# 安全データシート

## シクロヘプタン

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 : シクロヘプタンCB番号 : CB7323568CAS : 291-64-5EINECS番号 : 206-030-2同義語 : シクロヘプタン

### 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 : 有機化学薬品分析のための実験用化学薬品、有機合成原料

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

H22.3.16、政府向けGHS分類ガイダンス(H21.3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 区分2

可燃性固体 分類対象外

自己反応性化学品 分類対象外

自然発火性液体 分類できない

自然発火性固体 分類対象外

自己発熱性化学品 分類できない

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) 分類できない

急性毒性(経皮) 分類できない

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) 分類対象外

急性毒性(吸入:ミスト) 分類できない

皮膚腐食性・刺激性 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

呼吸器感作性 分類できない

皮膚感作性 分類できない

生殖細胞変異原性 分類できない

発がん性 分類できない

生殖毒性 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用)

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 分類できない

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 区分外

水生環境慢性有害性 区分外

### 2.2注意書きも含むGHSラベル要素

#### 絵表示

GHS02	GHS08

### 注意喚起語

危険

### 危険有害性情報

H225 引火性の高い液体及び蒸気。

H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

### 注意書き

### 安全対策

P210 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。

P233 容器を密閉しておくこと。

P240 容器を接地しアースをとること。

P241 防爆型の【電気機器 / 換気装置 / 照明機器 / 機器】を使用すること。

P242 火花を発生させない工具を使用すること。

P243 静電気放電に対する措置を講ずること。

P280 保護手袋 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

#### 応急措置

P301 + P310 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。

P303 + P361 + P353 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。

P331 無理に吐かせないこと。

#### 保管

P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405 施錠して保管すること。

#### 廃棄

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

#### 2.3 他の危険有害性

なし

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

化学特性(示性式、構造式 等) : C7H14

分子量: 98.19 g/molCAS番号: 291-64-5EC番号: 206-030-2

化審法官報公示番号 :-

安衛法官報公示番号 : 適用法令により開示が必要とされる成分はない。 このセクションで言及された Hステートメントの

全文は、セクション 16 を参照する。

## 4. 応急措置

### 4.1 必要な応急手当

### 一般的アドバイス

この安全データシートを担当医に見せる。

#### 吸入した場合

吸入後は新鮮な空気を吸うこと。

### 皮膚に付着した場合

皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。 皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

#### 眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。 コンタクトレンズをはずす。

#### 飲み込んだ場合

飲み込んだ後の嘔吐には対応が必要。誤嚥の危険。気道の開放状態を保つこと。 嘔吐物の誤嚥後は呼吸不全のおそれ。 直ちに医師を呼ぶ。

### 4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、ラベル表示(項目2.2を参照)および/または項目11に記載されている

### 4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

# 5. 火災時の措置

### 5.1 消火剤

#### 使ってはならない消火剤

本物質/混合物に対する消火剤の制限なし

#### 適切な消火剤

泡 二酸化炭素 (CO2) 粉末

#### 5.2 特有の危険有害性

炭素酸化物

可燃性。

逆火に注意する。

蒸気は空気より重く、床に沿って広がることがある。

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

周囲温度で空気と反応して爆発性混合物を生じる。

#### 5.3 消防士へのアドバイス

火災時には、自給式呼吸器を着用する。

### 5.4 詳細情報

容器を危険ゾーンから移動させて水で冷やすこと。 消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

# 6. 漏出時の措置

### 6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

救急隊員以外への助言: 蒸気、エアゾールを吸入してはならない。 触れないようにすること。 十分な換気を確保する。 熱や発火源から遠ざける。 危険なエリアから避難し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと個人保護については項目 8 を参照する。

### 6.2 環境に対する注意事項

物質が排水施設に流れ込まないようにする。 爆発のおそれ。

### 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。 物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10参照) 液体吸収剤(例. Chemizorb®)で処置すること。 正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。

### 6.4参照すべき他の項目

廃棄はセクション13を参照。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

### 7.1 安全な取扱いのための予防措置

#### 火災及び爆発の予防

炎、熱および発火源から遠ざける。静電気放電に対する予防措置を講ずること。

#### 衛生対策

汚した衣類は替えること。本物質を扱った後は手を洗うこと。注意事項は項目2.2を参照。

### 7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

#### 保管条件

容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。 熱や発火源から遠ざける。

### 7.3 特定の最終用途

項目1.2に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 8.1 管理濃度

コンポーネント別作業環境測定パラメータ

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

### 8.2 曝露防止

#### 適切な技術的管理

汚した衣類は替えること。本物質を扱った後は手を洗うこと。

### 保護具

眼/顔面の保護

NIOSH (US) またはEN 166 (EU) などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の

