

## 安全データシート

## キノキシフエン

改訂日: 2024-01-18 版番号: 1

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

製品名	: キノキシフエン
CB番号	: CB7757516
CAS	: 124495-18-7
同義語	: キノキシフエン

## 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	: 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國際1号棟
電話	: 400-158-6606

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物理化学的危険性

該当区分なし

## 健康に対する有害性

## 皮膚感作性

区分1

## 環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性)

区分1

水生環境有害性 長期(長期間)

区分1

## ラベル要素

## 絵表示又はシンボル

GHS07	GHS09

## 注意喚起語

警告

## 危険有害性情報

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

水生生物に非常に強い毒性

長期継続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】

粉じん、煙、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

環境への放出を避けること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保護手袋を着用すること。

### 【応急措置】

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じ

た場合: 医師の診断、手当てを受けること。汚染された衣類を脱ぐこと。そし

て再使用する場合には洗濯をすること。

漏出物を回収すること。

### 【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 / 混合物の区別: : 化学物質

化学名又は一般名: : キノキシフェン

濃度又は濃度範囲: : >98.0%(GC)

CAS RN: : 124495-18-7

別名 : (5,7-Dichloro-4-quinolyl) (4-Fluorophenyl) Ether ,5,7-Dichloro-4-(4-fluorophenoxy)quinoline

化学式: : C15H8Cl2FNO

官報公示整理番号 化審法: : 該当なし

---

## 4. 応急措置

### 吸入した場合:

は、医師の診断、手当てを受けること。

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。気分が悪い時

### 皮膚に付着した場合:

洗うこと。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。

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

### 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。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:

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

#### 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

#### 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、風上からを行い、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:

る。

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

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

個人用保護具を着用する。

#### 環境に対する注意事項:

環境への悪影響が懸念されるため、河川等へ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:

粉塵の飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収する。

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。

---

## 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。粉塵が飛散しないように注意する。取扱い後は手や顔などをよく洗う。

#### **注意事項:**

粉塵やエアゾールが発生する場合には、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。

#### **保管**

##### **適切な保管条件:**

容器を密栓して冷暗所に保管する。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。

---

## **8. ばく露防止及び保護措置**

#### **設備対策:**

作業者が直接暴露されないように、できるだけ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:**

防塵マスク、簡易防塵マスク等。

##### **手の保護具:**

保護手袋。

##### **眼、顔面の保護具:**

保護眼鏡。状況に応じ保護面。

##### **皮膚及び身体の保護具:**

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**

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

108°C

情報なし

ごくうすい黄色～うすい黄色

結晶～粉末

固体

下限: 情報なし

上限: 情報なし

情報なし

情報なし

[水] 不溶 (116ug/L, 20°C)

[その他の溶剤] ジクロロメタンアセトン, トルエン, 酢酸エチル, キシレンメタノール, ヘキサン

情報なし

情報なし

4.66

情報なし

### 形状:

結晶～粉末

### 色:

ごくうすい黄色～うすい黄色

### 臭い:

情報なし

### 融点 / 凝固点:

108°C

### 沸点又は初留点及び

情報なし

### 沸騰範囲:

### 可燃性:

情報なし

### 引火点:

情報なし

### 自然発火点:

情報なし

### 爆発下限界及び爆発上限界 /

### 可燃限界

#### 下限:

情報なし

#### 上限:

情報なし

**pH:**

情報なし

**動粘性率:**

情報なし

**溶解度**

**[水]**

不溶 (116ug/L, 20°C)

**[その他の溶剤]**

ジクロロメタンアセトン, トルエン, 酢酸エチル, キシレンメタノール, ヘキサン

**オクタノール/水分配係数:**

4.66

**密度及び / 又は**

情報なし

**相対密度(g/ml):**

**相対ガス密度:**

情報なし

**粒子特性:**

情報なし

## 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:**

情報なし

**混触危険物質:**

酸化剤

**危険有害な分解生成物:**

## 11. 有害性情報

急性毒性:

orl-rat LD50:5000 mg/kg skn-rbt LD50:>2000 mg/kg ihl-rat LC50:>3.38 g/m<sup>3</sup>/4H

皮膚腐食性 / 刺激性:

情報なし

眼に対する重篤な損傷性

情報なし

/ 刺激性:

生殖細胞変異原性:

情報なし

発がん性:

IARC =

情報なし

NTP =

情報なし

生殖毒性:

情報なし

特定標的臓器毒性

情報なし 情報なし

-短回暴露:

-反復暴露:

誤えん有害性:

情報なし

RTECS番号:

VB4287500

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性:

魚類:

96h LC50:0.27 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*)

甲殻類:

48h EC50:>0.08 mg/L (*Daphnia magna*)

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

オクタノール/水分配係数:

4.66

土壤吸着係数(Koc):

3600

ヘソリ-定数(PaM 3/mol):

9.78 x 10-4

オゾン層への有害性:

情報なし

## 13. 廃棄上の注意

却炉で焼却する。

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。

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。

焼却処理する場合には、可燃性溶剤に溶解または混合した後、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼  
地方条例や国内規制に従う。

適切な保護具を着用する。

## 14. 輸送上の注意

国連番号:

3077

品名(国連輸送名):

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

国連分類:

クラス9(他の有害物件)

容器等級:

**海洋汚染物質:**

Y

**輸送の特定の安全対策及び条件:**

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。

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

## 15. 適用法令

**船舶安全法:**

危規則危険物告示 別表第1 有害性物質

## 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 - 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/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 - 國際がん研究機関、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。