

作成日 1994年6月20日
改訂日 2010年11月26日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 Acetonitrile
製品コード (整理番号) NX27
会社名 株式会社 同仁化学研究所
住所 熊本県上益城郡益城町田原2025-5
担当部門 管理責任者
担当者 志賀匡宣
電話番号 : 096-286-1515
Fax番号 : 096-286-1525
E-mail : info@dojindo.co.jp

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】	該当
物理化学的危険性	
引火性液体	区分2
健康有害性	
急性毒性 (経口) :	区分5
急性毒性 (経皮) :	区分3
急性毒性 (吸入) :	分類できない
皮膚腐食性/刺激性 :	区分外
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 :	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 :	区分2
発がん性 :	分類できない
生殖毒性 :	分類できない
標的臓器/全身毒性 (単回暴露) :	区分1
標的臓器/全身毒性 (反復暴露) :	区分2
吸引性呼吸器有害性 :	分類できない
環境有害性	
水生環境急性有害性 :	分類できない
水生環境慢性有害性 :	分類できない

【GHSラベル要素】

シンボル : 炎, どくろ, 健康有害性

注意喚起用語 : 危険

危険有害性情報 :

極めて引火性の高い液体および蒸気, 飲み込むと有害のおそれ, 皮膚に接触すると有害, 重篤な眼の損傷, 遺伝性疾患のおそれ, 長期または反復暴露による臓器の障害おそれ

注意書き :

【予防策】 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。

使用前に取扱説明書を入手すること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

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。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。静電気放電や火花による引火を防止すること。

個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

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。

- 【対応】 火災の場合には適切な消火方法をとること。
 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容易に外せる場合には外して洗うこと。
 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。
 衣類にかかった場合、直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぐこと、取り除くこと。
 ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。
 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。
 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
- 【保管】 容器を密閉して、冷暗所で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委託すること。

【GHSで扱われない他の危険有害性情報】

最重要危険有害性

有害性：

- ・吸入したり、皮膚からの体内への吸収により、中枢神経系や血液に影響を及ぼす。蒸気は麻醉性がある。
- ・飲み込んだり、吸入したり、あるいは皮膚に触れると有害である。

環境影響：

情報なし

物理的及び化学的危険性：

- ・引火性がある。

特定の危険有害性：

情報なし

分類の名称（分類基準は日本方式）：引火性液体

急性毒性物質

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別：単一製品

化学名：アセトニトリル

別名：Acetonitrile

成分及び含有量：99.0%以上

化学特性（化学式）：C₂H₃N

CAS No：75-05-8

官報公示整理番号（化審法・安衛法）：(2)-1508（化審法）、公表（安衛法）

危険有害成分：Acetonitrile

4. 応急措置

吸入した場合：

- ・被災者を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。
- ・呼吸が困難な場合には、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、医師の診断／手当てを受けること。
- ・被災者を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。

皮膚に付着した場合：

- ・多量の水と石鹼で洗うこと。
- ・皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断／手当てを受けること。
- ・皮膚(または髪)にかかった場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと／取り除くこと。皮膚を流水／シャワーで洗うこと。
- ・多量の水と石鹼で優しく洗うこと。
- ・直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぐこと／取り除くこと。
- ・直ちに医師に連絡すること。

目に入った場合：

- ・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。
- ・眼の刺激が続く場合は、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。

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。
- ・直ちに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：

- ・救助者が有害物質に触れないよう手袋やゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

消火剤： 水噴霧、耐アルコール泡、粉末、二酸化炭素

火災時の特定有害危険性： 燃焼により、有害な窒素酸化物、シアン化水素等を発生する。

特定の消火方法：

- ・消火作業は可能な限り風上から行なう。
- ・移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
- ・火元の燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。
- ・消火による放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないように適切な処置をする。
- ・初期消火には水、粉末消火剤を用いる。
- ・大規模火災の場合は、噴霧、泡で一挙に消火する。
- ・容器周辺が火災の時は、容器を安全な場所に移動する。
- ・容器が移動できないときは、容器に水を注水して冷却する。

消火を行う者の保護（保護具等）： ・呼吸用保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：

- ・作業の際は必ず保護具を着用して、製品が身体に付着しないようにする。
- ・風上から作業し、風下の人を待避させる。
- ・付近の着火源になるものを速やかに取り除く。
- ・漏出した場所の周囲にロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。

環境に対する注意事項：

- ・流出した製品が河川等に排出され、環境に影響を起こさないように注意する。、・大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境に流出しないように注意する。

除去方法（回収、中和、廃棄など）：

- ・漏出源を遮断し、漏れを止める。大量の場合は、盛土等で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。
- ・少量の場合は、土、砂、ウエス等で吸着させて取り除いた後、残りをウエス、雑巾等によくふき取る。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：

