

安全データシート

版番号 8.10
改訂日 2026/02/19
印刷日 2026/02/20

1. 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

製品名 : n-ヘキサン EMPLURA®
カタログ番号 : 1.04368
製品番号 : 104368
ブランド : Millipore
CAS番号 : 110-54-3

1.2 他の特定手段

データなし

1.3 推奨用途及び使用上の制限

特定用途 : 化学品製造, 溶剤

1.4 安全データシート作成者の詳細

会社名 : メルク株式会社/シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社
東京都港区麻布台 1-3-1 麻布台ヒルズ森 JP タワー

Merck Ltd./Sigma-Aldrich Japan G.K.
Azabudai Hills Mori JP Tower
1-3-1 AZABUDAI, MINATO-KU, TOKYO
JAPAN

電話番号 : +81 (3)4531-1145

1.5 緊急連絡電話番号

緊急連絡先TEL : +81 (0)3 4520 9637 (CHEMTREC)

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

引火性液体	:	区分 2
皮膚腐食性 / 刺激性	:	区分 2
生殖毒性	:	区分 2
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	:	区分 3 (麻酔作用)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (吸入)	:	区分 1 (神経系)
誤えん有害性	:	区分 1
水生環境有害性 短期 (急性)	:	区分 2
水生環境有害性 長期 (慢性)	:	区分 2

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。
H336 眠気又はめまいのおそれ。
H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。
H372 長期にわたる、又は反復ばく露 (吸入) による臓器 (神経系) の障害。
H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き : **安全対策:**
P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
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。
P233 容器を密閉しておくこと。
P240 容器を接地しアースをとること。
P241 防爆型の【電気機器 / 換気装置 / 照明機器 / 機器】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措置を講ずること。
P260 ミスト / 蒸気を吸入しないこと。
P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
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。
P271 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。
P273 環境への放出を避けること。
P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

応急措置:

P301 + P310 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。
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【又はシャワー】で洗うこと。
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。気分が悪いときは医師に連絡すること。
P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察 / 手当てを受けること。
P331 無理に吐かせないこと。
P332 + P313 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察 / 手当てを受けること。
P391 漏出物を回収すること。

保管:

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。
P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。
P405 施錠して保管すること。

廃棄:

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

知見なし。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

CAS 番号 : 110-54-3

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
n-ヘキサン	110-54-3	100	2-6

4. 応急措置

一般的アドバイス : この安全データシートを担当医に見せる。

吸入した場合 : 吸入後は新鮮な空気を吸うこと。ただちに医師の診察を受けること。

皮膚に付着した場合 : 皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
医師に相談する。

眼に入った場合 : 眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。
眼科医の診察を受けること。
コンタクトレンズをはずす。

飲み込んだ場合 : 飲み込んだ後の嘔吐には対応が必要。誤嚥の危険。気道の開放状態を保つこと。
嘔吐物の誤嚥後は呼吸不全のおそれ。
直ちに医師を呼ぶ。

- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候と症状は、ラベル表示(項目 2.2 を参照)および/または項目 11 に記載されている
- 応急措置をする者の保護 : 個人保護については項目 8 を参照する。
- 医師に対する特別な注意事項 : データなし

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 二酸化炭素 (CO2)
泡
粉末
- 使ってはならない消火剤 : 本物質/混合物に対する消火剤の制限なし
- 特有の危険有害性 : 可燃性。
- 逆火に注意する。
- 蒸気は空気より重く、床に沿って広がることもある。
- 火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。
- 周囲温度で空気と反応して爆発性混合物を生じる。
- 有害燃焼副産物 : 炭素酸化物
- 特有の消火方法 : 容器を危険ゾーンから移動させて水で冷やすこと。
消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。
- 消火を行う者の保護 : 自給式呼吸器がある場合のみ危険区域に留まってもよい。安

