

安全データシート

ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル]

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	: ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル]
CB番号	: CB0204970
CAS	: 86-50-0
同義語	: ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル]

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(殺虫剤)
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國際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

H22.2.19、政府向けGHS分類ガイダンス(H21.3版)を使用

物理化学的危険性

火薬類 分類できない

可燃性・引火性ガス 分類対象外

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

支燃性・酸化性ガス類 分類対象外

高压ガス 分類対象外

引火性液体 分類対象外

可燃性固体 分類できない

自己反応性化学品 分類できない

自然発火性液体 分類対象外

自然発火性固体 分類できない

自己発熱性化学品 分類できない

水反応可燃性化学品 区分外

酸化性液体 分類対象外

酸化性固体 分類できない

有機過酸化物 分類対象外

金属腐食性物質 分類できない

健康に対する有害性

急性毒性(経口) 区分2

急性毒性(経皮) 区分2

急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外

急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない

急性毒性(吸入:粉じん) 区分2

急性毒性(吸入:ミスト) 分類対象外

皮膚腐食性・刺激性 区分外

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分2B

呼吸器感作性 分類できない

皮膚感作性 区分1

生殖細胞変異原性 区分外

発がん性 区分外

生殖毒性 区分2

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1(神経系)

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分1(神経系)

吸引性呼吸器有害性 分類できない

環境に対する有害性

分類実施日

急性毒性:H22.2.19、政府向けGHS分類ガイドライン(H21.3版)を使用

慢性毒性:H18.3.31、GHS分類マニュアル(H18.2.10)を使用

水生環境急性有害性 区分1

水生環境慢性有害性 区分1

ラベル要素

総表示又はシンボル

GHS06	GHS09

注意喚起語

危険

危険有害性情報

飲み込むと生命に危険

皮膚に接触すると生命に危険

吸入すると生命に危険

眼刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

神経系の障害

長期にわたる、または、反復ばく露により神経系の障害

水生生物に非常に強い毒性

長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き

【安全対策】

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

眼、皮膚、または衣類に付けないこと。

適切な保護手袋、保護衣を着用すること。

粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

呼吸用保護具を着用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

適切な個人用保護具を使用すること。

環境への放出を避けること。

【応急措置】

飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼でやさしく洗うこと。

皮膚に付着した場合、直ちに医師に連絡すること。

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

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。

吸入した場合、直ちに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。

眼に入った場合、眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。

皮膚に付着した場合、皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露またはばく露の懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露した場合、医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

漏出物を回収すること。

【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業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名

: ジチオリン酸O,O - ジメチル - S - [(4 - オキソ - 1,2,3 - ベンゾトリアジン - 3(4H) - イル)メチル]

別名

: ジチオリン酸 S - (3,4 - ジヒドロ - 4 - オキソ - 1,2,3 - ベンゾトリアジン - 3 - イルメチル) O,O - ジ
Chemical Book

	メチル、(S-(3,4-Dihydro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate)、
分子式(分子量)	: C10H12N3O3PS2(317.33)
CAS番号	: 86-50-0
官報公示整理番号(化審法・安衛法)	: 化審法- 安衛法-
分類に寄与する不純物及び安定化添加	: データなし
濃度又は濃度範囲	: 100%

