

## 安全データシート

## 5 - アリル - 1,3 - ベンゾジオキソール

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  | : 5 - アリル - 1,3 - ベンゾジオキソール |
| CB番号 | : CB4365927                 |
| CAS  | : 94-59-7                   |
| 同義語  | : 5 - アリル - 1,3 - ベンゾジオキソール |

## 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 | : 石けん・洗剤・化粧品香料、ヘリオトロピン原料 |
| 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

H21.3.31、政府向けGHS分類ガイダンス(H20.9.5版)を使用

## 物理化学的危険性

金属腐食性物質 分類できない

有機過酸化物 分類対象外

酸化性固体 分類対象外

酸化性液体 分類対象外

水反応可燃性化学品 分類対象外

自己発熱性化学品 分類できない

自然発火性固体 分類対象外

自然発火性液体 分類できない

自己反応性化学品 分類できない

可燃性固体 分類対象外

引火性液体 区分外

高圧ガス 分類対象外

支燃性・酸化性ガス類 分類対象外

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

可燃性・引火性ガス 分類対象外

火薬類 分類対象外

#### 健康に対する有害性

吸引性呼吸器有害性 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分2(肝臓、骨格筋)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分2(中枢神経系)

生殖毒性 分類できない

発がん性 区分2

生殖細胞変異原性 区分2

皮膚感作性 分類できない

呼吸器感作性 分類できない

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 分類できない

皮膚腐食性・刺激性 分類できない

急性毒性(吸入:ミスト) 分類できない

急性毒性(吸入:粉じん) 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:ガス) 分類対象外

急性毒性(経皮) 区分外

急性毒性(経口) 区分4

#### 環境に対する有害性

水生環境慢性有害性 分類できない

水生環境急性有害性 分類できない

#### ラベル要素

絵表示又はシンボル

|       |       |
|-------|-------|
| GHS07 | GHS08 |
|       |       |

#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

発がんのおそれの疑い

中枢神経系の障害のおそれ

長期にわたる、または、反復ばく露により肝臓、骨格筋の障害のおそれ

遺伝性疾患のおそれの疑い

飲み込むと有害

#### 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。

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。

##### 【廃棄】

施錠して保管すること。

## 【保管】

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露した時、または気分が悪い時は、医師に連絡すること。

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。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。

飲み込んだ場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。

## 【応急措置】

蒸気、ミスト、スプレーを吸入しないこと。

適切な個人用保護具を使用すること。

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。

使用前に取扱説明書を入手すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名

: 5 - アリル - 1,3 - ベンゾジオキソール

別名

: 5 - アリル - 1,3 - ベンゾジオキソール、(5-Allyl-1,3-benzodioxole)、5 - プロパ - 2 - エニル - 1,3 - ベンゾジオキソール、(5-Prop-2-enyl-1,3-benzodioxole)、3,4 - メチレンジオキシ - 1 - アリルベンゼン、(3,4-Methylenedioxy-1-allylbenzene)

分子式(分子量)

: C10H10O2(162.19)

CAS番号

: 94-59-7

官報公示整理番号(化審法・安衛法) : (5)-3561

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

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

### 皮膚に付着した場合

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

水と石鹼で洗うこと。

### 目に入った場合

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。

水で数分間注意深く洗うこと。

### 飲み込んだ場合

気分が悪い時は、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

データなし

## **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**

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、水噴霧

### **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。

容器が熱に晒されているときは、移動させない。

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。

密閉された場所に立入る前に換気する。

関係者以外の立入りを禁止する。

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。

### **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**

不活性材料(例えば、乾燥砂又は土等)で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。

## 封じ込め及び浄化方法・機材

危険でなければ漏れを止める。

## 二次災害の防止策

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

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)。

---

## 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

飲み込まないこと。

蒸気、ミスト、スプレーを吸入しないこと。

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。

使用前に取扱説明書を入手すること。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

#### 接触回避

データなし

### 保管

#### 技術的対策

消防法の規制に従う。

#### 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。

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(2008年度版)

ACGIH

未設定(2008年度版)

