



安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

昭和化学株式会社
東京都中央区日本橋本町4-3-8
担当
TEL(03)3270-2701
FAX(03)3270-2720
緊急連絡 同上
改訂日 2024/06/19
SDS整理番号 13469152

製品等のコード : 1346-9152、1346-9160

製品等の名称 : メチルシクロヘキサン

推奨用途 : 試薬

参考：その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違。)
低毒性溶剤、非光化学反応性溶剤、洗浄剤 など

使用上の制限 : 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰ぐこと



2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性
引火性液体

: 区分2

自然発火性液体
金属腐食性化学品

: 区分に該当しない
: 区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性(経口)
皮膚腐食性/刺激性
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
誤えん有害性

: 区分4
: 区分に該当しない [区分3(国連GHS分類)]
: 区分2B
: 区分3(麻酔作用)
: 区分1

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性)
水生環境有害性 長期(慢性)

: 区分1
: 区分1

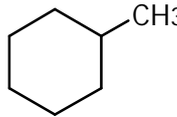
注意喚起語：危険

危険有害性情報

引火性の高い液体及び蒸気
飲み込むと有害(経口)
軽度の皮膚刺激
眼刺激
眠気及びめまいのおそれ
飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
水生生物に非常に強い毒性
長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き

【安全対策】
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。
容器を密閉しておくこと。



容器を接地すること、アースをとること。
 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器などを使用すること。
 火花を発生させない工具を使用すること。
 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。
 取扱い後は、よく手を洗うこと。
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
 環境への放出を避けること。

【応急措置】

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせない。直ちに医師に連絡すること。
 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。
 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。
 皮膚を多量の水と石鹸で洗うこと。
 眼に入った場合：水で15分以上注意深く洗うこと。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。
 気分が悪い時は医師に連絡すること。
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察、手当を受けること。
 眼の刺激が続く場合：医師の診察、手当を受けること。
 漏出物を回収すること。

【保管】

直射日光を避け、容器を密閉し換気の良い冷暗所に施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	化学物質
化学名	メチルシクロヘキサン (別名) 1-メチルシクロヘキサン、1-メチルシクロヘキサン、ヘプタナフテン、ヘキサヒドロトルエン (英名) Methylcyclohexane (EC名称)、Heptanaphthene、Hexahydrotoluene、1-Methylcyclohexane、1-Methylcyclohexane、Cyclohexane, methyl- (TSCA名称)
成分及び含有量	メチルシクロヘキサン、99.0%以上
化学式、構造式	C ₇ H ₁₄ 、CH ₃ C ₆ H ₁₁ 、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	98.19
官報公示整理番号	(3)-2230
化審法	公表化学物質(化審法番号を準用)
安衛法	
CAS No.	108-87-2
EC No.	203-624-3
危険有害成分	メチルシクロヘキサン

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。 気分が悪い時は、医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	： 直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 皮膚を速やかに多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は医師の手当を受ける。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	： 直ちに、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてからゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。勢いの強い水で洗浄すると、かえって目に障害を起こすことがあるので注意する。 まぶたを親指と人さし指で拵げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 次に、コンタクトレンズを着用していて固着していなければ除去し、洗浄を続ける。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	： 直ちに医師に連絡する。 口をすすぎ、うがいをする。何も飲ませない。無理に吐かせない。 強制的に吐かせると、本製品が揮発性のために嘔吐物の一部が肺に入り高熱が出て出血性肺炎を引き起こす危険性があるため、水などを飲ませて無理に吐かせてはいけない。 意識がない時は、何も与えない。もし、嘔吐が自然に生じた時は、気管

への吸入が起きないように、頭を尻より下に身体を傾斜させ、肺への還流を防ぐ。嘔吐後、意識が戻れば、水を飲ませる。体の保温に努め、速やかに医師の診察を受ける。
 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。

予想される急性症状及び遅発性症状:

