

## 安全データシート

## 2,3-ジクロロトルエン

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 : 2,3-ジクロロトルエン  
CB番号 : CB4265049  
CAS : 32768-54-0

## 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 : データなし  
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 : 010-86108875

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 分類実施日(物化危険性及び健康有害性)

GHS改訂4版を使用

H29.3.1、政府向けGHS分類ガイダンス (H25年度改定版 (ver1.1): JIS Z7252:2014準拠) 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 (反復ばく露) 区分2 (腎臓)

生殖毒性 区分2

## 分類実施日(環境有害性)

政府向けGHS分類ガイダンス (H25年度改定版 (ver1.1): JIS Z7252:2014準拠) を使用

## 環境に対する有害性

水生環境有害性 (急性) 分類未実施

水生環境有害性 (長期間) 分類未実施

## ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS09	GHS07
-------	-------

#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

可燃性液体

#### 注意書き

##### [安全対策]

炎および高温のものから遠ざけること。禁煙。

保護手袋、保護眼鏡を着用すること。

##### [保管]

涼しい所/換気の良い場所で保管すること。

##### [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
化学名又は一般名:	: 2,3-ジクロロトルエン
濃度又は濃度範囲:	: >98.0%(GC)
CAS RN:	: 32768-54-0
化学式:	: C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
官報公示整理番号 化審法:	: (3)-78
官報公示整理番号 安衛法:	: 公表化学物質

---

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合:

は、医師の診断、手当てを受けること。

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。気分が悪い時

#### 皮膚に付着した場合:

受けること。

ワで洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水、シャ

#### 目に入った場合:

て洗うこと。眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外し

#### 飲み込んだ場合:

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

#### **応急措置をする者の保護:**

救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

---

## **5. 火災時の措置**

#### **適切な消火剤:**

粉末, 泡, 水噴霧, 二酸化炭素

#### **使ってはならない消火剤:**

棒状水

#### **火災時の特定危険有害性:**

燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生する恐れがあるので注意する。

#### **特有の消火方法:**

消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は安全な場所に退去させる。周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

#### **消火を行う者の保護:**

消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

---

## **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:**

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

十分に換気を行う。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

個人用保護具を着用する。

#### **環境に対する注意事項:**

製品が排水路に排出されないよう注意する。

#### **封じ込め及び浄化の方法及び機材:**

ウェス、乾燥砂、土、おがくずなどに吸収させて回収する。

大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

#### **二次災害の防止策:**

付近の着火源、高温体などを速やかに取り除く。

着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

火花を発生しない安全な用具を使用する。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策:

取扱いは換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用する。漏れ、あふれ、飛散しないよう注意し、みだりに蒸気を発生させない。炎および高温のものから遠ざけること。静電気対策を行う。設備などは防爆型を用いる。取扱いは手や顔などをよく洗う。

#### 注意事項:

できれば、密閉系で取扱う。蒸気やエアゾールが発生する場合には、換気、局所排気を用いる。

#### 安全取扱い注意事項:

皮膚、眼および衣類との接触を避ける。

### 保管

#### 適切な保管条件:

容器を密栓して換気のよい冷暗所に保管する。酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

#### 安全な容器包装材料:

法令の定めるところに従う。

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策:

作業者が直接暴露されないように、できるだけ密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

### 管理濃度:

設定されていない。

### 保護具

#### 呼吸用保護具:

防毒マスク、簡易防毒マスク等。

#### 手の保護具:

保護手袋。

#### 眼、顔面の保護具:

保護眼鏡。状況に応じ保護面。

#### 皮膚及び身体の保護具:

保護衣。状況に応じ、保護長靴。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状	固体 (20℃、1気圧) (GHS判定)
色	無色透明 (経済産業省による安全性試験結果 (2011))
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
データなし	
データなし	
データなし	
Log P = 3.96(EXP) (SRC (2016))	
水: 不溶 (経済産業省による安全性試験結果 (2011)) DMSO: 易溶 (経済産業省による安全性試験結果 (2011)) ベンゼン: とてもよく溶ける (R.Lide (2010))	
データなし	
データなし	
0.457 mmHg (25℃) [換算値 60.9 Pa (25℃)] (SRC (2016))	
データなし	
データなし	
データなし	
83℃ (溶剤ポケットブック (1997))	
207.5℃ (SRC(2016))	
6℃ (SRC (2016))	
<b>融点・凝固点</b>	
6℃ (SRC (2016))	
<b>沸点、初留点及び沸騰範囲</b>	
207.5℃ (SRC(2016))	
<b>引火点</b>	
83℃ (溶剤ポケットブック (1997))	
<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>	
0.457 mmHg (25℃) [換算値 60.9 Pa (25℃)] (SRC (2016))	
<b>蒸気密度</b>	
データなし	