## 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。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

|   |       |
|---|-------|
| 形状  | 液体    |
| 色   | データなし |
| 臭い  | データなし |
| pH  | データなし |
| 11.2°C : CRC (84th, 2003)   |       |
| 234.5°C : CRC (84th, 2003)  |       |
| 97°C : Chemfinder (Access on Sep. 2007)                               |       |
| データなし   |       |
| log Pow = 3.45(推定値) : PHYSPROP Database (2002)                        |       |
| エタノール : 易溶 : CRC (84th, 2003) ジエチルエーテル、クロロホルム : 混和 : CRC (84th, 2003) |       |
| 水 : 不溶 : CRC (84th, 2003)   |       |
| 1.096 (20°C) : Merck (14th, 2006)                                     |       |

データなし

5.59 (計算値)

0.0618mmHg (推定値) (25°C) : PHYSProp Database (2002)

データなし

## 融点・凝固点

11.2°C : CRC (84th, 2003)

## 沸点、初留点及び沸騰範囲

234.5°C : CRC (84th, 2003)

## 引火点

97°C : Chemfinder (Access on Sep. 2007)

## 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

0.0618mmHg (推定値) (25°C) : PHYSProp Database (2002)

## 蒸気密度

5.59 (計算値)

## 蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

## 比重(密度)

1.096 (20°C) : Merck (14th, 2006)

## 溶解度

エタノール：易溶 : CRC (84th, 2003) ジエチルエーテル、クロロホルム：混和 : CRC (84th, 2003)

水：不溶 : CRC (84th, 2003)

## オクタノール・水分配係数

log Pow = 3.45(推定値) : PHYSProp Database (2002)

## 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

データなし

### 避けるべき条件

データなし

### 混触危険物質

データなし

### 危険有害な分解生成物

データなし

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 経口

ラットを用いた経口投与試験のLD50値1,950 mg/kg(JECFA(1980)、HSDB(2005))から、区分4とした。

なお、EU分類はXn;R22である(EU-Annex I)。

#### 経皮

ウサギを用いた経皮投与試験のLD50値>5,000mg/kg(HSDB(2005))から、区分外とした。

#### 吸入

吸入(ミスト): データがないので分類できない。

吸入(蒸気): データがないので分類できない。

吸入(ガス): GHS定義上の液体であるため、ガスでの吸入は想定されず、分類対象外とした。

### 皮膚腐食性・刺激性

ウサギを用いた24時間皮膚刺激性試験で「moderately irritating」(HSDB(2005))、マウスを用いた皮膚刺激性試験で「not irritating」

(HSDB(2005))の記述がある。これらのデータは一次文献入手不可で詳細不明のため、分類できない。

なお、List3の情報源であるが、ウサギを用いた24時間Draize試験で「Moderate」(RTECS (2007))の記述がある。

#### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

データがないので分類できない。

#### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性:ヒト(ボランティア、25人)のMaximization試験で「陰性」(HSDB(2005))の記述があるがList2の情報源でありデータ不足のため、分類できない。

呼吸器感作性:データがないので分類できない。

#### 生殖細胞変異原性

体細胞in vivo遺伝毒性試験(ラット肝細胞を用いた姉妹染色分体交換試験、ラット肝細胞を用いたDNA付加体形成試験)で「陽性」(HSDB(2005))の記述があり、in vitro変異原性試験で「陽性」(マウスリンフォーマ試験)(NTP DB(Access on October 2008))と「陰性」(CHO細胞を用いた染色体異常試験)(NTP DB(Access on October 2008))の記述があるが、専門家判断により、区分2とした。

なお、EU分類はMuta. Cat. 3; R68である(EU-Annex I)。

#### 発がん性

IARCでグループ2B(IARC 10(Suppl.7 1987))、NTPでカテゴリーR(NTP RoC(11th 2005))に分類されているので区分2とした。

なおEU分類はCat.2、R45 (EU-Annex I)である。

#### 生殖毒性

生殖発生毒性試験データがないため、分類できない。

---

### 12. 環境影響情報

#### 水生環境急性有害性

データなし

#### 水生環境慢性有害性

データなし

---

### 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。

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。

#### 汚染容器及び包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

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。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 海上規制情報

該当しない

#### 航空規制情報

該当しない

#### UN No.

該当しない

### 国内規制

#### 陸上規制情報

消防法の規制に従う。

#### 海上規制情報

該当しない

#### 航空規制情報

該当しない

### 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。

## 15. 適用法令

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

新規指定化学物質(第2種)(平成20年11月21日公布、平成21年10月1日施行、PRTR:平成22年4月1日把握開始、平成23年4月1日届出開始)サブロール(政令番号:2-21)

### 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)

## 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-CHRIPI)<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](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。