

# 安全データシート

## ジクロロイソプロピルエーテル

改訂日: 2024-01-29 版番号: 1

### 1. 化学品及び会社情報

#### 製品識別子

製品名 : ジクロロイソプロピルエーテル  
CB番号 : CB2184898  
CAS : 108-60-1  
同義語 : ジクロロ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 : 殺虫剤  
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

#### GHS分類

##### 分類実施日

GHS改訂4版を使用  
平成24年。政府向けGHS分類ガイダンス(H22.7版)を使用

##### 物理化学的危険性

引火性液体 区分4

##### 健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(肝臓)、区分3(気道刺激性)

急性毒性(吸入:蒸気) 区分2

急性毒性(経口) 区分4

##### 環境に対する有害性

水生環境有害性(急性):H18.3.31、H24年度の分類は実施中のため、H18年度の分類を記載(GHS分類マニュアル(H18.2.10版)を使用)。水生環境有害性(長期間):H18.3.31、H24年度の分類は実施中のため、H18年度の分類を記載(GHS分類マニュアル(H18.2.10版)を使用)。

##### <環境分類実施日に関する情報>

オゾン層への有害性 分類実施中

水生環境有害性(長期間) 区分3

水生環境有害性(急性) 区分3

## GHSラベル要素

### 絵表示

GHS06



### 注意喚起語

危険

### 危険有害性情報

長期継続的影響によって水生生物に有害

水生生物に有害

呼吸器への刺激のおそれ

臓器の障害(肝臓)

吸入すると生命に危険

飲み込むと有害

可燃性液体

### 注意書き

#### 安全対策

呼吸用保護具を着用すること。

保護手袋、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。屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱後は手などをよく洗うこと。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

炎や高温のものから遠ざけること。禁煙。

#### 応急措置

火災の場合には、火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火すること。火災の場合:消火するために...を使用すること。

特別な処置が必要である(このラベルの...を見よ)。

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。

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。

特別な処置が緊急に必要な場合(このラベルの...を見よ)。

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。

#### 保管

施錠して保管すること。

容器を密閉しておくこと。

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。

#### 廃棄

内容物、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すること。

#### 他の危険有害性

空気と接触すると、爆発性過酸化物を生成することがある。

---

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	: 単一製品
化学名又は一般名	: ジクロロイソプロピルエーテル
別名	: ビス(1-メチル-2-クロロエチル)エーテル、ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル、2,2'-オキシビス(1-クロロプロパン)、Bis(1-methyl-2-chloroethyl) ether、Bis(2-chloroisopropyl) ether、2,2'-Oxybis(1-chloropropane)
濃度又は濃度範囲	: 100%
分子式(分子量)	: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O(171.07)
CAS番号	: 108-60-1
官報公示整理番号(化審法)	: (2)-380
官報公示整理番号(安衛法)	: 2-(12)-75
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	: 不純物として、異性体の2-クロロ-1-メチルエチル(2-クロロ-n-プロピル)エーテルを約30%、その他の異性体類をより少量、含む。

---

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

特別な処置が必要である(このラベルの...を見よ)。

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。

特別な処置が緊急に必要である(このラベルの...を見よ)。

直ちに医師に連絡すること。

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。安静。 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。

#### 皮膚に付着した場合

特別な処置が必要である(このラベルの...を見よ)。

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。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。

汚染された衣服を脱がせる。洗い流してから多量の水と石けんで洗うこと。 多量の水と石けんで洗うこと。

#### 眼に入った場合

特別な処置が必要である(このラベルの...を見よ)。

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。

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。医師に連れて行く。

#### 飲み込んだ場合

特別な処置が必要である(このラベルの...を見よ)。

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。

口をすすぐこと。多量の水を飲ませる。 口をすすぐこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。 飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

この物質の人の健康への影響に関するデータが不十分なので、最大の注意を払う必要がある。

皮膚：皮膚の乾燥。この液体は皮膚の脱脂を起こす。

### 応急措置をする者の保護

データなし。

### 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

### 消火剤

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂

### 使ってはならない消火剤

棒状水

### 特有の危険有害性

77℃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。

可燃性である。

当該製品は分子中にハロゲン含有しているため燃焼ガスには、一酸化炭素などの他、ハロゲン酸化物系のガスなどの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。 当該製品は[分子中にN,P,S,ハロゲン]含有しているため燃焼ガスには、一酸化炭素などの他、【窒素酸化物系、リン酸化物系、硫黄酸化物系、ハロゲン酸化物系】のガスなどの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。