- ・作業者は暴露防止のため取扱いは換気の良い場所で行なう。
- ・作業場近くに緊急時に洗眼及び身体洗浄を行なうための設備を設置する。
- ・発散した製品を吸い込まないように、風上から作業する。
- ・作業の都度、容器を密閉する。
- ・取扱い場所に関係者以外の立入を禁止する。
- ・電気機器類は防爆構造のものを用いる。
- ・機器、設備には静電気対策を行なう。

注意事項：

- ・密閉された装置、機器、又は局所排気装置を使用する。、・取扱いは換気の良い場所で行なう。、・屋外での取扱いはできるだけ風上から作業する。

安全取扱い注意事項：

- ・容器は転倒させる、衝撃を加える、又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。
- ・酸化性物質との接触を避ける。

保管

適切な保管条件：

- ・密封容器に入れ冷暗所に保管する。
- ・開栓した容器で再び保管する時は、密栓をよく確かめる。
- ・長期間の保管を避ける。
- ・可燃物を近くに置かない。
- ・耐火設備に貯蔵する。

- ・通風をよくし、蒸気が滞留しないようにする。
 - ・施錠して保管すること。
- 避けるべき保管条件：
- ・混触禁止物質(無水クロム酸、塩素酸ナトリウム、過酸化水素、硝酸)と分離して保管する。
- 安全な容器包装材料：
- ・堅牢で不活性な材質の容器を用いる。
 - ・耐火性の容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策：
- ・密閉する装置、又は局所排気装置を使用する。
 - ・取扱い場所の近くに洗身シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明確に表示する。
- 管理濃度： 設定されていない。
- 許容濃度
- 日本産業衛生学会 (2013年度版)：記載なし
ACGIH (2013年度版)：TWA 20ppm, Skin:A4
- 保護具
- 呼吸器用の保護具： 防毒マスク (有機ガス用)、送気マスク
- 手の保護具： 耐溶剤性 (不浸透性) 手袋
- 目の保護具： ・保護眼鏡、ゴーグル等
- 皮膚及び身体の保護具： ・保護服 (長袖作業衣) 状況に応じ、ゴム長靴、前掛け、フェイスシールド等
- 適切な衛生対策： ・マスク等の吸着剤の交換は定期的又は使用の都度行なう。

9. 物理的及び化学的性質

- 外観 (色/形状)： 無色 液体
- 臭い： 特徴的な臭気
- pH： データなし
- 融点： -45°C
- 沸点： 81.6°C
- 引火点： 12.8°C (密閉式)、9.5°C (タグ密閉式)
- 爆発範囲： 3.0~16vol% (空气中)
- 蒸気圧： 9.60 kPa (20°C)
- 蒸気密度： 1.4 (空気=1)
- 比重： 0.786 (20°C)
- 溶解性： 水、アルコール類、エーテルに溶ける。
- オクタノール/水分分配係数： $\log Pow = -0.3$
- 自然発火温度： 524°C
- 分解温度： データなし
- その他のデータ： 分子量 = 41.05

10. 安定性及び反応性

- 安定性： 適切な保管条件下では安定である。
- 反応性： 酸化剤との接触、着火源により引火する。この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る；遠距離引火の可能性がある。この蒸気は空気とよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。流動、攪拌などにより静電気が発生することがある。
- 避けるべき条件： 熱
- 避けるべき材料： 強酸化剤
- 危険有害な分解生成物 (一酸化炭素、二酸化炭素、水以外)： シアン化水素、窒素酸化物
- その他： 12.8°C以上では蒸気/空気の爆発性混合気体を生じることがある。

11. 有害性情報

- 急性毒性 (経口)：
- | | | | |
|----|-----|------|-------------|
| 経口 | ラット | LD50 | 2, 460mg/kg |
| 経口 | ヒト | LD50 | 3, 800mg/kg |

