

## 安全データシート

## 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート

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 : 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート  
CB番号 : CB5404832  
CAS : 58011-68-0  
同義語 : 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート

## 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 : 農薬 (除草剤) (NITE-CHRIPより引用)  
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

## (物化危険性及び健康有害性)

R3.3.12、政府向けGHS分類ガイダンス (令和元年度改訂版 (ver2.0)) を使用

JIS Z7252:2019準拠 (GHS改訂6版を使用)

## 物理化学的危険性

-

## 健康に対する有害性

-

## 分類実施日

## (環境有害性)

平成18年度、GHS分類マニュアル(H18.2.10版)

## 環境に対する有害性

水生環境有害性 (急性) 区分1

水生環境有害性 (長期間) 区分1

## GHSラベル要素

## 絵表示

GHS07

#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

水生生物に非常に強い毒性 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

#### 注意書き

#### 安全対策

環境への放出を避けること。

#### 応急措置

漏出物を回収すること。

#### 保管

-

#### 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

情報なし

---

### 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	: 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート
別名	: ピラゾレート
濃度又は濃度範囲	: 情報なし
分子式(分子量)	: C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S (439.31)
CAS番号	: 58011-68-0
官報公示整理番号	: 情報なし
<del>(特許法)</del> 整理番号	: 情報なし
<del>(発注法)</del> 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

大量の水で洗うこと。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

口をすすぐこと。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

情報なし

#### 応急措置をする者の保護

情報なし

#### 医師に対する特別な注意事項

情報なし

---

## 5. 火災時の措置

#### 適切な消火剤

小火災: 粉末消火剤、二酸化炭素、散水 大火災: 水の散布、噴霧、一般の泡消火剤

#### 使ってはならない消火剤

情報なし

#### 特有の危険有害性

情報なし

#### 特有の消火方法

情報なし

#### 消火を行う者の保護

情報なし

---

## 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

状況に応じた適切な呼吸用保護具を使用すること。

#### 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。

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

環境への放出を避けること。

粉じんを発生させないようにする。

#### 接触回避

「10. 安全性及び反応性」を参照。

#### 衛生対策

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

### 保管

#### 安全な保管条件

情報なし

#### 安全な容器包装材料

国連危険物輸送勧告で規定された容器を使用する。

---

## 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 (2020年度版)

第3種粉じん: その他の無機及び有機粉じん\* 吸入性粉じん: 2 mg/m<sup>3</sup> 総粉じん: 8 mg/m<sup>3</sup> \* 多量の粉じんの吸入によるじん肺を予防する観点から、この値以下とすることが望ましいとされる濃度。

#### 許容濃度

#### ACGIH (2020年版)

PNOS\* TLV: 3 mg/m<sup>3</sup> (Respirable particles) PNOS\* TLV: 10 mg/m<sup>3</sup> (Inhalable particles) \* Particles (insoluble or poorly soluble) Not Otherwise Specified

### 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、機器又は局所排気装置を使用する。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

状況に応じた適切な呼吸用保護具を使用すること。

#### 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

眼に入るおそれがある場合、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

物理状態	固体 (20℃、1気圧) (GHS判定)
色	無色
臭い	データなし
117.5~118.5℃ (Pesticide Manual (2015))	
データなし	
データなし	
該当しない	
該当しない	
該当しない	
データなし	
データなし	
該当しない	
水: 0.056 mg/L (20~25℃) (Pesticide Manual (2015)) 1,4-ジオキサソ、エタノール、酢酸エチル、ヘキサソに可溶 (Pesticide Manual (2015))	
logKow = 2.58 (Pesticide Manual (2015))	
< 0.013 mPa (20℃) (Pesticide Manual (2015))	
1.47 (20~25℃) (Pesticide Manual (2015))	
該当しない	
データなし	

## 融点/凝固点

117.5~118.5℃ (Pesticide Manual (2015))

## 沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

## 可燃性

データなし

## 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

該当しない

## 引火点

該当しない

## 自然発火点

該当しない

分解温度

データなし

**pH**

データなし

動粘性率

該当しない

溶解度

水: 0.056 mg/L (20~25°C) (Pesticide Manual (2015)) 1,4-ジオキサン、エタノール、酢酸エチル、ヘキサンに可溶 (Pesticide Manual (2015))

**n-オクタノール/水分配係数**

logKow = 2.58 (Pesticide Manual (2015))

蒸気圧

< 0.013 mPa (20°C) (Pesticide Manual (2015))

