

## 安全データシート

## ピリジン

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      | : ピリジン      |
| CB番号     | : CB8852825 |
| CAS      | : 110-86-1  |
| EINECS番号 | : 203-809-9 |
| 同義語      | : ピリジン, アジン |

## 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 | : 医薬反応溶媒, 無水金属塩の溶剤, 界面活性剤原料, 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

## 2.1 GHS分類

|   |
|---|
| 急性毒性, 経口 (区分4), H302                        |
| 急性毒性, 経皮 (区分4), H312                        |
| 皮膚腐食性 / 刺激性 (区分2), H315                     |
| 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性(区分2A), H319              |
| 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。 |
| 急性毒性, 吸入 (区分4), H332                        |
| 引火性液体 (区分2), H225                           |

## 2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

## 絵表示

|       |       |
|-------|-------|
| GHS02 | GHS07 |
|       |       |

## 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。

H302 + H312 + H332 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害。

H315 皮膚刺激。

H319 強い眼刺激。

H402 水生生物に有害。

#### 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。

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。

P261 ミスト / 蒸気の吸入を避けること。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

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 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

P273 環境への放出を避けること。

P271 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。

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。

P240 容器を接地しアースをとること。

P233 容器を密閉しておくこと。

#### 応急措置

P301 + P312 + P330 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。

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。

P304 + P340 + P312 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。気分が悪いときは医師に連絡すること。

P305 + P351 + P338 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。

P332 + P313 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察 / 手当てを受けること。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察 / 手当てを受けること。

#### 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。

#### 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) | : C5H5N       |
| 分子量            | : 79.10 g/mol |
| CAS番号          | : 110-86-1    |
| EC番号           | : 203-809-9   |

化審法官報公示番号 : 5-710

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

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。呼吸停止時は人工呼吸する。必要なら酸素を吸入させる。ただちに医師の診察を受けること。

#### 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。医師に相談する。

#### 眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。眼科医の診察を受けること。コンタクトレンズをはずす。

#### 飲み込んだ場合

飲み込んだ後はただちに水を飲ませること(多くても2杯) 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

#### 適切な消火剤

小規模な火災(初期火災)の消火では、アルコール泡、ドライケミカル、または二酸化炭素などの消火剤を使用する。大規模な火災では、可能な限り遠方から水を処理する。ミストあるいはスプレーとして大量の水を用いる。放水は効果を示さない可能性がある。大量の水により容器全体を冷却する。

### 5.2 特有の危険有害性

炭素酸化物

窒素酸化物(NOx)

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

自給式呼吸器がある場合のみ危険区域に留まってもよい。安全なゾーンまで離れるか適切な保護衣を着用して、皮膚に触れないようにするこ

と。

## 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。ガス/蒸気/ミストを水スプレージェットで抑える(除去する)。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. Chemisorb®)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

#### 安全取扱注意事項

換気フードの下で作業すること。吸い込まないこと。蒸気やエアロゾルが生じないようにすること。

#### 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

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講ずること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。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。熱や発火源から遠ざける。不活性ガス下で取り扱い、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: 1 ppm - 米国。ACGIH限界閾値 (TLV)

## 8.2 曝露防止

### 適切な技術的管理

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。

### 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

本推奨は、当社発行の安全データシートに記載されている製品およびその指定の使用法のみ適用される。溶解、他の物質との混合、および EN374 に記載の逸脱条件での使用については、

CE 認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと (例: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:

[www.kcl.de](http://www.kcl.de))

飛沫への接触

材質: ブチルゴム

最小厚: 0.7 mm

破過時間: 240 min

試験物質: Butoject® (KCL 898)

#### 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

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| 物理状態          | 液体                                    |
| 色             | 無色                                    |
| 臭い            | 刺激臭                                   |
| 融点 / 凝固点      | 融点 / 範囲: -42 °C                       |
| 沸点, 初留点及び沸騰範囲 | 115 °C                                |
| 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: 12.4 %(V)                    |
| 発限界           | 爆発範囲の下限: 1.8 %(V)                     |
| 引火点           | 20 °C - 密閉式引火点試験 - ISO (国際標準化機構) 1523 |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 自然発火温度                   | 900 °Cat 1,013 hPa                                    |
| 分解温度                     | 約490 °C -   |
| pH                       | 約8.81 at 20 °C  |
| 粘度                       | 動粘度 (動粘性率) : データなし 粘度(粘性率): 約0.88 mPa.s at 25 °C      |
| 水溶性                      | 約1,000 grm/l at 20 °C 可溶                              |
| n-オクタノール / 水分配係数 (log 値) | log Pow: 約0.64 at 20 °C - (Lit.), 生物濃縮は予測されない。        |
| 蒸気圧                      | 約26.7 hPa at 25 °C                                    |
| 密度                       | 0.978 g/mL at 25 °C                                   |
| 比重                       | データなし   |
| 相対ガス密度                   | データなし   |
| 粒子特性                     | データなし   |
| 爆発特性                     | データなし   |
| 酸化特性                     | なし  |
| 溶媒に対する溶解性                | ジエチルエーテル at 20 °C<br>- 混和性<br>エタノール at 20 °C<br>- 混和性 |
| 表面張力                     | 36.56 mN/m at 25 °C                                   |
| 解離定数                     | 5.25 at 25 °C   |
| 相対ガス密度                   | 2.73  |

