

# 安全データシート

## テレフタロイルクロリド

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 : テレフタロイルクロリド  
CB番号 : CB5852556  
CAS : 100-20-9  
EINECS番号 : 202-829-5  
同義語 : テレフタル酸クロリド, テレフタル酸ジクロリド

#### 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 : 芳香族ポリエステル等の耐熱ポリマ-原料 アラミド繊維・合成樹脂・染料・顔料原料、紫外線吸収剤  
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

##### 健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(全身毒性)

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 区分1

皮膚腐食性/刺激性 区分1

##### 環境に対する有害性

水生環境有害性(急性) 分類実施中

水生環境有害性(長期間) 分類実施中

オゾン層への有害性 分類実施中

#### 2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

絵表示

GHS05	GHS06

#### 注意喚起語

危険

#### 危険有害性情報

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。

H331 吸入すると有毒。

H335 呼吸器への刺激のおそれ。

#### 注意書き

#### 安全対策

P260 粉じん / ミストを吸入しないこと。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

#### 応急措置

P301 + P330 + P331 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

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。

P304 + P340 + P310 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。直ちに医師に連絡すること。

P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

P305 + P351 + P338 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。

#### 保管

P405 施錠して保管すること。

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。

#### 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
化学特性(示性式、構造式 等)	: C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量	: 203.02 g/mol
CAS番号	: 100-20-9
EC番号	: 202-829-5
化審法官報公示番号	: 3-1378
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

応急措置担当者は自分が暴露しないよう、適切な防護を行う。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。呼吸停止時はただちに人工呼吸を実施し、必要に応じて酸素も吸入する。

#### 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。直ちに医師を呼ぶ。

#### 眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。ただちに眼科医の診察を受けること。コンタクトレンズをはずす。

#### 飲み込んだ場合

飲み込んだ後は水を飲ませ(多くてもグラス2杯)、嘔吐を避ける(穿孔のリスクあり)直ちに医師を呼ぶ。中和させようとしないこと。

### 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

泡水

適切な消火剤

二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) 粉末

### 5.2 特有の危険有害性

炭素酸化物

塩化水素ガス

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。

高熱で空気と反応して爆発性混合物を生じる

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

自給式呼吸器がある場合のみ危険区域に留まってもよい。安全なゾーンまで離れるか適切な保護衣を着用して、皮膚に触れないようにすること。

### 5.4 詳細情報

ガス / 蒸気 / ミストを水スプレージェットで抑える (除去する)。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: いかなる場合も、ほこりを生じさせたり吸い込んだりしないようにすること。触れないようにすること。十分な換気を確保する。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。

## 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) 慎重に行うこと。適切に廃棄すること。関連エリアを清掃のこと。ほこりが生じないようにすること。

## 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。

### 衛生対策

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。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): 6.1A: 可燃性、急性毒性カテゴリー1および2 / 猛毒性危険物

### 保管条件

密閉のこと。乾燥。換気のよい場所で保管する。鍵をかけておくか、資格のあるまたは認可された人のみが入り出できる場所に入れておく。

## 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

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

## 8.2 曝露防止

### 適切な技術的管理

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。

### 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。密着性の高い安全ゴーグル

#### 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: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatril® L

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)

飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatril® L

#### 身体の保護

保護衣

呼吸用保護具

ほこりが生じた際に必要。

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。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状 粉末もしくは針状結晶。(ICSC(J) (2006))

色 白色もしくは無色。(ICSC(J) (2006))

臭い 刺激臭(ICSC(J) (2006))

臭いのしきい(閾)値 0.8 - 3.2 mg/m<sup>3</sup>(IUCRID (2000))

pH <0.5(MSDS (Merck) (2010))

83.5°C(CRC(91st, 2010))

258°C(CRC(91st, 2010))

180°C(CC)(NFPA (14th, 2010))

データなし。

データなし。

1.5-8.9 vol%(NITE総合検索 (Access on Aug. 2012)(元:メルク試薬カタログ (Chem DAT)))

320 Pa(20℃)(ICSC (2006))

データなし。

1.32g/cm<sup>3</sup>(ICSC(J)(2006))

水への溶解性:反応する(ICSC(J) (2006))

ベンゼンに易溶、ケトン類に可溶(有機化合物辞典 (1985))

0.88 (calculated)(ICSC (2006))

>450℃(MSDS (Merck) (2010))

>300℃(MSDS (Merck) (2010))

5mPa・s(100℃)(IUCLID (2000))

#### 融点・凝固点

83.5℃(CRC(91st, 2010))

#### 沸点、初留点及び沸騰範囲

258℃(CRC(91st, 2010))

#### 引火点

180℃(CC)(NFPA (14th, 2010))

#### 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

1.5-8.9 vol%(NITE総合検索 (Access on Aug. 2012)(元:メルク試薬カタログ (Chem DAT)))

#### 蒸気圧

320 Pa(20℃)(ICSC (2006))

#### 蒸気密度

データなし。

#### 密度

1.32g/cm<sup>3</sup>(ICSC(J)(2006))

#### 溶解度

水への溶解性:反応する(ICSC(J) (2006))

ベンゼンに易溶、ケトン類に可溶(有機化合物辞典 (1985))