保護具を使用する。 保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具

要

身体の保護

難燃静電気保護服。

呼吸用保護具

気化ガス/エアロゾル発生時に必要

次の規格に準拠しているフィルター式呼吸器保護具を推奨します。DIN EN 143、DIN 14387お

よび使用済み呼吸器保護システムに関連する他の付属規格。

環境暴露の制御

物質が排水施設に流れ込まないようにする。 爆発のおそれ。

# 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状	液体(油状)
,	
色	無色

臭い	おだやかな芳香
pH	データなし
-8.46°C : Lide (88th, 20	08)
118.4℃ : Howard (1997	")
6℃ : Chapman (Ver.17:	:1, 2009)
データなし	
データなし	
1.1~6.7 Vol.%: ホンメル	ν <b>(1996)</b>
21.6mmHg (25℃) : HSD	)B (2002)
3.39 (Air = 1) : NFPA (1	3th, 2006)
データなし	
0.81 (20°C/4°C) : Chapr	nan (Ver.17:1, 2009)
30mg/L (25°C)(exp) : Ho	oward (1997)
エタノール、ジエチルエ	エーテルに易溶、ベンゼン、クロロホルムに可溶 : Lide (88th, 2008)
log Pow = 4.0 (exp) : Ho	ward (1997)
データなし	

### 融点・凝固点

-8.46  $^{\circ}\mathrm{C}$  : Lide (88th, 2008)

沸点、初留点及び沸騰範囲

118.4℃ : Howard (1997)

引火点

6°C : Chapman (Ver.17:1, 2009)

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

1.1~6.7 Vol.%: ホンメル (1996)

蒸気圧

21.6mmHg (25 $^{\circ}$ C) : HSDB (2002)

蒸気密度

3.39 (Air = 1): NFPA (13th, 2006)

### 蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

比重(密度)

0.81 (20°C/4°C): Chapman (Ver.17:1, 2009)

溶解度

30mg/L (25°C)(exp) : Howard (1997)

エタノール、ジエチルエーテルに易溶、ベンゼン、クロロホルムに可溶: Lide (88th, 2008)

オクタノール・水分配係数

log Pow = 4.0 (exp) : Howard (1997)

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

### 10.1 反応性

蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。

### 10.2 化学的安定性

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

### 10.3 危険有害反応可能性

データなし

### 10.4 避けるべき条件

警告

### 10.5 混触危険物質

強酸化剤

### 10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

# 11. 有害性情報

### 急性毒性

経口

データなし

経皮

データなし

吸入

吸入(ガス): GHSの定義における液体である。

吸入(蒸気): データなし

吸入(粉じん・ミスト): データなし

### 皮膚腐食性・刺激性

データなし。なお、モルモットの皮膚に反復適用した試験では、軽度(slight)の刺激性と紅斑、乾燥がみられている(HSDB(2002); PATTY(5th, 2001)vol.4)。

### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

データなし。なお、「眼に接触した場合刺激を生じる可能性がある」(HSFS (2000))との記載がある。

### 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:データなし

### 生殖細胞変異原性

データなし

### 発がん性

データなし

### 生殖毒性

データなし

### 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)

ヒトにおいて「吸入による中枢神経抑制剤」(HSDB(2002))との記載、同様に「本物質は他のシクロアルカンに類似した中枢神経抑制剤である」(PATTY (5th, 2001)vol.4)との記載から、区分3(麻酔作用)とした。なお、「呼吸時に鼻と喉に刺激を生じる可能性がある」(HSFS (2000))との記載がある。

### 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)

データなし

### 吸引性呼吸器有害性

PATTY (5th, 2001)において、本物質は「吸引性呼吸器有害性(aspiration hazard)がある」と記載されているが、ヒトでの報告例はなく、動粘性率のデータもないため、分類できないとした。

# 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

### 魚毒性

LC0 - Leuciscus idus melanotus - 122 mg/l - 48 h

LC50 - Leuciscus idus melanotus - 204 mg/l - 48 h

ミジンコ等の水生無脊 椎動物に対する毒性

LC50 - Daphnia magna (オオミジンコ) - > 50 mg/l - 24 h

### 12.2 残留性·分解性

データなし

### 12.3 生体蓄積性

データなし

### 12.4 土壌中の移動性

データなし

### 12.5 PBT および vPvB の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

# 13. 廃棄上の注意

### 13.1 廃棄物処理方法

### 製品

内容物及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

# 14. 輸送上の注意

### 14.1 国連番号

ADR/RID (陸上規制): 2241 IMDG (海上規制): 2241 IATA-DGR (航空規制): 2241

### 14.2 国連輸送名

ADR/RID (陸上規制): CYCLOHEPTANE IMDG (海上規制): CYCLOHEPTANE IATA-DGR (航空規制): Cycloheptane

### 14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID (陸上規制):3 IMDG (海上規制):3 IATA-DGR (航空規制):3

### 14.4 容器等級

ADR/RID (陸上規制): II IMDG (海上規制): II IATA-DGR (航空規制): II

### 14.5 環境危険有害性

ADR/RID: 該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当): IATA-DGR (航空規制): 非該当

該当

### 14.6 特別の安全対策

なし

### 14.7 混触危険物質

強酸化剤

# 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)

### 海洋汚染防止法

有害液体物質(X類物質)(施行令別表第1)

### 消防法

第4類引火性液体、第一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)

### 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)

### 航空法

引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)

### 港則法

危険物・引火性液体類(法第21条2、則第12条、昭和54告示547別表ニホ)

# 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。