## 比重(相対密度)

データなし

## 溶解度

水: 不溶 (経済産業省による安全性試験結果 (2011)) DMSO: 易溶 (経済産業省による安全性試験結果 (2011)) ベンゼン: とてもよく溶ける (R.Lide (2010))

## n-オクタノール/水分配係数

Log P = 3.96(EXP) (SRC (2016))

## 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)

データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性:

情報なし

### 化学的安定性:

適切な条件下においては安定。

### 危険有害反応可能性:

特別な反応性は報告されていない。

### 避けるべき条件:

裸火

### 混触危険物質:

酸化剤

### 危険有害な分解生成物:

二酸化炭素, 一酸化炭素, 塩化水素

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

経口

GHS分類: 区分外 ラットのLD50値 (OECD TG 423) として、> 2,000 mg/kg (経済産業省による安全性試験結果 (2011)) との報告に基づき、区分外とした。

#### 経皮

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

#### 吸入:ガス

GHS分類: 分類対象外 GHSの定義における液体である。

#### 吸入:蒸気

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

#### 吸入:粉じん及びミスト

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

#### 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

#### 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

#### 呼吸器感受性

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

#### 皮膚感受性

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

#### 生殖細胞変異原性

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。すなわち、in vivoのデータはなく、in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の染色体異常試験で陰性である (経済産業省による安全性試験結果 (Access on August 2016))。

#### 発がん性

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

#### 生殖毒性

GHS分類: 区分2 ラットを用いた経口経路 (強制経口投与) による反復投与毒性・生殖発生毒性併合試験 (OECD TG 422) において、親動物に一般毒性影響 (体重増加抑制、肝臓・腎臓への影響など) がみられる用量 (800 mg/kg/day) で、親動物に哺育不全、児動物に出生率の低下傾向、哺育4日の生存児数の減少がみられた (経済産業省による安全性試験結果 (Access on July 2016))。よって、親動物の哺育機能への影響とそれに伴う児動物への影響より、本項は区分2とした。

#### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。なお、本物質2,000 mg/kgを経口投与したラットでは、鼻孔周囲血様物付着、外部生殖器周囲の尿による汚染、失調歩行、糞量減少が認められたとの報告がある (経済産業省による安全性試験結果 (2012))。投与回数が2回であるため、分類の根拠には用いなかった。

#### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

GHS分類: 区分2 (腎臓) ヒトに関する情報は無い。実験動物については、ラットを用いた強制経口投与による反復投与毒性・生殖発生毒性併合試験 (OECD TG 422) において、区分2相当である雌の50 mg/kg/day (90日間換算値:22.8 mg/kg/day) で近位尿細管の壊死・再生、雄の200 mg/kg/day (90日間換算値:93.3 mg/kg/day) で小葉中心性肝細胞肥大がみられている (経済産業省による安全性試験結果 (Access on July 2016))。肝臓については肝細胞肥大のみであったため分類根拠としなかった。したがって、区分2 (腎臓) とした。

## 吸引性呼吸器有害性

GHS分類: 分類できない データ不足のため分類できない。

---

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性:

#### 魚類:

情報なし

#### 甲殻類:

情報なし

#### 藻類:

情報なし

### 残留性・分解性:

情報なし

### 生体蓄積性(BCF):

情報なし

### 土壤中の移動性

#### オクタン-1/水分配係数:

情報なし

#### 土壌吸着係数(Koc):

情報なし

#### ヘンリー定数(PaM 3/mol):

情報なし

### オゾン層への有害性:

情報なし

---

## 13. 廃棄上の注意

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

焼却処理する場合には、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉で焼却する。

地方条例や国内規制に従う。

適切な保護具を着用する。

---

## 14. 輸送上の注意

### 国連番号:

該当なし。

#### 国連分類:

国連の分類基準に該当せず。

#### 輸送の特定の安全対策及び条件:

運搬に際しては容器に漏れないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行い、法令の定めるところに従う。

---

## 15. 適用法令

### 消防法

第4類引火性液体、第三石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1)

---

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

EC50: 有効濃度 50%

IATA: 国際航空運送協会

IMDG: 国際海上危険物

LC50: 致死濃度 50%

LD50: 致死量 50%

RID: 鉄道による危険物の国際輸送に関する規則

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

### 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MSDS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。