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。

直ちに医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

多量の水と石鹼でやさしく洗うこと。

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

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。

眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

予想される急性症状及び遅発性症状

吸入：頭痛、縮瞳、筋痙攣、流涎、発汗、吐き気、めまい、喘鳴、息苦しさ、痙攣、意識喪失。

皮膚：頭痛、縮瞳、筋痙攣、流涎、発汗、吐き気、めまい、喘鳴、息苦しさ、痙攣、意識喪失。

眼：かすみ眼。

経口摂取：胃痙攣、嘔吐、下痢、眼のかすみ、頭痛、縮瞳、筋痙攣、流涎、発汗、吐き気、めまい、喘鳴、息苦しさ、痙攣、意識喪失。

最も重要な兆候及び症状

神経系に影響を与え、痙攣、呼吸不全を生じることがある。コリンエステラーゼ阻害。ばく露すると、意識喪失を生じる、あるいは死に至ることがある。

応急措置をする者の保護

データなし

医師に対する特別注意事項

ばく露の程度によっては、定期検診を勧める。

急性中毒の症状は30分から1~2時間経過するまで現われない。

この物質により中毒を起こした場合は、特別の処置が必要である。指示のもとに適切な手段をとれるようにしておく。

5. 火災時の措置

消火剤

水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

使ってはならない消火剤

棒状放水

特有の危険有害性

熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。

激しく加熱すると燃焼する。

火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

消火を行う者の保護

適切な空気呼吸器、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、保護具および緊急措置

全ての着火源を取り除く。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

関係者以外の立入りを禁止する。

密閉された場所に立入る前に換気する。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

回収・中和

漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する。

封じ込め及び浄化方法・機材

水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。

二次災害の防止策

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

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』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

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、飲食または喫煙をしないこと。

眼、皮膚、または衣類に付けないこと。

粉じん、ヒューム、、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

飲み込まないこと。

接触回避

データなし

保管

技術的対策

特別に技術的対策は必要としない。

混触危険物質

データなし

保管条件

容器を密閉して冷乾所にて保存すること。

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。

容器包装材料

データなし

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度

未設定

許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)

日本産衛学会

未設定(2009年版)

ACGIH

TWA 0.2mg/m³(インハラブル粒子および蒸気として)(2009年版)

設備対策

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。
ばく露を防止するため、装置の密閉化又は局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

衛生対策

取扱い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。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

形状	固体
色	無色
臭い	データなし
pH	データなし
73~74°C : Merck (14th, 2006)	
データなし	
データなし	
データなし	
データなし	
0.001mPa (25°C) : PM (13th, 2003)	
データなし	
データなし	
1.44 (20°C, 4°C) : Merck (14th, 2006) 1.4 g/cm3 : ICSC (1998)	
28mg/L (20°C) : PM (13th, 2003)	
メタノール、エタノール、プロピレングリコール、キシレン他有機溶媒：可溶 : Merck (14th, 2006)	
log P = 2.75 : PHYSPROP Database (2005)	
データなし	
データなし	
データなし	
データなし	

データなし

融点・凝固点

73~74°C : Merck (14th, 2006)

沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

引火点

データなし

自然発火温度

データなし

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発範囲

データなし

蒸気圧

0.001mPa (25°C) : PM (13th, 2003)

蒸気密度

データなし

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

比重(密度)

1.44 (20°C, 4°C) : Merck (14th, 2006) 1.4 g/cm³ : ICSC (1998)

溶解度

28mg/L (20°C) : PM (13th, 2003)

メタノール、エタノール、プロピレングリコール、キシレン他有機溶媒：可溶 : Merck (14th, 2006)

オクタノール・水分配係数

$\log P = 2.75$: PHYSPROP Database (2005)

分解温度

データなし

粘度

データなし

粉じん爆発下限濃度

データなし

最小発火エネルギー

データなし

体積抵抗率(導電率)

データなし

10. 安定性及び反応性

安定性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる

危険有害反応可能性

200°C以上での加熱や燃焼により分解し、有毒で腐食性のヒューム(窒素酸化物、リン酸化物、イオウ酸化物)を生じる。

避けるべき条件

200°C以上

混触危険物質

データなし

危険有害な分解生成物

窒素酸化物、リン酸化物、イオウ酸化物

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットのLD50値が31件(4.4、4.6、5.6、7.4、11、12.2、13、19.5 mg/kg (ACGIH(2002))、4.4、4.6、6.4、6.4、6.7、7.1、9.1、9.7、9.7、10、11、12.8、15.6、16、16.75、17.25、19、19、24、25、25.4、26、mg/kg (JMPR 818 (1991))、16 mg/kg (EHC 63(1986))]あり、4件が区分1、27件が区分2に該当している。したがって最も該当数の多い区分2とした。

経皮

ラットのLD50値が8件(155、170、220、220mg/kg (ACGIH(2002))、90、225、2500、5000 mg/kg (JMPR 818 (1991)))あり、3件が区分2、3件が区分3、2件が区分外に該当している。したがって区分2と3が同数であることから、危険性の高い区分2とした。