## 9.2 その他の安全情報

### 溶媒に対する溶解性

ジエチルエーテル at 20 °C

- 混和性

エタノール at 20 °C

- 混和性

### 表面張力

36.56 mN/m at 25 °C

### 解離定数

5.25 at 25 °C

### 相対ガス密度

2.73

## 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

次との反応で爆発のおそれ

過塩素酸

酸化窒素

ハロゲン-ハロゲン化合物

次との反応で燃焼ガスや蒸気の発火または生成のおそれ

クロロスルホン酸

酸無水物

酸化剤

硝酸

硫酸

過塩素酸銀

フッ素

次により発熱反応を生じる

二酸化窒素

過クロム酸塩

発煙硫酸

酸化クロム(VI)

#### 10.4 避けるべき条件

警告

#### 10.5 混触危険物質

ゴム, 多様なプラスチック, さまざまな金属

#### 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

LD50 経口 - ラット - 1,500 mg/kg

症状: 嘔吐, 吐き気

LC50 吸入 - ラット - オス - 4 h - 17.1 mg/l - 蒸気

(US-EPA)

症状: 粘膜の炎症, 咳, 息切れ

LD50 経皮 - ウサギ - > 1,000 - 2,000 mg/kg

(OECD 試験ガイドライン 402)

備考: (ECHA)

皮膚腐食性 / 刺激性

(ドレイズ試験)

結果: 軽度の皮膚刺激 - 24 h

皮膚 - ウサギ

#### 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

結果: 眼に刺激性。 - 24 h

備考: (ECHA)

眼 - ウサギ

#### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

局所リンパ節増殖試験 (LLNA) - マウス

(OECD 試験ガイドライン 429)

結果: 陰性

#### 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: 陰性

テストシステム: チャイニーズハムスター肺細胞

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

方法: OECD 試験ガイドライン 476

試験タイプ: 小核試験

種: マウス

投与経路: 腹腔内注射

方法: OECD 試験ガイドライン 475

結果: 陰性

細胞型: 骨髄

結果: 陰性

試験タイプ: *in vitro*哺乳動物細胞遺伝子変異試験

方法: OECD 試験ガイドライン 471

#### 発がん性

データなし

#### 生殖毒性

データなし

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

データなし

データなし

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

#### 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 - 102 週 - 無毒性レベル - 7 mg/kg

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。

灼熱感, 咳, 喘鳴, 喉頭炎, 息切れ, 頭痛, 吐き気, 嘔吐, めまい, 頻脈, 神経過敏, 不眠症, 皮膚疾患, 食欲不振

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。

摂取後

高用量の場合



昏睡状態

心血管障害

循環器の虚脱

長期の摂取で損傷

腎臓

臭気限界が低いので、十分警告すること。

その他の危険な特徴を除外してはならない。

十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。

肝臓

頭痛

全身への影響

---

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

半静止試験 EC50 - *Danio rerio* (ゼブラフィッシュ) - 560 - 1,000 mg/l - 96 h

(OECD 試験ガイドライン 203)

備考: (類似製品と同様)

ミジンコ等の水生無脊

EC50- *Daphnia magna* (オオミジンコ) - 320 mg/l - 48 h

椎動物に対する毒性

(OECD 試験ガイドライン 202)

備考: (類似製品と同様)

藻類に対する毒性

止水式試験 EC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* - 320 mg/l - 72 h

(OECD 試験ガイドライン 201)

備考: (類似製品と同様)

IC5 - *Scenedesmus quadricauda* (緑藻) - 120 mg/l - 7 d

備考: (毒性の最大許容濃度)

(Lit.)

EC50 - セレナストルム属 - 100.00 - 180.00 mg/l - 72 h

### 12.2 残留性・分解性

#### 生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 97 % - 易分解性。

(OECD テスト ガイドライン 301B)

### 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

データなし

---

# 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）：1282 IMDG（海上規制）：1282 IATA-DGR（航空規制）：1282

## 14.2 国連輸送名

ADR/RID（陸上規制）：PYRIDINE

IMDG（海上規制）：PYRIDINE

IATA-DGR（航空規制）：Pyridine

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

## 14.6 特別の安全対策

なし

## 14.7 混触危険物質

ゴム, 多様なプラスチック, さまざまな金属

## 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, 第一石油類, 危険等級II, 水溶性液体

##### 毒物及び劇物取締法:

非該当

#### 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) - ビリジン

##### 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) - ビリジン

##### 化学物質排出把握管理促進法:

第1種指定化学物質 - ビリジン

---

## 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

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

IATA: 国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

### 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。