# 安全データシート

## エピクロロヒドリン

改訂日: 2024-05-09 版番号: 1

# 1. 化学品及び会社情報

#### 製品識別子

製品名 :エピクロロヒドリン

CB番号: CB8381781CAS: 106-89-8EINECS番号: 203-439-8

同義語 : エピクロロヒドリン,エピクロルヒドリン

## 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 : エポキシ樹脂、各種溶媒、界面活性剤、安定剤、医薬品原料

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 : 400-158-6606

# 2. 危険有害性の要約

## 2.1 GHS分類

急性毒性, 経口 (区分3), H301

急性毒性, 吸入 (区分3), H331

急性毒性, 経皮 (区分3), H311

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性 (区分1), H318

水生環境有害性 短期(急性)(区分3), H402

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。

発がん性 (区分1B), H350

皮膚感作性 (区分1), H317

皮膚腐食性 / 刺激性(区分1B), H314

引火性液体 (区分3), H226

#### 2.2 注意書きも含む GHS ラベル要素

## 絵表示

GHS02	GHS05	GHS06	GHS08	

#### 注意喚起語

危険

#### 危険有害性情報

H226 引火性液体及び蒸気。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H350 発がんのおそれ。

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。

H402 水生生物に有害。

H301 + H311 + H331 飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合や吸入した場合は有毒。

#### 注意書き

#### 安全対策

P210 熱 / 火花 / 裸火 / 高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。

P243 静電気放電に対する予防措置を講ずること。

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P240 容器を接地すること / アースをとること。

P233 容器を密閉しておくこと。

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

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。

#### 応急措置

P301 + P310 + P330 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。

P305 + P351 + P338 + P310 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。直ちに医師に連絡すること。

P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。

P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

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。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。

P301 + P330 + P331 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん (疹) が生じた場合: 医師の診断 / 手当てを受けること。

P304 + P340 + P310 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。 直ちに医師に連絡すること。

#### 保管

P405 施錠して保管すること。

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。

P403 + P233 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。

#### 廃棄

専門的な使用者に限定。

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

別名 : 1-Chloro-2,3-epoxypropane

(±)-2-(Chloromethyl)oxirane

化学特性(示性式、構造式等): C3H5CIO分子量: 92.52 g/molCAS番号: 106-89-8EC番号: 203-439-8

化審法官報公示番号 : 2-275

安衛法官報公示番号 :-

## 4. 応急措置

## 4.1 必要な応急手当

#### 一般的アドバイス

医師に相談する。 この安全データシートを担当医に見せる。

## 吸入した場合

吸い込んだ場合、新鮮な空気の場所に移す。 呼吸していない場合には、人工呼吸を施す。 医師に相談する。

#### 皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣服と靴を脱ぐ。 石けんと多量の水で洗い流す。 直ちに被災者を病院に連れて行く。医師に相談する。

#### 眼に入った場合

多量の水で15分以上よく洗浄し、医師の診察を受けること。

#### 飲み込んだ場合

無理に吐かせないこと。 意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。 口を水ですすぐ。 医師に相談する。

## 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

データなし

# 5. 火災時の措置

## 5.1 消火剤

#### 使ってはならない消火剤

ウォータージェットは使用しない。

## 適切な消火剤

粉末 乾燥砂

#### 5.2 特有の危険有害性

塩化水素ガス

可燃性。

炭素酸化物

#### 5.3 消防士へのアドバイス

消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。

#### 5.4 詳細情報

未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。

## 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

呼吸保護(服)を着用。 蒸気、ミスト、またはガスの呼吸を避ける。 十分な換気を確保する。 付近の発火源となるものを取り除く。 安全な場所に避難する。 蒸気がたまると爆発性濃縮物が生成されるので要注意。蒸気は低いところにたまる可能性あり。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

安全を確認してから、もれやこぼれを止める。 物質が排水施設に流れ込まないようにする。 環境への放出は必ず避けなければならない。

#### 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏出物を閉じ込め、不可燃性の吸収剤 (砂、土、珪藻土、バーミキュライト等) を使用して集め、地域/国の規則に従い廃棄するために容器に入れる (項目 13 を参照)。

#### 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

#### 安全取扱注意事項

曝露を避ける一使用前に特別指示を受ける。安全取扱注意事項皮膚や眼への接触を避けること。 蒸気やミストの吸い込みを避けること。

#### 火災及び爆発の予防

発火源から離しておいてください-禁煙。静電気の蓄積を防止する手段を講じる。

#### 衛生対策

皮膚、眼、そして衣服との接触を避ける。 休憩前や製品取扱い直後には手を洗う。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