吸入 : めまい、し眠状態
 皮膚 : 刺激、発赤、皮膚の乾燥
 眼 : 発赤、痛み
 経口摂取 : 吐き気、嘔吐、他は「吸入」の項参照。

応急措置をする者の保護 : 救助者は、状況に応じて有機ガス用防毒マスク等を着用する。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 本製品は可燃性、引火性で非常に燃えやすい。
 粉末、二酸化炭素、泡消火剤、水噴霧
 大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。
- 使ってはならない消火剤 : 棒状放水(本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがあるため)
- 特有の危険有害性 : 引火性が極めて高い。
 非常に燃え易いので、熱、火花、火炎で容易に発火する。
 引火点(-6)以上では蒸気/空気の爆発性混合気体を生じることがある。
 本製品の蒸気は空気より重く、地面あるいは床に沿って移動することがあり、屋内、屋外、下水溝などでの遠距離引火の可能性があり。
 加熱により容器が爆発するおそれがある。
 火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
- 特有の消火方法 : 火元への燃焼源を遮断する。
 火災周辺の設備、可燃物に散水し、火災延焼を防ぐ。
 危険でなければ火災区域から容器を移動する。
 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。
 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は風上から行い、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。
 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。
 皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。
 風上から作業し、ミスト、蒸気、ガスなどを吸入しない。
 蒸気が多量に発生する場合は、水噴霧し蒸気発生を抑える。
 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。
- 環境に対する注意事項 : 河川、下水道、土壤に排出されないように注意する。
 回収、中和 : 乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。
 大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、液面を泡で覆い密閉できる容器などに回収する。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材 : 危険でなければ漏れを止める。
 漏洩エリア内で稼働させる設備・機器類は接地する。
 蒸気抑制泡は蒸気濃度を低下させるために用いる。
- 二次災害の防止策 : 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。
 周辺の発火源を速やかに取除く。
 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い
 技術的対策 : 裸火禁止、火花禁止、禁煙。強力な酸化剤との接触禁止。
 引火点(-22)以上で使用する場合は、工程の密閉化および防爆型換気装置を使用する。
 ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。
 指定数量以上の量を取扱う場合、法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱所で行なう。
 指定数量以上の危険物を貯蔵し、取り扱う場合は消防法に基づく許可が必要で、危険物貯蔵所に保管する。
 指定数量の1/5以上、1未満(少量危険物)の場合も、少量危険物貯蔵所に保管し、法の規制を受け、最寄の消防署に届出を行う必要がある。
 指定数量の1/5未満の危険物の貯蔵・取り扱いについては届出の必要はない。
 炎、火花または高温体との接触を避ける。
 静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。

局所排気・全体換気	： 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。 防爆仕様の換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。 蒸気は空気より重く、床に沿って移動することから、床面に沿って換気する。
安全取扱い注意事項	： すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用する。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。
接触回避	： 炎、火花または高温体との接触を避ける。
保管 技術的対策	： 保管場所は壁、柱、床等を耐火構造とする。 保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けない。 保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設ける。 保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。
保管条件	： 直射日光や高温を避けて保管する。 容器を密閉して換気の良い冷暗所に保管する。 一定の場所を定めて施錠して保管する。 危険物を貯蔵する所には「火気厳禁」等の表示を行う。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
混触危険物質 容器包装材料	： 強酸化剤（硝酸塩、塩素酸塩、過酸化物、過塩素酸塩など） ガラス、ステンレス、鋼、アルミニウムなど。 アクリル樹脂など多くのプラスチック、ゴムを侵す。

<参考> 室温での容器包装材料の耐薬品性（あくまでも目安、保証不可、実用試験確認必要）

本品のデータなし。
参考のため、類似化合物のシクロヘキサン〔CAS No.110-82-7〕のデータを示す。

【 :良好 :やや良好(条件による) :やや不良 x:不良 -:データなし 】

スチレングム× クロロプレンゴム(ネオプレン)× ニトリルゴム プチルゴム
天然ゴム× シリコンゴム フッ素ゴム(バイトン、ダイエル) テフロン
軟鋼 ステンレス(SUS304 SUS316) チタン アルミニウム 銅
軟質塩ビ× 硬質塩ビ× ポリスチレン× ABS ポリエチレン× ポリプロピレン
ナイロン アセタール樹脂 - アクリル樹脂× ポリカーボネート ガラス

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	： 設定されていない。
許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）：	
日本産業衛生学会	400ppm 1600mg/m3
ACGIH	TLV-TWA 400ppm
設備対策	： 防爆の電気・照明機器を使用する。 作業場には防ばく型の換気装置を設置し局所排気又は全体換気を行なう。 静電気放電に対する予防措置を講ずる。 この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。
保護具	
呼吸器の保護具	： 呼吸器保護具（有機ガス用防毒マスク）を着用する。
手の保護具	： 保護手袋（ネオプレン製など）を着用する。
眼の保護具	： 保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）を着用する。
皮膚及び身体の保護具	： 長袖作業衣を着用する。 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。
衛生対策	： この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。 保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	
性状	： 液体
色	： 無色透明
臭い	： 特異臭
pH	： データなし