全なゾーンまで離れるか適切な保護衣を着用して、皮膚に触れないようにすること。

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 : 救急隊員以外への助言:
蒸気、エアゾールを吸入してはならない。
触れないようにすること。
十分な換気を確認する。
熱や発火源から遠ざける。
危険なエリアから避難し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと
緊急事態の対応者へのアドバイス:
個人保護については項目 8 を参照する。
- 環境に対する注意事項 : 物質が排水施設に流れ込まないようにする。
爆発のおそれ。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。
物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10 参照)
液体吸収剤(例. Chemisorb®)で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

注意事項は項目 2.2 を参照。

- 火災及び爆発の予防 : 炎、熱および発火源から遠ざける。
静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- 安全取扱注意事項 : 換気フードの下で作業すること。吸い込まないこと。
蒸気やエアロゾルが生じないようにすること。
- 衛生対策 : 汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じ

ること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。

保管

保管状態に関する追加情報 : 容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。
熱や発火源から遠ざける。
鍵をかけておくか、資格のあるまたは認可された人のみが入りできる場所に入れておく。

保管クラス : 3, 可燃性液体

推奨された保管温度 : 推奨された保管温度、製品のラベルを参照してください。

保管安定性に関する詳しい情報 : 推奨された保管温度、製品のラベルを参照してください。

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理パラメータ / 濃度基準値 / 許容濃度	出典
n-ヘキサン	110-54-3	ACL	40 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	40 ppm 140 mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報: 経皮吸収				
		TWA	50 ppm	ACGIH

生物学的職業暴露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学的試料	試料採取時期	許容濃度	出典
n-ヘキサン	110-54-3	2, 5-ヘキサ ンジオン - 酸加水分解 後	尿	週末の作 業終了時	3 mg/g-Cr	日本産業 衛生学会
		2, 5-ヘキサ	尿	週末の作	0.3 mg/g-Cr	日本産業

		ンジオン - 加水分解なし		業終了時		衛生学会
		2,5 - ヘキサ ンジオン	尿	作業終了 時	0.5 mg/l	ACGIH BEI

設備対策 : データなし

保護具

呼吸用保護具 : 気化ガス/エアロゾル発生時に必要
次の規格に準拠しているフィルター式呼吸器保護具を推奨します。DIN EN 143、DIN 14387 および使用済み呼吸器保護システムに関連する他の付属規格。

推奨されるフィルターのタイプ: : 有機化合物のガス用フィルタ A (acc. to DIN 3181)

請負者は、呼吸用保護具の保全、清掃、検査をメーカーの指示に従って実施するようしなければならない。これらの方策を適正に記録化することが必要である。

手の保護具

材質 : ニトリルゴム
破過時間 : 480 min
手袋の厚さ : 0.4 mm
防護指数 : フルコンタクト
製造者 : Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Size M)

材質 : ニトリルゴム
破過時間 : 10 min
手袋の厚さ : 0.11 mm
防護指数 : 飛沫への接触
製造者 : KCL 741 Dermatril® L

備考 : 本推奨は、当社発行の安全データシート,に記載されている製品およびその指定の使用法のみ適用される。溶解、他の物質との混合、および EN 16523-1 に記載の逸脱条件での使

用については、CE 認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと(例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

- 眼の保護具 : NIOSH (US) または EN 166 (EU) などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の保護具を使用する。
保護眼鏡
- 皮膚及び身体の保護具 : 難燃静電気保護服。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
- 色 : 無色
- 臭い : 炭化水素臭
- 融点/ 範囲 : -95.35 °C
(1,013 hPa)
- 沸点 / 沸騰範囲 : 69 °C
(1,013 hPa)
- 可燃性 (固体、気体) : データなし
- 可燃性 (液体) : データなし
- 爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界
- 爆発範囲の上限 / 可燃上限値 : 爆発範囲の上限
8.1 %(V)
- 爆発範囲の下限 / 可燃下限値 : 爆発範囲の下限
1.0 %(V)
- 引火点 : -22 °C
(1,013 hPa)
方法: c.c., 密閉式引火点試験

