



## 安全データシート (SDS)

## 1. 化学品及び会社情報

昭和化学株式会社  
東京都中央区日本橋本町4-3-8  
担当

TEL(03)3270-2701  
FAX(03)3270-2720  
緊急連絡 同上  
改訂日 2024/03/11  
SDS整理番号 02114159

製品等のコード : 0211-4159、0211-4130、0211-3120

製品等の名称 : 2, 2'-ビピリジル

推奨用途 : 試薬

参考: その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違。)  
メッキ薬, キレート剤, 酸化還元指示薬など

使用上の制限 : 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰ぐこと



## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

健康に対する有害性  
急性毒性(経口) : 区分3  
急性毒性(経皮) : 区分3  
皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない [区分3(国連GHS分類)]  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2A  
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(反復ばく露) : 区分2(腎臓)

注意喚起語 : 危険

## 危険有害性情報

飲み込むと有毒(経口)  
皮膚に接触すると有毒(経皮)  
軽度の皮膚刺激  
強い眼刺激  
神経系の障害のおそれ  
長期又は反復ばく露による腎臓の障害のおそれ

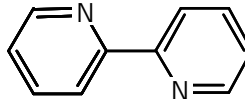
## 注意書き

## 【安全対策】

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。  
取扱い後は、よく手を洗うこと。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

## 【応急措置】

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。直ちに医師に連絡すること。  
皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。  
眼に入った場合: 水で15分以上注意深く洗うこと。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。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。  
気分が悪い時は医師に連絡すること。  
皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察、手当を受けること。  
眼の刺激が続く場合: 医師の診察、手当を受けること。



汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

【保管】

日光を避け、容器を密閉し冷暗所に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業務を委託すること。

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。

### 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	:	2,2'-ビピリジル (別名) 2,2'-ビピリジン、2,6'-ビピリジン、2,2'-ジピリジル、 '-ジピリジル、'-ビピリジン (英名) 2,2'-Bipyridyl、2,2'-Bipyridine (TSCA名称)、 2,6'-Bipyridine、'-Dipyridyl、 '-Bipyridine、 2,2'-bipyridyl (EC名称)
成分及び含有量	:	2,2'-ビピリジル、99.0%以上
化学式、構造式	:	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	156.19
官報公示整理番号	:	(5)-3723
化審法	:	公表化学物質(化審法番号を準用)
安衛法	:	
CAS No.	:	366-18-7
EC No.	:	206-674-4
危険有害成分	:	2,2'-ビピリジル

### 4. 応急措置

吸入した場合	:	呼吸が困難になった時は、新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
皮膚に付着した場合	:	直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 皮膚を多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の手当を受ける。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。 気分が悪い時は、医師の手当を受ける。
目に入った場合	:	直ちに、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてからゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。勢いの強い水で洗浄すると、かえって目に障害を起こすことがあるので注意する。  まぶたを親指と人さし指で拡げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 次に、コンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外す。 その後も洗浄を続ける。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	:	直ちに医師に連絡する。 速やかに、口をすすぎ、うがいをする。 大量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 けいれんや意識混濁がある時又は意識がもうろうとしている時には吐かせてはいけない(窒息させたり、吐いた物が気管に入って肺炎になることがあるため)。 意識がない時は、何も与えない。 嘔吐が自然に生じた時は、気管への吸入が起きないように、顔を尻より下に身体を傾斜させ、肺への還流を防ぐ。嘔吐後、再び水を飲ませる。 保温に努め、速やかに医師の診断、治療を受ける。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状:	:	情報なし

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	:	本製品は可燃性である。 粉末消火剤、泡消火剤、水噴霧、二酸化炭素、乾燥砂
使ってはならない消火剤	:	大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。
特有の危険有害性	:	棒状放水(本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがある。) 火災中に熱分解し、刺激性又は毒性のガスを発生する可能性がある。
特有の消火方法	:	加熱により容器が爆発することがある。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。

