# 安全データシート

# **3-**クロロプロピルトリエトキシシラン

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:3-クロロプロピルトリエトキシシラン

 CB番号
 : CB8221683

 CAS
 : 5089-70-3

 EINECS番号
 : 225-805-6

## 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 : 研究開発用途にのみ使用。医薬品、家庭用品、その他の用途には使用しないでください。

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

### 2.1 GHS分類

引火性液体 (区分3), H226

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	

#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

H226 引火性液体及び蒸気。

注意書き

#### 安全対策

P210 熱 / 火花 / 裸火 / 高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。

保管

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。

## 2.3 他の危険有害性

なし

# 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): C9H21ClO3Si分子量: 240.80 g/molCAS番号: 5089-70-3EC番号: 225-805-6化審法官報公示番号: 2-2079

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。

#### 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

飲み込んだ後は水を飲ませる(多くても2杯)。気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

### 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

水 泡 二酸化炭素 (CO2) 粉末

#### 5.2 特有の危険有害性

#### ケイ素酸化物

蒸気は空気より重く、床に沿って広がることがある。

高温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。

可燃性。

塩化水素ガス

炭素酸化物

#### 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。 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: 蒸気、エアゾールを吸入してはならない。 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. Chemizorb®)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

#### 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

汚した衣類は替えること。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。不活性ガス下に貯蔵する。 湿気に反応する。

#### 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

STEL: 1,000 ppm - 米国。 ACGIH限界閾值(TLV)

### 8.2 曝露防止

### 適切な技術的管理

汚した衣類は替えること。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

要

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

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

物理状態	液体
色	データなし
臭い	データなし
融点 / 凝固点	融点/ 範囲: < -19.99 °C at 約1013.0 hPa - OECD 試験ガイドライン 102
沸点,初留点及び沸騰範囲	221 °C at 1017.10 hPa - OECD 試験ガイドライン 103
可燃性(固体、気体)	データなし
引火上限/下限または爆発限界	データなし
引火点	37 °C
自然発火温度	220 °Cat 1013.0 hPa
分解温度	データなし
•	

pH	データなし
粘度	動粘度(動粘性率): データなし粘度(粘性率): データなし
水溶性	約113 grm/l at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 105- 可溶
n-オクタノール / 水分配係数(log 値)	log Pow: 3.1 at 21 °C - OECD 試験ガイドライン 107
蒸気圧	0.3 hPa at 25 °C - OECD 試験ガイドライン 104
密度	1.000 g/mL at 25 °C - lit.
比重	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
爆発特性	データなし
酸化特性	データなし
データなし	

## 9.2 その他の安全情報

データなし

# 10. 安定性及び反応性

## 10.1 反応性

蒸気/空気混合物は、強く温めると爆発性となる。

# 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

データなし

# 10.4 避けるべき条件

加熱

### 10.5 混触危険物質

強酸と強酸化剤

# 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

## 11.1 毒性情報

# 急性毒性

LD50 経口 - ラット - オスおよびメス - > 2,000 mg/kg

LD50 経皮 - ウサギ - オスおよびメス - > 2,000 mg/kg

(OECD 試験ガイドライン 402)

吸入: 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 - 4 h

皮膚 - ウサギ

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

結果: 皮膚を過敏化させない。

(OECD 試験ガイドライン 406)

マキシマイゼーション試験 - モルモット

生殖細胞変異原性

試験タイプ: Ames 試験

テストシステム: ネズミチフス菌 (S. typhimurium)

結果: 陰性

方法: OECD 試験ガイドライン 471

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

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(反復ばく露)

データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

データなし

誤えん有害性

データなし

#### 11.2 追加情報

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。

# 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) - 140 mg/l - 48 h

椎動物に対する毒性

(指令 67/548/EEC, Annex V, C.2.)

藻類に対する毒性

止水式試験 EC50 - Desmodesmus subspicatus(セネデスムス・サブスピカト

ゥス) - > 819 mg/l - 72 h

(指令 67/548/EEC, Annex V, C.3.)

ミジンコ等の水生無脊

死亡率 最大無影響濃度 - Daphnia magna (オオミジンコ) - >= 100 mg/l - 21

椎動物に対する毒性(慢 性毒性)

d

#### 12.2 残留性 · 分解性

## 生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 46 % - 易分解性ではない。

(指令 67/548/EEC, Annex V, C.4.C.)

#### 12.3 生体蓄積性

データなし

#### 12.4 土壌中の移動性

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。

# 12.6 内分泌かく乱性

データなし

#### 12.7 他の有害影響

非該当

データなし

オゾン層への有害性

# 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): 1993 IMDG (海上規制): 1993 IATA-DGR (航空規制): 1993

# 14.2 国連輸送名

ロプロピルトリエトキシシラン)

IMDG (海上規制): FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((3-chloropropyl)triethoxysilane, (3-

chloropropyl)triethoxysilane)

chloropropyl)triethoxysilane)

IATA-DGR (航空規制): Flammable liquid, n.o.s. ((3-chloropropyl)triethoxysilane, (3-

ADR/RID (陸上規制): FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (3-クロロプロビルトリエトキシシラン, 3-クロ

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):ⅢIMDG (海上規制):ⅢIATA-DGR (航空規制):Ⅲ

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

強酸と強酸化剤

# 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,第二石油類,危険等級Ⅲ,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) - エタノール

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) - エタノール

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

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

IATA: 国際航空運送協会

IMDG: 国際海上危険物

LD50: 致死量 50%

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

LC50: 致死濃度 50%

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

## 参考文献

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト https://www.mhlw.go.jp
- 【2】化学物質審查規制法(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】ChemlDplus、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
- 【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。