自己発火性	: 225 °C 1,013 hPa
分解温度	: データなし
pH	: 7.0
蒸発速度	: 15.8
燃焼速度	: データなし
自然発火温度	: 225 °C (1,013 hPa)
粘度	
粘度(粘性率)	: 0.3 mPa.s (25 °C)
動粘度 (動粘性率)	: データなし
溶解度	
水溶性	: 0.01 grm/l 僅かに溶ける (25 °C) pH: 7
n-オクタノール / 水分配係数 (log 値)	: log Pow: 約 4 (20 °C) 方法: (実験用) (Lit.) 生物蓄積の可能性ある
蒸気圧	: 175.98 hPa (20.0 °C)
密度及び / 又は相対密度 比重	: データなし
密度	: 0.66 gPcm3 (25 °C)
相対ガス密度	: データなし
フロータイム (流下時間)	: データなし
爆発特性	: 爆発性として分類されていない
酸化特性	: なし

分子量 : 86.18 g/mol

10. 安定性及び反応性

- 反応性 : 蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。
蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。
- 化学的安定性 : 標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。
標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。
- 危険有害反応可能性 : 次との反応で爆発のおそれ:
次と激しく反応:
強酸化剤
酸化窒素
ハロゲン
ゴム
多様なプラスチック
次との反応で燃焼ガスや蒸気の発火または生成のおそれ:
過酸化物
(ナトリウム塩)
- 避けるべき条件 : 加温。
加温。
- 混触危険物質 : データなし
- 危険有害な分解生成物 : 火災の場合:項目 5 を参照

11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性

LD50 経口 - ラット - オスおよびメス - 16,000 mg/kg
(OECD 試験ガイドライン 401)
LC50 吸入 - ラット - 4 h - 172 mg/l - 蒸気

備考: (RTECS)

LD50 経皮 - ウサギ - オス - > 2,000 mg/kg
(OECD 試験ガイドライン 402)

皮膚腐食性 / 刺激性

皮膚 - ウサギ
結果: 皮膚刺激性 - 24 h
(OECD 試験ガイドライン 404)
備考: (規則 (EC) No 1272/2008, Annex VI)

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

眼 - ウサギ
結果: 眼への刺激なし - 72 h
(OECD 試験ガイドライン 405)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

局所リンパ節増殖試験 (LLNA) - マウス
結果: 陰性
(OECD 試験ガイドライン 429)

生殖細胞変異原性

試験タイプ: Ames 試験
テストシステム: Salmonella typhimurium
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性
試験タイプ: in vitro哺乳動物細胞遺伝子変異試験
テストシステム: Mouse lymphoma test
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性

試験タイプ: 優性致死試験

種: マウス

投与経路: 吸入(蒸気)

方法: OECD 試験ガイドライン 478

結果: 陰性

試験タイプ: 染色体異常試験

種: ラット

細胞型: 骨髄

投与経路: 胃管強制摂取法

方法: OECD 試験ガイドライン 475

結果: 陰性

発がん性

データなし

生殖毒性

生殖能への悪影響のおそれの疑い。

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

眠気又はめまいのおそれ。 - 中枢神経系

備考: (EU) 1272/2008規則, Annex VI (Table 3.1/3.2)に基づく分類

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

吸入 - 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。

- 神経系

誤えん有害性

吸引すると肺浮腫と肺炎を起こす可能性がある。

11.2 追加情報

反復投与毒性 - ラット - オスおよびメス - 経口 - 13週 - 無毒性レベル - 40 mg/kg - 最小毒性レベル - 200 mg/kg

眠気, 刺激性影響, 眠気

昏睡状態, 吐き気, 倦怠感, 中枢系障害, 麻痺症状

角膜混濁のおそれ。

6~18個の炭素原子をもつ脂肪族炭化水素全般に該当: 直接吸い込むと、つまり非常に特殊な状況(噴霧、スプレー、エアロゾルの吸入等)で生じることのある状態として、肺炎。場合により肺水腫も伴う。

化学的、物理的および毒性学的性質の研究は不十分と考えられる。

12. 環境影響情報

生態毒性

成分:

n-ヘキサン:

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 2.5 mg/l
曝露時間: 96 h
備考: (ECOTOX データベース)

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 2.1 mg/l
曝露時間: 48 h
備考: (Lit.)