#### 保管クラス

保管クラス (ドイツ) (TRGS 510): 3: 可燃性液体

#### 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。 一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためまっすぐ立てておく。不活性 ガス下に貯蔵する。

## 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

TWA: 0.5 ppm - 米国。 ACGIH限界閾值 (TLV)

#### 8.2 曝露防止

#### 適切な技術的管理

皮膚、眼、そして衣服との接触を避ける。 休憩前や製品取扱い直後には手を洗う。

#### 保護具

眼/顔面の保護

密着性の高い安全ゴーグル 防災面を着用する (8インチ / 20.3cm以上)。 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。 皮膚及び身体の保護具

手袋を着用して取扱う。 使用前に、必ず手袋を検査する。 (手袋外面に触れずに)適切に手袋を脱ぎ、本製品の皮膚への付着を避ける。 適用法令およびGLPに従い、使用後に汚染手袋を廃棄する。 手を洗い、乾燥させる。

選ばれた防護手袋は、EU指令2016/425の仕様と、それから派生する規格EN374を満たすものでなければならない。

フルコンタクト

材質: ブチルゴム

最小厚: 0.3 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Size M)

飛沫への接触

材質: ブチルゴム

最小厚: 0.3 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Size M)

データソース: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 電話 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,

試験方法: EN374

EN374とは違った条件の下で、溶液の中、または他の物質と混ぜて使われる場合は、EC認可手袋の供給業者に問い合わせる。この勧告は単なる助言であり、予想される用途の特定状況に精通した産業衛生専門家並びに安全管理者により評価されなければならない。任意の使用方法について許可を受けていると理解すべきではない。

身体の保護

化学防護服, 難燃静電気保護服。, 特定の作業場に存在する危険物質の濃度および量に応じて、

保護装置のタイプを選択しなければならない。

呼吸用保護具

リスクアセスメントによりろ過式呼吸用保護具が適切であると示されている場所では、工学的制御のバックアップとして、多目的直結式(US)またはABEK型(EN14387)呼吸用保護具カートリッジ付き全面形呼吸用保護具を使用する。呼吸用保護具が唯一の保護手段である場合、全面形送気マスクを使用する。NIOSH(US)またはCEN(EU)などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた呼吸用保護具および部品を使用する。

環境暴露の制御

安全を確認してから、もれやこぼれを止める。 物質が排水施設に流れ込まないようにする。 環境への放出は必ず避けなければならない。

# 9. 物理的及び化学的性質

## Information on basic physicochemical properties

外観	形状: 透明, 液体色: 無色	
臭い	データなし	
臭いのしきい(閾)値	データなし	
рН	データなし	
融点/凝固点	融点/ 範囲: -57 °C	
沸点,初留点及び沸騰範囲	115 - 117 °C	
引火点	32°C - 密閉式引火点試験	
蒸発速度	データなし	
可燃性(固体、気体)	データなし	
引火上限/下限または爆	爆発範囲の上限: <b>21 %(V)</b>	
発限界	爆発範囲の下限: 3.8 %(V)	
蒸気圧	13.8 mmHg at 21.1 °C	
蒸気密度	3.19 - (空気=1.0)	
密度	1.183 g/mL at 25 °C	
比重	データなし	
水溶性	データなし	
n-オクタノール / 水分配係数(log 値)	データなし	
自然発火温度	データなし	
分解温度	データなし	
粘度	動粘度(動粘性率): データなし粘度(粘性率): データなし	
爆発特性	データなし	
酸化特性	データなし	
相対ガス密度	3.19 - (空気=1.0)	
*		

#### 9.2 その他の安全情報

## 相対ガス密度

3.19 - (空気=1.0)

# 10. 安定性及び反応性

## 10.1 反応性

データなし

## 10.2 化学的安定性

推奨保管条件下では安定。

## 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

熱、炎、火花。

## 10.5 混触危険物質

酸, 塩基類, アンモニア, アミン, ナトリウム / ナトリウム酸化物, 亜鉛, マグネシウム, アルミニウム, およびその合金, ハロゲン化物

## 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

## 11.1 毒性情報

#### 急性毒性

LC50 吸入 - ラット - メス - 4 h - 2.05 mg/l

備考: (ECHA)

備考: (ECHA)

LD50 経皮 - ウサギ - オスおよびメス - 515 mg/kg

(US-EPA)

LD50 経口 - ラット - メス - 175 mg/kg

## 皮膚腐食性 / 刺激性

結果: 腐食性

(規則 (EC) No 1272/2008, Annex VI)

結果: 刺激性試験 (開放系) - 24 h

皮膚 - ウサギ

(ドレイズ試験)