当該製品は分子中にハロゲン含有しているため火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)を放出する。 当該製品は[分子中にN,P,S,ハロゲン]含有しているため火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)を放出する。

### 特有の消火方法

消火するために粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂を使用すること。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

消火作業は、風上から行う。

### 消火を行う者の保護

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。

---

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

必要に応じた換気を確保する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。

## 環境に対する注意事項

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

## 封じ込め及び浄化の方法及び機材

回収物の収納容器は、内容物の処分を行うまで密封しておく。

火花を発生しない安全な用具を使用する。

漏出物の上をむやみに歩かない。

床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。

特別個人用保護具:有機ガスおよび蒸気用フィルター付マスク ・(特別個人用保護具:有機ガスおよび蒸気用フィルター付マスク)

換気。 ・換気。

多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムや密閉式のプラスチック製容器などに回収する。 多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムなどに回収する。

少量の場合、吸着剤(土・砂・ウエスなど)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾などでよく拭き取る。大量の水で洗い流す。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

#### 安全取扱い注意事項

ハロゲン、無機酸類、アミン類、イソシアン酸塩類、モノマー類および有機金属化合物と反応するので注意する。アルカリ化合物および強酸類とは特に激しく反応する。酸素の豊富な物質(酸化剤)と混合または接触すると反応が起こることがある。

空気と接触すると、爆発性過酸化物を生成することがある。燃焼すると分解し、有毒なフェームを生じる。

20℃で気化したとき、空気中で有害濃度に達する速度は不明である。

#### 局所排気

85℃以上では、密閉系および換気。

77℃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。

#### 火気厳禁

呼吸用保護具を着用すること。

保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱後は手などをよく洗うこと。食事前に手を洗う。 取扱後は手などをよく洗うこと。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

炎や高温のものから遠ざけること。-禁煙。

#### 接触回避

無機酸類、アミン類、イソシアン酸塩類、モノマー類、アルカリ化合物および強酸類、酸素の豊富な物質(酸化剤)

#### ハロゲン

#### 衛生対策

取扱後は手などをよく洗うこと。

#### 保管

### 安全な保管条件

混触危険物質(ハロゲン、無機酸類、アミン類、イソシアン酸塩類、モノマー類、アルカリ化合物および強酸類、酸素の豊富な物質(酸化剤))から離しておく。

暗所に保管。

火気厳禁

施錠して保管すること。

容器を密閉しておくこと。

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。

### 安全な容器包装材料

銅、アルミニウム、エポキシ保護被膜は影響を受けるので適さない。

ステンレス鋼および鋼は容器として耐久性がある。

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理濃度

未設定

### 許容濃度

#### 日本産衛学会(2012年度版)

未設定

### 許容濃度

#### ACGIH(2012年版)

未設定

### 設備対策

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

特別個人用保護具:有機ガスおよび蒸気用フィルター付マスク

呼吸用保護具を着用すること。

#### 手の保護具

保護手袋を着用すること。保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

#### 目の保護具

保護眼鏡、保護面を着用すること。保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

#### 皮膚及び身体の保護具

特別個人用保護具:有機ガスおよび蒸気用フィルター付マスクを着用すること。

保護手袋、保護眼鏡、保護面、呼吸用保護具を着用すること。保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状	液体(HSDB (2003))
色	無色(HSDB (2003))
臭い	鋭い刺すようなにおい(ホンメル (1996))
臭いのしきい(閾)値	データなし。
pH	水中での検知濃度=0.32 ppm (HSDB (2003))
0.023P(20℃)(HSDB (2003))	
データなし。	
データなし。	
log Kow=2.48(HSDB (2003))	
エチルアルコール、エチルエーテル、アセトンに混和する。(HSDB (2003))	
水:0.2 g/100 ml(20℃)(溶けにくい) (ICSC(J) (2003))	
1.103 (HSDB (2003))	
5.9 (AIR 1) (HSDB (2003))	
0.85mmHg(20℃)(Howard (1997))	
データなし。	
データなし。	
データなし。	
77℃(CC) (GESTIS (Access on Jan. 2012))	
187℃(Howard (1997))	
-97℃ (Howard (1997))	
<b>融点・凝固点</b>	
-97℃ (Howard (1997))	
<b>沸点、初留点及び沸騰範囲</b>	
187℃(Howard (1997))	
<b>引火点</b>	
77℃(CC) (GESTIS (Access on Jan. 2012))	
<b>蒸発速度(酢酸ブチル=1)</b>	
データなし。	
<b>燃焼性(固体、気体)</b>	
データなし。	
<b>燃焼又は爆発範囲</b>	
データなし。	
<b>蒸気圧</b>	
0.85mmHg(20℃)(Howard (1997))	

