

## 安全データシート

## テトラヒドロ無水フタル酸

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 : テトラヒドロ無水フタル酸

CB番号 : CB0501956

CAS : 85-43-8

同義語 : テトラヒドロ無水フタル酸

## 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 : エポキシ樹脂硬化剤、不飽和ポリエステル・アルキド樹脂原料、その他樹脂原料、農薬原料 (NITE CHRP)

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國際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

## 健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

皮膚感作性 区分1

呼吸器感作性 区分1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

皮膚腐食性/刺激性 区分2

## 分類実施日

(環境有害性)

環境に対する有害性はH21.3、政府向けGHS分類ガイダンス(H20.9.5版)を使用

## 環境に対する有害性

水生環境有害性(長期間) -

水生環境有害性(急性) 区分3

注)上記のGHS分類で区分の記載がない危険有害性項目については、政府向けガイダンス文書で規定された「分類対象外」、「区分外」または「分類できない」に該当する。なお、健康有害性については後述の11項に、「分類対象外」、「区分外」または「分類できない」の記述がある。

## GHSラベル要素

総表示

GHS07

注意喚起語

危険

### 危険有害性情報

皮膚刺激 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 重篤な眼の損傷 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ 呼吸器への刺激のおそれ 水生生物に有害

### 注意書き

### 安全対策

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。取扱後はよく手を洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。環境への放出を避けること。保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。【換気が不十分な場合】呼吸用保護具を着用すること。-【】の文言は、化学品の使用時に関する追加的な情報が、安全な使用のために十分であろう換気のタイプを説明している場合に使用しても良い。屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

### 応急措置

皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。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。眼に入った場合: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。直ちに医師に連絡すること。特別な処置が必要である(このラベルの・・・を見よ)。皮膚刺激が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。呼吸に関する症状が出た場合:医師に連絡すること。気分が悪いときは医師に連絡すること。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。注)..."は、ラベルに解毒剤等中毒時の情報提供を受けるための連絡先などが記載されている場合のものです。ラベル作成時には、..."を適切に置き換えてください。

### 保管

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。施錠して保管すること。

### 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依頼して廃棄すること。

### 他の危険有害性

-

## 3. 組成及び成分情報

单一製品・混合物の区別

: 単一製品

化学名又は一般名

: テトラヒドロ無水フタル酸

別名

: 無水テトラヒドロフタル酸 1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物

濃度又は濃度範囲

: 1

分子式(分子量)	: C8H8O3
CAS番号	: 85-43-8
官報公示整理番号	: 3-3435
官報公示整理番号	: データなし
分類/注意記号	与する不純物及び安定化添加物 : 情報なし

---

## 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こと。

症状が続く場合には、医師に連絡すること。

### 皮膚に付着した場合

多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

### 眼に入った場合

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。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

### 飲み込んだ場合

水で口をすすぎ、直ちに医師の診断を受けること。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

情報なし

### 応急措置をする者の保護

救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

### 医師に対する特別な注意事項

情報なし

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素を使用する。

### 使ってはならない消火剤

火災が周辺に広がる恐れがあるため、直接の棒状注水を避ける。

### 特有の危険有害性

火災等の場合は、毒性の強い分解生成物が発生する可能性がある。

### 特有の消火方法

火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。延焼の恐れのないよう水スプレーで周囲のタンク、建物等の冷却をする。消火活動は風  
Chemical Book

上から行う。火災場所の周辺には関係者以外の立ち入りを規制する。危険でなければ火災区域から容器を移動する。

#### 消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な自給式の呼吸器用保護具、眼や皮膚を保護する防護服(耐熱性)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

関係者以外の立ち入りを禁止する。

作業者は適切な保護具(「8.ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

### 環境に対する注意事項

周辺環境に影響がある可能性があるため、製品の環境中への流出を避ける。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

飛散した物を掃き集めるか、真空掃除機で吸引する等できるだけ飛散発じんしないようにして、空容器等に回収する。

取扱いや保管場所の近傍での飲食の禁止。

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. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、必要に応じて保護具を着用する。

#### 安全取扱い注意事項

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

粉じんを発生させないようにする。

#### 接触回避

情報なし

#### 衛生対策

情報なし

#### 保管

#### 安全な保管条件

高温、多湿を避け室温で保管する。

#### 安全な容器包装材料

破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用する。

---

## 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(2016年度版)

未設定

## 許容濃度

ACGIH(2016年版)

未設定

## 設備対策

粉じんが発生する作業所においては、必ず密閉された装置、機器または局所換気装置を使用する。

## 保護具

### 呼吸用保護具

粉じんが発生する場合、必要に応じて保護マスクや呼吸用保護具を着用する。

### 手の保護具

手に接触する恐れがある場合、保護手袋を着用する。

### 眼の保護具

眼に入る恐れがある場合、保護眼鏡やゴーグルを着用する。

### 皮膚及び身体の保護具

必要に応じて保護衣、保護エプロン等を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状	固体 (20°C、1気圧) (GHS判定)
色	白色 (ICSC(J) (2001))
臭い	無臭 (GESTIS (2016))
臭いのしきい(閾)値	データなし
pH	2.1 (20°C, 10 g/L)
	103°C (GESTIS (2016))
	1.37 (25°C) (WebKis-Plus (2016))
水: 10 g/L (20°C) (GESTIS (2016))	データなし
	450°C (ICSC(J) (2001))
	データなし
	データなし
5.3 (空気=1) (ICSC(J) (2001))	
1 Pa (20°C) (ICSC(J) (2001))	データなし
	データなし

