

## 安全データシート

## シクロペンタジエン

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	: シクロペンタジエン
CB番号	: CB9852039
CAS	: 542-92-7
同義語	: シクロペンタジエン

## 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	: 有機合成原料 (NITE-CHRIPより引用)
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	: 400-158-6606

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 分類実施日

## (物化危険性及び健康有害性)

R2.3.13、政府向けGHS分類ガイダンス (H25年度改訂版 (ver1.1)) を使用

JIS Z7252:2019準拠 (GHS改訂6版を使用)

## 物理化学的危険性

引火性液体 区分2

## 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3

急性毒性 (吸入: 蒸気) 区分4

皮膚腐食性/刺激性 区分2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2

皮膚感作性 区分1

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 区分1 (呼吸器) 区分3 (麻酔作用)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分2 (肝臓、腎臓)

## 分類実施日

## (環境有害性)

H18年度、GHS分類マニュアル (H18.2.10版) (R1年度、分類実施中)

### 環境に対する有害性

水生環境有害性 (急性) 区分3

水生環境有害性 (長期間) 区分3

## GHSラベル要素

### 絵表示

GHS02	GHS06

### 注意喚起語

危険

### 危険有害性情報

引火性の高い液体及び蒸気 飲み込むと有毒 皮膚に接触すると有毒 皮膚刺激 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 強い眼刺激 吸入すると有害 眠気又はめまいのおそれ 呼吸器の障害 長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓、腎臓の障害のおそれ

### 注意書き

#### 安全対策

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。容器を密閉しておくこと。容器を接地しアースをとること。防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。火花を発生させない工具を使用すること。静電気放電に対する措置を講ずること。粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。取扱後はよく手を洗うこと。この製品を使用するとき、飲食又は喫煙をしないこと。屋外又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。保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

#### 応急措置

火災の場合:消火するために適切な消火剤を使用すること。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。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。気分が悪い時は医師に連絡すること。皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/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:医師の診察/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。特別な処置が必要である(このラベルの・・・を見よ)。注) "...”は、ラベルに解毒剤等中毒時の情報提供を受けるための連絡先などが記載されている場合のものです。ラベル作成時には、“...”を適切に置き換えてください。

#### 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。涼しいところに置くこと。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依頼して廃棄すること。

#### 他の危険有害性

情報なし

## 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	: 単一製品
化学名又は一般名	: シクロペンタジエン
別名	: 1,3 - シクロペンタジエン
別名	: ピロペンチレン

濃度又は濃度範囲 : 情報なし  
分子式 (分子量) : C<sub>5</sub>H<sub>6</sub> (66.1)  
CAS番号 : 542-92-7  
官報公示整理番号 : 情報なし  
国分整理番号 : 3-(3)-24

注意 : 本品と与する不純物及び安定化添加 : 添加された安定剤や抑制剤がこの物質の毒性に影響を与える可能性がある。  
物

---

## 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。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

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/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:医師の診察/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。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

吸入: 咳、咽頭痛

眼: 充血、痛み

### 応急措置をする者の保護

情報なし

### 医師に対する特別な注意事項

情報なし

---

## 5. 火災時の措置

### 適切な消火剤

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素

### 使ってはならない消火剤

棒状注水

### 特有の危険有害性

引火性。25℃以上では、蒸気/空気の爆発性混合気体を生じることがある。

## 特有の消火方法

水を噴霧して容器類を冷却する。直接水をかけない。

## 消火を行う者の保護

自給式呼吸器、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、保護具及び緊急措置

関係者以外の立ち入りを禁止する。

作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

### 環境に対する注意事項

周辺環境に影響がある可能性があるため、製品の環境中への流出を避ける。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

個人用保護具: 自給式呼吸器

漏れた液を、密閉式の容器に集める。

残留液を、砂又は不活性吸収剤に吸収させる。

---

## 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」に記載の措置を行い、必要に応じて保護具を着用する。

#### 安全取扱い注意事項

熱,高温のもの,火花,裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

容器を密閉しておくこと。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する措置を講ずること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