## 蒸気密度

5.9 (AIR 1) (HSDB (2003))

## 比重(相対密度)

1.103 (HSDB (2003))

## 溶解度

エチルアルコール、エチルエーテル、アセトンに混和する。(HSDB (2003))

水:0.2 g/100 ml(20℃)(溶けにくい) (ICSC(J) (2003))

## n-オクタノール/水分配係数

log Kow=2.48(HSDB (2003))

## 自然発火温度

データなし。

## 分解温度

データなし。

## 粘度(粘性率)

0.023P(20℃)(HSDB (2003))

---

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

ハロゲン、無機酸類、アミン類、イソシアン酸塩類、モノマー類および有機金属化合物と反応するので注意する。アルカリ化合物および強酸類とは特に激しく反応する。酸素の豊富な物質(酸化剤)と混合または接触すると反応が起こることがある。

空気と接触すると、爆発性過酸化物を生成することがある。

### 化学的安定性

燃焼すると分解し、有毒なフェームを生じる。

熱、火災、強力な酸化剤にさらすと発火する。

### 危険有害反応可能性

77℃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。

ハロゲン、強酸、強力な酸化剤と反応する。

空気と接触すると、爆発性過酸化物を生成することがある。

### 避けるべき条件

空気との接触、燃焼

### 混触危険物質

ハロゲン、無機酸類、アミン類、イソシアン酸塩類、モノマー類、アルカリ化合物および強酸類、酸素の豊富な物質(酸化剤)



## 危険有害な分解生成物

燃焼すると分解し、有毒なフェュームを生じる。

爆発性過酸化物

# 11. 有害性情報

## 急性毒性

### 経口

ラットのLD50値として3件のデータ[240 mg/kg(IARC 41 (1986))、1300 mg/kg(環境省リスク評価 第6巻 (2008))、316-1000 mg/kg(NTP TR 239 (1982))]があり、1件が区分3、2件が区分4に該当することから、該当数の多い区分4とした。GHS分類:区分4

### 経皮

ウサギのLD50値は3309 mg/kg(IARC 41 (1986))に基づき、JIS分類基準の区分外(国連分類基準の区分5に相当)とした。GHS分類:区分外

### 吸入:ガス

GHSの定義における液体である。GHS分類:分類対象外

### 吸入:蒸気

ラットの8時間ばく露によるLC50値は350 ppm(4時間換算値:495 ppm)(HSDB (2003))に基づき、区分2とした。なお、LC50が飽和蒸気圧濃度(1118ppm)の90%より低いいため気体の基準値を適用した。GHS分類:区分2

### 吸入:粉じん及びミスト

ラットの4時間ばく露によるLC50値は12.8 mg/L(HSDB (2003))に基づき、区分外とした。なお、LC50が飽和蒸気圧濃度(7.96 mg/L)より高いためミストの基準値を適用した。GHS分類:区分外

## 皮膚腐食性及び刺激性

ウサギの皮膚に非閉塞適用してほとんど刺激性がなく、耳介に20回適用後も反応がなかった。但し、湿布法により腹部に20回適用した時に中等度の鱗屑を生じたが、以上のデータから本物質の皮膚に対する刺激性は軽微である(PATTY (5th, 2001))との記述により、区分外とした。

GHS分類:区分外

## 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

ウサギの眼に対し刺激性は軽微である(PATTY (5th, 2001))と記載されているが、データの詳細が不明のため「分類できない」とした。GHS分類:分類できない

