル要素
絵表示又はシンボル



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 H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ H315 - 皮膚刺激 H319 - 強い眼刺激 H335 - 呼吸器への刺激のおそれ H336 - 眠気又はめまいのおそれ H372 - 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害(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	
安全対策	: P280 - 保護手袋, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。 P210 - 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。 P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。 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 - 取扱い後はよく洗うこと。

応急措置	: P391 - 漏出物を回収すること。 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: 直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: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。 P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察又は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。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。
------	--

2. 危険有害性の要約

- 保管
- P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察又は手当てを受けること。
- P405 – 施錠して保管すること。
- 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。
- 廃棄
- P501 – 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
- 補足的なラベル要素
- 引火源を除去すること。火花発生源を避けること。容器を接地しアースをとること。これだけでは十分に静電気を除去できないおそれがある。
- その他の危険有害性
- 静電気蓄積性可燃性液体は、アースを取り接地した装置内であっても静電気帯電することがある。液体は火花で引火するおそれがあり、蒸気はフラッシュファイヤーまたは爆発を引き起こすおそれがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	識別子	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
n-ヘプタン	≥90	CAS: 142-82-5	2-7	(2)-7
シクロヘキサン	≤10	CAS: 110-82-7	3-2233	情報なし。
o-キシレン	≤10	CAS: 95-47-6	3-3; 3-60	情報なし。
フェナントレン	≤10	CAS: 85-01-8	4-635	(4)-635

4. 応急措置

- 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浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。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。
- 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。
- 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。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

- 吸入した場合
- 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
- 眼に入った場合
- 強い眼刺激
- 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

過剰にばく露した場合の徴候症状

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: 気道刺激性 咳 吐き気または嘔吐 頭痛 眠気/疲労 浮動性のめまい/目眩 意識不明
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 充血
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 充血
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
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	: 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。
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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用します。
使ってはならない消火剤	: ウォータージェットを使用してはならない。
火災時の特有の危険有害性	: 引火性の高い液体及び蒸気。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。本製品は導電性が低く、静電気帯電することがある。十分な電荷が蓄積していると、可燃性混合物に引火することがある。静電気放電の可能性を減ずるために、適切なアースおよび接地の措置を講じること。本液体は適正に接地された容器に充填するときにも静電気を蓄積するおそれがある。静電気蓄積は少量の水または他の不純物が存在すると著しく増大するおそれがある。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。蒸気/ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。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
特有の消火方法	: 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。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	: 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ー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

非緊急時対応要員について	: 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。
緊急時対応要員について	: 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に記載の情報を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。

6. 漏出時の措置

- 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。火花を発生しない工具及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**
- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。蒸気やミストを呼吸しない。飲み込まないこと。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。以下に示す取扱い操作は静電気蓄積を促進するが、これらに限定されるものではない: 混合、濾過、高流速でのポンピング、飛散のある充填、ミストまたはスプレーの生成、タンクおよび容器への充填、タンク洗浄、サンプリング、測定、積み替え、バキューム車操作。API 2003 (2008)、NFPA 77(2007)およびLaurence Britton「化学物質取扱い操作における静電引火の危険性の回避」に従って流速を制限すること。静電放電の可能性を減ずるために、全ての装置が適正に接地されアースが取られており、該当する電気分類要件に合致していることを確認すること。
- 衛生対策** : 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。
- 保管**
- 安全な保管条件** : 以下の温度範囲で保管する: 18 から 25°C (64.4 から 77°F)。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。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策** : 換気が十分な場所でのみ使用する。工程の密閉化、局所排気装置の使用あるいはその他の技術的対策により、空気中の汚染物質に対する労働者のばく露を、すべての推奨又は法定ばく露限界値以下に保つ。また、技術的対策によりガス、蒸気又は粉じんの濃度を全ての爆発下限界以下に保つ必要がある。防爆型換気装置を使用する。

ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
n-ヘプタン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 200 ppm. OEL-M 8 時間: 820 mg/m³. 健康障害の防止のための濃度基準適用等技術指針 (日本, 6/2024) 八時間濃度基準値 8 時間: 500 ppm.
シクロヘキサン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 150 ppm. OEL-M 8 時間: 520 mg/m³. 健康障害の防止のための濃度基準適用等技術指針 (日本, 6/2024) 八時間濃度基準値 8 時間: 100 ppm.
o-キシレン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [キシレン(全異性体およびその混合物)] 生殖毒性物質3. OEL-M 8 時間: 50 ppm. OEL-M 8 時間: 217 mg/m³. 労働安全衛生法 (日本, 6/2020) [キシレン]

8. ばく露防止及び保護措置

フェナントレン	管理濃度 8 時間: 50 ppm. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [コールドタール] 発がん性 1. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(シクロペンタ[c,d]ピレン, ジベンゾ[a,h]アントラセン, ジベンゾ[a,j]アクリジン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 1- ニトロピレン, 6- ニトロクリセン)] 発がん性 2A. 日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [多環芳香族炭化水素類(クリセン, 1,3- ジニトロピレン, 1,6- ジニトロピレン, 1,8- ジニトロピレン, ジベンゾ[a,h]アクリジン, ジベンゾ[c,h]アクリジン, 7H- ジベンゾ[c,g]カルバゾール, ジベンゾ[a,h]ピレン, ジベンゾ[a,i]ピレン, 4- ニトロピレン, 3- ニトロベンズアントロン, ベンゾ[j]アセアントリレン, ベンゾ[a]アントラセン, ベンゾ[c]フェナントレン, ベンゾ[b]フルオランテン, ベンゾ[j]フルオランテン, ベンゾ[k]フルオランテン, 5- メチルクリセン)] 発がん性 2B. 労働安全衛生法 (日本, 6/2020) [コールドタール] 管理濃度 8 時間: 0.2 mg/m³ (ベンゼン可溶性成分として).
---------	--

生物学的曝露指数

化学名又は一般名	曝露指数
o-キシレン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) [キシレン] BEI: 800 mg/l, 総メチル馬尿酸 (o-, m-, p- 三異性体の 総和) [に 尿]. サンプルング時間: 週の後半の作業終了時.

衛生対策	: 該当しない。
保護具	
呼吸用保護具	: 危険性とばく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。
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。
眼、顔面の保護具	: リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。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。
皮膚及び身体の保護具	: 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。 こ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。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

物理状態	: 液体
色	: 無色。
臭い	: 情報なし。
融点／凝固点	: -91°C (-131.8°F)
沸点又は初留点及び沸点範囲	: 98°C (208.4°F)
可燃性	: 該当しない
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	: 下限: 1.05含有量(%) 上限: 6.7含有量(%)

9. 物理的及び化学的性質

引火点

自然発火点

分解温度

pH

粘度

溶解度

水混和性

n-オクタノール／水分配係数

蒸気圧

密度及び
又は相対密度

相対ガス密度

粒子特性

中央粒径値

その他のデータ

臭いのしきい値

蒸発速度

: 密閉式: -1.11℃ (30ℱ)

: 215℃ (419ℱ)

: 情報なし。

: 情報なし。

: 動的 (室温): 情報なし。
動粘性率 (室温): 情報なし。
動粘性率 (40℃ (104ℱ)): 情報なし。

: メディア	結果
水	不溶性

: 該当せず。

: 該当しない

化学名又は一般名	20℃の蒸気圧			50℃の蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
ノルマルヘプタン	34.5028	4.6	－	－	－	－

: 0.684 g/cm³

: 0.684

: 3.5 [空気 = 1]

: 該当しない

: 情報なし。

: 情報なし。

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。低所及び閉所に蒸気が貯留しないようにする。
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

急性毒性	結果
製品 / 成分の名称	
n-ヘプタン	ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 103 g/m³ [4 時間] ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 48000 ppm [4 時間]
シクロヘキサン	ラット - 経口 - LD50 6240 mg/kg ウサギ - 経皮 - LD50 >5500 mg/kg
o-キシレン	ラット - オス、メス - 吸入した場合 - LC50 蒸気 >32880 mg/m³ [4 時間] ラット - 経口 - LD50 3567 mg/kg ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 6350 ppm [4 時間] ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 27.559 mg/l [4 時間]