皮膚 - ウサギ

#### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

備考: (ECHA)

重篤な眼の損傷。

結果: 腐食性 - 24 h

眼 - ウサギ

#### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

(OECD 試験ガイドライン 406)

結果: 陽性

マキシマイゼーション試験 - モルモット

皮膚に触れると感作を起すことがある。

#### 生殖細胞変異原性

試験タイプ: Ames 試験

テストシステム: Salmonella typhimurium

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

結果: 陽性

試験タイプ: in vitro哺乳動物細胞遺伝子変異試験

代謝活性化: 代謝活性化なし

結果: 陽性

試験タイプ: 変異原性(ほ乳類での細胞試験): 染色体異常。

投与経路: 経口

試験タイプ: 変異原性(ほ乳類での細胞試験): 染色体異常。

細胞型: 骨髓

方法: OECD 試験ガイドライン 475

結果: 幾つかのin vivo試験で陽性の結果が得られた。

種: ラット

結果: 陽性

方法: OECD 試験ガイドライン 475

細胞型: 骨髄

方法: OECD 試験ガイドライン 476

テストシステム: Mouse lymphoma test

投与経路: 吸入(蒸気)

方法: OECD 試験ガイドライン 471

種: マウス

#### 発がん性

データなし

#### 生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

データなし

データなし

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

データなし

## 誤えん有害性

データなし

## 11.2 追加情報

反復投与毒性 - ラット - オスおよびメス - 経口 - 90 d - 無毒性レベル - 1 mg/kg

反復投与毒性 - ラット - オスおよびメス - 吸入 - 88 d

粘膜、上気道、眼および皮膚の組織に極めて有害である。, 咳

化学的、物理的および毒性学的性質の研究は不十分と考えられる。

## 12. 環境影響情報

## 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

止水式試験 LC50 - Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ) - 10.6 -

13.2 mg/l - 96 h

備考: (ECHA)

ミジンコ等の水生無脊

止水式試験 EC50 - Daphnia magna (オオミジンコ) - 24 mg/l - 48 h

椎動物に対する毒性

備考: (ECHA)

藻類に対する毒性

止水式試験 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻) - 15 mg/l - 72 h

(OECD 試験ガイドライン 201)

#### 微生物毒性

止水式試験 最大無影響濃度 - 微生物 - 35 mg/l - 72 h

備考: (ECHA)

## 12.2 残留性·分解性

#### 生分解性

好気性 - 曝露時間 14 d

結果: 92.5 % - 易分解性。

(OECD テスト ガイドライン 301C)

備考: (類似製品と同様)

値は以下の物質と同様に得られる。 3-クロロ-1,2-プロパンジオール

#### 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。

## 12.6 内分泌かく乱性

データなし

## 12.7 他の有害影響

水生生物に有害。

# 13. 廃棄上の注意

## 13.1 廃棄物処理方法

#### 製品

免許を有する廃棄物処理業者に、余剰物で再使用不可の溶液として処理を依頼する。 アフターバーナーとスクラバーが備えられた化学焼却炉で焼却するが、この物質は引火性が高いので点火には特に注意をはらう。汚染容器及び包装製品入り容器と同様に処分する。

## 14. 輸送上の注意

## 14.1 国連番号

ADR/RID (陸上規制): 2023 IMDG (海上規制): 2023 IATA-DGR (航空規制): 2023

#### 14.2 国連輸送名

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

## 14.3 輸送危険有害性クラス

(3)(3)

ADR/RID (陸上規制): 6.1 IMDG (海上規制): 6.1 (3) IATA-DGR (航空規制): 6.1

## 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

該当

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

#### 14.6 特別の安全対策

なし

## 14.7 混触危険物質

酸, 塩基類, アンモニア, アミン, ナトリウム / ナトリウム酸化物, 亜鉛, マグネシウム, アルミニウム, およびその合金, ハロゲン化物

## 15. 適用法令

## 15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

## 国内適用法令

消防法:

第4類:引火性液体,第二石油類,危険等級Ⅲ,非水溶性液体

毒物及び劇物取締法:

劇物 - エピクロロヒドリン

#### 労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則:

非該当

有機溶剤中毒予防規則:

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物:

法第57条 (施行令第18条) - エピクロロヒドリン

名称等を通知すべき危険物及び有害物:

法第57条の2 (施行令別表第9) - エピクロロヒドリン

化学物質排出把握管理促進法:

第1種指定化学物質 - エピクロロヒドリン

#### 化審法

優先評価化学物質

# 16. その他の情報

#### 略語と頭字語

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

LC50: 致死濃度 50%

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

LD50: 致死量 50%

IMDG: 国際海上危険物

#### 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】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。