#### n-オクタノール/水分配係数

0.88 (calculated)(ICSC (2006))

## 自然発火温度

>450℃(MSDS (Merck) (2010))

## 分解温度

>300℃(MSDS (Merck) (2010))

## 粘度(粘性率)

5mPa・s(100℃)(IUCLID (2000))

---

# 10. 安定性及び反応性

## 10.1 反応性

通常想定される。

可燃性有機物質及び製剤に概ね該当：微細に分散し、舞い上がった場合、粉じん爆発を起こす可能性が

引火点より下のおよそ15ケルビンからの範囲は危険とみなされている。

高熱で空気と反応して爆発性混合物を生じる

## 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。

## 10.3 危険有害反応可能性

水

アルコール類

強酸化剤

塩基類

次と激しく反応

## 10.4 避けるべき条件

湿気を避ける。

強力な熱

## 10.5 混触危険物質

強酸化剤

## 10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

---

# 11. 有害性情報

## 急性毒性

経口

ラットのLD50値は 2500 mg/kg (IUCLID (2000))に基づきJIS基準値の区分外(国際分類基準の区分5に相当)とした。なお、本物質の毒性は主に加水分解生成物による(IUCLID (2000))ことから、健康有害性については、分解生成物とされるテレフタル酸 (CAS番号100-21-0)、および塩化

水素 (CAS番号 7647-01-0)も参照のこと。GHS分類:区分外

#### 経皮

データなし。GHS分類:分類できない

#### 吸入:ガス

GHSの定義における固体である。GHS分類:分類対象外

#### 吸入:蒸気

データ不足。なお、ラットのLC50値は0.7 mg/L/4h(RTECS (2008):元文献 National Technical Information Service.. OTS0533726)との報告があるが、試験時の物質の状態(通常では粉塵と思われる)の記載がなく詳細も不明なため分類できない。なお、このLC50値は飽和蒸気圧濃度(26.7 mg/L)より低く、固体としての本物質が蒸気であれば区分2、粉塵であれば区分3に相当する。GHS分類:分類できない

#### 吸入:粉じん及びミスト

データ不足。なお、ラットのLC50値は0.7 mg/L/4h(RTECS (2008):元文献 National Technical Information Service.. OTS0533726)との報告があるが、試験時の物質の状態(通常では粉塵と思われる)の記載がなく詳細も不明なため分類できない。なお、このLC50値は飽和蒸気圧濃度(26.7 mg/L)より低く、固体としての本物質が蒸気であれば区分2、粉塵であれば区分3に相当する。GHS分類:分類できない

#### 皮膚腐食性及び刺激性

当該物質は皮膚刺激物(skin irritant)との記述 (HSDB (2003))に加え、pH値は<0.5の記載(MSDS (Merck) (2010))により、区分1とした。GHS分類:区分1

#### 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

本物質についてpH値は<0.5 (MSDS (Merck) (2010))の記載により区分1とした。GHS分類:区分1

#### 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

データなし。GHS分類:分類できない

#### 発がん性

データなし。GHS分類:分類できない

#### 生殖毒性

データなし。GHS分類:分類できない

#### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

マウスの急性経口毒性試験(LD50値: 2140 mg/kg)で観察された症状として、全身の活動抑制(傾眠)の記載があり(IUCLID (2000))、死亡例も区分2のガイダンス値内で認められているため区分2(全身毒性)とした。GHS分類:区分2(全身毒性)

#### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

データなし。GHS分類:分類できない

#### 吸引性呼吸器有害性

データなし。GHS分類:分類できない

---

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

止水式試験 LC50 - *Leuciscus idus melanotus* - > 961 mg/l - 96 h

(OECD 試験ガイドライン 203)

ミジンコ等の水生無脊

止水式試験 EC50 - *Daphnia magna* (オオミジンコ) - > 967 mg/l - 48 h

#### 椎動物に対する毒性

(OECD 試験ガイドライン 202)

#### 藻類に対する毒性

止水式試験 ErC50 - *Desmodesmus subspicatus* (セネデスマス・サブスピカトウス) - > 668 mg/l - 96 h

(OECD 試験ガイドライン 201)

#### 微生物毒性

止水式試験 EC50 - 活性汚泥 - 1,393 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 14 d

結果: 85.2 % - 易分解性。

(OECD テスト ガイドライン 301B)

### 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): 2923 IMDG (海上規制): 2923 IATA-DGR (航空規制): 2923

## 14.2 国連輸送名

IATA-DGR (航空規制): Corrosive solid, toxic, n.o.s. (Terephthaloyl chloride)

IMDG (海上規制): CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. (Terephthaloyl chloride)

ADR/RID (陸上規制): CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. (ベンゼンジカルボン酸クロライド)

## 14.3 輸送危険有害性クラス

(6.1) (6.1)

ADR/RID (陸上規制): 8 IMDG (海上規制): 8 (6.1) IATA-DGR (航空規制): 8

## 14.4 容器等級

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

## 14.5 環境危険有害性

非該当

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

## 14.6 特別の安全対策

なし

## 14.7 混触危険物質

強酸化剤

---

## 15. 適用法令

### 船舶安全法

腐食性物質

### 航空法

腐食性物質

---

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

LC50: 致死濃度 50%

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

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

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

- 【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?>  
<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。