11. 有害性情報

フェナントレン

ラット – 経口 – LD50

1.8 g/kg

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
n-ヘプタン	N/A	N/A	N/A	103	N/A
シクロヘキサン	6240	N/A	N/A	N/A	N/A
o-キシレン	3000	1100	N/A	11	N/A
フェナントレン	1800	N/A	N/A	N/A	N/A

結論/要約[製品] : 情報なし。

皮膚腐食性／刺激性

結論/要約[製品] : 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。

深刻な眼の損傷/眼の炎症

製品 / 成分の名称	結果
シクロヘキサン	ウサギ – 眼 – 強度の刺激 –

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器の腐食/刺激

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器系

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖細胞の変異原性

結論/要約[製品] : 情報なし。

発がん性

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約[製品] : 情報なし。

特定標的臓器／全身毒性(単回ばく露)

製品 / 成分の名称	結果
n-ヘプタン	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (気道刺激性) – 区分3
	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (麻酔作用) – 区分3
シクロヘキサン	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (血管系) – 区分2
	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (気道刺激性) – 区分3
	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (麻酔作用) – 区分3
o-キシレン	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (気道刺激性) – 区分3

11. 有害性情報

特定標的臓器／全身毒性(反復ばく露)

製品 / 成分の名称	結果
n-ヘプタン	特定標的臓器毒性(反復ばく露)(神経系) - 区分1

誤えん有害性

製品 / 成分の名称	結果
ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 3	誤えん有害性 - 区分1
n-ヘプタン	誤えん有害性 - 区分1
o-キシレン	誤えん有害性 - 区分1

その他の情報 : 有害症状には以下の症状が含まれる: 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。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称	結果		
n-ヘプタン	急性 - LC50 - 淡水	375 mg/l [96 時間]	魚類 - Mozambique tilapia - Oreochromis mossambicus
シクロヘキサン	急性 - LC50 - 淡水	4530 µg/l [96 時間]	魚類 - Fathead minnow - Pimephales promelas
o-キシレン	急性 - LC50 - 淡水	7600 µg/l [96 時間]	魚類 - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss
フェナントレン	急性 - EC50 - 淡水	1.39 mg/l [48 時間]	ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna - 新生児
	慢性 - NOEC - 淡水	1.57 mg/l [21 日]	ミジンコ類 - Daphnia magna
	慢性 - NOEC - 淡水	0.714 mg/l [35 日]	魚類 - Danio rerio
	急性 - EC50 - 淡水	4700 µg/l [72 時間]	藻類 - Green algae - Raphidocelis subcapitata
	急性 - EC50 - 淡水	0.117 mg/l [48 時間]	ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna - 成体
	慢性 - NOEC - 淡水	48 µg/l [21 日]	ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna - 新生児
	慢性 - NOEC - 淡水	0.005 mg/l [90 日]	魚類 - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 胚
	慢性 - NOEC - 淡水	0.658 mg/l [96 時間]	水生植物 - Duckweed - Lemna minor
	急性 - EC50 - 淡水	0.049 mg/l [96 時間]	魚類 - Bluegill - Lepomis macrochirus - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜)
	急性 - EC50 - 淡水	324 µg/l [3 日]	藻類 - Green algae - Raphidocelis subcapitata

結論/要約[製品] : 情報なし。

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	結果	
o-キシレン	OECD [Ready Biodegradation - マノメトリック呼吸器試験]	98% [28 日] - 容易 好気性

結論/要約[製品] : 情報なし。

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
n-ヘプタン	-	-	容易
シクロヘキサン	-	-	容易
o-キシレン	-	-	容易

生体蓄積性

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
n-ヘプタン	4.66	552	高
シクロヘキサン	3.44	167	低
o-キシレン	3.12	8.1 から 25.9	低
フェナントレン	4.46	2511.89	高

土壌中の移動性 : 情報なし。

オゾン層への有害性 : 該当しない

他の有害影響 : 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、溶接または粉砕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

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

追加情報

備考: 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。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類危険物	第一石油類	II	火気厳禁	200 L

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ヘプタン, (ヘプタン(アルキル基の異性体を含む。))(2025-04))	98.497	該当	526, 2-1882 (2025-04)
キシレン	0.3579	該当	136, 2-426 (2025-04)

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ヘプタン, (ヘプタン(アルキル基の異性体を含む。))(2025-04))	98.497	該当	526, 2-1882 (2025-04)
キシレン	0.3579	該当	136, 2-426 (2025-04)