密度及び/又は相対密度

1.47 (20~25°C) (Pesticide Manual (2015))

相対ガス密度

該当しない

粒子特性

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

情報なし

危険有害反応可能性

情報なし

避けるべき条件

情報なし

混触危険物質

情報なし

## 危険有害な分解生成物

情報なし

# 11. 有害性情報

## 急性毒性

### 経口

#### 【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

旧分類が使用した農薬登録申請資料 (1978) は入手できず、確認できない。また、(1) は企業年報のため参考データとした。よって、旧分類から分類結果を変更した。

#### 【参考データ等】

(1) ラットのLD50: 雄: 9,550 mg/kg、雌: 10,233 mg/kg (農薬工業会「三共研年報」第36巻 (1984) 別冊)

### 経皮

#### 【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

旧分類が使用した農薬登録申請資料 (1978) は入手できず、確認できない。また、(1) は企業年報のため参考データとした。よって、旧分類から分類結果を変更した。

#### 【参考データ等】

(1) ラットのLD50: > 5,000 mg/kg (農薬工業会「三共研年報」第36巻 (1984) 別冊)

### 吸入: ガス

#### 【分類根拠】

GHSの定義における固体であり、区分に該当しない。

### 吸入: 蒸気

#### 【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

### 吸入: 粉じん及びミスト

#### 【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

旧分類が使用した農薬登録申請資料 (1992) は入手できず、確認できない。よって、旧分類から分類結果を変更した。

## 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

#### 【分類根拠】

(1) の記載はあるが、旧分類が使用した農薬登録申請資料 (1992) は入手できず、区分に利用可能なデータではないため、データ不足のため分類できない。

#### 【参考データ等】

(1) 本物質はウサギの皮膚 (耳翼) に対し、刺激性を示さなかった (農薬工業会「三共研年報」第36巻 (1984) 別冊)。

## 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

【分類根拠】

(1) の記載はあるが、詳細が不明であり、旧分類が使用した農薬登録申請資料 (1992) は入手できないため、データ不足のため分類できない。

【参考データ等】

(1) 本物質はウサギの眼に対し、刺激性を示さなかった (農薬工業会「三共研年報」第36巻 (1984) 別冊)。

### 呼吸器感作性

【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

### 皮膚感作性

【分類根拠】

データ不足のため分類できない。旧分類が使用した農薬登録申請資料 (1986) は入手できないため、分類結果を変更した。

### 生殖細胞変異原性

【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

【参考データ】

(1) *in vitro*では、細菌を用いた復帰突然変異試験において陰性の報告がある (農薬工業会「三共研年報」第36巻 (1984))。

### 発がん性

【分類根拠】

データがなく分類できない。

旧分類が使用した農薬登録申請資料 (1989) は入手できず、確認不能であるため、旧分類から分類結果を変更した。

### 生殖毒性

【分類根拠】

データ不足のため分類できない。なお、旧分類が使用した農薬登録申請資料 (1986) は入手できず、入手可能な情報は企業の年報でありデータの信頼性の確認ができないことから、分類根拠としなかった。よって旧分類から分類結果を変更した。

【参考データ等】

(1) ラットを用いた混餌投与による3世代生殖毒性試験において、繁殖能の検査では体重増加抑制、産児数減少及び哺育率低下がみられ、催奇形性の検査では催奇形性作用は認められず、発育検査では体重増加抑制と一部臓器重量の増減が認められ、これらは育成期間中の体重増加の抑制に起因すると考察されている (農薬工業会「三共研年報」第36巻 (1984) 別冊)。

---

## 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 = 0.53 mg/L (農薬登録申請資料 (2004)) から、区分1とした。

#### 水生環境有害性 (長期間)

急性毒性が区分1、生物蓄積性が低いと推定されるもの (log Kow = 3.9 (PHYSPROP Database (2005)))、急速分解性がないと推定される (BIOWIN) ことから、区分1とした。



オゾン層への有害性

-

---

## 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並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、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

### 汚染容器及び包装

容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制並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

3077

#### 国連品名

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

#### 国連危険有害性クラス

9

#### 副次危険

-

#### 容器等級

III

#### 海洋汚染物質

該当する

**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

-

### 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

-

### 特別な安全上の対策

## 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\*

171

---

## 15. 適用法令

### 労働安全衛生法

### 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)【183 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート】

### 毒物及び劇物取締法

### 航空法

有害性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】3077 環境有害物質(固体)】

### 船舶安全法

有害性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】3077 環境有害物質(固体)】

---

## 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

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

### 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。