

発行日：2017年10月12日

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：

製品名称：ピリジン (Peptide用)

製品番号(SDS NO) : D004932-1

供給者情報詳細

供給者：国産化学株式会社

住所：東京都中央区日本橋本町3丁目1番3号

担当部署：品質保証部

電話番号：045-328-1715

FAX : 045-328-1716

e-mail address : cs@kokusan-chem.co.jp

緊急連絡先：国産化学株式会社 横浜事業所 神奈川県横浜市西区北幸2-8-29

### 2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体：区分 2

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 3

急性毒性(吸入)：区分 4

皮膚腐食性及び刺激性：区分 1A

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性：区分 1

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(呼吸器、神経系)

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 1(肝臓、腎臓、神経系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 2(血液系)

環境有害性

水生環境有害性(急性)：区分 1

水生環境有害性(長期間)：区分 1

(注)記載なきGHS分類区分：該当せず/分類対象外/区分外/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語：危険

危険有害性情報

引火性の高い液体及び蒸気

飲み込むと有害

皮膚に接触すると有毒

吸入すると有害(気体、蒸気、粉じん及びミスト)

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

重篤な眼の損傷

発がんのおそれの疑い

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害

眠気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

水生生物に非常に強い毒性

長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

#### 注意書き

##### 安全対策

使用前に取扱い説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

環境への放出を避けること。

熱/火花/裸火/高温などの着火源から遠ざけること。—禁煙。

容器を密閉しておくこと。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護手袋又は保護衣を着用すること。

保護手袋、保護衣又は保護面を着用すること。

保護手袋及び保護面を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

#### 応急措置

火災の場合: 指定された消火剤を使用すること。

漏出物を回収すること。

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

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。

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。

皮膚に付着した場合: 多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。

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。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

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。

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

#### 貯蔵

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。涼しいところに置くこと。

施錠して保管すること。

#### 廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

#### 物理的及び化学的危険性

非常に燃えやすい液体である。蒸気が滞留すると爆発の恐れがある。

### 3. 組成及び成分情報

混合物/単一化学物質の選択 :

化学物質

化学的特定名 : ピリジン

慣用名、別名 : アザベンゼン

成分名	含有量(%)	CAS No.	化審法番号	化学式
ピリジン	99.5≤	110-86-1	5-710	C5H5N

#### 危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

ピリジン

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

ピリジン

化管法「指定化学物質」該当成分

ピリジン

### 4. 応急措置

応急措置の記述

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。

呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。

直ちに医師の診断/手当てを受けること。

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。

多量の水と石けん(鹹)で洗うこと。

外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が悪いときには医師の診断を受ける。

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: 医師の診断/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

直ちに医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

吸入: 咳、めまい、頭痛、吐き気、息切れ、意識喪失。

皮膚: 吸收される可能性あり! 発赤、灼熱感。他の症状については「吸入」参照。

眼: 発赤、痛み。

経口摂取: 腹痛、下痢、嘔吐、脱力感。他の症状については「吸入」参照。

応急措置をする者の保護

救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

適切な換気を確保する。

### 5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

火災の場合は霧状水、耐アルコール泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

不適切な消火剤

噴流水を消火に用いてはならない。

特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

蒸気/空気の混合気体は爆発性である。

蒸気は空気より重く、地面あるいは床に沿って移動することがあり、遠距離引火の可能性がある。

#### 消火を行う者への勧告

##### 特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

霧状水により容器を冷却する。

##### 消火を行う者の保護

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

## 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

関係者以外は近づけない。

回収が終わるまで充分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

着火源を取除くとともに換気を行う。

### 環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

下水、排水中に流してはならない。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏れた液やこぼれた液を密閉式の容器に出来る限り集める。

残留液を砂または不活性吸収剤に吸収させて安全な場所に移す。

### 二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。

全ての発火源を取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

##### (取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

##### (火災・爆発の防止)

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。一禁煙。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

### 局所排気、全体換気

排気/換気設備を設ける。

### 注意事項

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

### 安全取扱注意事項

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

取扱い後は手、汚染箇所をよく洗う。

取扱中は飲食、喫煙してはならない。

### 配合禁忌等、安全な保管条件

**適切な保管条件**

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。  
涼しいところに置き、日光から遮断すること。  
施錠して保管すること。

**8. ばく露防止及び保護措置****管理指標**

管理濃度データなし

**許容濃度**

ACGIH(1992) TWA: 1ppm (皮膚刺激; 肝臓および腎臓障害)

**ばく露防止****設備対策**

排気/換気設備を設ける。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

**保護具****呼吸用保護具**

呼吸用保護具を着用すること。

**手の保護具**

保護手袋を着用する。

**眼の保護具**

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

**衛生対策**

眼、皮膚、衣類につけないこと。

妊娠中/授乳期中は接触を避けること。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

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。

取扱い後はよく手を洗う。

**9. 物理的及び化学的性質****基本的な物理的及び化学的性質に関する情報****物理的状態**

形状：液体

色：無色

臭い：特有臭

pH : 8.2 (0.2mol溶液)