15. 適用法令

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質 (労働安全衛生規則 第594条の2 第1項)

非該当

労働安全衛生法施行令 別表 : 引火性
第一 危険物

化学物質審査規制法

化学名又は一般名	状況	整理番号
シクロヘキサン	優先評価化学物質	96
キシレン	優先評価化学物質	125
コールタール	優先評価化学物質	162

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

化学名又は一般名	含有量(%)	元素として	状況	管理番号
ヘプタン	98		第一種	731

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 第2群A

海洋汚染防止法 : 海洋汚染物質: 海洋汚染物質

インベントリリスト

- 日本 : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質): 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。
日本インベントリー(ISHL): 未確定。
- 米国 : すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。

16. その他の情報

履歴

- 発行日/改訂版の日付 : 2025/04/23
- 前作成日 : 未確認
- バージョン : 1
- 略語の解説 : ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
IMO = 国際海事機関
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)
N/A = データなし
SGG = 隔離グループ
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

16. その他の情報

分類	由来
引火性液体 - 区分2	試験データに基づく 算出方法
皮膚刺激性 - 区分2	
眼刺激性 - 区分2A	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	算出方法
(気道刺激性) - 区分3	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	算出方法
(麻酔作用) - 区分3	
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1	算出方法
誤えん有害性 - 区分1	専門家の判断
水生環境有害性 短期(急性) - 区分1	算出方法
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1	算出方法

参照 : 情報なし。

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。

安全データシート

ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 4

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 4
部品番号	: 5190-0482-4
供給者/ 製造者	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社
	住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
	電話番号 +81-42-660-3111
緊急連絡電話番号(受付時間)	: CHEMTREC®: 0800-300-5842
化学製品の推奨される用途	: 分析化学研究所用の試薬および基準 1 ml
使用上の制限	: 情報なし。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類	
H225	引火性液体 - 区分2
H315	皮膚刺激性 - 区分2
H319	眼刺激性 - 区分2A
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
H372	特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1
H304	誤えん有害性 - 区分1
H400	水生環境有害性 短期(急性) - 区分1
H410	水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1

GHS ラベル要素
絵表示又はシンボル



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 H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ H315 - 皮膚刺激 H319 - 強い眼刺激 H335 - 呼吸器への刺激のおそれ H336 - 眠気又はめまいのおそれ H372 - 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害(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	
安全対策	: P280 - 保護手袋, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。 P210 - 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。 P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。 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 - 取扱い後はよく洗うこと。

応急措置	: P391 - 漏出物を回収すること。 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: 直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: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。 P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察又は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。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。
------	--

2. 危険有害性の要約

- 保管
- : P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察又は手当てを受けること。
- : P405 – 施錠して保管すること。
- : 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。
- 廃棄
- : P501 – 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
- 補足的なラベル要素
- : 引火源を除去すること。火花発生源を避けること。容器を接地しアースをとること。これだけでは十分に静電気を除去できないおそれがある。
- その他の危険有害性
- : 静電気蓄積性可燃性液体は、アースを取り接地した装置内であっても静電気帯電することがある。液体は火花で引火するおそれがあり、蒸気はフラッシュファイヤーまたは爆発を引き起こすおそれがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	識別子	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
n-ヘプタン	≥90	CAS: 142-82-5	2-7	(2)-7
シクロヘキサン	≤10	CAS: 110-82-7	3-2233	情報なし。

4. 応急措置

- 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浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。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。
- 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。
- 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。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

- 吸入した場合
- : 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
- 眼に入った場合
- : 強い眼刺激
- 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

過剰にばく露した場合の徴候症状

- 吸入した場合
- : 有害症状には以下の症状が含まれる:
気道刺激性
咳
吐き気または嘔吐
頭痛
眠気/疲労
浮動性のめまい／目眩
意識不明

4. 応急措置

- 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
充血
- 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
充血
- 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
- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項** : 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。
- 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。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤** : 粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用します。
- 使ってはならない消火剤** : ウォータージェットを使用してはならない。
- 火災時の特有の危険有害性** : 引火性の高い液体及び蒸気、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。本製品は導電性が低く、静電気帯電することがある。十分な電荷が蓄積していると、可燃性混合物に引火することがある。静電気放電の可能性を減ずるために、適切なアースおよび接地の措置を講じること。本液体は適正に接地された容器に充填するときにも静電気を蓄積するおそれがある。静電気蓄積は少量の水または他の不純物が存在すると著しく増大するおそれがある。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。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。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
- 特有の消火方法** : 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。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 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