融点	: -127
凝固点	: データなし
沸点	: 101
引火点	: -6 (開放式)
可燃性	: 引火性
爆発範囲	: 下限 1.2vol% 上限 6.7vol%
蒸気圧	: 5.73 kPa(25)
相対ガス密度(空気 = 1)	: 3.4
20 での蒸気/空気混合 気体の相対密度(空気 = 1)	: 1.1
密度又は相対密度	: 0.77 g/cm3 (20)
比重	: データなし
溶解度	: 水にほとんど混和しない(溶けない)(1.4mg/100mL、25)。 エタノール、ジエチルエーテル、アセトン、ベンゼンに混和する。
オクタノール/水分配係数	: log Pow = 3.61
発火点	: 258
分解温度	: データなし
粘度	: 0.732mPa・s(20)
動粘度	: 0.95 mm ² /s (20)
粒子特性	: データなし
GHS分類	
引火性液体	: ICSC(2002)による引火点は-6 (密閉式)、かつ沸点は101 であり また、国連危険物輸送勧告ではクラス3、容器等級II (国連番号2296)であることから、区分2とした。 引火性の高い液体および蒸気(区分2)
自然発火性液体	: 発火点は258 であり、常温の空気と接触しても自然発火しないこと から、区分に該当しないとした。
金属腐食性化学品	: データはないが、国連危険物輸送勧告がクラス3 (国連番号2296) であることから、区分に該当しないとした。

10. 安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)

危険有害反応可能性	: 通常の取扱条件において安定である。 本品の蒸気は空気より重く、地面あるいは床に沿って移動することが あるため、遠距離引火の可能性がある。 この物質の蒸気は空気と混合し、爆発性混合気体を生成する。 強酸化剤(過塩素酸Na、過酸化水素、硝酸NH ₄ 、硝酸Na等)と混触すると 激しく反応し、火災や爆発の危険性を有する。 流動、攪拌などにより静電気が発生することがある。
避けるべき条件	: 熱、日光、裸火、スパーク、静電気
混触危険物質	: 強酸化剤(硝酸塩、塩素酸塩、過氧化物、過塩素酸塩など)
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 マウス LD50 = 1200mg/kg (RTECS, 2005) 飲み込むと有害(経口) (区分4) 経皮 ウサギ LD50 > 86700mg/kg (PATTY 4th, 1994) 区分に該当しない。 吸入(蒸気) 区分に該当しない。 ACGIH (7th, 2001)および産衛学会勧告のマウスを用いた試験において 7500-10000ppmでは死亡が認められず、10000 - 12500ppmの2時間ばく露 (10000ppmの4時間換算値28.399mg/L)で死亡が認められたとの記述か ら、28.399mg/L(換算値7082ppm)以下では死亡は認められないと判断 し、ppm濃度基準値から区分に該当しないとした。 吸入(ミスト)分類できない。
皮膚腐食性/刺激性	: 具体的な症例報告はないがICSC(J) (1997)、HSDB (2005)およびSITTIG (4th, 2002)の皮膚を刺激するとの記述、ならびに24時間暴露ではあるがRTECS (2005)のウサギの皮膚に適用した試験において軽度(mild)な刺激性が認めら れたとの記述から、区分3とした(国連GHS分類)。 ただし、分類JISでは区分に該当しないである。 軽度の皮膚刺激(区分3)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: RTECS (2005)のウサギの眼に適用した試験において軽度(mild) な刺激性が認められたとの記述、ならびに具体的な症例報告はないがICSC(J) (1997)およびSITTIG (4th, 2002)の眼を刺激するとの記述から、 区分2Bとした。 眼刺激(区分2B)
呼吸器感受性	: 分類できない。

皮膚感作性	： 分類できない。
生殖細胞変異原性	： 分類できない。
発がん性	： 分類できない。 知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際 評価機関の報告がないため、分類できない。
生殖毒性	： 分類できない。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	： ACGIH (7th, 2001)および産衛学会勧告(1993)のマウスを用いた吸入暴露試験 において腹臥位が認められたとの記述、ならびにACGIH (7th, 2001)のウサギ を用いた吸入暴露試験において麻酔作用が認められたとの記述、ICSC(J) (1997)、HSDB (2005)、HSFS (2002)およびSITTIG (4th, 2002)の中樞神経系 に影響を与えるとの記述から、麻酔作用があると判断し、 区分3 (麻酔作用)とした。 眠気又はめまいのおそれ(区分3)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	： 分類できない。
誤えん有害性	： 炭化水素であって、かつ動粘性率が20 以下で約0.95 mm ² /s (粘性率/密度 = 0.732(mPas) / 0.7694(g/cm ³))であり、40 以下の 動粘性率は20.5 mm ² /s以下であると考えられることから、 区分1とした。 飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ (区分1)