- 消火を行う者の保護 : 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。  
火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。  
有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、  
空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 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 : 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。  
漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。  
皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。  
風上から作業し、粉じん、蒸気、ガスなどを吸入しない。  
粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。  
密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。
- 環境に対する注意事項 : 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。  
回収、中和 : 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。  
漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。  
回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。  
後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材 : 危険でなければ漏れを止める。  
二次災害の防止策 : 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。  
すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。  
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い  
技術的対策 : 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。  
粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。  
粉じんの堆積を防止する。
- 局所排気・全体換気  
安全取扱い注意事項 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。  
裸火禁止。  
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。  
容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの  
取扱いをしてはならない。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。  
取扱い後はよく手を洗う。
- 接触回避 : 湿気、水、高温体との接触を避ける。
- 保管  
技術的対策 : 保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠する。  
保管場所は、採光と換気装置を設置する。
- 保管条件 : 日光や高温多湿を避けて保管する。  
容器を密閉して冷暗所に保管する。  
混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
- 混触危険物質 : 強酸化剤  
容器包装材料 : ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラスなど

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 未設定  
許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標） : 日本産衛学会 未設定  
ACGIH 未設定
- 設備対策 : 取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。  
この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。
- 保護具  
呼吸器の保護具 : 呼吸器保護具(防じんマスクなど)を着用する。  
手の保護具 : 保護手袋（塩化ビニル製、ニトリル製など）を着用する。  
眼の保護具 : 保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）を着用する。
- 皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣を着用する。  
必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。
- 衛生対策 : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。  
取扱い後はよく手を洗う。  
作業衣を家に持ち帰ってはならない。  
保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	
性状	: 結晶
色	: 白色～ごくうすい黄色又はごくうすい紅色
臭い	: 無臭
pH	: 7.5 (飽和水溶液, 25 )
融点	: 69.7
沸点	: 272～273
引火点	: 121
凝固点	: データなし
可燃性	: 可燃性
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: 0.009 hPa(20 )
相対ガス密度(空気 = 1)	: 5.4
密度又は相対密度	: データなし
比重	: データなし
溶解度	: 水にやや溶けにくい(0.5g/100mL, 20 )。 エタノール、ジエチルエーテル、クロロホルムに溶けやすい。
オクタノール/水分配係数	: データなし
発火点	: データなし
分解温度	: データなし
粘度	: データなし
動粘度	: データなし
粒子特性	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

## 安定性(反応性・化学的安定性)

安定性(反応性・化学的安定性)	: 通常の取扱条件において安定である。
危険有害反応可能性	: 強酸化剤と混触すると激しく反応することがある。
避けるべき条件	: 高熱、日光、光
混触危険物質	: 強酸化剤(硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウム等)
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物

## 11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 ラット LD50 = 107 mg/kg (IUCLID (2000)) 飲み込むと有毒(経口)(区分3) 経皮 ラット LD50 = 250-600 mg/kg (IUCLID (2000)) 皮膚に接触すると有毒(経皮)(区分3) 吸入(蒸気) 分類できない。 吸入(粉じん) 分類できない。
皮膚腐食性/刺激性	: ラットを用いた試験において、軽度の刺激性(slightly irritating)とする2件の報告(IUCLID (2000))に基づき、区分3とした(国連GHS分類)。ただし、分類JISでは区分に該当しないである。 軽度の皮膚刺激(区分3)
眼に対する重篤な損傷/刺激性	: ウサギを用いた試験において刺激性なし(not irritating)との結果がある一方、別の試験では、回復期間は不明であるが、中等度の刺激性(moderately irritation)と報告されている(IUCLID (2000))。ピリジンおよびその誘導体は皮膚、粘膜および角膜に接触すると局所刺激を生ずる(HSDB (2000))との記載も考慮し、ウサギの試験では回復期間の記載もないことから、区分2Aとした。 強い眼刺激(区分2A)
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。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: ラットに経口投与(LD50: 100 mg/kg)により、行動抑制、筋の協調消失(IUCLID (2000))、また、50～250 mg/kgの投与で、振戦、軽度の下垂(HSDB (2002))が報告されていることから、区分2(神経系)とした。なお、ガイダンス値から判断すると区分1相当であるが、List 2のデータであって、判定基準1b3)(OECD TGおよびGLP)を満たさないため、ガイダンスに従って区分2とした。 神経系の障害のおそれ(区分2)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: ラットの90日間飲水投与試験(7, 13, 35.6 mg/kg/day)で腎臓の変化、

即ち、カルシウム結石および腎硬化症を示した動物が現れ、時に  
 ボーマン系球体囊の肥厚や尿細管上皮の褐色色素沈着が報告されている  
 (IUCRID (2000))。ガイダンス値範囲区分1の用量まで影響が認められ  
 たかどうか不明であるが、List 2のデータであることから、  
 区分2 (腎臓) とした。  
 長期又は反復ばく露による腎臓の障害のおそれ (区分2)