残留性・分解性

成分:

n-ヘキサン:

生分解性 : 好気性
接種: 活性汚泥
含有量: 100 mg/l
結果: 易分解性。
生分解: 98 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F
GLP: 該当
備考: (類似製品と同様)

生体蓄積性

成分:

n-ヘキサン:

Millipore-1.04368

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

ページ 14 の 19



n-オクタノール / 水分配係数 : log Pow: 約 4 (20 °C)
(log 値) 方法: (実験用)
備考: (Lit.)
生物蓄積の可能性がある

土壤中の移動性

成分:

n-ヘキサン:

土中での安定性 : 備考: データなし

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響

成分:

n-ヘキサン:

PBT および vPvB の評価結果 : Regulation (EC) No 1907/2006, Annex XIII による PBT/vPvB の基準に適合しない物質

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

残余廃棄物 : 内容物及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

航空輸送(IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 1208

国連輸送名 (Proper shipping name) : Hexanes

国連分類 (Class) : 3

容器等級 (Packing group) : II
ラベル (Labels) : Class 3 - Flammable liquids
梱包指示 (貨物機) (Pack- : 364
ing instruction (cargo
aircraft))
梱包指示 (旅客機) (Pack- : 353
ing instruction (passen-
ger aircraft))

海上輸送(IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN 1208
国連輸送名 (Proper ship- : HEXANES
ping name)
国連分類 (Class) : 3
容器等級 (Packing group) : II
ラベル (Labels) : 3
EmS コード (EmS Code) : F-E, S-D
海洋汚染物質(該当・非該当) : 該当
(Marine pollutant)

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)

供給された状態の製品には非該当。

国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

特別の安全対策

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのためで、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

緊急時応急措置指針番号 : 128

15. 適用法令

関連法規

消防法

第 4 類, 第一石油類, 非水溶性液体, (200 リットル), 危険等級 II

労働安全衛生法

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第57条の2(則34条の2別表2)

化学名	含有量(%)	備考
ヘキサン	100	-

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第57条(則30条別表2)

化学名	備考
ヘキサン	-

皮膚等障害化学物質(労働安全衛生規則第594条の2)

化学名
ノルマル-ヘキサン

がん原性物質(労働安全衛生規則第577条の2)

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

第二種有機溶剤

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

第一種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量(%)
-----	------	--------

16. その他の情報

本 SDS において労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を含みます

詳細情報

その他の情報 : 本 SDS は自社 SDS データベース並びに各種の出版されている情報、文献などに基づいて作成されていますが、すべての情報を網羅しているわけではありません。従って、本情報は化学物質の安全性の指標としてのみご使用ください。また、本 SDS の記載内容は情報提供を目的としており、当該化学物質の取り扱い上のいかなる保証をなすものではありません。Copyright 2025 Sigma-Aldrich Co. LLC. により、社内限定使用以外の本書の複写を禁じています。

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

ACGIH : 米国。ACGIH 限界閾値 (TLV)
 ACGIH BEI : ACGIH - 生物学的暴露指標 (BEI)
 安衛法 (管理濃度) : 作業環境評価基準、健康障害防止指針
 日本産業衛生学会 : 許容濃度等の勧告 - II. 生物学的許容値
 日本産業衛生学会 (許容濃度) : 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 - I. 化学物質の許容濃度)
 ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均
 安衛法 (管理濃度) / ACL : 管理濃度、基準濃度
 日本産業衛生学会 (許容濃度) / OEL-M : 許容濃度

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA

- 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; MERCOSUR - 危険物輸送円滑化協定; n.o.s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q)SAR - (定量的)構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

弊社ブランド移行期のため、この文書のヘッダーやフッターのブランド名はご購入製品のブランド名と合わない場合があります。しかし、文書中の製品に関する情報は変わらず、ご注文の製品に合致します。詳細は、こちらまでお問合せください。mlsbranding@sial.com.

JP / JA