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性 短期(急性)	： 甲殻類 (オオミジンコ) 48時間EC50 = 0.33 mg/L (環境省生態影響試験, 2006) 水生生物に非常に強い毒性 (区分1)
水生環境有害性 長期(慢性)	： 慢性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく (BODによる 分解度：0% (既存点検, 1986))、藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) の72時間NOEC = 0.067 mg/L (環境省生態影響試験, 2006) であることから区分1とした。 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性 (区分1)
残留性・分解性	： 難分解性。BOD分解度 = 0%
生物蓄積性	： 低濃縮性。Log Pow = 3.61
土壤中の移動性	： データなし
オゾン層への有害性	： 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていない ため、分類できないとした。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	： 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 都道府県知事などの許可 (収集運搬業許可、処分業許可) を受けた産 業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票 (マニフェスト) を交付して 廃棄物処理を委託する。 廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知 の上処理を委託する。 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま 埋め立てたり投棄することは避ける。 (参考) 燃焼法 可燃性の溶剤等と共に噴霧するか、又はケイソウ土、木粉 (おが屑) 等に吸収させて、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の火室で 焼却する。
汚染容器及び包装	： 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って 適切に処分する。 空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者 に処理を委託する。

14. 輸送上の注意

緊急時応急処置指針番号	： 128
国際規制	
海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う)	
UN No.	： 2296
Proper Shipping Name	： METHYLCYCLOHEXANE
Class	： 3 (引火性液体)
Sub risk	： -
Packing Group	： II
Marine Pollutant	： Yes (該当)
Limited Quantity	： 1L

航空規制情報（ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う）	
UN No.	: 2296
Proper Shipping Name	: Methylcyclohexane
Class	: 3
Sub risk	: -
Packing Group	: II
国内規制	
陸上規制情報（消防法、道路法の規定に従う）	
海上規制情報（船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等を定める告示に従う）	
国連番号	: 2296
品名	: メチルシクロヘキサン
クラス	: 3
副次危険	: -
容器等級	: II
海洋汚染物質	: 該当
MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類	: Y（メチルシクロヘキサン）
少量危険物許容量	: 1L
航空規制情報（航空法/航空法施行規則/航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示に従う）	
国連番号	: 2296
品名	: メチルシクロヘキサン
クラス	: 3
副次危険	: -
容器等級	: II
少量輸送許容量物件	: 1L
特別の安全対策	: 危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒しもしくは破損しないように積載する。 危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬する。 危険物の運搬中危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報する。 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 重量物を上積みしない。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 車輛等による運搬の際にはイエローカードを運搬人に保持させる。

15. 適用法令

労働安全衛生法	: 名称等を表示すべき危険物及び有害物 （政令番号 第576号「メチルシクロヘキサン」、 対象重量%は 1） 名称等を通知すべき危険物及び有害物 （政令番号 第576号「メチルシクロヘキサン」、 対象重量%は 1） （令別表第9） （注）令和7年4月1日以降、政令番号：規則別表第2の2057に変更 危険物・引火性の物（施行令別表第1第4号） 旧第三種監視化学物質 No.213（官報公示日：2010/03/19）
化審法	: 非該当〔2023年（R5年）4月1日施行の法改正にも非該当〕
化学物質排出把握管理促進法 （P R T R法）	: 非該当
消防法	: 危険物第4類引火性液体、第一石油類 非水溶性液体 指定数量200L、 危険等級（法第2条第7項危険物別表第1）
毒劇法	: 非該当
船舶安全法	: 引火性液体類 （危規則第2，3条危険物告示別表第1）
航空法	: 引火性液体 （施行規則第194条危険物告示別表第1）
海洋汚染防止法	: 有害液体物質 Y類物質「メチルシクロヘキサン」
海洋汚染防止法	: 揮発性有機化合物（V O C）（法第2条第4項） 「メチルシクロヘキサン」
輸出貿易管理令	: キャッチオール規制（別表第1の16項） HSコード：2902.19 第29類 有機化学品 ・輸出統計番号（2024年1月版）：2902.19-000

- 「環式炭化水素
 - 飽和脂環式炭化水素、不飽和脂環式炭化水素及びシクロテルペン炭化水素：その他のもの」
- ・ 輸入統計番号（2024年4月1日版）：2902.19-090
- 「環式炭化水素
 - 飽和脂環式炭化水素、不飽和脂環式炭化水素及びシクロテルペン炭化水素：その他のもの
 - 2 その他のもの」

16. その他の情報

（注）本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

参考文献：

化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ	化学工業日報社
労働安全衛生法MSDS対象物質全データ	化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧	中央労働災害防止協会編
化学大辞典	共同出版
安衛法化学物質	化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)	医歯薬出版
化学物質安全性データブック	オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)	三共出版
化学物質の危険・有害性便覧	労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances	NIOSH CD-ROM
GHS分類結果データベース	nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報	中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成しています。