**物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲**

初留点/沸点 : 115°C

融点/凝固点 : -42°C

引火点 : (ピリジン)(C.C.) 20°C

自然発火温度 : 482°C

爆発特性 : 引火又は爆発範囲

下限 : 1.8 vol %

上限 : 12.4 vol %

蒸気圧 : 2.0 kPa(20°C)

相対蒸気密度(空気=1) : 2.73

20°Cでの蒸気/空気混合気体の相対密度(空気=1) : 1.03

比重/密度: 0.987(20/4°C)

**溶解度**

水に対する溶解度 : 混和する

溶媒に対する溶解度 : エタノール、ジエチルエーテルに極めて溶けやすい

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow0.65

## 10. 安定性及び反応性

### 化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

### 危険有害反応可能性

蒸気は空気とよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。

燃焼すると分解し、有毒なフューム(窒素酸化物、シアン化水素)を生じる。

強酸化剤、強酸と激しく反応する。

### 避けるべき条件

火源、熱、混触危険物質との接触。

### 混触危険物質

強酸、強酸化性物質

### 危険有害な分解生成物

炭素酸化物、窒素酸化物、シアン化水素

## 11. 有害性情報

### 毒性学的影響に関する情報

#### 急性毒性

##### 急性毒性(経口)

###### [日本公表根拠データ]

ラットを用いた経口投与試験のLD50 891 mg/kg、1,580 mg/kg(CERIハザードデータ集 2001-70(2002))、1,500 mg/kg(ACGIH(7th, 2004))、866 mg/kg(IARC 77(2000))に基づき、計算式を適用して得られたLD50 895 mg/kgから、区分4とした。

##### 急性毒性(経皮)

###### [日本公表根拠データ]

モルモットを用いた経皮適用試験のLD50 1,000 mg/kg(環境省リスク評価第3巻(2004))、2,000 mg/kg(ACGIH(7th, 2004))のうち、低い方のLD50 1,000 mg/kgから、区分3とした。

##### 急性毒性(吸入)

###### [日本公表根拠データ]

ラットを用いた吸入暴露試験(蒸気)のLC50(4時間)12.898 mg/L、15.8 mg/L(ACGIH(7th, 2004))に基づき、計算式を適用してLC50(4時間換算値)の 4450 ppmが得られた。飽和蒸気圧2.77 kPa(25°C)(CERIハザードデータ集 2001-70(2002))における飽和蒸気圧濃度は27400 ppmである。今回得られたLC50は、飽和蒸気圧濃度の90%より低い濃度であるため、「ミストがほとんど混在しない蒸気」として、ppm濃度基準値で区分4とした。

#### 労働基準法:疾病化学物質

##### ピリジン

### 局所効果

#### 皮膚腐食性・刺激性

###### [日本公表根拠データ]

4時間適用試験のデータはないが、CERIハザードデータ集 2001-70(2002)、ACGIH(7th, 2004)の、ウサギを用いた皮膚刺激性試験結果の記述「強度の損傷」「腐食」から、区分1A-1Cとした。細区分の必要がある場合は、安全性の観点から、1Aとした方が望ましい。

#### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

###### [日本公表根拠データ]

CERIハザードデータ集 2001-70(2002)、ATSDR(2000)、PATTY(4th, 2000)、ACGIH(7th, 2004)のウサギ、モルモットを用いた眼刺激性試験結果において、「強度の損傷」「角膜損傷」「Severe injury」という報告が得られていることから、腐食性を有すると考えられるため、区分1とした。

### 感作性

#### 皮膚感作性

###### [日本公表根拠データ]

CERIハザードデータ集 2001-70(2002)のモルモットを用いたLocal Lymph Node Assayにて「陽性」ま

た、ACGIH(7th, 2004)のモルモットを用いた皮膚感作性試験結果にて「陰性」という相反する試験結果が得られていることから、皮膚感作性の有無については、判断しがたく、分類できないとした。

#### 生殖細胞変異原性

[日本公表根拠データ]

CERIハザードデータ集 2001-70(2002)、NTP DB(Access on March 2006)、IARC 77(2000)の記述から、経世代変異原性試験なし、生殖細胞in vivo変異原性試験なし、体細胞in vivo変異原性試験(染色体異常試験、小核試験)で陰性、であることから「区分外」とした。

#### 発がん性

[日本公表根拠データ]

ACGIH(2001)でA3に分類されていることから、「区分2」とした。

IARC-Gr.3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

ACGIH-A3(1992) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

#### 生殖毒性

[日本公表根拠データ]