#### 接触回避

「10. 安全性及び反応性」を参照。

#### 衛生対策

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

## 保管

### 安全な保管条件

施錠して保管すること。

耐火設備で保管する。

換気の良い涼しい場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

強酸化剤、強酸及び水酸化カリウムから離しておく。

安定化した状態でのみ貯蔵する。

### 安全な容器包装材料

消防法、国連危険物輸送勧告で規定されている容器を使用する。

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理濃度

未設定

### 許容濃度

日本産衛学会 (2019年度版)

未設定

### 許容濃度

ACGIH (2019年版)

TLV-TWA: 0.5 ppm、2.7 mg/m<sup>3</sup> TLV-STEL: 1 ppm、4.5 mg/m<sup>3</sup> (Dicyclopentadiene, including Cyclopentadiene)

### 設備対策

容器を接地しアースをとること。防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。火花を発生させない工具を使用すること。静電気放電に対する措置を講ずること。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

呼吸用保護具を使用する。

#### 手の保護具

保護手袋を着用する。

#### 眼の保護具

保護眼鏡を着用する。

#### 皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

物理状態 液体 (20℃、1気圧) (GHS判定)

色 無色 (HSDB (Access on November 2019))

臭い 特徴的な臭気 (ICSC (1996))

-95.54℃ (HSDB (Access on July 2019))

41℃ (HSDB (Access on July 2019))

引火性 (ICSC (1996))

データなし

25℃ (o.c.) (ICSC (1996))

640℃ (ICSC (1996))

データなし

データなし

データなし

水:不溶 (ICSC (1996)) 四塩化炭素に混和、二硫化炭素、アニリン、酢酸、液体ワセリンに可溶

(HSDB (Access on July 2019))

log Kow = 2.25 (EST) (HSDB (Access on November 2019))

435 mmHg (25℃) (PHYSPROP Database (2019))

0.8021 g/cu cm (20℃) (HSDB (Access on November 2019))

2.3 (at boiling point, air = 1) (HSDB (Access on November 2019))

該当しない

#### 融点/凝固点

-95.54℃ (HSDB (Access on July 2019))

#### 沸点、初留点及び沸騰範囲

41℃ (HSDB (Access on July 2019))

#### 可燃性

引火性 (ICSC (1996))

#### 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

データなし

#### 引火点

25℃ (o.c.) (ICSC (1996))

#### 自然発火点

640℃ (ICSC (1996))

#### 分解温度

データなし

#### pH

データなし

#### 動粘性率

データなし

#### 溶解度

水:不溶 (ICSC (1996)) 四塩化炭素に混和、二硫化炭素、アニリン、酢酸、液体ワセリンに可溶 (HSDB (Access on July 2019))

#### **n**-オクタノール/水分配係数

log Kow = 2.25 (EST) (HSDB (Access on November 2019))

#### 蒸気圧

435 mmHg (25°C) (PHYSPROP Database (2019))

#### 密度及び/又は相対密度

0.8021 g/cu cm (20°C) (HSDB (Access on November 2019))

#### 相対ガス密度

2.3 (at boiling point, air = 1) (HSDB (Access on November 2019))

#### 粒子特性

該当しない

---

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

「危険有害反応可能性」を参照。

### 化学的安定性

二量体に容易に重合する。

### 危険有害反応可能性

空気と接触すると、爆発性過酸化物を生成しやすく、火災又は爆発の危険を生じる。過酸化物、又はトリクロロ酢酸は、この反応を促進する。水酸化カリウム、強酸化剤及び発煙硝酸や硫酸などの強酸と激しく反応し、火災や爆発の危険を生じる。