- 非緊急時対応要員について** : 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。
- 緊急時対応要員について** : 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に記載の情報を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。火花を発生しない工具及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

- 安全取扱注意事項
- 衛生対策
- 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。蒸気やミストを呼吸しない。飲み込まないこと。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。以下に示す取扱い操作は静電気蓄積を促進するが、これらに限定されるものではない: 混合、濾過、高流速でのポンピング、飛散のある充填、ミストまたはスプレーの生成、タンクおよび容器への充填、タンク洗浄、サンプリング、測定、積み替え、バキューム車操作。API 2003 (2008)、NFPA 77(2007)およびLaurence Britton「化学物質取扱い操作における静電引火の危険性の回避」に従って流速を制限すること。静電放電の可能性を減ずるために、全ての装置が適正に接地されアースが取られており、該当する電気分類要件に合致していることを確認すること。

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。

保管
安全な保管条件

- 以下の温度範囲で保管する: 18 から 25°C (64.4 から 77°F)。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。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策
- 換気が十分な場所でのみ使用する。工程の密閉化、局所排気装置の使用あるいはその他の技術的対策により、空気中の汚染物質に対する労働者のばく露を、すべての推奨又は法定ばく露限界値以下に保つ。また、技術的対策によりガス、蒸気又は粉じんの濃度を全ての爆発下限界以下に保つ必要がある。防爆型換気装置を使用する。

ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
n-ヘプタン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 200 ppm. OEL-M 8 時間: 820 mg/m³. 健康障害の防止のための濃度基準適用等技術指針 (日本, 6/2024) 八時間濃度基準値 8 時間: 500 ppm.
シクロヘキサノ	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 150 ppm. OEL-M 8 時間: 520 mg/m³. 健康障害の防止のための濃度基準適用等技術指針 (日本, 6/2024) 八時間濃度基準値 8 時間: 100 ppm.

生物学的曝露指数

曝露指数は不明です。

衛生対策

- 該当しない。

保護具

呼吸用保護具

- 危険性とばく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。

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

- 眼、顔面の保護具 : リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。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。
- 皮膚及び身体の保護具 : 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。
- こ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。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

- 物理状態 : 液体
- 色 : 無色。
- 臭い : 情報なし。
- 融点／凝固点 : -91°C (-131.8°F)
- 沸点又は初留点及び沸点範囲 : 98°C (208.4°F)
- 可燃性 : 該当しない
- 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 : 下限: 1.05含有量(%)
上限: 6.7含有量(%)
- 引火点 : 密閉式: -1.11°C (30°F)
- 自然発火点 : 215°C (419°F)
- 分解温度 : 情報なし。
- pH : 情報なし。
- 粘度 : 動的 (室温): 情報なし。
動粘性率 (室温): 情報なし。
動粘性率 (40°C (104°F)): 情報なし。
- 溶解度 :

メディア	結果
水	不溶性
- 水混和性 : 該当せず。
- n-オクタノール／水分配係数 : 該当しない

蒸気圧

:

化学名又は一般名	20℃の蒸気圧			50℃の蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
ノルマルヘプタン	34.5028	4.6	－	－	－	－

- 密度及び : 0.684 g/cm³
- 又は相対密度 : 0.684
- 相対ガス密度 : 3.5 [空気 = 1]
- 粒子特性
- 中央粒径値 : 該当しない
- その他のデータ
- 臭いのしきい値 : 情報なし。
- 蒸発速度 : 情報なし。

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。低所及び閉所に蒸気が貯留しないようにする。
- 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

急性毒性

製品 / 成分の名称

n-ヘプタン

シクロヘキサン

結果

ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 103 g/m³ [4 時間]
ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気 48000 ppm [4 時間]
ラット - 経口 - LD50 6240 mg/kg
ウサギ - 経皮 - LD50 >5500 mg/kg
ラット - オス、メス - 吸入した場合 - LC50 蒸気 >32880 mg/m³ [4 時間]