環境省リスク評価第2巻(2003)の記述から、親動物の一般毒性についての記載はないが、睾丸及び副睾丸の萎縮や発情周期の延長が認められていることによる。

#### 催奇形性データなし

短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

#### 特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

ヒトについては、「肺うっ血と気管支炎」「言語障害を伴う神経系への影響」(CERIハザードデータ集 2001-70(2002))等の記述、実験動物については「麻酔作用」(ACGIH(7th, 2001))等の記述があることから、標的臓器は呼吸器、神経系と考えられ、麻酔作用を有すると考えられた。なお、呼吸器への影響は経口摂取でみられている。以上より、分類は区分1(呼吸器、神経系)、区分3(麻酔作用)とした。

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

[区分1]データ参照。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

ヒトについては、「肝臓及び腎臓の重篤な障害」「頭痛、めまい、神経過敏、不眠症、吐き気、嘔吐、肝障害、肝硬変、言語障害を伴う神経系の失調」(CERIハザードデータ集 2001-70(2002))等の記述、実験動物については、「肝臓の炎症」(CERIハザードデータ集 2001-70(2002))、「貧血」(NTP TR 470(2000))等の記述があることから、標的臓器は肝臓、腎臓、神経系、血液系と考えられた。なお、実験動物に対する影響は、区分2に相当するガイダンス値の範囲でみられた。以上より分類は区分1(肝臓、腎臓、神経系)、区分2(血液系)とした。

[区分2]

[日本公表根拠データ]

[区分1]データ参照。

吸引性呼吸器有害性データなし

## 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

#### 水生毒性

水生生物に非常に強い毒性

長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

水生毒性(急性) 成分データ

[日本公表根拠データ]

藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) の72時間ErC50 = 0.10 mg/L (環境庁生態影響試験, 1995) から区分1とした。

**水生毒性(長期間) 成分データ**

[日本公表根拠データ]

慢性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(DOCによる分解度: 97%(Zahn-Wellens test)、15%(MITI test)、0%(OECD Screen test)(環境省リスク評価第3巻, 2004))、藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)での72時間NOEC = 0.01 mg/L(環境庁生態影響試験, 1995 環境省リスク評価第3巻, 2004、NITE 初期リスク評価書, 2007)であることから、区分1となる。慢性毒性データが得られない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(DOCによる分解度: 97%(Zahn-Wellens test)、15%(MITI test)、0%(OECD Screen test)(環境省リスク評価第3巻, 2004))、魚類(カラフトマス)での96時間LC50 = 1.10 mg/L(環境省リスク評価第3巻, 2004、NITE 初期リスク評価書, 2007)であることから、区分2となる。以上の結果を比較し、区分1とした。

**水溶解度**

混和する (ICSC, 2000)

**残留性・分解性**

急速分解性がなく(DOCによる分解度: 97% (Zahn-Wellens test); 15% (MITI test); 0% (OECD Screen test))(環境省リスク評価第3巻, 2004))

**生体蓄積性**

log Pow=0.65 (PHYSPROP Database, 2005)

**土壤中の移動性データなし****オゾン層破壊物質データなし****13. 廃棄上の注意****廃棄物の処理方法**

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行なって危険有害性のレベルを低い状態にする。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合には、そこに委託して処理する。

**汚染容器及び包装**

容器は清浄して関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する事。

**14. 輸送上の注意****国連番号、国連分類**

番号 : 1282

**品名(国連輸送名) :**

ピリジン

国連分類(輸送における危険有害性クラス) : 3

容器等級 : II

指針番号 : 129

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード

有害液体物質(Y類)

ピリジン

**15. 適用法令**

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法に該当しない。

**労働安全衛生法**

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

ピリジン

名称通知危険/有害物

## ピリジン

別表第1 危険物（第1条、第6条、第15条関係）

危険物・引火性の物 (0°C &lt;= 引火点 &lt; 30°C)

## 化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質

ピリジン99.5%

## 消防法

第4類 引火性液体第1石油類水溶性液体 危険等級 II(指定数量 400L)

化審法に該当しない。

## 大気汚染防止法

揮発性有機化合物(VOC)

ピリジン

有害大気汚染物質

ピリジン

特定物質

ピリジン

## 船舶安全法

引火性液体類 分類3

## 航空法

引火性液体 分類3

## 適用法規情報

海洋汚染防止法:有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)

特定有害廃棄物輸出入規制法(バーゼル法):廃棄物の有害成分・法第2条第1項第1号イに規定するもの(平10三省告示1号)

港則法:その他の危険物・引火性液体類(法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表)

道路法:車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2)

輸入貿易管理令第4条第1項第2号輸入承認品目「2の2号承認」

輸出貿易管理令別表第1の16の項

輸出貿易管理令別表第2(輸出の承認)

労働基準法:疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1)

## 16. その他の情報

## 参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 19th edit., 2015 UN

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

2017 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 (2012年)

JIS Z 7252 (2014年)

2016 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

## 責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂されることがあります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。