誤えん有害性 : 分類できない。

## 12. 環境影響情報

生態毒性  
 水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない。  
 水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない。  
 残留性・分解性 : データなし  
 生物蓄積性 : データなし  
 土壤中の移動性 : データなし  
 オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされて  
 いないため、分類できないとした。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。  
 都道府県知事などの許可 (収集運搬業許可、処分業許可) を受けた  
 産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票 (マニフェスト) を交付  
 して廃棄物処理を委託する。  
 廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知  
 の上、処理を委託する。  
 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま  
 埋め立てたり投棄することは避ける。  
 (参考) 燃焼法  
 可燃性溶剤に溶かし噴霧するか、又はケイソウ土、木粉 (おが屑)  
 等に吸収させて、アフターバーナー及びスクラパー付き焼却炉の火室  
 で焼却する。  
 汚染容器及び包装 : 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って  
 適切に処分する。  
 空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に  
 処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

緊急時応急処置指針番号 : 154

### 国際規制

海上規制情報 (IMDGコードの規定に従う)

UN No. : 2811  
 Proper Shipping Name : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (2,2'-bipyridyl)  
 Class : 6.1 (毒物)  
 Sub risk : -  
 Packing Group : III  
 Marine Pollutant : Yes (該当)  
 Limited Quantity : 5kg  
 航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)  
 UN No. : 2811  
 Proper Shipping Name : Toxic solid, organic, n.o.s. (2,2'-bipyridyl)  
 Class : 6.1  
 Sub risk : -  
 Packing Group : III

### 国内規制

陸上規制情報 (特段の規制なし)

海上規制情報 (船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等  
 を定める告示に従う)

国連番号 : 2811  
 品名 : その他の毒物(有機物、固体、他の危険性を有しないもの)  
 クラス : 6.1  
 副次危険 : -  
 容器等級 : III  
 海洋汚染物質 : 該当  
 MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類  
 : 非該当  
 少量危険物許容量 : 5kg  
 航空規制情報 (航空法/航空法施行規則/航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示に

従う)	
国連番号	: 2811
品名	: その他の毒物(固体、有機物、他の危険性を有しないもの)
クラス	: 6.1
副次危険等級	: -
少量輸送許容物件	: III
許容量	: 10kg
特別の安全対策	: 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 重量物を上積みしない。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法	: 強い変異原性が認められた化学物質 「2,2'-ビピリジル」 (通達日：2014/12/03 別紙2-2-10)  R8年4月1日以降、次のように該当。 名称等を表示すべき危険物及び有害物 「2,2'-ビピリジル、対象重量%は 1」(法第57条の1) 名称等を通知すべき危険物及び有害物 「2,2'-ビピリジル、対象重量%は 1」(法第57条の2)
化学物質排出把握管理促進法 (P R T R法)	: 非該当〔2023年(R5年)4月1日施行の法改正にも非該当〕
消防法	: 非該当
毒劇法	: 非該当
船舶安全法	: 毒物類・毒物
航空法	: 毒物類・毒物
輸出貿易管理令	: キャッチオール規制(別表第1の16項) 第29類 有機化学品 HSコード：2933.39 第29類 有機化学品 ・輸出統計番号(2024年1月版)：2933.39-000 「複素環式化合物(ヘテロ原子として窒素のみを有するものに限る。) -非縮合ピリジン環(水素添加してあるかないかを問わない。)を有する化合物：その他のもの」 ・輸入統計番号(2024年2月1日版)：2933.39-220 「複素環式化合物(ヘテロ原子として窒素のみを有するものに限る。) -非縮合ピリジン環(水素添加してあるかないかを問わない。)を有する化合物：その他のもの -3 その他のもの」

## 16. その他の情報

(注) 本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

参考文献	
化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ	化学工業日報社
労働安全衛生法MSDS対象物質全データ	化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧	中央労働災害防止協会編
化学大辞典	共同出版
安衛法化学物質	化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)	医歯薬出版
化学物質安全性データブック	オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)	三共出版
化学物質の危険・有害性便覧	労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM	
GHS分類結果データベース	nite(独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報	中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成しています。