

安全データシート

クロロチオリン酸 ジエチル

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 : クロロチオリン酸 ジエチル

CB番号 : CB7853380

CAS : 2524-04-1

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 : 殺虫剤の中間体、オイルとガソリン添加剤、難燃剤、浮選剤

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 : 010-86108875

2. 危険有害性の要約

GHS分類

分類実施日

H23.3.15、政府向けGHS分類ガイダンス(H22.7月版)を使用

物理化学的危険性

引火性液体 区分4

健康に対する有害性

急性毒性(経口) 区分4

急性毒性(経皮) 区分3

急性毒性(吸入:蒸気) 区分1

皮膚腐食性・刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(呼吸器系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器)

注) 上記で区分の記載がない危険有害性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]に該当するものであり、後述の該当項目の説明を確認する必要がある。

ラベル要素

総表示又はシンボル

| | | |
|-------|-------|-------|
| GHS05 | GHS06 | GHS09 |
|-------|-------|-------|

注意喚起語

危険

危険有害性情報

可燃性液体

金属腐食のおそれ

飲み込むと有害

皮膚に接触したり吸入すると生命に危険

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

注意書き

【安全対策】

炎および高温のものから遠ざけること。禁煙。

他の容器に移し替えないこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

眼、皮膚、衣類に付けないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱い後は手や顔をよく洗うこと。

呼吸用保護具を着用すること。

保護手袋、保護衣、保護面を着用すること。

【応急措置】

飲み込んだ場合： 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師に連絡すること。

皮膚(または髪)に付着した場合： 直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと。

皮膚を流水、シャワーで洗うこと。直ちに医師に連絡すること。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。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。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。

物的被害を防止するため流出したものを受け取ること。

【保管】

耐食性のある容器に保管すること。

容器を密閉して換気の良いところで保管すること。

施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

3. 組成及び成分情報

| | |
|----------------|--|
| 化学物質 / 混合物の區別: | : 化学物質 |
| 化学名又は一般名: | : クロロチオリン酸ジエチル |
| 濃度又は濃度範囲: | : >97.0%(GC)(T) |
| CAS RN: | : 2524-04-1 |
| 別名 | : O,O'-Diethyl Phosphorochloridothioate , O,O'-Diethyl Phosphorothiocloridate ,O,O'-Diethylthiophosphoryl Chloride |
| 化学式: | : C4H10ClO2PS |
| 官報公示整理番号 化審法: | : (2)-2939 |
| 官報公示整理番号 安衛法: | : 公表化学物質 |

4. 応急措置

吸入した場合:

被災者を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:

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。多量の水と石鹼で洗うこと。直ちに医師に連絡すること。

目に入った場合:

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外して洗うこと。直ちに医師に連絡すること。

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。無理に吐かせないこと。

応急措置をする者の保護:

救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤:

粉末、泡、水噴霧、二酸化炭素

使ってはならない消火剤:

棒状水

火災時の特定危険有害性:

燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生する恐れがあるので注意する。

特有の消火方法:

消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は安全な場所に退去させる。周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

消火を行う者の保護:

消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置:

個人用保護具を着用する。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

十分に換気を行う。

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

環境に対する注意事項:

製品が排水路に排出されないよう注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:

ウエス、乾燥砂、土、おがくずなどに吸収させて回収する。

大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

二次災害の防止策:

付近の着火源、高温体などを速やかに取り除く。

着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

火花を発生しない安全な用具を使用する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策:

取扱いは換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用する。漏れ、あふれ、飛散しないよう注意し、みだりに蒸気を発生させない。炎および高温のものから遠ざけること。静電気対策を行う。設備などは防爆型を用いる。取扱い後は手や顔などをよく洗う。

注意事項:

できれば、密閉系で取扱う。蒸気やエアゾールが発生する場合には、換気、局所排気を用いる。

安全取扱い注意事項:

皮膚、眼および衣類との接触を避ける。耐食性のある装置や器具を使用する。

保管

適切な保管条件:

容器を密栓して換気の良い冷暗所に保管する。施錠して保管する。酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

安全な容器包装材料:

法令の定めるところに従う。他の容器に移し替えないこと。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策:

密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

管理濃度:

設定されていない。

保護具

呼吸用保護具:

防毒マスク、自給式呼吸器、送気マスク等。

手の保護具:

不浸透性の手袋。

眼、顔面の保護具:

保護眼鏡(ゴーグル型)。状況に応じ保護面。

皮膚及び身体の保護具:

不浸透性の保護衣。状況に応じ、保護長靴。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

| | |
|--|------------------------|
| 形状 | 液体(HSDB (2003)) |
| 色 | 無色もしくは淡黄色(HSDB (2003)) |
| pH | データなし |
| -75 °C : HSDB (2003) | |
| 94-96 °C (20 mmHg)、45 °C (3 mmHg) : Sax (11th, 2004) | |
| 92 °C (CC) : ICSC (1996) | |
| データなし | |
| 6.52 : GESTIS (Access on Nov. 2010) | |
| データなし | |
| 1.202 (20 °C/4 °C) : Sax (11th, 2004) (データなし) | |
| 468 mg/L (25 °C est) : SRC (Access on Nov. 2010) | |
| ほとんどの有機溶剤に可溶 : HSDB (2003) | |
| logP=2.37 (est) : SRC (Access on Nov. 2010) | |
| データなし | |
| データなし | |

