

## 安全データシート

## 2,6-ジメチルアニリン

改訂日: 2024-01-18 版番号: 1

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

製品名	: 2,6-ジメチルアニリン
CB番号	: CB8327518
CAS	: 87-62-7
同義語	: 2,6-キシリジン, 2,6-ジメチルアニリン

## 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	: 研究開発用途にのみ使用。医薬品、家庭用品、その他の用途には使用しないでください。
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國際1号棟
電話	: 400-158-6606

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物理化学的危険性

引火性液体

区分4

## 健康に対する有害性

急性毒性(経口)

区分4

急性毒性(経皮)

区分4

急性毒性(吸入)

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2A

発がん性

区分2

生殖毒性

## 区分2

特定標的臓器毒性(単回ばく露)【区分1】

血液

特定標的臓器毒性(単回ばく露)【区分2】

神経系

特定標的臓器毒性(単回ばく露)【区分3】

気道刺激

特定標的臓器毒性(反復ばく露)【区分2】

血液, 腎臓

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性)

## 区分2

水生環境有害性 長期(長期間)

## 区分2

## ラベル要素

総表示又はシンボル

GHS07	GHS08	GHS09
-------	-------	-------

注意喚起語

危険

危険有害性情報

飲み込んだり皮膚に接触したり吸入すると有害

皮膚刺激

強い眼刺激

発がんのおそれの疑い

生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害: 血液

臓器の障害のおそれ: 神経系

長期にわたる、または反復暴露による臓器の障害のおそ

れ: 血液 腎臓

呼吸器への刺激の恐れ

水生生物に毒性

長期継続的影響により水生生物に毒性

可燃性液体

注意書き

【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

炎および高温のものから遠ざけること。禁煙。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

環境への放出を避けること。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱い後は手や顔をよく洗うこと。

保護手袋、保護衣、保護面を着用すること。

#### [応急措置]

飲み込んだ場合: 気分が悪い時は、医師に連絡すること。口をすすぐこと。

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

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。

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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は、医師の診断、手当てを受けること。

暴露または暴露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。

火災の場合: 消火するために粉末、乾燥砂、泡を使用すること。

漏出物を回収すること。

#### [保管]

容器を密閉して換気の良いところで保管すること。

施錠して保管すること。

#### [廃棄]

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

---

### 3. 組成及び成分情報

化学物質 / 混合物の区別:	: 化学物質
化学名又は一般名:	: 2,6-ジメチルアニリン
濃度又は濃度範囲:	: >99.0%(GC)
CAS RN:	: 87-62-7
別名	: 2,6-Xyldine
化学式:	: C8H11N
官報公示整理番号 化審法:	: (3)-129
官報公示整理番号 安衛法:	: 公表化学物質

---

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合:

すること。

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。医師に連絡す

#### 皮膚に付着した場合:

洗うこと。医師に連絡すること。

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。多量の水と石鹼で

#### 目に入った場合:

て洗うこと。医師に連絡すること。

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外し

#### 飲み込んだ場合:

医師に連絡すること。口をすすぐこと。

#### 応急措置をする者の保護:

救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

## 5. 火災時の措置

#### 適切な消火剤:

粉末、泡、二酸化炭素

#### 使ってはならない消火剤:

水(火災を拡大し危険な場合がある)

#### 火災時の特定危険有害性:

燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生する恐れがあるので注意する。

#### 特有の消火方法:

消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は安全な場所に退去させる。周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

#### 消火を行う者の保護:

消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置:

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

個人用保護具を着用する。

る。

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止す

十分に換気を行う。

#### 環境に対する注意事項:

環境への悪影響が懸念されるため、河川等へ排出されないよう注意する。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材:

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。

ウエス、乾燥砂、土、おがくずなどに吸収させて回収する。

#### 二次災害の防止策:

火花を発生しない安全な用具を使用する。

着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

付近の着火源、高温体などを速やかに取り除く。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策:

取扱いは換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用する。漏れ、あふれ、飛散しないよう注意し、みだりに蒸気を発生させない。炎および高温のものから遠ざけること。静電気対策を行う。設備などは防爆型を用いる。取扱い後は手や顔などをよく洗う。

#### 注意事項:

できれば、密閉系で取扱う。蒸気やエアゾールが発生する場合には、換気、局所排気を用いる。

#### 安全取扱い注意事項:

あらゆる接触を避ける。

### 保管

#### 適切な保管条件:

容器を密栓して換気の良い冷暗所に保管する。不活性ガスを充填する。施錠して保管する。酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

#### 避けるべき保管条件:

光、空気

#### 安全な容器包装材料:

法令の定めるところに従う。

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策:

密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

### 管理濃度:

設定されていない。

### 保護具

#### 呼吸用保護具:

防毒マスク、自給式呼吸器、送気マスク等。

#### 手の保護具:

不浸透性の手袋。

#### 眼、顔面の保護具:

保護眼鏡(ゴーグル型)。状況に応じ保護面。

## 皮膚及び身体の保護具:

不浸透性の保護衣。状況に応じ、保護長靴。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

液体	
520°C	
91°C	
情報なし	
216°C	
10°C (凝固点)	
情報なし	
ごくうすい黄色～黄色	
透明	
下限:	1.3%
上限:	6.9%
0.02kPa/20°C	
情報なし	
情報なし	
[水]	難溶 (8.2g/L, 25°C)
[その他の溶剤]	エーテル, エタノール
情報なし	
情報なし	
0.98	
1.78	

### 形状:

透明

### 色:

ごくうすい黄色～黄色

### 臭い:

情報なし

### 融点 / 凝固点:

10°C (凝固点)

沸点又は初留点及び

216°C

### 沸騰範囲:

**可燃性:**

情報なし

**引火点:**

91°C

**自然発火点:**

520°C

**爆発下限界及び爆発上限界 /**

**可燃限界**

**下限:**

1.3%

**上限:**

6.9%

**pH:**

情報なし

**動粘性率:**

情報なし

**蒸気圧:**

0.02kPa/20°C

**溶解度**

**[水]**

難溶 (8.2g/L, 25°C)

**[その他の溶剤]**

エーテル, エタノール

**オクタノール/水分配係数:**

1.78

**密度及び / 又は**

0.98

**相対密度(g/ml):**

**相対ガス密度:**

情報なし

**粒子特性:**

情報なし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性:

情報なし

化学的安定性:

適切な条件下においては安定。

危険有害反応可能性:

特別な反応性は報告されていない。

避けるべき条件:

裸火

混触危険物質:

酸化剤, 酸, 次亜塩素酸塩

危険有害な分解生成物:

二酸化炭素, 一酸化炭素, 室素酸化物

---

## 11. 有害性情報

急性毒性:

orl-mus LD50:707 mg/kg orl-rat LD50:840 mg/kg

皮膚腐食性 / 刺激性:

情報なし

眼に対する重篤な損傷性

情報なし

/ 刺激性:

生殖細胞変異原性:

cyt-ham-ovr 1 g/L mm0-sat 50 umol/plate (-S9)pic-esc 39 ug/wellsce-ham-ovr 301 mg/L

発がん性:

orl-rat TDLo:27846 mg/kg/26W-I

IARC =

2B (人に対して発癌性があるかもしれないと分類された化学品)

NTP =

情報なし

生殖毒性:

情報なし

#### 特定標的臓器毒性

情報なし 情報なし

-短回暴露:

-反復暴露:

誤えん有害性:

情報なし

#### RTECS番号:

ZE9275000

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性:

魚類:

96h LC50:>98 mg/L (*Oryzias latipes*)

甲殻類:

48h EC50:20 mg/L (*Daphnia magna*)

藻類:

72h EC50:>100 mg/L (*Selenastrum capricornutum*)

残留性・分解性:

0 % (by BOD) , 0 % (by HPLC) , 1 % (by TOC)\* 既存化学物質安全性点検による判定結果: 難分解性

#### 生体蓄積性(BCF):

情報なし \* 既存化学物質安全性点検による判定結果: 低濃縮性

土壤中の移動性

オクタノール水分配係数:

1.78

土壤吸着係数(Koc):

52

ヘンリ-定数(PaM 3/mol):

0.25

オゾン層への有害性:

情報なし

---

## 13. 廃棄上の注意

適切な保護具を着用する。

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

焼却処理する場合には、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉で焼却する。

地方条例や国内規制に従う。

---

## 14. 輸送上の注意

国連番号:

1711

品名(国連輸送名):

Xyldines, liquid

国連分類:

クラス6.1(毒物)

容器等級:

II

輸送の特定の安全対策及び条件:

積み込み、荷崩れの防止を確実に行い、法令の定めるところに従う。

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように

---

## 15. 適用法令

消防法:

第4類 第三石油類 危険等級III 非水溶性

安衛法(第57条):

名称等を表示すべき有害物

安衛法(第57条の2):

名称等を通知すべき有害物

船舶安全法:

危規則危険物告示 別表第1 毒物類

化管法(PTR法):

第一種指定化学物質 政令番号: 215

---

## 16. その他情報

## 略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

IATA: 国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

## 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-CHRIPI）<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](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。