吸入

吸入(ガス): GHSの定義における固体である、

吸入(蒸気): データなし

吸入(粉じん): ラットの4時間のLC50値(0.107 mg/L、0.155 mg/L (PATTY (5th, 2001))、0.132 mg/L、0.155 mg/L (JMPR 818 (1991)、0.132 mg/L、0.152 mg/L (ACGIH(2002)))に基づき区分2とした。なお、融点73-74°C (Merck (14th, 2006)) より、常温で固体であることから試験は粉じんで実施されたと推定した。

皮膚腐食性・刺激性

ウサギを用いた2試験において、刺激性なし (ACGIH(2002)、JMPR 818 (1991))との結果に基づき区分外とした。

眼に対する重篤な損傷・刺激性

ウサギを用いた試験で、「Caused no significant reaction.」(JMPR 818 (1991))または「slightly irritating」(IUCLID (2000))と記載されていることに基づき区分2Bに分類した。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし

皮膚感作性:モルモットを用いた試験が2種の試験法により実施され、Maximization法で陽性率95% (JMPR 818 (1991))、Buehler法では陽性率約50% (JMPR 818 (1991)) であり、両試験法とも感作性示したことに基づき、区分1とした。なお、EU分類ではT、R43に分類されている。

生殖細胞変異原性

マウスの腹腔内 (JMPR 255 (1973)) または経口投与 (JMPR 818 (1991)) による優性致死試験(生殖細胞in vivo経世代変異原性試験)、およびマウスの腹腔内投与による骨髄細胞を用いた小核試験(体細胞in vivo変異原性試験) (ACGIH (2002)) でいずれも陰性結果に基づき区分外とした。なお、in vitro変異原性試験として、Ames試験で陰性 (ACGIH (2002))、CHO細胞を用いた染色体異常試験で陽性 (JMPR 818 (1991))、SCEアッセイで陰性 (JMPR 818 (1991)) などの報告がある。

発がん性

ACGIHでA4に分類されている (ACGIH(2002)) ことに基づき区分外とした。なお、Osborne-MendelラットおよびB6C3F1マウスを用いた80週間の経口ばく露による発がん性試験において、ラット雄では甲状腺と臍臓ランゲルハンス島の腫瘍発生により証拠不十分ながら発がん性が示唆されたが、ラット雌およびマウスの雌雄では発がん性の証拠は認められていない (NTP TR 69 (1978))。

生殖毒性

ウサギの器官形成期に経口投与による試験で、母獣に振戦、運動失調、コリンエステラーゼ阻害などの一般毒性影響が認められる用量で、着床前胚喪失の有意な増加・着床後胚喪失の増加・胎仔生存率の有意な減少などが認められた (ACGIH (2002)) ことに基づき、区分2とした。なお、ラットの経口投与による二世代試験でも、母獣の死亡率増加や体重減少などの一般毒性影響が認められる用量で胎仔の生存率の減少 (ACGIH(2002)) などが報告されている。

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性

甲殻類(ミッドシャーリング)での96時間LC50 = 0.00029mg/L(ECETOC TR91, 2003)であることから、区分1とした。

水生環境慢性有害性

急性毒性が区分1、生物蓄積性が低いと推定されるものの(log Kow=2.75(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。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

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。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規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

海上規制情報

IMOの規定に従う。

UN No.

2783

Proper Shipping Name.

ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC

Class

6.1

Packing Group

II

Marine Pollutant

P

航空規制情報

ICAO・IATAの規定に従う。

UN No.

2783

Proper Shipping Name.

Organophosphorus pesticide, solid, toxic

Class

6.1

Packing Group

II

国内規制

陸上規制情報

該当しない

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

国連番号

2783

品名

有機リン系殺虫殺菌剤類(固体)(毒性のもの)

クラス

6.1

容器等級

II

海洋汚染物質

P

航空規制情報

航空法の規定に従う。

国連番号

2783

品名

殺虫殺菌剤(有機リン系)(固体)(毒性のもの)

クラス

6.1

等級

2

特別安全対策

移送時にイエローカードの保持が必要。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

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

152

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険有害物(法第57条、施行令第18条別表第9) 名称等を通知すべき危険有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9) リスクアセスメントを実施すべき危険有害物(法第57条の3)

船舶安全法

毒物類・毒物(危規則第3条危険物告示別表第1)

航空法

毒物類・毒物(施行規則第194条危険物告示別表第1)

16. その他情報

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: ケミカルアズトラクトサービス

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運送に関する規則

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-CHRIIP)<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 - 歐州化学物質庁、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。