	経口 ラット LD50 200-6, 703mg/kg
	マウス LD50 269-453mg/kg
	経口 モルモット LD50 139mg/kg
急性毒性（経皮）：	経皮 ラットLD50 393-3, 915mg/kg
	腹腔内 ラットLD50 666-6, 233mg/kg
	マウス LD50 175-520. 79mg/kg 9)
	皮膚に接触すると有毒。
急性毒性（吸入）：	吸入 ラット LC50 16, 000ppm(4h)、7, 500-12, 000ppm(8h)
	吸入 マウス LC50 2, 700ppm(1h)、2, 300-5, 700ppm(2h)
	吸入 モルモット LC50 5, 655ppm
	蒸気の吸入、又は飲み下すことによって中枢神経系に影響を与え、頭痛、嘔吐、呼吸障害、意識喪失、高濃度の場合死亡することもある。
皮膚腐食性／刺激性：	ウサギを用いたEPA/OECD Guidelineに従った皮膚刺激性試験におけるDraize scoreはすべての観察時間、すべての動物で「0」のため、皮膚刺激性はなかったと判断し「区分外」とした。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：	区分2A-2B
呼吸器感受性：	データなし
皮膚感受性：	データなし
生殖細胞変異原性：	in vivo：マウスに小核を誘発し弱い陽性を示した報告がある。 in vitro：陰性
発がん性：	ACGIH：A4(ヒトへの発ガン性物質として分類できない物質)
生殖毒性：	ラット（経口）275mg/kg(6-19days) ゴールデンハムスター（吸入）5, 000, 8, 000ppm(1h)
標的臓器／全身毒性（単回暴露）：	（中枢神経系、呼吸器の障害）
標的臓器／全身毒性（反復暴露）：	（中枢神経系、呼吸器、腎臓、血液系、肝臓障害のおそれ）
吸引性呼吸器有害性：	データなし

1 2. 環境影響情報

生態毒性：	魚毒性：
	Pimephales promelas LC50 1,000mg/l(96h)
	Lepomis macrochirus LC50 1,850mg/l(96h)
	その他：
	－藻類－
	Microcystis aeruginosa EC50 520mg/l(8d)
	Scenedesmus sp. EC50 7,300mg/l(8d)
	－甲殻類－
	Daphnia magna EC50 >10,000mg/l(24h)
	Asellus sp. EC50 >100mg/l(96h)
	Gammarus sp. EC50 >100mg/l(96h)
	－その他－
	Pseudomonas sp. EC50 680mg/l(16h)
	Dugesia sp. EC50 >100mg/l(96h)
	Lumbriculus sp. EC50 >100mg/l(96h)
残留性／分解性：	好氣的分解性（良分解）、嫌氣的分解性（報告なし）
生物蓄積性：	データなし
土壤中の移動性：	データなし

1 3. 廃棄上の注意

- 化学物質等（残余廃棄物）：
- ・焼却する場合、十分な可燃性溶剤、重油等の燃料とともにアフターバーナー、スクラバー等を具備した焼却炉でできるだけ高温で少量ずつ焼却し、排ガスは中和処理する。
 - ・凝集沈殿、活性汚泥などの十分な廃水処理設備がある場合、水溶液は廃水処理により清浄にしてから排出する。
 - ・処理施設がない等の理由で処理できない場合は、都道府県の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装：

容器の洗浄等を行い、内容物を除去した後に廃棄物処理業者に委託処理する。

1 4. 輸送上の注意**国際規制**

国連分類：クラス3（引火性液体）

国連番号：UN1648

指針番号：127

容器等級：II

国内規制：消防法危険物

輸送の特定の安全対策及び条件：

- ・輸送前に容器の破損、腐蝕、漏れのないことを確かめる。転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にこなう。
- ・該当法規に従い、包装、表示、輸送を行なう。

1 5. 適用法令

化学物質管理促進法：第2条第1種指定化学物質政令号番号（13）

労働安全衛生法：施行令 別表1 危険物 引火性のもの
施行令 第18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物

毒物及び劇物取締法：第2条別表第2劇物（製剤を含む）

消防法：第2条危険物第4類第1石油類水溶性液体(4001)

化審法：非該当

船舶安全法：危規則第2条危険物等級3引火性液体類

航空法：施行規則第194条危険物引火性液体

港則法：施行規則第12条危険物（引火性液体類）

1 6. その他の情報（引用文献等）

- 1) 国際化学物質安全性カード（ICSC）日本語版データベース（国立医薬品食品衛生研究所）
- 2) 化学物質の危機・有害便覧 平成11年度版（中央労働災害防止協会）
- 3) 緊急時応急措置指針（2006年度版）（日本化学工業協会）
- 4) 16514の化学商品（2014年版）（化学工業日報）
- 5) 日本産業衛生学会誌55巻（2013年度版）
- 6) 2013 TLVs and BEIs (ACGIH)
- 7) 化学物質情報管理センターデータベース 化学物質総合情報提供システム（CHRIP）
nite（独）製品評価技術基盤機構
- 8) 神奈川県化学物質安全情報提供システム(kis-net)
- 9) Chemical toxicity Data(SIRI MSDS Index)

- ・全ての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。
- ・また新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。
- ・重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく考慮されるか、試験によって確かめられることをお薦めします。
- ・なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。
- ・また、注意事項は、通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願いします。