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
n-ヘプタン	N/A	N/A	N/A	103	N/A
シクロヘキサン	6240	N/A	N/A	N/A	N/A

結論/要約[製品] : 情報なし。

皮膚腐食性/刺激性

結論/要約[製品] : 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。

深刻な眼の損傷/眼の炎症

製品 / 成分の名称

シクロヘキサン

結果

ウサギ - 眼 - 強度の刺激

-

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器の腐食/刺激

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚

結論/要約[製品] : 情報なし。

呼吸器系

結論/要約[製品] : 情報なし。

11. 有害性情報

生殖細胞の変異原性

結論/要約[製品] : 情報なし。

発がん性

結論/要約[製品] : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約[製品] : 情報なし。

特定標的臓器／全身毒性(単回ばく露)

製品 / 成分の名称	結果
n-ヘプタン	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (気道刺激性) - 区分3
	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (麻酔作用) - 区分3
シクロヘキサン	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (血管系) - 区分2
	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (気道刺激性) - 区分3
	特定標的臓器毒性(単回ばく露) (麻酔作用) - 区分3

特定標的臓器／全身毒性(反復ばく露)

製品 / 成分の名称	結果
n-ヘプタン	特定標的臓器毒性(反復ばく露)(神経系) - 区分1

誤えん有害性

製品 / 成分の名称	結果
ASTM D6591-06 Calibration Standard Solution 4	誤えん有害性 - 区分1
n-ヘプタン	誤えん有害性 - 区分1

その他の情報 : 有害症状には以下の症状が含まれる: 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。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称	結果		
n-ヘプタン	急性 - LC50 - 淡水	375 mg/l [96 時間]	魚類 - Mozambique tilapia - Oreochromis mossambicus
シクロヘキサン	急性 - LC50 - 淡水	4530 µg/l [96 時間]	魚類 - Fathead minnow - Pimephales promelas
結論/要約[製品]	: 情報なし。		

残留性・分解性

結論/要約[製品] : 情報なし。

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
n-ヘプタン	-	-	容易
シクロヘキサン	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
n-ヘプタン	4.66	552	高
シクロヘキサン	3.44	167	低

12. 環境影響情報

土壌中の移動性 : 情報なし。

オゾン層への有害性 : 該当しない

他の有害影響 : 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、溶接または粉砕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

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

追加情報

備考: 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。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類危険物	第一石油類	II	火気厳禁	200 L

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ヘプタン, (ヘプタン(アルキル基の異性体を含む。))(2025-04))	99.843	該当	526, 2-1882 (2025-04)

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ヘプタン, (ヘプタン(アルキル基の異性体を含む。))(2025-04))	99.843	該当	526, 2-1882 (2025-04)

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質 (労働安全衛生規則 第594条の2 第1項)

非該当

労働安全衛生法施行令 別表 : 引火性
第一 危険物

化学物質審査規制法

15. 適用法令

化学名又は一般名	状況	整理番号
シクロヘキサン	優先評価化学物質	96
キシレン	優先評価化学物質	125
コールタール	優先評価化学物質	162

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

化学名又は一般名	含有量(%)	元素として	状況	管理番号
ヘプタン	100		第一種	731

海洋汚染防止法 : 海洋汚染物質: 海洋汚染物質

インベントリリスト

- 日本 : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質): 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。
日本インベントリー(ISHL): 未確定。
- 米国 : すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。

16. その他の情報

履歴

- 発行日/改訂版の日付 : 2025/04/23
- 前作成日 : 未確認
- バージョン : 1
- 略語の解説 : ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
IMO = 国際海事機関
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)
N/A = データなし
SGG = 隔離グループ
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
引火性液体 - 区分2	試験データに基づく
皮膚刺激性 - 区分2	算出方法
眼刺激性 - 区分2A	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露) (気道刺激性) - 区分3	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露) (麻酔作用) - 区分3	算出方法
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1	算出方法
誤えん有害性 - 区分1	専門家の判断
水生環境有害性 短期(急性) - 区分1	算出方法
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1	算出方法

参照 : 情報なし。

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。