安全データシート

α-シアノ-**3**-フェノキシベンジル**=3**-(**2,2**-ジクロロビニル)-**2,2**-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名:シペルメトリン)

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 : α - シアノ - 3 - フェノキシベンジル=3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシクロプロパンカル

ボキシラート(別名:シペルメトリン)

CB番号 : CB9397556 CAS : 52315-07-8

同義語 : α - シアノ - 3 - フェノキシベンジル=3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシクロプロパンカル

ボキシラート(別名:シペルメトリン)

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 : 合成ピレスリン、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国際1号棟

電話 : 010-86108875

2. 危険有害性の要約

GHS分類

分類実施日

H18.11.20 (環境に対する有害性についてはH18.3.31)、GHS分類マニュアル(H18.2.10 版)を使用

物理化学的危険性

火薬類 分類対象外

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

高圧ガス 分類対象外

引火性液体 分類対象外

可燃性固体 区分外

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 区分外

自己発熱性化学品 区分外

水反応可燃性化学品 分類対象外

酸化性液体 分類対象外

酸化性固体 分類対象外

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3

急性毒性(経皮) 区分外

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) 分類できない

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 区分外

生殖細胞変異原性 区分外

発がん性 区分外

生殖毒性 区分外

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2(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

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

絵表示又はシンボル

GHS06	GHS08	GHS09	

注意喚起語

危険

危険有害性情報

飲み込むと有毒

眼刺激

神経系の障害

長期又は反復ばく露による神経系の障害のおそれ

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、飲食又は喫煙をしないこと。

環境への放出を避けること。

粉じん、蒸気、ヒューム、スプレーを吸入しないこと。

【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。

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、眼の刺激が持続する場合は医師の診断、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。

漏出物は回収すること。

【保管】

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 : α - シアノ - 3 - フェノキシベンジル=3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシクロプロパンカル

ボキシラート(別名-シペルメトリン)

別名: C22H19Cl2NO3 (416.30)分子式(分子量): C22H19Cl2NO3 (416.30)

CAS番号: : 52315-07-8

官報公示整理番号(化審法・安衛法) : 化審法- 安衛法-4-(7)-992

分類に寄与する不純物及び安定化添加 :データなし

機度又は濃度範囲 :1

4. 応急措置

吸入した場合

医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

多量の水と石鹸で洗うこと。

医師に連絡すること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

目に入った場合

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。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

直ちに医師に連絡すること。

予想される急性症状及び遅発性症状

吸入: 灼熱感、咳、めまい、頭痛、吐き気、息切れ。

皮膚:発赤、灼熱感、しびれ感、刺痛、かゆみ。

眼:発赤、痛み。

経口摂取:腹痛、痙攣、嘔吐。他の症状については「吸入」参照。

最も重要な兆候及び症状

データなし

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

データなし

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

火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。

220℃以上に加熱すると分解し、有毒なヒューム(シアン化水素、塩化水素など)を生じる。

摩擦、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。

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。

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

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。

作業者は適切な保護具(『8.ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

密閉された場所は換気する。

環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

回収 • 中和

漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、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、飲食又は喫煙をしないこと。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

飲み込みを避けること。

皮膚との接触を避けること。

粉じん、蒸気、ヒューム、スプレーを吸入しないこと。

眼との接触を避けること。

接触回避

『10.安定性及び反応性』を参照。

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

施錠して保管すること。

容器を密閉して保管すること。

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(2007年版)

未設定

ACGIH(2007年版)

未設定

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。

作業場には全体換気装置、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。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

00 00% NITE(A) A (A + / A + /		
рН	データなし	
臭い	データなし	
色	データなし	
形状	固体	

60 - 80℃: NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

データなし

>300℃: NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

データなし
データなし
1.4E-9mmHg (20°C): NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)
データなし
データなし
データなし
1.25g/cm3 (20°C): NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)
水: 0.009mg/L (20°C): NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)
水に溶けない: ICSC (J) (2001)
log Pow = 6.6: PHYSPROP Database (2005)
220°C: NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)
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

60 - 80℃: NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

引火点

>300℃: NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

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

1.4E-9mmHg (20℃): NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

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)

1.25g/cm3 (20℃): NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

溶解度

水: 0.009mg/L (20℃): NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

水に溶けない: ICSC (J) (2001)

オクタノール・水分配係数

log Pow = 6.6: PHYSPROP Database (2005)

分解温度

220℃: NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

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

220℃以上に加熱すると分解し、有毒なヒューム(シアン化水素、塩化水素など)を生じる。

避けるべき条件

220℃以上の加熱

混触危険物質

データなし

危険有害な分解生成物

有毒なヒューム(シアン化水素、塩化水素など)

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットLD50値=195mg/kgとの報告があることから(農薬登録申請資料(1986))、区分3とした。

経皮

ラットLD50値は>5000mg/kgであり、5000mg/kg以下では死亡が認められていないことから(農薬登録申請資料(1986))、区分外とした。

吸入

吸入(ガス): GHSの定義による固体であるため、ガスでの吸入は想定されず、分類対象外とした。

吸入(蒸気): データなし

吸入(粉じん): ラット吸入ばく露での試験において、LC50>0.25mg/Lとのデータはあるが(農薬登録申請資料(1986))、区分確定できないため、 分類できないとした。

皮膚腐食性・刺激性

ウサギを用いた試験で局所反応が認められなかったことから(農薬登録申請資料(1986))、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、軽度の刺激性が見られたが(Draize scoreの平均値の最大値=2.3)、48時間後には全て回復していることから(農薬登録申請資料(1986))、区分2Bとした。

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皮膚感作性試験で皮膚反応を認めなかったことから(農薬登録申請資料(1986))、区分外とした。

生殖細胞変異原性

in vitro復帰変異試験で陰性、in vivoではマウス優勢致死試験で陰性、チャイニーズハムスターでの体細胞染色体異常試験で陰性(農薬登録申請資料(1986))であることから、区分外とした。

発がん性

ラットおよびマウスを用いた発がん性試験で試験物質投与に起因する腫瘍の発生が認められなかったとの報告がある(農薬登録申請資料 (1986))。また、EPAでグループCに分類していることから、区分外とした。

生殖毒性

ラットを用いた2世代繁殖性試験、ならびにラットおよびマウスを用いた妊娠中投与試験で生殖機能、生殖能力および児の発生に対する悪影響が認められなかったことから(農薬登録申請資料(1986))、区分外とした。

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性

甲殻類(ヨコエビ科)の96時間EC50=0.004µg/L(EHC82、1989)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、急速分解性がないと推定され(BIOWIN)、生物蓄積性があると推定される(log Kow=6.6(PHYSPROP Database、2005))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の規制に従う。

航空規制情報

ICAO/IATAの規制に従う。

UNNo.

2588

ProperShippingName.

Pesticide, solid, toxic, n.o.s

Class

6.1

(注意:物質純度に応じて、複数の国連番号あり)

国内規制

陸上規制情報

毒劇法の規制に従う。

海上規制情報

船舶安全法の規制に従う。

航空規制情報

航空法の規制に従う。

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

151

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

劇物(指定令第2条)(政令番号:32)

水質汚濁防止法

有害物質(法第2条、令第2条、排水基準を定める省令第1条)

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)(政令番号:1-107)

船舶安全法

毒物類・毒物

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

毒物類・毒物(施行規則第194条危険物告示別表第1)

港則法

毒物類・毒物

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

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ボータル、ウェブサイトhttp://www.echemportal.org/echemportal/index?

pageID=0&request locale=en

. -

- 【9】ERG 米国運輸省にょ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/

免青事項

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。