

# 安全データシート

## ジイソプロピルアミン

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 : ジイソプロピルアミン  
CB番号 : CB5852738  
CAS : 108-18-9  
EINECS番号 : 203-558-5  
同義語 : ジイソプロピルアミン, N,N-ジイソプロピルアミン

#### 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・染料中間体  
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

引火性液体 (区分2), H225  
眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性(区分1), H318  
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。  
水生環境有害性 長期（慢性）(区分3), H412  
水生環境有害性 短期（急性）(区分3), H402  
特定標的臓器毒性（単回ばく露）(区分3), 気道刺激性, H335  
皮膚腐食性 / 刺激性 (区分1B), H314  
急性毒性, 吸入 (区分3), H331  
急性毒性, 経口 (区分4), H302

#### 2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

##### 絵表示

| GHS02 | GHS05 | GHS06 |
|-------|-------|-------|
|       |       |       |

## 注意喚起語

危険

## 危険有害性情報

H302 飲み込むと有害。

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

H335 呼吸器への刺激のおそれ。

H331 吸入すると有毒。

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。

H225 引火性の高い液体及び蒸気。

## 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。

P233 容器を密閉しておくこと。

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 容器を接地すること / アースをとること。

P280 保護手袋 / 保護衣 / 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。

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。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P261 粉じん / 煙 / ガス / ミスト / 蒸気 / スプレートの吸入を避けること。

P243 静電気放電に対する予防措置を講ずること。

P242 火花を発生させない工具を使用すること。

## 応急措置

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。

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。

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。

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。

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。

## 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

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

---

## 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 : DIPA

化学特性(示性式、構造式 等) : C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N

|           |                |
|-----------|----------------|
| 分子量       | : 101.19 g/mol |
| CAS番号     | : 108-18-9     |
| EC番号      | : 203-558-5    |
| 化審法官報公示番号 | : 2-136        |
| 安衛法官報公示番号 | : 2-(10)-111   |

## 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、新鮮な空気のある場所に移す。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

窒素酸化物(NOx)

窒素酸化物(NOx)

かなりの距離にわたり逆火が考えられる。、火災時に容器爆発をおこす可能性がある。

可燃性。

炭素酸化物

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、パーミキュライト等）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

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ー禁煙。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。

### 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: 5 ppm - 米国。ACGIH限界閾値（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: ニトリルゴム

最小厚: 0.4 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Camatril? (KCL 730 / Aldrich Z677442, Size M)

#### 飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.4 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Camatril? (KCL 730 / Aldrich Z677442, 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。

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: 液体色: 無色                               |
| 臭い                       | アミン臭                                      |
| 臭いのしきい(閾)値               | データなし                                     |
| pH                       | 11.8 at 6 grm/l at 20 °C                  |
| 融点 / 凝固点                 | 融点/ 範囲: -61 °C                            |
| 沸点, 初留点及び沸騰範囲            | 84 °C                                     |
| 引火点                      | -13.45 °C - 密閉式引火点試験 - ISO (国際標準化機構) 3679 |
| 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: 7.1 %(V)                         |
| 発限界                      | 爆発範囲の下限: 1.1 %(V)                         |
| 蒸気圧                      | 93.33 hPa at 20 °C                        |
| 蒸気密度                     | 3.5                                       |
| 密度                       | 0.722 g/mL at 25 °C                       |
| 比重                       | データなし                                     |
| 水溶性                      | at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 105混和性           |
| n-オクタノール / 水分配係数 (log 値) | log Pow: 0.4 at 20 °C - 生物濃縮は予測されない。      |
| 自然発火温度                   | 295 °Cat 1,007 hPa                        |
| 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                     | なし                                        |
| 相対ガス密度                   | 3.5                                       |

### 9.2 その他の安全情報

相対ガス密度

3.5

## 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

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

### 11.1 毒性情報

#### 急性毒性

(OECD 試験ガイドライン 402)