融点・凝固点

-75 °C : HSDB (2003)

沸点、初留点及び沸騰範囲

94-96 °C (20 mmHg)、45 °C (3 mmHg) : Sax (11th, 2004)

引火点

92 °C (CC) : ICSC (1996)

自然発火温度

データなし

蒸気密度

6.52 : GESTIS (Access on Nov. 2010)

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

比重(密度)

1.202 (20 °C/4 °C) : Sax (11th, 2004) (データなし)

溶解度

468 mg/L (25 °C est) : SRC (Access on Nov. 2010)

ほとんどの有機溶剤に可溶 : HSDB (2003)

オクタノール・水分配係数

logP=2.37 (est) : SRC (Access on Nov. 2010)

分解温度

データなし

粘度

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:

適切な条件下においては安定。

危険有害反応可能性:

特別な反応性は報告されていない。

避けるべき条件:

裸火

混触危険物質:

酸化剤

危険有害な分解生成物:

二酸化炭素、一酸化炭素、塩化水素、りん酸化物、硫黄酸化物

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラット LD50 値: 953, 965, 1225, 1297, 1314, 1340 mg/kg bw (IUCLID (2000))。 (GHS分類:区分4)

経皮

ラット LD50 値: 714, 794, 1439 mg/kg bw (IUCLID (2000))。ウサギ LD50 値: 1439 mg/kg bw (IUCLID (2000))。 (GHS分類:区分3)

吸入

吸入(ガス): GHSの定義における液体である。 (GHS分類:分類対象外)

吸入(蒸気): ラット LC50 値: 約 20 ppm/L/4hr、約 79.8 ppm/4hr (IUCLID (2000))。なお、試験は飽和蒸気圧濃度(524 ppm)の90%以下の試験であり、気体の基準値を適用した。 (GHS分類:区分1)

吸入(ミスト): データなし。 (GHS分類:分類できない)

皮膚腐食性・刺激性

ウサギを用いた試験(OECD TG404)で、ばく露3分後に刺激性(irritation)、1時間後に腐食性(corrosive)との結果(IUCLID (2000))がある。 (GHS分類:区分1)

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性

ウサギを用いた試験で腐食性(corrosive) (IUCLID (2000))。 (GHS分類:区分1)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

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

エーモス試験で陰性(既存化学物質 変異原性試験データ集 補遺2版 (2000))。 (GHS分類:in vivo 試験のデータがなく分類できない。)

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)

ラットに2日間吸入ばく露した結果、104 ppm/4h(蒸気)(0.8 mg/L/4h)の用量で、眼、鼻の刺激、流涎、呼吸困難、剖検では肺の腫脹、組織学的所見では肺気腫が認められた(IUCLID (2000))。 (GHS分類:区分2(呼吸器系))

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

ラットの雄のみ1群4匹の試験のため、反復投与試験として不十分であるが、14日間吸入ばく露試験において、5 ppm(90日換算:0.0051 mg/L/6hr)で軽度の鼻刺激、軽度の肺胞壁の肥厚、20 ppm(90日換算:0.02 mg/L/6hr)で重度の鼻刺激、呼吸困難、肺胞壁の肥厚と肺の虚脱領域が報告され(IUCLID (2000))、呼吸器に関して複数の指標で影響が用量依存性が認められた。なお、マウスに1ヶ月間経口投与により182 mg/kg/day (90日換算:60.7 mg/kg/day)で、コリンエステラーゼ活性の低下が報告されている(IUCLID (2000))が、症状や組織学的变化などその他の所見について記載はなく、また、対照群の設定も不確かなため分類の根拠としなかった。(GHS分類:区分2(呼吸器))

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

生態毒性:

魚類:

情報なし

甲殻類:

情報なし

藻類:

情報なし

残留性・分解性:

情報なし

生体蓄積性(BCF):

情報なし

土壤中の移動性

オクノール水分配係数:

情報なし

土壤吸着係数(Koc):

情報なし

ペソリ-定数(PaM 3/mol):

情報なし

オゾン層への有害性:

情報なし

13. 廃棄上の注意

適切な保護具を着用する。

地方条例や国内規制に従う。

焼却処理する場合には、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉で焼却する。

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

14. 輸送上の注意

国連番号:

2751

品名(国連輸送名):

Diethylthiophosphoryl chloride

国連分類:

クラス8(腐食性物質)

容器等級:

II

輸送の特定の安全対策及び条件:

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行い、法令の定めるところに従う。

15. 適用法令

消防法

第4類引火性液体、第三石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1)

船舶安全法

腐食性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)

航空法

腐食性物質(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

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。