データなし

156°C (密閉式) (GESTIS (2016))

195°C(6.7 kPa) (ICSC(J) (2001))

## 融点・凝固点

103°C (GESTIS (2016))

## 沸点、初留点及び沸騰範囲

195°C(6.7 kPa) (ICSC(J) (2001))

## 引火点

156°C (密閉式) (GESTIS (2016))

## 蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

## 燃焼性(固体、気体)

データなし

## 燃焼又は爆発範囲

データなし

## 蒸気圧

1 Pa (20°C) (ICSC(J) (2001))

## 蒸気密度

5.3 (空気=1) (ICSC(J) (2001))

## 比重(相対密度)

1.37 (25°C) (WebKis-Plus (2016))

## 溶解度

水: 10 g/L (20°C) (GESTIS (2016))

## n-オクタノール/水分配係数

データなし

## 自然発火温度

450°C (ICSC(J) (2001))

## 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

通常の取扱い条件下では安定である。

### 化学的安定性

通常の取扱い条件下では安定である。

### 危険有害反応可能性

高温の表面や炎と接触すると分解して、腐食性ヒュームを生じる。酸化剤と反応する。水と反応して熱、テトラヒドロフタル酸を生成する。

### 避けるべき条件

直射日光を避け、冷暗所に保管する。

### 混触危険物質

酸化剤、還元剤等

### 危険有害な分解生成物

火災等の場合は、毒性の強い分解生成物が発生する可能性がある。

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 経口

GHS分類: 区分外

ラットのLD50値として、5,410 mg/kg (CICAD 75 (2009)、HSDB (Access on May 2016)) 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の定義における固体である。

#### 吸入:蒸気

GHS分類: 分類対象外

GHSの定義における固体である。

#### 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: 区分2

酸無水物は水和して酸になり、刺激、発赤、角膜損傷、腐食性皮膚炎および火傷を引き起こすとの記載 (CICAD 75 (2009) や、腐食性を持つとの記載 (HSDB (Access on May 2016))) があるが、前者は発汗している皮膚上と限定しており、その他の機関でも皮膚腐食性としていない

(GESTIS (Access on May 2016)、ICSC(J) (2001)) ことから、区分2とした。なお、ECHA (Access on August 2016) には、ウサギを用いた4時間の半閉塞試験 (OECD TG 404) で、刺激性なしとの結果が報告されている。この情報はList外の情報源であるために分類に用いなかった。

### 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

GHS分類: 区分1

本物質は腐食性を持つとの記載 (HSDB (Access on June 2016)) に基づき、区分1とした。なお、本物質はEU CLP 分類で「H318 Eye Dam. 1」に分類されている (ECHA C&L Inventory (Access on May 2016))。

### 呼吸器感作性

GHS分類: 区分1

本物質は長期の吸入ばく露により呼吸器感作性を誘発する可能性があるとの記載 (HSDB (Access on June 2016)) に基づき、区分1とした。なお、本物質はEU CLP 分類で「H334 Resp. Sens. 1」に分類されている (ECHA C&L Inventory (Access on May 2016))。

### 皮膚感作性

GHS分類: 区分1

本物質は反復ばく露により皮膚感作性を誘発する可能性があるとの記載 (HSDB (Access on June 2016)) に基づき、区分1とした。なお、ECHA (Access on August 2016) には、モルモットを用いたマキシマイゼーション試験 (OECD TG 406) で、感作性ありとの結果が報告されている。また、本物質はEU CLP 分類で「H317 Skin Sens. 1」に分類されている (ECHA C&L Inventory (Access on May 2016))。

### 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*データではなく、*in vitro*では、細菌の復帰突然変異試験で陰性である (HSDB (Access on May 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: 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

#### 水生環境有害性(急性)

藻類 (*Scenedesmus subspicatus*) での72h-EC50=65.7 mg/L (IUCLID, 2000) であることから、区分3とした。

#### 水生環境有害性(長期間)

急性分類は区分3であるが、藻類 (*Scenedesmus subspicatus*) での長期毒性試験データ;72h-EC10=45.4 mg/L (IUCLID, 2000) であることから、区分外とした。

#### オゾン層への有害性

当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

## 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、または地方公共団体が廃棄物処理を行っている場合はそこに委託して処理する。

### 汚染容器及び包装

容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

---

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 国連番号

該当しない

#### 国連品名

該当しない

#### 国連危険有害性クラス

該当しない

#### 副次危険

該当しない

#### 容器等級

該当しない

#### 海洋汚染物質

該当しない

#### 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

該当しない

### 国内規制

#### 海上規制情報

該当しない

#### 航空規制情報

該当しない

#### 陸上規制情報

消防法の以下の規則に従う。第4類引火性液体、第三石油類水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1)

### 特別な安全上の対策

消防法の規定によるイエローカード保持の対象物。

### その他(一般的)注意

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。

### 緊急時応急措置指針番号

## 15. 適用法令

### 消防法

第4類引火性液体、第三石油類水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1)

### 外国為替及び外国貿易管理法

輸出貿易管理令別表第1の16の項

---

## 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](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-CHRIPI) <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>

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。