### 避けるべき条件

空気、混触危険物質との接触

### 混触危険物質

強酸化剤、強酸、水酸化カリウム

### 危険有害な分解生成物

爆発性過酸化物

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

経口

【分類根拠】

(1) より、区分3とした。

【根拠データ】

(1) ラットのLD50:113 mg/kg (GESTIS (Access on July 2019))

経皮

【分類根拠】

(1) より、区分3とした。

【根拠データ】

(1) ウサギのLD50:430 mg/kg (GESTIS (Access on July 2019))

吸入:ガス

【分類根拠】

GHSの定義における液体であり、ガイダンスの分類対象外に相当し、区分に該当しない。

吸入:蒸気

【分類根拠】

(1) より、区分4とした。

なお、ばく露濃度が飽和蒸気圧濃度 (約572,413.6 ppm) の90%より低いため、ミストがほとんど混在しないものとしてppmを単位とする基準値を適用した。

【根拠データ】

(1) ラットのLC50 (1時間): 14,425.9 ppm (4時間換算値: 7,212.95 ppm) (PATTY (6th, 2012)、HSDB (Access on June 2019))

【参考データ等】

(2) マウスのLC50 (1時間):5,548.4 ppm (4時間換算値: 2,274.2 ppm) (PATTY (6th, 2012)、HSDB (Access on June 2019))

吸入:粉じん及びミスト

【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

【分類根拠】

(1) より、区分2とした。なお、新たなデータが得られたことにより、区分を変更した。

【根拠データ】

(1) 本物質はヒトに対して接触皮膚炎及び感作性を引き起こす (PATTY (6th, 2012))。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

【分類根拠】

(1) より、区分2とした。なお、新たなデータが得られたことにより、区分を変更した。

【根拠データ】

(1) 本物質はヒトの眼と粘膜に対して刺激性を有する (PATTY (6th, 2012))。

呼吸器感作性

【分類根拠】



データ不足のため分類できない。

## 皮膚感作性

### 【分類根拠】

(1)より、区分1とした。

### 【参考データ等】

(1) 本物質はヒトに対して接触皮膚炎及び感作性を引き起こす (PATTY (6th, 2012))。

## 生殖細胞変異原性

### 【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

## 発がん性

### 【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

## 生殖毒性

### 【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

---

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

#### 水生環境有害性 (急性)

データがなく分類できない。

#### 水生環境有害性 (長期間)

データがなく分類できない。

#### オゾン層への有害性

当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

---

## 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。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

### 汚染容器及び包装

容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制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

#### 国連番号

1992

#### 国連品名

FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

#### 国連危険有害性クラス

3

#### 副次危険

6.1

#### 容器等級

III

#### 海洋汚染物質

該当しない

**MARPOL73/78**附属書II及び**IBC**コードによるばら積み輸送される液体物質

該当しない

### 国内規制

#### 海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

#### 航空規制情報

航空法の規定に従う。

#### 陸上規制情報

道路法、消防法の規定に従う。

### 特別な安全上の対策

道路法、消防法の規定によるイエローカード携行の対象物

### その他(一般的)注意

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を行う。重量物を上積みしない。

### 緊急時応急措置指針番号\*

131

---

## 15. 適用法令

### 労働安全衛生法

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)【4の2 その他の引火点-30℃以上0℃未満のもの】名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9)【237 シクロペンタジエン】名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)【237 シクロペンタジエン】危険性又は有害性等を調査すべき物(法第57条の3)

### 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)

該当しない

## 毒物及び劇物取締法

該当しない

## 消防法

第4類引火性液体、第二石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1・第4類)【4 第二石油類非水溶性液体】

## 道路法

車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2)【5 第二石油類非水溶性液体】

## 航空法

引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】1992 その他の引火性液体(毒性のもの)】

## 船舶安全法

引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】1992 その他の引火性液体(毒性のもの)】

## 港則法

その他の危険物・引火性液体類(法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表)【2ロ その他の引火性液体】

---

## 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輸送に関する規則

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-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】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

- 【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MSDS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。