

# 安全データシート

## イソプロピルエーテル

改訂日: 2024-01-24 版番号: 1

### 1. 化学品及び会社情報

#### 製品識別子

製品名 : イソプロピルエーテル  
CB番号 : CB8852739  
CAS : 108-20-3  
EINECS番号 : 203-560-6  
同義語 : イソプロピルエーテル, ジイソプロピルエーテル

#### 物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

関連する特定用途 : 抽出溶剤、一般溶剤、有機合成原料 (NITE-CHRIPより引用)  
推奨されない用途 : なし

#### 会社ID

会社名 : Chemicalbook  
住所 : 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟  
電話 : 400-158-6606

### 2. 危険有害性の要約

#### 2.1 GHS分類

引火性液体 (区分2), H225

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (区分3), 麻酔作用, H336

このセクションで言及された H-ステートメントの全文は、セクション 16 を参照する。

#### 2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

##### 絵表示

GHS02	GHS07

##### 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。

H336 眠気又はめまいのおそれ。

##### 注意書き

## 安全対策

- 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。
- P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- P242 火花を発生させない工具を使用すること。
- 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。
- 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。
- P280 保護手袋 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。
- P261 粉じん / 煙 / ガス / ミスト / 蒸気 / スプレートの吸入を避けること。
- P243 静電気放電に対する措置を講ずること。

## 応急措置

- 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。
- 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。

## 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。

---

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 化学物質
別名	: Isopropyl ether
化学特性(示性式、構造式 等)	: C6H14O
分子量	: 102.17 g/mol
CAS番号	: 108-20-3
EC番号	: 203-560-6
化審法官報公示番号	: 2-362
安衛法官報公示番号	: -

---

## 4. 応急措置

### 4.1 必要な応急手当

#### 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。

#### 眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。コンタクトレンズをはずす。

#### 飲み込んだ場合

飲み込んだ後はただちに水を飲ませること(多くても2杯) 医師に相談する。

#### 4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、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

#### 4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

データなし

---

## 5. 火災時の措置

### 5.1 消火剤

#### 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

#### 適切な消火剤

二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) 泡 粉末

### 5.2 特有の危険有害性

可燃性。

蒸気は空気より重く、床に沿って広がることもある。

周囲温度で空気と反応して爆発性混合物を生じる。

逆火に注意する。

炭素酸化物

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

### 5.3 消防士へのアドバイス

火災時には、自給式呼吸器を着用する。

### 5.4 詳細情報

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。

---

## 6. 漏出時の措置

### 6.1 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。十分な換気を確保する。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個人保護については項目 8 を参照する。

### 6.2 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。

### 6.3 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。

## 6.4 参照すべき他の項目

廃棄はセクション13を参照。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 7.1 安全な取扱いのための予防措置

#### 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。

#### 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。

#### 衛生対策

汚れた衣類は取り替えること。事前に皮膚を保護することが望ましい。本物質を扱った後は手を洗うこと。注意事項は項目2.2を参照。

### 7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

#### 保管クラス

保管クラス(ドイツ)(TRGS 510): 3: 可燃性液体

#### 保管条件

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。定期的および蒸留前に過酸化物生成試験を行う。

### 7.3 特定の最終用途

項目1.2に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 8.1 管理濃度

コンポーネント別作業環境測定パラメータ

TWA: 250 ppm - 米国。ACGIH限界閾値 (TLV)

TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> - 米国。ACGIH限界閾値 (TLV)

TWA: 1 mg/m<sup>3</sup> - 米国。ACGIH限界閾値 (TLV)

### 8.2 曝露防止

#### 適切な技術的管理

汚れた衣類は取り替えること。事前に皮膚を保護することが望ましい。本物質を扱った後は手を洗うこと。

#### 保護具

##### 眼 / 顔面の保護

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

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  
に適用される。溶解、他の物質との混合、およびEN374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)

フルコンタクト

材質: ブチルゴム

最小厚: 0.7 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Butoject® (KCL 898)

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EN374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)

飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.4 mm

破過時間: 240 min

試験物質: Camatril? (KCL 730 / Aldrich Z677442, Size M)

身体の保護

難燃静電気保護服。

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。

環境暴露の制御

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。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

外観	形状: 透明, 液体色: 無色
臭い	データなし
臭いのしきい(閾)値	データなし
pH	データなし
融点 / 凝固点	融点/ 範囲: -85 °C
沸点, 初留点及び沸騰範囲	68.5 °C at 1,013.25 hPa
引火点	-29 °C - 密閉式引火点試験
蒸発速度	データなし
可燃性 (固体、気体)	データなし
引火上限/下限または爆	爆発範囲の上限: 21 %(V)
発限界	爆発範囲の下限: 1 %(V)
蒸気圧	227 hPa at 25 °C 160 hPa at 20 °C
蒸気密度	3.53 - (空気=1.0)
密度	0.72 gPcm3 at 20 °C
比重	データなし
水溶性	3.11 grm/l at 20.2 °C - 可溶

n-オクタノール / 水分分配係数 (log 値) log Pow: 2.4 at 20 °C - 生物濃縮は予測されない。

自然発火温度 データなし

分解温度 データなし

粘度 動粘度 (動粘性率): データなし 粘度(粘性率): 0.33 mPa.s at 20 °C 0.24 mPa.s at 40 °C

爆発特性 データなし

酸化特性 なし

相対ガス密度 3.53 - (空気=1.0)

## 9.2 その他の安全情報

相対ガス密度

3.53 - (空気=1.0)

## 10. 安定性及び反応性

### 10.1 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。

過酸化形成の可能性

### 10.2 化学的安定性

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

以下の安定剤が含まれている:

2,6 - ジ(tert - ブチル) - p - クレゾール (<=0.015 %)

ヒドロキノン (<=0.015 %)

### 10.3 危険有害反応可能性

次により発熱反応を生じる

次との反応で爆発のおそれ

アルデヒド類

亜鉛

酸化剤

鉍酸

アミン

### 10.4 避けるべき条件

爆発性の過酸化物を形成することがある。

警告

湿気

### 10.5 混触危険物質

多様なプラスチック

### 10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

過酸化物

---

## 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 - 4,600 mg/kg

症状: 吐き気, 嘔吐, 口腔、咽頭、食道、消化管の粘膜の刺激。、嘔吐で吸引のおそれ。

症状: 粘膜の炎症, 咳, 息切れ

経皮: データなし

(OECD 試験ガイドライン 401)

#### 皮膚腐食性 / 刺激性

(OECD 試験ガイドライン 404)

結果: 皮膚刺激なし - 1 h

備考: (ECHA)

結果: 皮膚刺激なし - 4 h

皮膚 - ウサギ

皮膚 - 試験管研究

#### 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

(OECD 試験ガイドライン 405)

結果: 眼への刺激なし

眼 - ウサギ

#### 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

テストシステム: ラット肝細胞

代謝活性化: 代謝活性化なし

方法: OECD 試験ガイドライン 473

結果: 陰性

試験タイプ: 遺伝子突然変異試験

テストシステム: *Saccharomyces cerevisiae*

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

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: マウスリンパ腫細胞

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

テストシステム: 大腸菌/ネズミチフス菌

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

結果: 陰性

結果: 陰性

方法: OECD 試験ガイドライン 480

試験タイプ: 変異原性(ほ乳類での細胞試験): 染色体異常。

方法: OECD 試験ガイドライン 471

試験タイプ: Ames 試験

**発がん性**

データなし

**生殖毒性**

データなし

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

眠気又はめまいのおそれ。

データなし

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

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

**誤えん有害性**

データなし

## 11.2 追加情報

RTECS: TZ5425000

吐き気, 頭痛, 嘔吐, 昏睡状態

頭痛

昏睡状態

呼吸停止

血圧降下

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。

十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。

多量に吸収後

意識消失

興奮状態

---

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

ミジンコ等の水生無脊

止水式試験 EC50 - *Daphnia magna* (オオミジンコ) - 190 mg/l - 48 h

**椎動物に対する毒性**

(OECD 試験ガイドライン 202)

**微生物毒性**

止水式試験 EC50 - 活性汚泥 - 2,249 mg/l - 3 h

(OECD 試験ガイドライン 209)

### 12.2 残留性・分解性

**生分解性**

好気性 - 曝露時間 28 d



結果: 0 % - 分解性なし

(OECD 試験ガイドライン 301D)

理論上の酸素要求

2,833 mg/g

(量)

備考: (Lit.)

**BOD/ThBOD比**

19 %

### 12.3 生体蓄積性

データなし

### 12.4 土壤中の移動性

データなし

### 12.5 PBT および vPvB の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

---

## 13. 廃棄上の注意

### 13.1 廃棄物処理方法

製品

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

### 14.1 国連番号

ADR/RID (陸上規制): 1159 IMDG (海上規制): 1159 IATA-DGR (航空規制): 1159

### 14.2 国連輸送名

IMDG (海上規制): DIISOPROPYL ETHER

IATA-DGR (航空規制): Diisopropyl ether

ADR/RID (陸上規制): DIISOPROPYL ETHER

### 14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID (陸上規制): 3 IMDG (海上規制): 3 IATA-DGR (航空規制): 3

### 14.4 容器等級

ADR/RID (陸上規制): II IMDG (海上規制): II IATA-DGR (航空規制): II

### 14.5 環境危険有害性

ADR/RID: 非該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当): IATA-DGR (航空規制): 非該当

非該当

## 14.6 特別の安全対策

なし

## 14.7 混触危険物質

多様なプラスチック

---

# 15. 適用法令

## 15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

### 国内適用法令

消防法:

第4類:引火性液体, 第一石油類, 危険等級II, 非水溶性液体

毒物及び劇物取締法:

非該当

### 労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則:

非該当

有機溶剤中毒予防規則:

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物:

法第57条 (施行令第18条) - イソプロピルエーテル

名称等を通知すべき危険物及び有害物:

法第57条の2 (施行令別表第9) - イソプロピルエーテル

化学物質排出把握管理促進法:

非該当

---

# 16. その他の情報

## 略語と頭字語

IATA: 国際航空運送協会

LD50: 致死量 50%

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

TWA: 時間加重平均

IMDG: 国際海上危険物

EC50: 有効濃度 50%

STEL: 短期暴露限度

LC50: 致死濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

## 参考文献

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト <https://www.mhlw.go.jp>
- 【2】化学物質審査規制法（化審法） <https://www.env.go.jp>
- 【3】化学物質排出把握管理促進法（PRTR法） <https://www.chemicoco.env.go.jp>
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP） <https://www.nite.go.jp/>
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>
- 【6】ChemIDplus、ウェブサイト <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>
- 【7】ECHA - 欧州化学物質庁、ウェブサイト <https://echa.europa.eu/>
- 【8】eChemPortal - OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイト [http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
- 【9】ERG - 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイト <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>
- 【10】有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイト <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp>
- 【11】HSDB - 有害物質データバンク、ウェブサイト <https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>
- 【12】IARC - 国際がん研究機関、ウェブサイト <http://www.iarc.fr/>
- 【13】IPCS - The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイト <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>
- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>

**免責事項:**

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本SDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。