LD50 経皮 - ラット - オスおよびメス - > 2,000 - 5,000 mg/kg

症状: 粘膜の炎症, 咳, 息切れ, 肺浮腫, おそれのある障害:, 気管の損傷

(OECD 試験ガイドライン 403)

LC50 吸入 - ラット - オスおよびメス - 4 h - 5.35 mg/l

る。

症状: 飲み込むと、口内および喉に重症の火傷をおこすだけでなく、食道、胃に穴をあける危険性もある。

(US-EPA)

LD50 経口 - ラット - オスおよびメス - 420 mg/kg

#### 皮膚腐食性 / 刺激性

(OECD 試験ガイドライン 404)

結果: 火傷を起します。 - 3 min

皮膚 - ウサギ

#### 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

結膜炎

重篤な眼の損傷。

(OECD 試験ガイドライン 405)

結果: 火傷を起します。

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: 陰性

マキシマイゼーション試験 - モルモット

#### 生殖細胞変異原性

結果: 陰性

方法: OECD 試験ガイドライン 471

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

テストシステム: **Salmonella typhimurium**

試験タイプ: **Ames** 試験

結果: 陰性

方法: **OECD 試験ガイドライン 473**

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

テストシステム: 人間のリンパ球

試験タイプ: 変異原性(は乳類での細胞試験): 染色体異常。

結果: 陰性

方法: **OECD 試験ガイドライン 476**

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

テストシステム: **Mouse lymphoma test**

試験タイプ: **in vitro**哺乳動物細胞遺伝子変異試験

**発がん性**

データなし

**生殖毒性**

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

データなし

呼吸器への刺激のおそれ。

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

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 - 経皮 - 28 d - 無毒性レベル -  $\geq 150$  mg/kg

灼熱感, 咳, 喘鳴, 喉頭炎, 息切れ, 痙攣、喉頭の炎症および水腫, 痙攣、気管支の炎症および水腫, 肺臓炎, 痙攣

発癌性を呈している。

その他の危険な特徴を除外してはならない。

肝臓 - 便秘 - ヒトの証拠に基づく

十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。

特定の条件で亜硝酸または硝酸に触れるとニトロソアミンの形成に至る。ニトロソアミンは動物実験で中枢系障害

頭痛

吸収後

全身への影響

の研究は不十分と考えられる。

肺水腫, 粘膜、上気道、眼および皮膚の組織に極めて有害である。、化学的、物理的および毒性学的性質

**RTECS: IM4025000**

備考: (ECHA)

反復投与毒性 - ラット - オスおよびメス - 経口 - 33 Days - 無毒性レベル - 15 mg/kg

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

止水式試験 LC50 - *Leuciscus idus* (コイの一種) - 26 mg/l - 96 h

(DIN 38412 part 15)

#### ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性

止水式試験 LC50 - *Daphnia magna* (オオミジンコ) - 110 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 EC50 - セレナストルム属 - 20 mg/l - 96 h

(US-EPA)

#### 微生物毒性

止水式試験 EC50 - 活性汚泥 - > 100 mg/l - 3 h

(OECD 試験ガイドライン 209)

### 12.2 残留性・分解性

#### 生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 11 % - 易分解性ではない。

(OECD 試験ガイドライン 301D)

### 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

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要する。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）：1158 IMDG（海上規制）：1158 IATA-DGR（航空規制）：1158

## 14.2 国連輸送名

IATA-DGR（航空規制）：Diisopropylamine

IMDG（海上規制）：DIISOPROPYLAMINE

ADR/RID（陸上規制）：DIISOPROPYLAMINE

## 14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID（陸上規制）：3 (8) IMDG（海上規制）：3 (8) IATA-DGR（航空規制）：3 (8)

## 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

非該当

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

強酸化剤

---

# 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, 非水溶性液体

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) - ジイソプロピルアミン

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) - ジイソプロピルアミン

化学物質排出把握管理促進法：

非該当