## 呼吸器感作性

データなし。GHS分類:分類できない

## 皮膚感作性

データなし。GHS分類:分類できない

## 生殖細胞変異原性

マウスの腹腔内投与による骨髄を用いた染色体異常試験(体細胞in vivo変異原性試験)での陰性結果(NTP DB (Access on Jan. 2012))に基づき区分外とした。なお、マウスの腹腔内投与による骨髄を用いた姉妹染色分体交換試験とマウスの肝細胞を用いたDNA合成試験(体細胞in vivo遺伝毒性試験)でいずれも陰性(NTP DB (Access on Jan. 2012))が報告され、一方、in vitro試験ではエームス試験、マウスリンフォーマ試験、およびCHO細胞を用いた染色体異常試験ではいずれも陽性(NTP DB (Access on Jan. 2012)、IARC 41 (1986))の報告がある。GHS分類:区分外

## 発がん性

IARCの発がん性評価でグループ3に分類されている(IARC 71(1999))ことから「分類できない」とした。なお、ラットおよびマウスに2年間経口

投与による発がん性試験において、ラットでは対照群に比べ発生頻度の高かった腫瘍の発生はなく、発がん性は認められなかったが、マウスでは雌雄とも肺胞/気管支腺腫の増加、雄で肝細胞癌の増加、雌の胃または前胃での稀な腫瘍とされる扁平上皮乳頭腫または癌の発生があり、発がん性が認められたと報告されている(NTP TR 239 (1982))。GHS分類:分類できない

### 生殖毒性

ラットに混餌投与による三世代繁殖試験で生殖および発生への影響はなく(環境省リスク評価 第6巻 (2008))、また、妊娠ラットまたは妊娠ウサギを用い、器官形成期に経口投与した発生毒性試験において、母動物に高用量群で体重増加抑制または摂餌量の減少が現れたが、両動物種ともこの他に母動物や胎仔への影響は認められなかったと報告されている(環境省リスク評価 第6巻 (2008))。以上の三世代繁殖試験および発生毒性試験の結果により、それぞれ性機能および生殖能に対する悪影響および仔の発生に対する悪影響のいずれも示されなかったことにより、区分外とした。GHS分類:区分外

---

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

#### 水生環境有害性(急性)

甲殻類(オオミジンコ)の48時間EC50=31.9mg/L(農薬登録申請資料、2004)から、区分3とした。(H18.3.31、H24年度の分類は実施中)

#### 水生環境有害性(長期間)

急性毒性が区分3、生物蓄積性が低いものの(BCF=12(既存化学物質安全性点検データ))、急速分解性がない(BODによる分解度:0%(既存化学物質安全性点検データ))ことから、区分3とした。(H18.3.31、H24年度の分類は実施中)

#### オゾン層への有害性

分類実施中

---

## 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

内容物/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すること。

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

### 汚染容器及び包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

---

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 国連番号

2490

#### 国連品名

ジ(クロロイソプロピル)エーテル

#### 国連危険有害性クラス

6.1

副次危険

-

容器等級

II

**MARPOL73/78**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

有害液体物質(Y類物質)

国内規制

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

航空規制情報

航空法の規定に従う。

陸上規制情報

消防法・毒劇法の規定に従う。

特別安全対策

重量物を上積みしない。

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。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

移送時にイエローカードの保持が必要。

緊急時応急措置指針番号

153

---

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

劇物

消防法

第4類引火性液体、第三石油類非水溶性液体

船舶安全法

毒物類・毒物

航空法

毒物類・毒物

海洋汚染防止法

有害液体物質(Y類物質)

---

## 16. その他の情報

## 略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

IATA: 国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 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

【14】 Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>

【13】 IPCS - The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイト <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>

【12】 IARC - 国際がん研究機関、ウェブサイト <http://www.iarc.fr/>

【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>

【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>

【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>

【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](#)

【7】 ECHA - 欧州化学物質庁、ウェブサイト <https://echa.europa.eu/>

【6】 ChemIDplus、ウェブサイト <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>

【5】 カメオケミカルズ公式サイト <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>

【4】 NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) <https://www.nite.go.jp/>

【3】 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) <https://www.chemicoco.env.go.jp>

【2】 化学物質審査規制法 (化審法) <https://www.env.go.jp>

【1】 労働安全衛生法 ウェブサイト <https://www.mhlw.go.jp>

### 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。